

ALGEBRĂ LINIARĂ, GEOMETRIE  
ANALITICĂ ȘI GEOMETRIE  
DIFERENȚIALĂ.  
Teorie și probleme

Florian MUNTEANU

Departamentul de Matematici Aplicate, Universitatea din Craiova  
Al. Cuza 13, 200585 Craiova, Dolj, România  
munteanufm@central.ucv.ro



# Cuprins

<b>I</b>	<b>ALGEBRĂ LINIARĂ</b>	<b>1</b>
<b>1</b>	<b>Spații vectoriale</b>	<b>3</b>
1.1	Noțiunea de spațiu vectorial . . . . .	3
1.2	Liniar dependentă. Sistem de generatori . . . . .	5
1.3	Bază și dimensiune . . . . .	7
1.4	Coordonatele unui vector relativ la o bază . . . . .	9
1.5	Subspații vectoriale . . . . .	13
1.6	Probleme propuse spre rezolvare . . . . .	20
<b>2</b>	<b>Aplicații liniare</b>	<b>23</b>
2.1	Noțiunea de aplicație liniară . . . . .	23
2.2	Aplicații liniare injective, surjective și bijective . . . . .	25
2.3	Nucleu și imagine pentru o aplicație liniară . . . . .	26
2.4	Spații vectoriale izomorfe . . . . .	28
2.5	Matricea unei aplicații liniare . . . . .	28
2.6	Subspații invariante față de un endomorfism . . . . .	33
2.7	Valori proprii și vectori proprii pentru un endomorfism . . . . .	34
2.8	Endomorfisme diagonalizabile . . . . .	38
2.9	Probleme propuse spre rezolvare . . . . .	45
<b>3</b>	<b>Forme biliniare. Forme pătratice</b>	<b>49</b>
3.1	Noțiunea de formă biliniară . . . . .	49
3.2	Noțiunea de formă pătratică . . . . .	51
3.3	Metoda lui Gauss . . . . .	53
3.4	Metoda lui Jacobi . . . . .	56
3.5	Forme pătratice definite pe spații vectoriale reale . . . . .	59
3.6	Probleme propuse spre rezolvare . . . . .	61
<b>4</b>	<b>Spații euclidiene</b>	<b>65</b>
4.1	Noțiunea de spațiu vectorial euclidian . . . . .	65
4.2	Inegalitatea lui Cauchy . . . . .	67
4.3	Baze ortonormate. Procedeeul Gram-Schmidt . . . . .	68
4.4	Complementul ortogonal . . . . .	71

4.5	Operatori simetrici: definiție, proprietăți . . . . .	72
4.6	Metoda transformărilor ortogonale . . . . .	78
4.7	Probleme propuse spre rezolvare . . . . .	79

## II GEOMETRIE ANALITICĂ 83

### 5 Vectori liberi 85

5.1	Noțiunea de vector liber . . . . .	85
5.2	Spațiul vectorial real 3-dimensional $V^3$ . . . . .	87
5.3	Produse de vectori în $V^3$ . . . . .	91
5.4	Repere carteziene ortonormate în $E_3$ . . . . .	96
5.5	Probleme propuse spre rezolvare . . . . .	100

### 6 Dreapta și planul în spațiu 103

6.1	Dreapta în spațiu . . . . .	103
6.1.1	Reprezentări analitice ale dreptei . . . . .	103
6.1.2	Distanța de la un punct la o dreaptă. Unghiul a două drepte	105
6.1.3	Poziția relativă a două drepte . . . . .	105
6.2	Planul în spațiu . . . . .	106
6.2.1	Reprezentări analitice ale planului . . . . .	106
6.2.2	Distanța de la un punct la un plan. Unghiul a două plane	108
6.2.3	Poziția relativă a două plane . . . . .	109
6.2.4	Fascicule de plane . . . . .	110
6.2.5	Perpendiculara comună a două drepte necoplanare . . . . .	112
6.3	Probleme propuse spre rezolvare . . . . .	114

### 7 Conice și quadrice 117

7.1	Cuadrice (conice): definiție, ecuații . . . . .	117
7.2	Intersecția unei quadrice (conice) cu o dreaptă . . . . .	118
7.3	Centru pentru o quadrică (conică) . . . . .	120
7.4	Planul tangent la o quadrică . . . . .	122
7.5	Reducerea ecuației unei quadrice (conice) . . . . .	123
7.6	Studiul quadricelor pe ecuația canonică. Sfera . . . . .	130
7.7	Suprafețe riglate. Suprafețe de rotație . . . . .	135
7.8	Probleme propuse spre rezolvare . . . . .	138

## III GEOMETRIE DIFERENȚIALĂ 141

### 8 Curbe în plan și în spațiu 143

8.1	Drumuri parametrizate . . . . .	143
8.2	Definiția curbei. Moduri de reprezentare . . . . .	147
8.2.1	Curbe în plan . . . . .	149
8.2.2	Curbe în spațiu (curbe strâmbe) . . . . .	150

8.3	Tangenta și normala. Planul normal . . . . .	152
8.3.1	Cazul curbilor plane . . . . .	152
8.3.2	Cazul curbilor în spațiu . . . . .	154
8.4	Curbură. Torsiune. Triedrul lui Frenét . . . . .	156
8.5	Probleme propuse spre rezolvare . . . . .	167
8.6	Pânze parametrizate. Suprafețe . . . . .	171
8.7	Curbe pe o suprafață. Curbe coordonate . . . . .	173
8.8	Plan tangent. Normală . . . . .	175
8.9	Prima formă fundamentală a unei suprafețe . . . . .	178
8.10	A doua formă fundamentală a unei suprafețe . . . . .	182
8.11	Probleme propuse spre rezolvare . . . . .	190

**IV PROBLEME REZOLVATE**



# Prefață

Acest curs este destinat în primul rând studenților din anul I, de la Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică a Universității din Craiova care au prevăzut în planul de învățământ disciplina fundamentală obligatorie "Algebră liniară, geometrie analitică și geometrie diferențială", în semestrul I, anul I. De asemenea cursul este foarte util studenților în primul an al facultăților cu profil tehnic, economic, matematică-informatică, fizică, chimie, agronomie, horticultură, dar și tuturor celor care doresc să învețe și să aprofundeze cunoștințe teoretice și practice de algebră liniară, geometrie analitică și geometrie diferențială a curbelor și suprafețelor.

Cursul a fost scris după o bogată experiență în predare și seminarizare a autorului, dar și după consultarea unei foarte bogate bibliografii. De asemenea, materialul de față este rodul colaborării deosebite dintre autor și Profesorul Ion Vladimirescu, începând cu anul 1998, colaborare pentru care autorul aduce cele mai calde și sincere mulțumiri Domnului Profesor Universitar Doctor Ion Vladimirescu. Referințele bibliografice de baza ale acestui curs sunt: monografia [20] *Matematici speciale*, Ion Vladimirescu, Reprografia Universității din Craiova, 1987, cursul [39] *Algebră liniară, geometrie analitică și geometrie diferențială*, Ion Vladimirescu, Florian Munteanu, Editura Universitaria, Craiova, 2007, precum și culegerile de probleme scrise de autor și colaboratorii lui ([33], [35], [41]).

Cartea are trei părți principale: Algebră liniară, Geometrie analitică și Geometrie diferențială. Prima parte se compune din capitolele: 1. Spații vectoriale; 2. Aplicații liniare; 3. Forme biliniare. Forme pătratice; 4. Spații euclidiene. Partea a doua este alcătuită din capitolele: 5. Vectori liberi; 6. Dreapta și planul în spațiu; 7. Conice și quadrice. A treia parte este formată din capitolele: 8. Curbe în plan și în spațiu; 9. Suprafețe.

În final, pentru fiecare capitol se prezintă o bogată listă cu probleme rezolvate. Multe dintre acestea sunt exact problemele lăsate spre rezolvare la finalul fiecărui capitol de teorie. De asemenea, există 8 modele de subiecte de examen și două anexe în care sunt reprezentate grafic toate tipurile de conice și quadrice.

Noțiunile teoretice sunt prezentate foarte clar și sperăm pe înțelesul tuturor studenților, fiind însoțite de foarte multe exemple și exerciții rezolvate complet. În plus, pentru o mai bună consolidare a noțiunilor, la sfârșitul fiecărui capitol este lăsat spre rezolvare câte un set de probleme. Pentru cititorul care vrea să parcurgă și să înțeleagă conținutul cărții sunt necesare noțiuni elementare

de matematică din clasele I-XII, cunoscute la nivel cel puțin satisfăcător, dar mai ales noțiunile de algebră din clasa a XI-a (matrici, determinanți, sisteme de ecuații liniare). De asemenea, mai ales pentru ultima parte a cursului, este nevoie de cunoașterea unor noțiuni fundamentale ale analizei matematice (derivate parțiale, teorema funcțiilor implicite) și a unor noțiuni elementare de topologie (mulțime deschisă, vecinătate a unui punct).

Autorul



Partea I

**ALGEBRĂ LINIARĂ**



# Capitolul 1

## Spații vectoriale

### 1.1 Noțiunea de spațiu vectorial

Fie  $V$  o mulțime nevidă, ale cărei elemente le vom nota cu  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}, \dots$  și  $K$  un corp comutativ (zis și câmp) cu elementele notate  $\alpha, \beta, \gamma, \dots$  (exceptând zeroul și unitatea corpului pe care le vom nota cu  $0$ , respectiv  $1$ ). De asemenea, presupunem că pe mulțimea  $V$  este definită relația de egalitate a elementelor sale.

**Definiția 1.1.1** Spunem că pe mulțimea  $V$  avem o structură de **spațiu vectorial (liniar) peste corpul  $K$**  dacă  $V$  este dotată cu două legi de compoziție:

I) O lege de compoziție internă  $+: V \times V \rightarrow V$ , numită **adunare**, în raport cu care  $V$  are structură de grup.

II) O lege de compoziție externă  $\cdot_s : K \times V \rightarrow V$ , numită **înmulțire cu scalari**, care satisface următoarele axiome:

$$i) \quad \alpha(\bar{a} + \bar{b}) = \alpha\bar{a} + \alpha\bar{b},$$

$$ii) \quad (\alpha + \beta)\bar{a} = \alpha\bar{a} + \beta\bar{a},$$

$$iii) \quad (\alpha\beta)\bar{a} = \alpha(\beta\bar{a}),$$

$$iv) \quad 1\bar{a},$$

oricare ar fi  $\bar{a}, \bar{b} \in V$  și  $\alpha, \beta \in K$ .

Elementele unui spațiu vectorial se numesc **vectori**, iar elementele corpului se numesc **scalari**. Elementul neutru al grupului  $(V, +)$  se numește **vectorul nul** (notat  $\bar{0}$ ) al spațiului vectorial  $V$ .

Un spațiu vectorial peste corpul numerelor reale **R** (respectiv complexe **C**) se numește **spațiu vectorial real** (respectiv **complex**).

**Exemplul 1.1.1** Mulțimea  $K^n = \{(x^1, x^2, \dots, x^n) | x^i \in K, i = 1, \dots, n\}$ ,  $n \geq 1$ , are structură de spațiu vectorial peste corpul comutativ  $K$ , în raport cu operațiile de adunare, definită prin

$$\bar{x} + \bar{y} = (x^1 + y^1, x^2 + y^2, \dots, x^n + y^n),$$

oricare ar fi  $\bar{x} = (x^1, x^2, \dots, x^n)$ ,  $\bar{y} = (y^1, y^2, \dots, y^n) \in K^n$   
și înmulțire cu scalari din  $K$ , definită prin

$$\alpha\bar{x} = (\alpha x^1, \alpha x^2, \dots, \alpha x^n),$$

oricare ar fi  $\alpha \in K$  și  $\bar{x} = (x^1, x^2, \dots, x^n) \in K^n$ .

Spațiul vectorial  $(K^n, +, \cdot_s)$  definit aici se numește **spațiul aritmetic**. În acest spațiu vectorul nul este  $n$ -uplul  $\bar{0} = (0, 0, \dots, 0)$ , iar opusul vectorului  $\bar{x} = (x^1, x^2, \dots, x^n)$  este vectorul  $-\bar{x} = (-x^1, -x^2, \dots, -x^n)$ .

În particular,  $K$  este spațiu vectorial peste  $K$ , față de operațiile de corp.

**Exemplul 1.1.2** Fie  $I$  o mulțime nevidă și  $K$  un corp comutativ. Mulțimea  $K^I = \{f | f : I \rightarrow K \text{ funcție}\}$  are structură de spațiu vectorial peste  $K$ , în raport cu operațiile de adunare a funcțiilor și înmulțirea funcțiilor cu scalari din  $K$  definite astfel:

- oricare ar fi  $f, g \in K^I$  definim funcția  $f+g$  prin  $(f+g)(x) \stackrel{\text{def}}{=} f(x)+g(x)$ , pentru orice  $x \in I$ ;

- oricare ar fi  $\alpha \in K, f \in K^I$  definim funcția  $\alpha f$  prin  $(\alpha f)(x) \stackrel{\text{def}}{=} \alpha f(x)$ , pentru orice  $x \in I$ .

În particular, dacă  $I = \{1, \dots, m\}$  și  $J = \{1, \dots, n\}$ , atunci mulțimea  $K^{I \times J}$ , adică mulțimea matricilor cu elemente din  $K$ , având  $m$  linii și  $n$  coloane (mulțime notată prin  $M_{m,n}(K)$ ) are structură de spațiu vectorial față de operațiile obișnuite de adunare a matricelor și înmulțirea matricilor cu scalari din  $K$ .

**Exemplul 1.1.3** Mulțimea numerelor complexe are structură de spațiu vectorial peste corpul numerelor reale în raport cu operațiile de adunare a numerelor complexe și înmulțirea a numerelor complexe cu numere reale.

**Exemplul 1.1.4** Mulțimea polinoamelor de o nedeterminată, cu coeficienți din  $K$ ,  $K[X]$ , are o structură de spațiu vectorial peste  $K$ , în raport cu adunarea polinoamelor și înmulțirea polinoamelor cu scalari din  $K$ . La fel și mulțimea polinoamelor de o nedeterminată, cu coeficienți din  $K$  de grad cel mult  $n$ ,  $K_n[X]$ , este spațiu vectorial peste  $K$ .

**Exemplul 1.1.5** Dacă  $V$  este spațiu vectorial peste  $K$ , atunci  $V$  este spațiu vectorial peste orice subcorp  $K'$  al lui  $K$  ( $K' \subset K$  se numește **subcorp** al lui  $K$  dacă  $K'$  împreună cu operațiile de corp de pe  $K$  este tot corp). În particular,  $\mathbf{C}$  este spațiu vectorial peste  $\mathbf{R}$  și peste  $\mathbf{Q}$ .  $\mathbf{R}$  este spațiu vectorial peste  $\mathbf{Q}$ .

**Propoziția 1.1.1** Fie  $V$  un spațiu vectorial peste  $K$ . Atunci, avem:

a)  $\bar{x} + \bar{y} = \bar{y} + \bar{x}$ , oricare ar fi  $\bar{x}, \bar{y} \in V$ ;

b) Dacă  $\alpha \in K$  și  $\bar{x} \in V$ , atunci  $\alpha\bar{x} = \bar{0}$  dacă și numai dacă  $\alpha = 0$  sau  $\bar{x} = \bar{0}$ ;

c) Dacă  $\alpha \in K$  și  $\bar{x} \in V$ , atunci  $(-\alpha)\bar{x} = \alpha(-\bar{x}) = -(\alpha\bar{x})$ .

**Demonstrație.** a) Egalitățile  $(1+1)(\bar{x}+\bar{y}) = (1+1)\bar{x} + (1+1)\bar{y} = \bar{x} + \bar{x} + \bar{y} + \bar{y}$  și  $(1+1)(\bar{x}+\bar{y}) = 1(\bar{x}+\bar{y}) + 1(\bar{x}+\bar{y}) = \bar{x} + \bar{y} + \bar{x} + \bar{y}$ , adevărate pentru orice  $\bar{x}, \bar{y} \in V$  implică  $\bar{x} + \bar{x} + \bar{y} + \bar{y} = \bar{x} + \bar{y} + \bar{x} + \bar{y}$ , adică  $\bar{x} + \bar{y} = \bar{y} + \bar{x}$ .

b) Dacă  $\alpha = 0$  avem  $\alpha\bar{x} = 0\bar{x} = (0 + 0)\bar{x} = 0\bar{x} + 0\bar{x}$ , pentru orice  $\bar{x} \in V$ . Atunci  $0\bar{x} = \bar{0}$ , pentru orice  $\bar{x} \in V$ . Dacă  $\bar{x} = \bar{0}$ , atunci avem  $\alpha\bar{x} = \alpha\bar{0} = \alpha(\bar{0} + \bar{0}) = \alpha\bar{0} + \alpha\bar{0}$ , oricare ar fi  $\alpha \in K$ . Deci,  $\alpha\bar{0} = \bar{0}$ .

Reciproc, arătăm că dacă  $\alpha\bar{x} = \bar{0}$  atunci  $\alpha = 0$  sau  $\bar{x} = \bar{0}$ . Într-adevăr, dacă avem  $\alpha \neq 0$ , atunci  $\alpha^{-1}(\alpha\bar{x}) = \alpha^{-1}\bar{0} = \bar{0}$  (ținând cont de cele de mai sus) și  $\alpha^{-1}(\alpha\bar{x}) = (\alpha^{-1}\alpha)\bar{x} = 1\bar{x} = \bar{x}$ , de unde rezultă că  $\bar{x} = \bar{0}$ . Iar dacă  $\alpha = 0$ , atunci e clar că  $\alpha\bar{x} = \bar{0}$ .

c) Mai întâi, din faptul că  $\bar{x} + (-1)\bar{x} = (1 + (-1))\bar{x} = 0\bar{x} = \bar{0}$ , rezultă că  $-\bar{x} = (-1)\bar{x}$ .

Acum, pentru orice  $\alpha \in K$  și  $\bar{x} \in V$  avem  $(-\alpha)\bar{x} = ((-1)\alpha)\bar{x} = (\alpha(-1))\bar{x} = \alpha((-1)\bar{x}) = \alpha(-\bar{x})$  și  $(-\alpha)\bar{x} = ((-1)\alpha)\bar{x} = (-1)(\alpha\bar{x}) = -(\alpha\bar{x})$ . ■

**Corolarul 1.1.1** i) Dacă  $\alpha \in K \setminus \{0\}$  și  $\bar{x}, \bar{y} \in V$ , atunci  $\alpha\bar{x} = \alpha\bar{y}$  dacă și numai dacă  $\bar{x} = \bar{y}$ .

ii) Dacă  $\alpha, \beta \in K$ ,  $\alpha \neq \beta$  atunci  $\alpha\bar{x} = \beta\bar{x}$  dacă și numai dacă  $\bar{x} = \bar{0}$ .

În continuare, cu excepția situațiilor în care se precizează altceva, prin corpul comutativ  $K$  vom înțelege că este vorba despre corpul numerelor reale  $\mathbf{R}$  sau corpul numerelor complexe  $\mathbf{C}$ .

## 1.2 Liniar dependență. Sistem de generatori

Fie  $V$  un spațiu vectorial peste  $K$  și  $\mathcal{S} = \{\bar{a}_i | i \in I\} \subset V$ , unde  $I$  este o mulțime oarecare de indici.

**Definiția 1.2.1** Spunem că vectorul  $\bar{x}$  este o **combinație liniară** de vectori din  $\mathcal{S}$  dacă există scalarii  $\alpha^i \in K$ ,  $i \in I$ , astfel încât  $\bar{x} = \sum_{i \in I} \alpha^i \bar{a}_i$ , unde mulțimea  $\{i \in I | \alpha^i \neq 0\}$  este finită.

În particular, vectorul  $\bar{x}$  este o combinație liniară de vectorii  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n \in V$  dacă există scalarii  $\alpha^1, \alpha^2, \dots, \alpha^n \in K$  astfel încât  $\bar{x} = \sum_{i=1}^n \alpha^i \bar{a}_i$ .

De exemplu, vectorul nul este o combinație liniară de orice vectori din  $\mathcal{S}$ , oricare ar fi  $\mathcal{S} \subset V$ .

**Definiția 1.2.2** Mulțimea  $L(\mathcal{S})$  a tuturor combinațiilor liniare de vectori din  $\mathcal{S}$  se numește **acoperirea liniară** (sau **anvelopa liniară**) a lui  $\mathcal{S}$ .

În particular, dacă  $\mathcal{S} = \{\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n\}$ , atunci

$$L(\mathcal{S}) = L(\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n) = \left\{ \sum_{i=1}^n \alpha^i \bar{a}_i \mid \alpha^1, \alpha^2, \dots, \alpha^n \in K \right\}.$$

**Exemplul 1.2.1** În spațiul aritmetic  $\mathbf{R}^2$ , se consideră vectorii  $\bar{a}_1 = (1, -1)$  și  $\bar{a}_2 = (2, 1)$ . Atunci acoperirea liniară a sistemului  $\{\bar{a}_1, \bar{a}_2\}$  este

$$L(\bar{a}_1, \bar{a}_2) = \{\alpha^1 \bar{a}_1 + \alpha^2 \bar{a}_2 \mid \alpha^1, \alpha^2 \in \mathbf{R}\} = \{(\alpha^1 + 2\alpha^2, -\alpha^1 + \alpha^2) \mid \alpha^1, \alpha^2 \in \mathbf{R}\}.$$

Vectorul  $\bar{x} = (2, 2) \in \mathbf{R}^2$  se scrie ca o combinație liniară de vectorii  $\bar{a}_1, \bar{a}_2$  astfel:

$$\bar{x} = -\frac{2}{3}\bar{a}_1 + \frac{4}{3}\bar{a}_2.$$

**Propoziția 1.2.1** Dacă  $\bar{b}_1, \bar{b}_2, \dots, \bar{b}_m \in L(\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n)$ , atunci  $L(\bar{b}_1, \bar{b}_2, \dots, \bar{b}_m) \subseteq L(\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n)$ .

**Demonstrație.** Se ține cont de faptul că pentru orice  $j = 1, \dots, m$  avem  $\bar{b}_j = \sum_{i=1}^n \alpha_j^i \bar{a}_i$ , unde  $\alpha_j^i \in K$ ,  $1 \leq j \leq m$ ,  $1 \leq i \leq n$ . ■

**Propoziția 1.2.2** Dacă  $\bar{a} \in L(\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n)$ , atunci

$$L(\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n) = L(\bar{a}, \bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n).$$

În particular,  $L(\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n) = L(\bar{0}, \bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n)$ .

**Definiția 1.2.3** Sistemul finit de vectori  $\{\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n\}$  se numește **liniar dependent** dacă există scalarii  $\alpha^1, \alpha^2, \dots, \alpha^n \in K$ , nu toți nuli, astfel încât  $\alpha^1 \bar{a}_1 + \alpha^2 \bar{a}_2 + \dots + \alpha^n \bar{a}_n = \bar{0}$ . Se mai spune că vectorii  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n$  sunt **liniar dependenți**.

Dacă vectorii  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n$  nu sunt liniar dependenți, atunci spunem că ei sunt **liniar independenți** (sau spunem că sistemul  $\{\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n\} \subset V$  este **liniar independent**). Altfel spus, vectorii  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n$  sunt **liniar independenți** dacă egalitatea  $\alpha^1 \bar{a}_1 + \alpha^2 \bar{a}_2 + \dots + \alpha^n \bar{a}_n = \bar{0}$  are loc numai pentru  $\alpha^1 = \alpha^2 = \dots = \alpha^n = 0$ .

**Exemplul 1.2.2** 1. Vectorii  $\bar{e}_1 = (1, 0, 0)$ ,  $\bar{e}_2 = (0, 1, 0)$ ,  $\bar{e}_3 = (0, 0, 1)$  din spațiul aritmetic  $\mathbf{R}^3$  sunt liniar independenți. Într-adevăr, din  $\alpha^1 \bar{e}_1 + \alpha^2 \bar{e}_2 + \alpha^3 \bar{e}_3 = \bar{0}$  rezultă  $(\alpha^1, \alpha^2, \alpha^3) = (0, 0, 0)$ , adică  $\alpha^1 = \alpha^2 = \alpha^3 = 0$ .

2. Vectorii  $\bar{a}_1 = (1, -1, 2)$ ,  $\bar{a}_2 = (2, 1, 1)$ ,  $\bar{a}_3 = (1, 2, -1)$  din spațiul aritmetic  $\mathbf{R}^3$  sunt liniar dependenți deoarece  $\bar{a}_1 - \bar{a}_2 + \bar{a}_3 = \bar{0}$ , adică există o combinație liniară nulă de acești vectori, în care nu toți scalarii sunt nuli.

**Definiția 1.2.4** Sistemul arbitrar  $\mathcal{S} = \{\bar{a}_i \mid i \in I\}$  de vectori din  $V$  se numește **liniar dependent** dacă există  $I_1 \subset I$ , finită, astfel ca subsistemul finit  $\mathcal{S}_1 = \{\bar{a}_i \mid i \in I_1\}$  să fie liniar dependent. În caz contrar, sistemul  $\mathcal{S}$  se numește **liniar independent**.

**Exemplul 1.2.3** Fie  $\mathbf{R}[X]$  spațiul vectorial real al polinoamelor de o nedeterminată cu coeficienți reali. Sistemul  $\mathcal{S} = \{X^i \mid i \in \mathbf{N}\}$  este liniar independent.

**Propoziția 1.2.3** *i) Sistemul  $\{\bar{a}\} \subset V$  este liniar independent dacă și numai dacă  $\bar{a} \neq \bar{0}$ .*

*ii) Un sistem de vectori ai unui spațiu vectorial care conține vectorul nul este liniar dependent.*

*iii) Orice sistem de vectori care conține un sistem de vectori liniari dependenți este liniar dependent.*

*iv) Orice sistem de vectori care este conținut într-un sistem liniar independent este liniar independent.*

**Propoziția 1.2.4** *Vectorii  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n \in V$  sunt liniar dependenți dacă și numai dacă cel puțin unul dintre ei se scrie ca o combinație liniară a celorlalți.*

**Demonstrație.** Presupunem că vectorii  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n$  sunt liniar dependenți. Atunci, există scalarii  $\lambda^1, \dots, \lambda^n \in K$ , nu toți nuli, astfel ca  $\lambda^1 \bar{a}_1 + \lambda^2 \bar{a}_2 + \dots + \lambda^n \bar{a}_n = \bar{0}$ . Dacă, de pildă,  $\lambda^i \neq 0$ , atunci  $\bar{a}_i = \sum_{j=1, j \neq i}^n (-\lambda^j (\lambda^i)^{-1}) \bar{a}_j$ .

Reciproc, dacă  $\bar{a}_i = \sum_{j=1, j \neq i}^n \alpha^j \bar{a}_j$ , atunci  $\alpha^1 \bar{a}_1 + \dots + \alpha^{i-1} \bar{a}_{i-1} + (-1) \bar{a}_i + \alpha^{i+1} \bar{a}_{i+1} + \dots + \alpha^n \bar{a}_n = \bar{0}$ , adică  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n$  sunt liniar dependenți (deoarece există o combinație liniară nulă de  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n$  în care nu toți scalarii sunt nuli). ■

**Definiția 1.2.5** *Spunem că sistemul  $\mathcal{S}$  de vectori din  $V$  este un **sistem de generatori** pentru  $V$  dacă orice vector  $\bar{x} \in V$  se scrie ca o combinație liniară de vectori din  $\mathcal{S}$  (cu alte cuvinte, dacă  $V = L(\mathcal{S})$ ).*

*În cazul particular  $\mathcal{S} = \{\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n\}$  spunem că vectorii  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n$  **generează** spațiul vectorial  $V$ , adică  $V = L(\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n)$ .*

**Observația 1.2.1** *i) Orice spațiu vectorial  $V$  posedă cel puțin un sistem de generatori, de exemplu chiar  $V$ .*

*ii) Dacă  $V = L(\mathcal{S})$  și  $\mathcal{S} \subset \mathcal{S}'$  atunci  $V = L(\mathcal{S}')$ .*

**Exemplul 1.2.4** *Vectorii  $\bar{a}_1 = (1, -1)$ ,  $\bar{a}_2 = (2, 1)$  generează spațiul vectorial aritmetic  $\mathbf{R}^2$ , deoarece oricare ar fi  $\bar{x} = (x^1, x^2) \in \mathbf{R}^2$  avem  $\bar{x} = \alpha^1 \bar{a}_1 + \alpha^2 \bar{a}_2$ , unde  $\alpha^1 = \frac{x^1 - 2x^2}{3}$  și  $\alpha^2 = \frac{x^1 + x^2}{3}$ .*

Uneori vom folosi *convenția lui Einstein* (sau *regula indicilor muți*). Astfel, în loc de  $\sum_{i=1}^n \lambda^i \bar{a}_i$  vom scrie  $\lambda^i \bar{a}_i$ ,  $1 \leq i \leq n$  sau în loc de  $\sum_{i \in I} \lambda^i \bar{a}_i$  vom scrie  $\lambda^i \bar{a}_i$ ,  $i \in I$ . Atunci când se subînțelege mulțimea valorilor pe care le ia indicele de sumare  $i$  vom scrie simplu  $\lambda^i \bar{a}_i$ .

## 1.3 Bază și dimensiune

**Propoziția 1.3.1** *Fie  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n$  vectori ai spațiului vectorial  $V$  și  $\bar{b}_1, \bar{b}_2, \dots, \bar{b}_m \in L(\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n)$  vectori liniar independenți. Atunci,  $m \leq n$ .*





**Demonstrație.** Vom demonstra teorema numai în cazul când  $V$  admite un sistem finit de generatori, adică  $V$  este un spațiu finit generat. În acest sens, fie  $\mathcal{B} = \{\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_m\}$  un sistem de generatori pentru  $V$ . Având în vedere un rezultat din secțiunea precedentă putem presupune că toți vectorii lui  $\mathcal{B}$  sunt nenuli. Pentru demonstrație folosim metoda inducției matematice, după  $m \geq 1$ , numărul de vectori din  $\mathcal{B}$ .

Etapa I (verificarea): Pentru  $m = 1$ , este clar că  $\mathcal{B} = \{\bar{a}_1\}$  este o bază pentru  $V$ , deoarece  $\bar{a}_1 \neq \bar{0}$ , adică este  $\bar{a}_1$  și liniar independent.

Etapa a II-a (demonstrația): Presupunem că în orice spațiu generat de  $m-1$  vectori există cel puțin o bază și vom demonstra că dacă un spațiu  $V$  este generat de  $m$  vectori,  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_m$ , atunci acesta admite cel puțin o bază.

Avem două situații:

a)  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_m$  sunt liniar independenți și atunci  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_m$  formează o bază pentru  $V$ , sau

b)  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_m$  sunt liniar dependenți și atunci cel puțin unul dintre ei se poate scrie ca o combinație liniară de ceilalți  $m-1$  vectori. Astfel,  $V$  este generat de  $m-1$  vectori și conform ipotezei de inducție, rezultă că  $V$  admite cel puțin o bază. ■

**Teorema 1.3.2 (bazei)** *Toate bazele unui spațiu vectorial sunt formate din același număr de vectori.*

**Demonstrație.** Fie  $\mathcal{B}_1 = \{\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n\}$  și  $\mathcal{B}_2 = \{\bar{b}_1, \bar{b}_2, \dots, \bar{b}_m\}$  două baze ale unui spațiu vectorial  $V$ .

Presupunem că  $m > n$ . Aplicând corolarul de mai sus rezultă că  $\bar{b}_1, \bar{b}_2, \dots, \bar{b}_m$  sunt liniar dependenți. Absurd și prin urmare presupunerea făcută este falsă. Deci,  $m \leq n$ . Analog, dacă presupunem  $m < n$  și aplicăm același corolar obținem că  $n \leq m$ . În concluzie  $m = n$ . ■

Acum are sens următoarea definiție:

**Definiția 1.3.2** *Spunem că spațiul vectorial  $V$  are **dimensiunea finită**  $n$  (și scriem  $\dim V = n$ ) dacă există o bază a lui  $V$  formată din  $n$  vectori. În caz contrar, spunem că spațiul vectorial  $V$  are **dimensiunea infinită** și scriem  $\dim V = \infty$ .*

*Spațiul nul  $V = \{\bar{0}\}$  are, prin definiție, **dimensiunea zero**.*

Când este pericol de confuzie, scriem  $\dim_K V = n$ , pentru  $V$  un spațiu vectorial peste  $K$ . A se vedea că  $\dim_{\mathbf{C}} \mathbf{C} = 1$ , iar  $\dim_{\mathbf{R}} \mathbf{C} = 2$ .

**Exemplul 1.3.2 1.** *Spațiul aritmetic  $\mathbf{R}^3$  are dimensiunea 3, iar  $\dim K^n = n$ , pentru orice corp comutativ  $K$ .*

2.  $\dim_{\mathbf{R}_n} \mathbf{R}[X] = n + 1$ , iar  $\mathbf{R}[X]$  este un spațiu vectorial de dimensiune infinită.

3.  $\dim_{\mathbf{C}} \mathbf{C}^n = n$ ,  $\dim_{\mathbf{R}} \mathbf{C}^n = 2n$ .

4.  $\dim M_{m,n}(K) = mn$ , iar  $\dim_{\mathbf{C}} M_{m,n}(\mathbf{C}) = mn$ ,  $\dim_{\mathbf{R}} M_{m,n}(\mathbf{C}) = 2mn$ .

De acum înainte când vom spune că un spațiu vectorial are dimensiunea  $n$  înțelegem că  $n$  este finit.

**Observația 1.3.1** Conform propoziției 1.3.1 avem ca dacă  $\dim V = n$ , atunci orice sistem din  $V$  format cu  $n + 1$  sau mai mulți vectori este liniar dependent.

## 1.4 Coordonatele unui vector relativ la o bază

**Teorema 1.4.1** Fie  $V$  un spațiu vectorial și  $\mathcal{B} = \{\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n\} \subset V$ . Atunci  $\mathcal{B}$  este bază a lui  $V$  dacă și numai dacă orice vector  $\bar{x} \in V$  se poate scrie în mod unic ca o combinație liniară de vectorii lui  $\mathcal{B}$ ,  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n$ .

**Demonstrație.** Fie  $\mathcal{B} = \{\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n\}$  o bază a lui  $V$ . Atunci, pentru orice

vector  $\bar{x} \in V$ , există scalarii  $x^1, \dots, x^n \in K$  astfel încât  $\bar{x} = x^1\bar{a}_1 + \dots + x^n\bar{a}_n$ . Dacă ar mai exista și alți scalarii  $y^1, \dots, y^n \in K$  astfel încât  $\bar{x} = y^1\bar{a}_1 + \dots + y^n\bar{a}_n$ , atunci avem  $x^1\bar{a}_1 + \dots + x^n\bar{a}_n = y^1\bar{a}_1 + \dots + y^n\bar{a}_n$  sau  $\sum_{i=1}^n (x^i - y^i)\bar{a}_i = \bar{0}$ . Din

liniar independența sistemului  $\mathcal{B}$  rezultă  $x^i = y^i$ , pentru orice  $i = 1, \dots, n$ , adică scrierea lui  $\bar{x}$  ca o combinație liniară de vectorii bazei  $\mathcal{B}$  este unică.

Reciproc, dacă orice vector  $\bar{x}$  din  $V$  se scrie în mod unic ca o combinație liniară de vectorii sistemului  $\mathcal{B} = \{\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n\}$ , atunci este evident că  $\mathcal{B}$  este un sistem de generatori pentru  $V$ . Rămâne de aratat că  $\mathcal{B}$  este și sistem liniar independent. Pentru aceasta, dacă considerăm combinația liniară nulă  $\alpha^1\bar{a}_1 + \alpha^2\bar{a}_2 + \dots + \alpha^n\bar{a}_n = \bar{0}$  și dacă ținem cont de ipoteză și de faptul că avem și  $0\bar{a}_1 + 0\bar{a}_2 + \dots + 0\bar{a}_n = \bar{0}$ , rezultă  $\alpha^1 = \alpha^2 = \dots = \alpha^n = 0$ . Deci,  $\mathcal{B}$  este o bază a lui  $V$ . ■

Așadar, dacă  $\mathcal{B} = \{\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n\}$  este o bază a lui  $V$  atunci orice vector  $\bar{x} \in V$  se poate scrie în mod unic ca o combinație liniară de vectorii lui  $\mathcal{B}$ , adică există și sunt unici scalarii  $x^1, x^2, \dots, x^n \in K$  astfel ca

$$\bar{x} = x^1\bar{a}_1 + x^2\bar{a}_2 + \dots + x^n\bar{a}_n.$$

**Definiția 1.4.1** Scalarii  $x^1, x^2, \dots, x^n$  unic determinați de vectorul  $\bar{x}$  se numesc **coordonatele** vectorului  $\bar{x}$  în raport cu baza  $\mathcal{B}$ .

Pentru simplitatea scrierii, în loc de  $\bar{x} = x^1\bar{a}_1 + x^2\bar{a}_2 + \dots + x^n\bar{a}_n$  vom scrie  $\bar{x}_{\mathcal{B}} = (x^1, x^2, \dots, x^n)$  sau  $\tilde{x}_{\mathcal{B}} = (x^1, x^2, \dots, x^n)^t$  sau, mai ales în relațiile

$$\text{matriceale } \tilde{x}_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ \vdots \\ x^n \end{pmatrix}.$$

Când nu este pericol de confuzie vom scrie  $\bar{x} = (x^1, x^2, \dots, x^n)$  sau  $\tilde{x} = (x^1, x^2, \dots, x^n)^t$ .

**Exemplul 1.4.1** 1. În spațiul vectorial aritmetic  $\mathbf{R}^3$ , relativ la baza canonică  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1 = (1, 0, 0), \bar{e}_2 = (0, 1, 0), \bar{e}_3 = (0, 0, 1)\}$ , orice vector  $\bar{x} = (x^1, x^2, x^3)$  are drept coordonate chiar componentele sale  $x^1, x^2, x^3$ , deoarece  $\bar{x} = x^1\bar{e}_1 + x^2\bar{e}_2 + x^3\bar{e}_3$ . Atunci, vectorul  $\bar{y} = (1, -2, 7)$ , de exemplu, are coordonatele 1, -2, 7 relativ la baza canonică  $\mathcal{B}$ . Scriem  $\tilde{x}_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 7 \end{pmatrix}$ .

2. Dacă  $P = 1 - 3X + 2X^2 \in \mathbf{R}_2[X]$ , atunci 1, -3, 2 sunt coordonatele lui  $P$  relativ la baza  $\mathcal{B} = \{1, X, X^2\}$  a lui  $\mathbf{R}_2[X]$ .

3. Coordonatele polinomului  $P = X - X^2 \in \mathbf{R}[X]$ , relativ la baza  $\mathcal{B} = \{1, X, X^2, \dots, X^n, \dots\}$ , sunt 0, 1, -1, 0, ..., 0 ... .

**Teorema 1.4.2** Fie  $V$  un spațiu vectorial de dimensiune  $n$ . Atunci, orice sistem de  $m < n$  vectori din  $V$ , liniar independenți, se poate completa până la o bază a lui  $V$ .

**Demonstrație.** Fie  $\mathcal{B} = \{\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n\}$  o bază a lui  $V$  și  $\bar{b}_1, \bar{b}_2, \dots, \bar{b}_m$  vectori

liniar independenți în  $V$ . Este clar că sistemul format cu vectorii  $\bar{b}_1, \bar{b}_2, \dots, \bar{b}_m, \bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n$  este un sistem de generatori pentru  $V$ , care este liniar dependent ( $m + n > n = \dim V$ ). Atunci, cel puțin unul dintre ei se scrie ca o combinație liniară de restul vectorilor din sistem. Cum  $\bar{b}_1, \bar{b}_2, \dots, \bar{b}_m$  sunt liniar independenți, avem că un astfel de vector nu se poate alege dintre  $\bar{b}_1, \bar{b}_2, \dots, \bar{b}_m$ . Fie  $\bar{a}_i$  **primul vector** dintre  $\bar{b}_1, \bar{b}_2, \dots, \bar{b}_m, \bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n$ , care se scrie ca o combinație liniară de ceilalți. Atunci, avem că  $V = L(\bar{b}_1, \bar{b}_2, \dots, \bar{b}_m, \bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n) = L(\bar{b}_1, \bar{b}_2, \dots, \bar{b}_m, \bar{a}_{i-1}, \bar{a}_{i+1}, \dots, \bar{a}_n)$  și sunt posibile două situații:

1)  $\bar{b}_1, \bar{b}_2, \dots, \bar{b}_m, \bar{a}_1, \dots, \bar{a}_{i-1}, \bar{a}_{i+1}, \dots, \bar{a}_n$  sunt liniar independenți și atunci ei formează baza cautată, sau

2)  $\bar{b}_1, \bar{b}_2, \dots, \bar{b}_m, \bar{a}_1, \dots, \bar{a}_{i-1}, \bar{a}_{i+1}, \dots, \bar{a}_n$  sunt liniar dependenți și atunci se reia procedeul de mai sus eliminând pe rând câte unul dintre vectorii  $\bar{a}_{i+1}, \dots, \bar{a}_n$  până când se obține un sistem de generatori ai lui  $V$  care conține vectorii  $\bar{b}_1, \bar{b}_2, \dots, \bar{b}_m$  și este și sistem liniar independent (este limpede că trebuie eliminați  $m$  vectori dintre  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n$ ). Aceasta este baza cautată, obținută prin completarea sistemului liniar independent  $\bar{b}_1, \bar{b}_2, \dots, \bar{b}_m$ . ■

**Propoziția 1.4.1** Fie  $V$  un spațiu vectorial peste  $K$ , de dimensiune finită  $n$  și  $\mathcal{S} = \{\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n\} \subset V$ . Atunci următoarele afirmații sunt echivalente:

- $\mathcal{S}$  este o bază a lui  $V$ ;
- $\mathcal{S}$  este un sistem de generatori pentru  $V$ ;
- $\mathcal{S}$  este un sistem liniar independent.

**Teorema 1.4.3** Condiția necesară și suficientă ca  $m$  vectori ai unui spațiu vectorial  $V$  de dimensiune  $n$  ( $m \leq n$ ) să fie liniar independenți este ca rangul matricei formate (pe coloane) cu coordonatele acestor vectori într-o bază oarecare a spațiului să fie egal cu  $m$ .

**Demonstrație.** Fie  $\mathcal{B} = \{\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n\}$  o bază a lui  $V$ , iar  $\bar{b}_1, \bar{b}_2, \dots, \bar{b}_m$

vectori ai lui  $V$  ( $m \leq n$ ) astfel încât  $\bar{b}_j = \sum_{i=1}^n \alpha_j^i \bar{a}_i$  oricare ar fi  $j = 1, \dots, m$ .

Dacă  $\sum_{j=1}^m \lambda^j \bar{b}_j = \bar{0}$ , cu  $\lambda^1, \dots, \lambda^m \in K$ , atunci  $\sum_{i=1}^n \left( \sum_{j=1}^m \lambda^j \alpha_j^i \right) \bar{a}_i = \bar{0}$  și cum

$\mathcal{B}$  este un sistem liniar independent rezultă că  $\sum_{j=1}^m \alpha_j^i \lambda^j = 0$ , oricare ar fi  $i = 1, \dots, n$ . Obținem astfel un sistem omogen de  $n$  ecuații liniare cu  $m$  necunoscute  $\lambda^1, \dots, \lambda^m$  care are numai soluția banală  $(\lambda^1, \dots, \lambda^m) = (0, \dots, 0)$  dacă și numai dacă rangul matricei sale  $(\alpha_j^i)_{i=\overline{1,n}; j=\overline{1,m}}$  este egal cu  $m$ . ■

În continuare, considerăm două baze  $\mathcal{B} = \{\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n\}$  și  $\mathcal{B}' = \{\bar{b}_1, \bar{b}_2, \dots, \bar{b}_n\}$  ale unui spațiu vectorial  $V$  peste  $K$ , iar oricare ar fi  $i = \overline{1,n}$ , avem  $\bar{b}_i = \sum_{j=1}^n \alpha_j^i \bar{a}_j$

și oricare ar fi  $k = \overline{1,n}$ , avem  $\bar{a}_k = \sum_{i=1}^n \beta_k^i \bar{b}_i$ . Atunci  $\bar{b}_i = \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n \alpha_j^i \beta_k^j \bar{b}_k$ , oricare

ar fi  $i = \overline{1,n}$ . Prin urmare,  $\sum_{j=1}^n \alpha_j^i \beta_j^k = \delta_i^k = \begin{cases} 1, & \text{dacă } i = k \\ 0, & \text{dacă } i \neq k \end{cases}$  sau  $BA = I_n$ ,

unde  $A = (\alpha_j^i)_{i=\overline{1,n}; j=\overline{1,n}} \in M_n(K)$  este matricea pe ale cărei coloane avem coordonatele vectorilor bazei  $\mathcal{B}'$  în raport cu baza  $\mathcal{B}$ , iar  $B = (\beta_j^i)_{i=\overline{1,n}; j=\overline{1,n}} \in M_n(K)$  este matricea pe ale cărei coloane avem coordonatele vectorilor bazei  $\mathcal{B}$  în raport cu baza  $\mathcal{B}'$ . .

**Definiția 1.4.2** Matricea  $A$ , formată ca mai sus, se numește **matricea de trecere de la baza  $\mathcal{B}$  la baza  $\mathcal{B}'$** .

**Propoziția 1.4.2** Cu notațiile de mai sus avem  $B = A^{-1}$ . Mai mult, pentru orice  $\bar{x} \in V$  avem  $\tilde{x}_{\mathcal{B}} = A \tilde{x}_{\mathcal{B}'}$  sau

$$\tilde{x}_{\mathcal{B}'} = A^{-1} \tilde{x}_{\mathcal{B}}. \quad (1)$$

**Demonstrație.** Din  $BA = I_n$  este clar că  $B = A^{-1}$ . Dacă  $\bar{x} = \sum_{i=1}^n x^i \bar{a}_i$  și

$\bar{x} = \sum_{j=1}^n y^j \bar{b}_j$  atunci, din  $\bar{a}_i = \sum_{j=1}^n \beta_j^i \bar{b}_j$  și din unicitatea scrierii lui  $\bar{x}$ , avem

că  $y^j = \sum_{i=1}^n \beta_j^i x^i$ , pentru toți  $i = \overline{1,n}$ , ceea ce înseamnă că  $(y^1, \dots, y^n)^t = B(x^1, \dots, x^n)^t$  sau  $\tilde{x}_{\mathcal{B}'} = A^{-1} \tilde{x}_{\mathcal{B}}$ . ■

Relația (1) se numește *formula de schimbare a coordonatelor unui vector* când se trece de la baza  $\mathcal{B}$  la baza  $\mathcal{B}'$ .

**Exemplul 1.4.2** În spațiul vectorial aritmetic  $\mathbf{R}^3$  se consideră baza canonică  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3\}$  și baza  $\mathcal{B}' = \{\bar{a}_1, \bar{a}_2, \bar{a}_3\}$ , unde  $\bar{a}_1 = (2, -1, 1)$ ,  $\bar{a}_2 = (3, 1, -1)$ ,  $\bar{a}_3 = (1, 1, 1)$ . Matricea de trecere de la baza  $\mathcal{B}$  la baza  $\mathcal{B}'$  este

$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ , iar matricea de trecere de la baza  $\mathcal{B}'$  la baza  $\mathcal{B}$  este

$A^{-1}$ . Dacă  $\bar{x} = (1, 2, 7)$ , atunci  $\tilde{x}_{\mathcal{B}'} = A^{-1}\tilde{x}_{\mathcal{B}} = A^{-1} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 7 \end{pmatrix}$ .

Fie  $V$  un spațiu vectorial real  $n$ -dimensional și  $\mathcal{H} = \{\mathcal{B} \subset V \mid \mathcal{B} \text{ bază a lui } V\}$ .

**Definiția 1.4.3** Spunem că bazele  $\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2 \in \mathcal{H}$  sunt **la fel orientate** (sau **au aceeași orientare** și scriem  $\mathcal{B}_1 \sim \mathcal{B}_2$ ) dacă determinantul matricii de trecere de la baza  $\mathcal{B}_1$  la baza  $\mathcal{B}_2$  este pozitiv.

**Propoziția 1.4.3** Relația binară  $\sim$  este o relație de echivalență pe  $\mathcal{H}$ .

**Demonstrație.** a) Cum determinatul lui  $I_n$  este pozitiv avem că  $\mathcal{B} \sim \mathcal{B}$ , oricare ar fi  $\mathcal{B} \in \mathcal{H}$ , adică  $\sim$  este reflexivă.

b) Dacă  $\mathcal{B}_1 \sim \mathcal{B}_2$  și matricea de trecere de la baza  $\mathcal{B}_1$  la baza  $\mathcal{B}_2$  este  $A$ , atunci  $\mathcal{B}_2 \sim \mathcal{B}_1$  deoarece determinantul matricii de trecere  $A^{-1}$ , de la baza  $\mathcal{B}_2$  la baza  $\mathcal{B}_1$ , este tot pozitiv ( $\det A^{-1} = \frac{1}{\det A}$ ). Astfel, relația  $\sim$  este simetrică.

c) Fie  $\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2, \mathcal{B}_3 \in \mathcal{H}$  astfel că  $\mathcal{B}_1 \sim \mathcal{B}_2$  și  $\mathcal{B}_2 \sim \mathcal{B}_3$ , iar  $A$  este matricea de trecere de la baza  $\mathcal{B}_1$  la baza  $\mathcal{B}_2$  și  $B$  este matricea de trecere de la baza  $\mathcal{B}_2$  la baza  $\mathcal{B}_3$ . Atunci  $\mathcal{B}_1 \sim \mathcal{B}_3$ , deoarece matrice de trecere de la baza  $\mathcal{B}_1$  la baza  $\mathcal{B}_3$  este chiar  $AB$ , iar  $\det(AB) = \det A \cdot \det B > 0$ . Rezultă că  $\sim$  este o relație tranzitivă.

Deci  $\sim$  este o relație de echivalență pe  $\mathcal{H}$ . ■

**Propoziția 1.4.4** Mulțimea factor  $\mathcal{H}/\sim$  are două elemente.

**Demonstrație.** Fie  $\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2 \in \mathcal{H}$  astfel ca  $\mathcal{B}_1 \approx \mathcal{B}_2$ . Fie  $\mathcal{B} \in \mathcal{H}$  astfel încât  $\mathcal{B} \approx \mathcal{B}_1$ . Dacă  $A$  este matricea de trecere de la baza  $\mathcal{B}$  la baza  $\mathcal{B}_1$  și  $B$  este matricea de trecere de la baza  $\mathcal{B}_1$  la baza  $\mathcal{B}_2$ , atunci matricea de trecere de la baza  $\mathcal{B}$  la baza  $\mathcal{B}_2$  este  $AB$ . Cum  $\det A < 0$  și  $\det B < 0$ , avem că  $\det AB > 0$  și astfel  $\mathcal{B} \sim \mathcal{B}_2$ . ■

Cele două clase de echivalență care formează mulțimea factor  $\mathcal{H}/\sim$  se numesc **orientări** ale spațiului vectorial  $V$ .

**Definiția 1.4.4** Spunem că spațiul vectorial real  $V$  este **orientat** dacă am fixat o orientare pe  $V$ , adică o clasă de echivalență de baze la fel orientate pe care le vom numi baze pozitiv orientate. Bazele din cealaltă clasă de echivalență se vor numi baze negativ orientate (în raport cu orientarea fixată).

## 1.5 Subspații vectoriale

Fie  $V$  un spațiu vectorial peste  $K$  și  $V_1$  o submulțime nevidă a lui  $V$ .

**Definiția 1.5.1**  $V_1$  se numește **subspațiu vectorial** al lui  $V$  dacă, împreună cu operațiile spațiului vectorial  $V$ , are o structură de spațiu vectorial peste  $K$ .

**Propoziția 1.5.1**  $V_1$  este subspațiu vectorial al lui  $V$  dacă și numai dacă  $\alpha\bar{x} + \beta\bar{y} \in V_1$ , pentru orice  $\alpha, \beta \in K$  și orice  $\bar{x}, \bar{y} \in V_1$ .

**Demonstrație.** Dacă  $V_1$  este subspațiu vectorial al lui  $V$ , atunci din buna definire a operațiilor de spațiu vectorial pe  $V_1$  rezultă că  $\alpha\bar{x} + \beta\bar{y} \in V_1, \forall \alpha, \beta \in K, \bar{x}, \bar{y} \in V_1$ .

Reciproc, dacă avem că  $\alpha\bar{x} + \beta\bar{y} \in V_1, \forall \alpha, \beta \in K, \bar{x}, \bar{y} \in V_1$ , atunci pentru  $\alpha = 1$  și  $\beta = -1$  obținem că  $\bar{x} - \bar{y} \in V_1, \forall \bar{x}, \bar{y} \in V_1$ , adică  $(V_1, +)$  este un subgrup al lui  $(V, +)$  și prin urmare este grup. Apoi axiomele i)-iv) din II) din definiția spațiului vectorial sunt verificate în mod evident și pentru vectorii din  $V_1$ . În concluzie,  $V_1$  este spațiu vectorial peste  $K$ , în raport cu operațiile spațiului vectorial  $V$ . ■

**Exercițiul 1.5.1** 1. Arătați că pentru orice sistem de vectori  $\mathcal{S}$  din  $V$  avem

că  $L(\mathcal{S})$  este subspațiu vectorial al lui  $V$ .

2. Dacă  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_m \in V$ , atunci arătați că  $\dim L(\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_m) \leq m$ .

Pentru orice sistem  $\mathcal{S} \subset V$ ,  $L(\mathcal{S})$  se mai numește *subspațiul generat* de sistemul de vectori  $\mathcal{S}$ . În particular,  $L(\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_m)$  se numește *subspațiul generat* de vectorii  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_m$ .

**Exemplul 1.5.1** 1. Spațiul nul  $\{\bar{0}\}$  și spațiul vectorial  $V$  sunt subspații vectoriale ale lui  $V$ , numite **subspații improprii** ale lui  $V$ .

2. Mulțimea  $V_1 = \{(x^1, x^2, x^3) \in \mathbf{R}^3 \mid x^1 = 0\}$  este un subspațiu vectorial al lui  $\mathbf{R}^3$ .

3. Mulțimea  $V_2 = \{(x^1, x^2, x^3) \in \mathbf{R}^3 \mid x^2 = 0, x^3 = 0\}$  este un subspațiu vectorial al lui  $\mathbf{R}^3$ .

4. În spațiul vectorial  $M_n(K)$  mulțimea matricilor diagonale este un subspațiu vectorial.

5. Mulțimea matricilor pătratice de ordin  $n$  care sunt simetrice și mulțimea matricilor antisimetrice sunt subspații vectoriale ale spațiului  $M_n(\mathbf{R})$ .

6.  $\mathbf{R}_n[X] = \{P \in \mathbf{R}[X] \mid \text{grad } P \leq n\}$  este subspațiu vectorial al spațiului vectorial real  $\mathbf{R}[X]$ .

**Propoziția 1.5.2** Fie  $V_1$  un subspațiu vectorial al lui  $V$ , de dimensiune finită  $n$ . Atunci,  $\dim V_1 \leq \dim V$ .

**Demonstrație.** Fie  $m = \dim V_1$ . Presupunem prin absurd că  $m > n$ . Din definiția dimensiunii lui  $V_1$  rezultă că există în  $V_1$  o bază formată din  $m$  vectori. Dar  $V_1 \subset V$ , ceea ce înseamnă că în  $V$  există  $m$  vectori liniar independenți, iar  $m > \dim V = n$ . Contradicție cu definiția dimensiunii lui  $V$ . Atunci, presupunerea făcută este falsă și deci,  $m \leq n$ . ■

Fie  $V_1, V_2$  subspații vectoriale ale lui  $V$ . Definim următoarele submulțimi ale lui  $V$ :

$$\begin{aligned} V_1 + V_2 &= \{\bar{x} \in V \mid \exists \bar{x}_1 \in V_1 \text{ și } \bar{x}_2 \in V_2 \text{ astfel ca } \bar{x} = \bar{x}_1 + \bar{x}_2\} = \\ &= \{\bar{x}_1 + \bar{x}_2 \mid \bar{x}_1 \in V_1 \text{ și } \bar{x}_2 \in V_2\}, \quad V_1 \cap V_2 = \{\bar{x} \in V \mid \bar{x} \in V_1 \text{ și } \bar{x} \in V_2\}. \end{aligned}$$

**Propoziția 1.5.3**  $V_1 + V_2$  și  $V_1 \cap V_2$  sunt subspații vectoriale ale lui  $V$ .

**Demonstrație.** Fie  $\bar{x} = \bar{x}_1 + \bar{x}_2$  și  $\bar{y} = \bar{y}_1 + \bar{y}_2$  din  $V_1 + V_2$ , iar  $\alpha, \beta \in K$ .

Atunci  $\alpha\bar{x} + \beta\bar{y} = \alpha(\bar{x}_1 + \bar{x}_2) + \beta(\bar{y}_1 + \bar{y}_2) = (\alpha\bar{x}_1 + \beta\bar{y}_1) + (\alpha\bar{x}_2 + \beta\bar{y}_2) \in V_1 + V_2$ , adică  $V_1 + V_2$  este subspațiu al lui  $V$ .

Cu ușurință se poate proba că  $V_1 \cap V_2$  este subspațiu vectorial al lui  $V$ . ■

$V_1 + V_2$  se numește *suma* subspațiilor  $V_1$  și  $V_2$ , iar  $V_1 \cap V_2$  se numește *intersecția* subspațiilor  $V_1$  și  $V_2$ .

**Exemplul 1.5.2** 1. Dacă în spațiul vectorial aritmetic  $\mathbf{R}^3$  considerăm subspațiile vectoriale  $V_1 = \{(x^1, x^2, x^3) \in \mathbf{R}^3 \mid x^1 = 0\}$  și  $V_2 = \{(x^1, x^2, x^3) \in \mathbf{R}^3 \mid x^2 = 0, x^3 = 0\}$ , atunci suma lor este  $V_1 + V_2 = \mathbf{R}^3$ , iar intersecția lor este  $V_1 \cap V_2 = \{\bar{0}\}$ .

2. Fie  $V_1 = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \mid a \in \mathbf{R} \right\}$  și  $V_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix} \mid b \in \mathbf{R} \right\}$  submulțimi în  $M_2(\mathbf{R})$ . Este clar că  $V_1$  și  $V_2$  sunt subspații vectoriale ale spațiului vectorial  $M_2(\mathbf{R})$  și suma lor este  $V_1 + V_2 = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbf{R} \right\}$ , iar intersecția  $V_1 \cap V_2$  este subspațiul nul al lui  $M_2(\mathbf{R})$ .

**Exercițiul 1.5.2** 1. Arătați că, în general, reuniunea a două subspații,  $V_1 \cup V_2$ , nu este un subspațiu vectorial al lui  $V$ . Mai mult, arătați că  $V_1 \cup V_2$  este subspațiu vectorial dacă și numai dacă  $V_1 \subseteq V_2$  sau  $V_2 \subseteq V_1$ .

2. Arătați că  $V_1 + V_2 = L(V_1 \cup V_2)$ , oricare ar fi subspațiile  $V_1, V_2$ .

**Definiția 1.5.2** Spunem că suma  $V_1 + V_2$  este **sumă directă** dacă orice vector  $\bar{x} \in V_1 + V_2$  se scrie în mod unic sub forma  $\bar{x} = \bar{x}_1 + \bar{x}_2$ , cu  $\bar{x}_1 \in V_1$  și  $\bar{x}_2 \in V_2$ . Vom scrie  $V_1 \oplus V_2$  în loc de  $V_1 + V_2$ .

**Propoziția 1.5.4** Fie  $V_1, V_2$  două subspații vectoriale ale lui  $V$ . Atunci, următoarele afirmații sunt echivalente:

- $V_1 \cap V_2 = \{\bar{0}\}$ ;
- suma subspațiilor  $V_1, V_2$  este sumă directă.

**Demonstrație.** a) $\Rightarrow$ b) Fie  $\bar{x} \in V_1 + V_2$  astfel încât  $\bar{x} = \bar{x}_1 + \bar{x}_2$  și  $\bar{x} = \bar{y}_1 + \bar{y}_2$ , cu  $\bar{x}_1, \bar{y}_1 \in V_1$  și  $\bar{x}_2, \bar{y}_2 \in V_2$ . Atunci,  $\bar{x}_1 + \bar{x}_2 = \bar{y}_1 + \bar{y}_2$ , adică  $\bar{x}_1 - \bar{y}_1 = \bar{y}_2 - \bar{x}_2$ . Cum  $\bar{x}_1 - \bar{y}_1 \in V_1$ ,  $\bar{y}_2 - \bar{x}_2 \in V_2$ , rezultă că  $\bar{x}_1 - \bar{y}_1, \bar{y}_2 - \bar{x}_2 \in V_1 \cap V_2 = \{\bar{0}\}$ . Prin urmare  $\bar{x}_1 = \bar{y}_1$  și  $\bar{x}_2 = \bar{y}_2$ , adică scrierea este unică și astfel  $V_1 + V_2 = V_1 \oplus V_2$ .

b) $\Rightarrow$ a) Fie  $\bar{x} \in V_1 \cap V_2$ . Atunci  $\bar{x} = \bar{x} + \bar{0} \in V_1 \oplus V_2$  și  $\bar{x} = \bar{0} + \bar{x} \in V_1 \oplus V_2$ . Din unicitatea scrierii lui  $\bar{x}$ , rezultă că  $\bar{x} = \bar{0}$ . Prin urmare  $V_1 \cap V_2 \subset \{\bar{0}\}$ . Cum incluziunea  $\{\bar{0}\} \subset V_1 \cap V_2$  este evidentă, rezultă că  $V_1 \cap V_2 = \{\bar{0}\}$ . ■

**Definiția 1.5.3** *Subspațiile vectoriale  $V_1, V_2$  se numesc **suplimentare** (sau **complementare**) dacă  $V = V_1 \oplus V_2$ .*

*În acest caz,  $V_1$  se numește **suplimentul** lui  $V_2$  în  $V$ , iar  $V_2$  se numește **suplimentul** lui  $V_1$  în  $V$ .*

**Exemplul 1.5.3** *În spațiul vectorial aritmetic  $\mathbf{R}^3$  subspațiile  $V_1 = \{(x^1, x^2, x^3) \in \mathbf{R}^3 | x^1 = 0\}$  și  $V_2 = \{(x^1, x^2, x^3) \in \mathbf{R}^3 | x^2 = 0, x^3 = 0\}$  sunt suplimentare.*

**Teorema 1.5.1** *Fie  $V$  un spațiu vectorial peste  $K$ , de dimensiune finită  $n$  și  $V_1, V_2$  două subspații vectoriale ale lui  $V$ . Atunci,  $V = V_1 \oplus V_2$  dacă și numai dacă sunt îndeplinite condițiile:*

- i)  $V_1 \cap V_2 = \{\bar{0}\}$ ;
- ii)  $\dim V = \dim V_1 + \dim V_2$ .

**Demonstrație.** Dacă  $V_1 \oplus V_2 = V$ , atunci  $V_1 \cap V_2 = \{\bar{0}\}$ , conform propoziției anterioare. Rămâne de arătat că are loc a doua condiție. Fie  $\mathcal{B}_1 = \{\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_p\}$  o bază a lui  $V_1$  și  $\mathcal{B}_2 = \{\bar{b}_1, \dots, \bar{b}_q\}$  o bază a lui  $V_2$ . Fie  $\mathcal{B} = \{\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_p, \bar{b}_1, \dots, \bar{b}_q\} \subset V$ . Vom arăta că  $\mathcal{B}$  este o bază pentru  $V$  și astfel  $\dim V = p + q = \dim V_1 + \dim V_2$ .

Fie  $\alpha^1 \bar{a}_1 + \dots + \alpha^p \bar{a}_p + \beta^1 \bar{b}_1 + \dots + \beta^q \bar{b}_q = \bar{0}$ . Ținând cont de unicitatea scrierii vectorului nul din  $V$ ,  $\bar{0} = \bar{0} + \bar{0} \in V_1 \oplus V_2 = V$  rezultă că  $\alpha^1 \bar{a}_1 + \dots + \alpha^p \bar{a}_p = \bar{0}$  și  $\beta^1 \bar{b}_1 + \dots + \beta^q \bar{b}_q = \bar{0}$ . Cum  $\mathcal{B}_1$  și  $\mathcal{B}_2$  sunt, în particular, sisteme liniar independente, avem că  $\alpha^1 = \dots = \alpha^p = 0$  și  $\beta^1 = \dots = \beta^q = 0$ . Astfel,  $\mathcal{B}$  este sistem liniar independent.

Fie  $\bar{x} \in V$ . Atunci există  $\bar{x}_1 \in V_1$  și  $\bar{x}_2 \in V_2$  astfel ca  $\bar{x} = \bar{x}_1 + \bar{x}_2$ . Dar  $\bar{x}_1 = \sum_{i=1}^p \alpha^i \bar{a}_i$  și  $\bar{x}_2 = \sum_{j=1}^q \beta^j \bar{b}_j$ . Rezultă că  $\bar{x} = \sum_{i=1}^p \alpha^i \bar{a}_i + \sum_{j=1}^q \beta^j \bar{b}_j$ , adică  $\mathcal{B}$  este sistem de generatori pentru  $V$ . În concluzie,  $\mathcal{B}$  este bază pentru  $V$ .

Reciproc, dacă presupunem îndeplinite condițiile i) și ii), atunci pentru a arăta că  $V = V_1 \oplus V_2$  este suficient să arătăm că  $V = V_1 + V_2$ , deoarece condiția i) ne asigură că suma subspațiilor  $V_1$  și  $V_2$  este sumă directă.

Dacă  $\mathcal{B}_1 = \{\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_p\}$  o bază a lui  $V_1$  și  $\mathcal{B}_2 = \{\bar{b}_1, \dots, \bar{b}_q\}$  o bază a lui  $V_2$ , atunci  $\mathcal{B} = \{\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_p, \bar{b}_1, \dots, \bar{b}_q\}$  este un sistem liniar independent în  $V$ , pentru că din  $\sum_{i=1}^p \alpha^i \bar{a}_i + \sum_{j=1}^q \beta^j \bar{b}_j = \bar{0}$  sau  $\sum_{i=1}^p \alpha^i \bar{a}_i = -\sum_{j=1}^q \beta^j \bar{b}_j$ , avem că atât



$\sum_{i=1}^p \alpha^i \bar{a}_i$  cât și  $\sum_{j=1}^q \beta^j \bar{b}_j$  fac parte din  $V_1 \cap V_2 = \{\bar{0}\}$ , adică  $\sum_{i=1}^p \alpha^i \bar{a}_i = \bar{0}$  și  $\sum_{j=1}^q \beta^j \bar{b}_j = \bar{0}$  ceea ce implică  $\alpha^1 = \dots = \alpha^p = 0$  și  $\beta^1 = \dots = \beta^q = 0$ .

Din faptul că  $\dim V = p + q$  și  $\mathcal{B}$  este un sistem liniar independent format din  $p + q$  vectori, rezultă că  $\mathcal{B}$  este o bază pentru  $V$ . Prin urmare, pentru orice  $\bar{x} \in V$  există  $\alpha^1, \dots, \alpha^p, \beta^1, \dots, \beta^q \in K$  astfel încât  $\bar{x} = \alpha^i \bar{a}_i + \beta^j \bar{b}_j$ ,  $1 \leq i \leq p$ ,  $1 \leq j \leq q$ , adică pentru orice  $\bar{x} \in V$  există  $\bar{x}_1 = \alpha^i \bar{a}_i \in V_1$  și  $\bar{x}_2 = \beta^j \bar{b}_j \in V_2$  astfel ca  $\bar{x} = \bar{x}_1 + \bar{x}_2$ . Deci,  $V = V_1 + V_2$ . ■

Fie  $V_1, V_2$  două subspații vectoriale ale lui  $V$  astfel încât  $V = V_1 \oplus V_2$ . Fie  $\bar{x} \in V$ . Atunci, există și sunt unici vectorii  $\bar{x}_1 \in V_1$  și  $\bar{x}_2 \in V_2$  astfel ca  $\bar{x} = \bar{x}_1 + \bar{x}_2$ . Vectorul  $\bar{x}_1$  din această scriere se numește *proiecția lui  $\bar{x}$  pe  $V_1$  de-a lungul lui  $V_2$* , iar vectorul  $\bar{x}_2$  se numește *proiecția lui  $\bar{x}$  pe  $V_2$  de-a lungul lui  $V_1$* .

**Exemplul 1.5.4** Dacă  $\bar{x} = (3, -1, 2) \in \mathbf{R}^3$  și considerăm subspațiile suplimentare  $V_1 = \{(x^1, x^2, x^3) \in \mathbf{R}^3 | x^1 = 0\}$  și  $V_2 = \{(x^1, x^2, x^3) \in \mathbf{R}^3 | x^2 = 0, x^3 = 0\}$ , atunci proiecția lui  $\bar{x}$  pe  $V_1$  de-a lungul lui  $V_2$  este  $\bar{x}_1 = (0, -1, 2)$ , iar  $\bar{x}_2 = (3, 0, 0)$  este proiecția lui  $\bar{x}$  pe  $V_2$  de-a lungul lui  $V_1$ .

Acum prezentăm (doar ca enunț) un rezultat foarte util în aplicații:

**Teorema 1.5.2 (Formula lui Grassman)** Fie  $V$  un spațiu vectorial peste  $K$ , de dimensiune finită și  $V_1, V_2$  două subspații vectoriale ale sale. Atunci

$$\dim(V_1 + V_2) = \dim V_1 + \dim V_2 - \dim(V_1 \cap V_2).$$

**Exercițiul 1.5.3** Fie  $V$  un spațiu vectorial peste  $K$ , de dimensiune finită  $n$  și  $V_1, V_2$  două subspații vectoriale ale sale de dimensiuni  $p$ , respectiv  $q$ . Arătați că dacă  $p + q > n$ , atunci  $V_1$  și  $V_2$  au în comun cel puțin un vector nenul.

**Observația 1.5.1** Mulțimea  $H$  a tuturor soluțiilor unui sistem de  $m$  ecuații liniare **omogene** cu  $n$  necunoscute, cu coeficienți din  $K$ , formează un subspațiu vectorial al spațiului aritmetic  $K^n$ . Mai mult,  $\dim H = n - \text{rang} A$ , unde  $A$  este matricea sistemului omogen. Demonstrarea acestor afirmații nu este complicată. Totuși, este mult mai clar și mai util să o ilustrăm pe exemple concrete.

**Exemplul 1.5.5** În spațiul aritmetic  $\mathbf{R}^4$  se dă mulțimea

$$V_1 = \left\{ \bar{x} = (x^1, x^2, x^3, x^4) \in \mathbf{R}^4 \left| \begin{cases} x^1 + x^2 - x^3 + x^4 = 0, \\ -x^1 + x^2 - x^3 + x^4 = 0. \end{cases} \right. \right\}$$

- Arătați că  $V_1$  este un subspațiu vectorial al lui  $\mathbf{R}^4$ ;
- Determinați o bază pentru  $V_1$  și  $\dim V_1$ ;
- Arătați că sistemul

$\mathcal{B}' = \{\bar{a}_1 = (1, 0, 1, 0), \bar{a}_2 = (1, 1, 0, 0), \bar{a}_3 = (0, 1, 1, 0), \bar{a}_4 = (0, 0, 1, 1)\}$   
este o bază pentru  $\mathbf{R}^4$  și găsiți coordonatele vectorului  $\bar{x} = (1, 1, -1, 1)$  relativ la noua bază  $\mathcal{B}'$ ;

d) Găsiți un supliment  $V_2$  pentru subspațiul  $V_1$  în  $\mathbf{R}^4$ .

**Rezolvare:**

a) Fie  $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$  și  $\bar{x} = (x^1, x^2, x^3, x^4)$ ,  $\bar{y} = (y^1, y^2, y^3, y^4) \in V_1$ , arbitrar fixate. Atunci:

$(\alpha x^1 + \beta y^1) + (\alpha x^2 + \beta y^2) - (\alpha x^3 + \beta y^3) + (\alpha x^4 + \beta y^4) = \alpha(x^1 + x^2 - x^3 + x^4) + \beta(y^1 + y^2 - y^3 + y^4) = \alpha \cdot 0 + \beta \cdot 0 = 0$  și analog  $\alpha \bar{x} + \beta \bar{y} = (\alpha x^1 + \beta y^1, \alpha x^2 + \beta y^2, \alpha x^3 + \beta y^3, \alpha x^4 + \beta y^4)$  verifică și a doua ecuație din sistemul omogen. Prin urmare  $\alpha \bar{x} + \beta \bar{y} \in V_1$  și astfel  $V_1$  este subspațiu vectorial al lui  $\mathbf{R}^4$ .

b) Matricea sistemului este

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \text{ și are rangul } 2.$$

Atunci,  $\dim V_1 = 4 - \text{rang} A = 2$ . O bază a lui  $V_1$  este formată cu două soluții particulare ale sistemului omogen, care să fie liniar independente.

Notând  $x^3 = \alpha$  și  $x^4 = \beta$  obținem,

$$\begin{cases} x^1 + x^2 = \alpha - \beta \\ -x^1 + x^2 = \alpha - \beta \end{cases}$$

și de aici soluția generală  $\bar{x} = (0, \alpha - \beta, \alpha, \beta)$ ,  $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$  sau  $\bar{x} = \alpha(0, 1, 1, 0) + \beta(0, -1, 0, 1)$ .

Dacă notăm  $\bar{b}_1 = (0, 1, 1, 0)$  și  $\bar{b}_2 = (0, -1, 0, 1)$ , rezultă că  $V_1 = L(\bar{b}_1, \bar{b}_2)$ .

Deoarece  $\{\bar{b}_1, \bar{b}_2\}$  este sistem liniar independent (vezi  $\text{rang} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & -1 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = 2$ )

rezultă că  $\mathcal{B}_1 = \{\bar{b}_1, \bar{b}_2\}$  este bază pentru  $V_1$ .

c) Rangul matricei  $A_1$ , pe ale cărei coloane avem coordonatele vectorilor din  $\mathcal{B}'$ , în raport cu baza canonică  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_i | i = \overline{1, 4}\}$  a lui  $\mathbf{R}^4$ ,

$$A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

este 4. Prin urmare  $\mathcal{B}'$  este sistem liniar independent în spațiul 4-dimensional  $\mathbf{R}^4$  și astfel este bază pentru  $\mathbf{R}^4$ .

Coloana cu coordonatele lui  $\bar{x} = (1, 1, -1, 1)$  relativ la baza  $\mathcal{B}'$  se găsește din relația  $\tilde{x}_{\mathcal{B}'} = A_1^{-1} \tilde{x}_{\mathcal{B}}$ ,  $A_1$  fiind matricea de trecere de la baza  $\mathcal{B}$  la baza  $\mathcal{B}'$ . Inversa matricei  $A_1$  este

$$A_1^{-1} = \begin{pmatrix} 1/2 & -1/2 & 1/2 & -1/2 \\ 1/2 & 1/2 & -1/2 & 1/2 \\ -1/2 & 1/2 & 1/2 & -1/2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

și astfel  $\tilde{x}_{\mathcal{B}'} = A_1^{-1}(1, 1, -1, 1)^t = (-1, 2, -1, 1)^t$  sau  $\tilde{x} = -\bar{a}_1 + 2\bar{a}_2 - \bar{a}_3 + \bar{a}_4$ .  
 d) Completăm baza lui  $V_1$ ,  $\mathcal{B}_1 = \{\bar{b}_1, \bar{b}_2\}$ , până la o bază a lui  $\mathbf{R}^4$  cu vectorii  $\bar{b}_3 = (1, 1, 1, 0)$ ,  $\bar{b}_4 = (0, 0, 0, 1)$ . Într-adevăr, rangul matricei

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

este 4 și astfel  $\{\bar{b}_1, \bar{b}_2, \bar{b}_3, \bar{b}_4\}$  este bază.

Considerăm subspațiul vectorial generat de  $\bar{b}_3$  și  $\bar{b}_4$ ,  $V_2 = L(\bar{b}_3, \bar{b}_4)$ . Atunci,  $\dim V_1 + \dim V_2 = 2 + 2 = 4 = \dim \mathbf{R}^4$ .

Cum  $\mathbf{R}^4 = L(\bar{b}_1, \bar{b}_2, \bar{b}_3, \bar{b}_4)$  rezultă că pentru orice vector  $\bar{x}$  din  $\mathbf{R}^4$ , există scalarii reali  $\alpha^i$ , ( $i = \overline{1, 4}$ ), astfel încât  $\bar{x} = \alpha^1 \bar{b}_1 + \alpha^2 \bar{b}_2 + \alpha^3 \bar{b}_3 + \alpha^4 \bar{b}_4$  și prin urmare orice vector  $\bar{x}$  se poate scrie  $\bar{x} = \bar{x}_1 + \bar{x}_2$  cu  $\bar{x}_1 = \alpha^1 \bar{b}_1 + \alpha^2 \bar{b}_2 \in V_1$  și  $\bar{x}_2 = \alpha^3 \bar{b}_3 + \alpha^4 \bar{b}_4 \in V_2$ . Deci,  $\mathbf{R}^4 = V_1 + V_2$ . Din această relație și din faptul că  $\dim V_1 + \dim V_2 = \dim \mathbf{R}^4$  rezultă că  $V_1 \oplus V_2 = \mathbf{R}^4$ . Prin urmare,  $V_2$  este un supliment al lui  $V_1$  în  $\mathbf{R}^4$ .

**Exemplul 1.5.6** În spațiul aritmetic  $\mathbf{R}^4$  se dau subspațiile vectoriale

$$V_1 = \left\{ \bar{x} = (x^1, x^2, x^3, x^4) \left| \begin{cases} 2x^1 + x^2 + 3x^3 - x^4 = 0 \\ 3x^1 + 2x^2 - 2x^4 = 0 \\ 3x^1 + x^2 + 9x^3 - x^4 = 0 \end{cases} \right. \right\}$$

$$V_2 = \left\{ \bar{x} = (x^1, x^2, x^3, x^4) \left| \begin{cases} 6x^1 - 9x^2 - x^3 = 0 \\ x^2 + x^4 = 0 \end{cases} \right. \right\}$$

a) Arătați că  $V_1 \oplus V_2 = \mathbf{R}^4$ ;

b) Determinați proiecția vectorului  $\bar{x} = (1, -1, 1, 0)$  pe subspațiul  $V_1$  de-a lungul subspațiului  $V_2$ .

**Rezolvare:**

a) Matricea primului sistem liniar omogen,

$$A_1 = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 & -1 \\ 3 & 2 & 0 & -2 \\ 3 & 1 & 9 & -1 \end{pmatrix}$$

are rangul 2 și soluția sa este de forma  $\bar{x} = (3\alpha, -9\alpha + \beta, \alpha, \beta)$ , ( $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ ) sau  $\bar{x} = \alpha \bar{a}_1 + \beta \bar{a}_2$ , unde  $\bar{a}_1 = (3, -9, 1, 0)$  și  $\bar{a}_2 = (0, 1, 0, 1)$  sunt două soluții liniar independente. Deci  $V_1 = L(\bar{a}_1, \bar{a}_2)$  și  $\dim V_1 = 2$  cu  $\mathcal{B}_1 = \{\bar{a}_1, \bar{a}_2\}$  bază.

Matricea celui de-al doilea sistem liniar omogen,

$$A_2 = \begin{pmatrix} 6 & -9 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

are rangul 2 și soluția sa este de forma  $\bar{x} = (\frac{1}{6}\alpha - \frac{3}{2}, -\beta, \alpha, \beta)$ , ( $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ ) sau  $\bar{x} = \frac{1}{6}\alpha \bar{a}_3 + \frac{1}{2}\beta \bar{a}_4$ , unde  $\bar{a}_3 = (1, 0, 6, 0)$  și  $\bar{a}_4 = (-3, -2, 0, 2)$  sunt două soluții

liniar independente. Deci,  $V_2 = L(\bar{a}_3, \bar{a}_4)$  și  $\dim V_2 = 2$  cu  $\mathcal{B}_2 = \{\bar{a}_3, \bar{a}_4\}$  bază. Deoarece rangul matricei

$$\begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 & -3 \\ -9 & 1 & 0 & -2 \\ 1 & 0 & 6 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

este 4, rezultă că  $\mathcal{B}' = \{\bar{a}_1, \bar{a}_2, \bar{a}_3, \bar{a}_4\}$  este o bază a lui  $\mathbf{R}^4$ . Astfel,  $\mathbf{R}^4 = V_1 + V_2$ . Se mai poate arăta că  $V_1 \cap V_2 = \{\bar{0}\}$ . Într-adevăr, dacă  $\bar{x} = \alpha^1 \bar{a}_1 + \alpha^2 \bar{a}_2 = \alpha^3 \bar{a}_3 + \alpha^4 \bar{a}_4 \in V_1 \cap V_2$ , atunci avem  $\alpha^1 \bar{a}_1 + \alpha^2 \bar{a}_2 - \alpha^3 \bar{a}_3 - \alpha^4 \bar{a}_4 = \bar{0}$  și de aici obținem  $\alpha^1 = \alpha^2 = \alpha^3 = \alpha^4 = 0$  sau  $\bar{x} = \bar{0}$ .

Deci  $V_1 \oplus V_2 = \mathbf{R}^4$ .

b) Conform punctului a), avem scrierea unică:  $\bar{x} = \bar{x}_1 + \bar{x}_2$  cu  $\bar{x}_1 \in V_1$  și  $\bar{x}_2 \in V_2$ .

Proiecția lui  $\bar{x} = (1, -1, 1, 0)$  pe  $V_1$  de-a lungul lui  $V_2$  este  $\bar{x}_1 = \alpha^1 \bar{a}_1 + \alpha^2 \bar{a}_2$ . Pentru a găsi pe  $\bar{x}_1$ , luăm  $\bar{x}_2 = \alpha^3 \bar{a}_3 + \alpha^4 \bar{a}_4$  și determinăm scalarii  $\alpha^i$ ,  $i = \overline{1, 4}$  din relația

$$(1, -1, 1, 0) = \alpha^1(3, -9, 1, 0) + \alpha^2(0, 1, 0, 1) + \alpha^3(1, 0, 6, 0) + \alpha^4(-3, -2, 0, 2)$$

$$\text{sau } (1, -1, 1, 0) = (3\alpha^1 + \alpha^3 - 3\alpha^4, -9\alpha^1 + \alpha^2 - 2\alpha^4, \alpha^1 + 6\alpha^3, \alpha^2 + 2\alpha^4).$$

Rezolvăm sistemul liniar

$$\begin{cases} 3\alpha^1 + \alpha^3 - 3\alpha^4 = 1 \\ -9\alpha^1 + \alpha^2 - 2\alpha^4 = -1 \\ \alpha^1 + 6\alpha^3 = 1 \\ \alpha^2 + 2\alpha^4 = 0 \end{cases}$$

și obținem  $\alpha^1 = \frac{19}{115}$ ,  $\alpha^2 = \frac{28}{115}$ ,  $\alpha^3 = \frac{16}{115}$ ,  $\alpha^4 = -\frac{14}{115}$ , de unde  $\bar{x}_1 = \frac{19}{115}\bar{a}_1 + \frac{28}{115}\bar{a}_2 = \frac{1}{115}(57, -143, 19, 28)$ .

## 1.6 Probleme propuse spre rezolvare

1. Fie mulțimea  $V = \{a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3} + d\sqrt{5} \mid a, b, c, d \in \mathbf{Q}\}$ . Arătați că pe  $V$  se poate introduce o structură de spațiu vectorial peste corpul numerelor raționale  $\mathbf{Q}$ , în raport cu adunarea numerelor reale și în raport cu înmulțirea cu numere raționale a numerelor reale. Cât este  $\dim_{\mathbf{Q}} V$ ? Dar  $\dim_{\mathbf{Q}} \mathbf{R}$ ?
2. Fie  $V = (0, \infty)$ . Dacă definim legea de compoziție internă " $\otimes$ " pe  $V$ ,  $x \oplus y \stackrel{def}{=} xy$  și legea de compoziție externă " $\odot$ " pe  $V$ , cu scalari din  $\mathbf{R}$  (sau  $\mathbf{Q}$ ),  $\alpha \odot x \stackrel{def}{=} x^\alpha$ , atunci arătați că  $(V, \oplus, \odot)$  este un spațiu vectorial peste  $\mathbf{R}$  (sau  $\mathbf{Q}$ ). Cât este  $\dim_{\mathbf{Q}} V$ ? Dar  $\dim_{\mathbf{R}} V$ ?
3. Stabiliți care dintre următoarele sisteme de vectori din spațiul vectorial aritmetic  $\mathbf{R}^3$  sunt liniar independente:
  - a)  $\{\bar{a}_1 = (1, 2, 3), \bar{a}_2 = (2, 3, 1), \bar{a}_3 = (3, 1, 2)\}$ ;
  - b)  $\{\bar{b}_1 = (1, 3, -1), \bar{b}_2 = (0, -2, 1), \bar{b}_3 = (-3, -1, -1)\}$ .

4. Fie  $\{\bar{v}_1, \bar{v}_2, \bar{v}_3\} \subset \mathbf{R}^3$ ,  $\bar{v}_1 = (1, \alpha, 0)$ ,  $\bar{v}_2 = (\alpha, 1, 1)$ ,  $\bar{v}_3 = (1, 0, \alpha)$ ,  $\alpha \in \mathbf{R}$ .
- Să se afle  $\alpha \in \mathbf{R}$  astfel încât  $S = \{\bar{v}_1, \bar{v}_2, \bar{v}_3\}$  să formeze o bază în  $\mathbf{R}^3$ ;
  - Pentru  $\alpha = \sqrt{2}$  să se extragă din  $S$  o bază  $S'$  a subspațiului vectorial  $L(\bar{v}_1, \bar{v}_2, \bar{v}_3)$ .
5. Să se determine  $\lambda \in \mathbf{R}$  astfel ca vectorii  $\bar{a} = \bar{e}_1 - \bar{e}_2 + 4\bar{e}_3$ ,  $\bar{b} = 2\bar{e}_1 - 3\bar{e}_2 + \bar{e}_3$ ,  $\bar{c} = \bar{e}_1 + 2\bar{e}_2 + \lambda\bar{e}_3$  să fie liniar dependenți în spațiul vectorial aritmetic  $\mathbf{R}^3$ , unde  $\{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3\}$  este bază canonică a lui  $\mathbf{R}^3$ .
6. În spațiul vectorial real aritmetic  $\mathbf{R}^3$  se dau vectorii  $\bar{a} = (-4, 9, 7)$ ,  $\bar{b} = (1, \alpha, 5)$ ,  $\bar{c} = (2, -1, \beta)$ .
- Pentru ce perechi de numere reale  $(\alpha, \beta)$  sistemul  $\{\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}\}$  formează o bază a lui  $\mathbf{R}^3$ ?
  - Pentru ce perechi de numere reale  $(\alpha, \beta)$  subspațiul generat de  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$  are dimensiunea 2?
7. Să se arate că sistemele de vectori  $S_1 = \{(1, 1, 0), (1, -1, -1)\}$  și respectiv  $S_2 = \{(9, -1, -5), (7, -1, -4)\}$  din  $\mathbf{R}^3$ , generează același subspațiu vectorial.
8. În spațiul vectorial aritmetic  $\mathbf{R}^3$  se dau vectorii  $\bar{v}_1 = (3, 1, 0)$ ,  $\bar{v}_2 = (6, 3, 2)$ ,  $\bar{v}_3 = (1, 3, 5)$ . Se cere:
- Să se arate că  $\bar{v}_1, \bar{v}_2, \bar{v}_3$  formează o bază în spațiul  $\mathbf{R}^3$ ;
  - Să se găsească coordonatele vectorilor bazei canonice  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3\}$  în noua bază  $\mathcal{B}' = \{\bar{v}_1, \bar{v}_2, \bar{v}_3\}$ .
9. Fie  $V$  un spațiu vectorial peste corpul comutativ  $K$  și  $\bar{u}, \bar{v}, \bar{w}$  trei vectori liniari independenți. Studiați liniar independența vectorilor  $\bar{u} + \bar{v}$ ,  $\bar{v} + \bar{w}$ ,  $\bar{w} + \bar{u}$  în cazul în care corpul  $K$  este a)  $\mathbf{R}$ ; b)  $\mathbf{C}$ ; c)  $\{0, 1\}$ .
10. Fie  $\mathcal{M}_{s;n}(\mathbf{R}) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R}) | A = A^t\}$  mulțimea matricilor simetrice de ordinul  $n$  și  $\mathcal{M}_{as;n}(\mathbf{R}) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R}) | A = -A^t\}$  mulțimea matricilor antisimetrice de ordinul  $n$ .
- Arătați că  $\mathcal{M}_{s;n}(\mathbf{R})$ ,  $\mathcal{M}_{as;n}(\mathbf{R})$  sunt subspații vectoriale ale lui  $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ .
  - Arătați că  $\dim \mathcal{M}_{s;n}(\mathbf{R}) = \frac{n(n+1)}{2}$ ,  $\dim \mathcal{M}_{as;n}(\mathbf{R}) = \frac{n(n-1)}{2}$ .
  - Este adevărat că  $\mathcal{M}_{s;n}(\mathbf{R}) \oplus \mathcal{M}_{as;n}(\mathbf{R}) = \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ ?
  - Determinați proiecția matricii  $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbf{R})$  pe  $\mathcal{M}_{s;2}(\mathbf{R})$  de-a lungul lui  $\mathcal{M}_{as;2}(\mathbf{R})$ .
11. Fie  $V$  un spațiu vectorial real de dimensiune  $n \geq 3$  și  $\mathcal{B} = \{\bar{u}_1, \bar{u}_2, \dots, \bar{u}_n\}$  o bază pentru  $V$ . Se consideră vectorii

$$\bar{v}_1 = \bar{u}_1, \bar{v}_2 = \bar{u}_2, \bar{v}_k = \bar{u}_k + \lambda_k \bar{u}_1 + \mu_k \bar{u}_2, \text{ pentru } k = 3, \dots, n,$$

unde coeficienții reali  $\lambda_k, \mu_k$  ( $k = 3, \dots, n$ ) sunt fixați arbitrar, în prealabil.

Arătați că sistemul de vectori  $\mathcal{B}' = \{\bar{v}_1, \bar{v}_2, \dots, \bar{v}_n\}$  formează o bază pentru  $V$ . Scrieți matricea de trecere de la baza  $\mathcal{B}$  la baza  $\mathcal{B}'$ .

12. Fie  $a, b, a', b'$  numere reale astfel încât rangul matricii  $\begin{pmatrix} a & b \\ a' & b' \end{pmatrix}$  este 2.

Dacă se consideră subspațiile vectoriale ale lui  $\mathbf{R}^2$ ,  $V_1 = \{(x^1, x^2) | ax^1 + bx^2 = 0\}$  și  $V_2 = \{(x^1, x^2) | a'x^1 + b'x^2 = 0\}$  să se arate că  $V_1 \oplus V_2 = \mathbf{R}^2$ . Ce se poate spune despre submulțimile lui  $\mathbf{R}^2$ ,  $W_1 = \{(x^1, x^2) | ax^1 + bx^2 = 1\}$ ,  $W_2 = \{(x^1, x^2) | a'x^1 + b'x^2 = 1\}$ ?

13. Fie sistemul omogen de ecuații liniare

$$\begin{cases} x^1 + x^2 - x^3 & = 0 \\ x^1 - x^2 + x^3 + 2x^4 & = 0 \\ x^1 & + x^4 = 0 \end{cases} \quad (*)$$

Dacă  $V$  este mulțimea soluțiilor  $(x^1, x^2, x^3, x^4)$  pentru sistemul (\*), atunci:

- Arătați că  $V$  este un subspațiu vectorial al lui  $\mathbf{R}^4$ .
  - Determinați o bază a lui  $V$  și  $\dim V$ .
  - Găsiți un supliment  $W$  pentru  $V$  în  $\mathbf{R}^4$ .
  - Determinați proiecția vectorului  $\bar{x} = (1, 2, 2, 3)$  pe  $V$  de-a lungul lui  $W$ , găsit la c).
14. Ce condiții trebuie să satisfacă numerele reale  $a, b, c$  pentru ca vectorii  $\bar{x} = (1, a, a^2)$ ,  $\bar{y} = (1, b, b^2)$ ,  $\bar{z} = (1, c, c^2)$  să formeze o bază pentru  $\mathbf{R}^3$ ?  
Dacă  $a = -1, b = 0, c = 1$  să se scrie vectorul  $\bar{u} = (1, 7, 2)$  ca o combinație liniară de vectorii  $\bar{x}, \bar{y}, \bar{z}$ .

15. Fie  $M = \left\{ A = \begin{pmatrix} x & y \\ z & 0 \\ 0 & x+y \end{pmatrix} \mid x, y, z \in \mathbf{R} \right\}$ . Să se arate că  $M$  este un

subspațiu vectorial al lui  $\mathcal{M}_{3,2}(\mathbf{R})$ . Găsiți o bază pentru  $M$  și  $\dim M$ , precum și coordonatele matriciei

$$U = \begin{pmatrix} 1 & 8 \\ 3 & 0 \\ 0 & 9 \end{pmatrix} \text{ relativ la baza găsită.}$$

16. Fie  $n \in \mathbf{N}^*$  și  $\mathbf{R}_n[X]$  spațiul vectorial real  $(n+1)$ -dimensional al polinoamelor de grad cel mult  $n$  cu coeficienți reali, în nedeterminata  $X$ .

a) Arătați că  $\mathcal{B} = \{1, (1+X), (2+X)^2, \dots, (n+X)^n\}$  este o bază pentru  $\mathbf{R}_n[X]$ .

b) Pentru  $n = 3$ , determinați matricea de trecere de la baza canonică  $\mathcal{B}_c = \{1, X, X^2, \dots, X^n\}$  la baza  $\mathcal{B}$ .

c) Pentru  $n = 3$ , determinați coordonatele polinomului  $Q = X^3 + 1$  relativ la baza  $\mathcal{B}$ .

## Capitolul 2

# Aplicații liniare

### 2.1 Noțiunea de aplicație liniară. Operații cu aplicații liniare

Fie  $V, W$  două spații vectoriale peste  $K$ .

**Definiția 2.1.1** Funcția  $f : V \rightarrow W$  se numește **aplicație liniară** (sau **morfism de spații vectoriale** sau **operator liniar**) dacă

- a)  $f$  este **aditivă**, adică  $f(\bar{x} + \bar{y}) = f(\bar{x}) + f(\bar{y})$ ,  $\forall \bar{x}, \bar{y} \in V$ ;
- b)  $f$  este **omogenă**, adică  $f(\alpha \bar{x}) = \alpha f(\bar{x})$ ,  $\forall \alpha \in K, \forall \bar{x} \in V$ .

Dacă  $V = W$ , atunci spunem că  $f$  este un **endomorfism** al spațiului vectorial  $V$  (sau **operator liniar** al lui  $V$ ).

**Propoziția 2.1.1** Funcția  $f : V \rightarrow W$  este aplicație liniară dacă și numai dacă

- c)  $f(\alpha \bar{x} + \beta \bar{y}) = \alpha f(\bar{x}) + \beta f(\bar{y})$ ,  $\forall \alpha, \beta \in V, \forall \bar{x}, \bar{y} \in V$  (adică,  $f$  este **liniară**)

**Demonstrație.** Evident, din a) și b) rezultă c). Reciproc, din c) rezultă a) pentru  $\alpha = \beta = 1$  și din c) rezultă b) pentru  $\beta = 0$ . ■

**Exemplul 2.1.1** 1. Aplicația nulă  $\theta : V \rightarrow W$ ,  $\theta(\bar{x}) = \bar{0}$ ,  $\forall \bar{x} \in V$ , este o aplicație liniară, numită **aplicația nulă** sau **morfismul nul**.

2. Aplicația  $1_V : V \rightarrow V$ ,  $1_V(\bar{x}) = \bar{x}$ ,  $\forall \bar{x} \in V$ , este o aplicație liniară, numită **aplicația identică** sau **endomorfismul identic**.

3. Aplicația  $f : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^{n-1}$ , definită prin  $f(\bar{x}) = (x^1 + x^2, x^3, \dots, x^n)$ ,  $\forall \bar{x} = (x^1, x^2, \dots, x^n) \in \mathbf{R}^n$ , este o aplicație liniară.

4. Dacă  $V_1, V_2$  sunt două subspații vectoriale ale lui  $V$  astfel încât  $V = V_1 \oplus V_2$  și  $p_i : V \rightarrow V_i$ , definită prin  $p_i(\bar{x}) = \bar{x}_i$ ,  $\forall \bar{x} = \bar{x}_1 + \bar{x}_2 \in V$ ,  $\bar{x}_i \in V_i$  ( $i = 1, 2$ ), atunci aplicațiile  $p_1, p_2$  numite **proiecția lui  $V$  pe  $V_1$  de-a lungul lui  $V_2$** , respectiv **proiecția lui  $V$  pe  $V_2$  de-a lungul lui  $V_1$**  sunt aplicații liniare.

5. Funcția  $f : \mathbf{R}_3[X] \rightarrow \mathbf{R}_2[X]$ , definită prin  $f(P) = P'$ , pentru orice  $P \in \mathbf{R}_3[X]$  (unde  $P'$  este polinomul asociat derivatei funcției polinomiale asociate polinomului  $P$ ), este o aplicație liniară.

Vom nota prin  $\text{Hom}(V, W) = \{f : V \rightarrow W \mid f \text{ aplicație liniară}\}$  și  $\text{End}(V) = \text{Hom}(V, V)$ .

**Propoziția 2.1.2** Dacă  $f : V \rightarrow W$  este o aplicație liniară, atunci avem:

- a)  $f\left(\sum_{i=1}^p \alpha^i \bar{x}_i\right) = \sum_{i=1}^p \alpha^i f(\bar{x}_i)$ ,  $\forall \alpha^i \in K$ ,  $\forall \bar{x}_i \in V$  ( $i = \overline{1, p}$ ),  $\forall p \in \mathbf{N}^*$ ;  
 b)  $f(\bar{0}) = \bar{0}$  și  $f(-\bar{x}) = -f(\bar{x})$ ,  $\forall \bar{x} \in V$ .

**Demonstrație.** a) Se folosește metoda inducției matematice după  $p \geq 1$ .

b) Din  $f(\bar{0}) = f(\bar{0} + \bar{0}) = f(\bar{0}) + f(\bar{0})$ , rezultă  $f(\bar{0}) = \bar{0}$ . Evident,  $f(-\bar{x}) = f((-1)\bar{x}) = (-1)f(\bar{x}) = -f(\bar{x})$ , pentru orice  $\bar{x} \in V$ . ■

În continuare vom defini pe  $\text{Hom}(V, W)$  două legi de compoziție: una internă, numită **adunarea aplicațiilor liniare** și una externă, numită **înmulțirea aplicațiilor liniare cu scalari din  $K$** .

i) oricare ar fi  $f, g \in \text{Hom}(V, W)$ , definim aplicația  $f + g$  prin

$$(f + g)(\bar{x}) = f(\bar{x}) + g(\bar{x}), \forall \bar{x} \in V;$$

ii) oricare ar fi  $\lambda \in K$ ,  $f \in \text{Hom}(V, W)$ , definim aplicația  $\lambda f$  prin

$$(\lambda f)(\bar{x}) = \lambda f(\bar{x}), \forall \bar{x} \in V.$$

**Propoziția 2.1.3** Dacă  $f, g \in \text{Hom}(V, W)$  și  $\lambda \in K$ , atunci  $f + g, \lambda f \in \text{Hom}(V, W)$ . Mai mult,  $\text{Hom}(V, W)$  are o structură de spațiu vectorial peste  $K$  față de operațiile de adunare a aplicațiilor liniare și înmulțirea aplicațiilor liniare cu scalari din  $K$ .

**Demonstrație.** Fie  $\alpha, \beta \in K$  și  $\bar{x}, \bar{y} \in V$ . Atunci,  $(f + g)(\alpha\bar{x} + \beta\bar{y}) = f(\alpha\bar{x} + \beta\bar{y}) + g(\alpha\bar{x} + \beta\bar{y}) = \alpha f(\bar{x}) + \beta f(\bar{y}) + \alpha g(\bar{x}) + \beta g(\bar{y}) = \alpha(f(\bar{x}) + g(\bar{x})) + \beta(f(\bar{y}) + g(\bar{y})) = \alpha(f + g)(\bar{x}) + \beta(f + g)(\bar{y})$  și  $(\lambda f)(\alpha\bar{x} + \beta\bar{y}) = \lambda f(\alpha\bar{x} + \beta\bar{y}) = \lambda(\alpha f(\bar{x}) + \beta f(\bar{y})) = \lambda(\alpha f(\bar{x})) + \lambda(\beta f(\bar{y})) = (\lambda\alpha)f(\bar{x}) + (\lambda\beta)f(\bar{y}) = (\alpha\lambda)f(\bar{x}) + (\beta\lambda)f(\bar{y}) = \alpha(\lambda f)(\bar{x}) + \beta(\lambda f)(\bar{y}) = \alpha(\lambda f)(\bar{x}) + \beta(\lambda f)(\bar{y})$ .

Vectorul nul al spațiului  $\text{Hom}(V, W)$  este aplicația nulă  $\theta$ , iar opusul lui  $f$  este  $-f$ , adică  $(-1)f$ . ■

Dacă  $V, W, Z$  sunt trei spații vectoriale peste  $K$  și  $f \in \text{Hom}(V, W)$ ,  $g \in \text{Hom}(W, Z)$ , atunci **compunerea** lor (numită și **produsul**)  $g \circ f$ , definită prin  $(g \circ f)(\bar{x}) = g(f(\bar{x}))$ ,  $\forall \bar{x} \in V$ , este tot o aplicație liniară de la  $V$  la  $Z$  (verificarea este foarte simplă!). Mai mult, cu ușurință se poate verifica că  $\text{End}(V)$  este un inel față de operațiile de adunare și compunere a aplicațiilor liniare, unitatea inelului fiind chiar aplicația identică  $1_V$ , iar zeroul inelului este aplicația nulă  $\theta$ . Inversul unui element  $f$  din  $\text{End}(V)$ , dacă există, este chiar inversa lui  $f$ , ca funcție.



## 2.2 Aplicații liniare injective, surjective și bijective

În această secțiune prezentăm câteva caracterizări foarte utile ale aplicațiilor liniare injective, surjective și bijective.

**Propoziția 2.2.1** *Aplicația liniară  $f : V \rightarrow W$  este injectivă dacă și numai dacă  $\text{Ker } f = \{\bar{0}\}$ .*

**Demonstrație.** Dacă  $f$  este injectivă, atunci fie  $\bar{x} \in \text{Ker } f$ , arbitrar fixat.

Avem că  $f(\bar{x}) = \bar{0}$ , dar și  $f(\bar{0}) = \bar{0}$ . Din ipoteza de injectivitate, avem că  $\bar{x} = \bar{0}$ . Prin urmare,  $\text{Ker } f \subset \{\bar{0}\}$  și cum este evident că  $\{\bar{0}\} \subset \text{Ker } f$ , rezultă că  $\text{Ker } f = \{\bar{0}\}$ .

Reciproc, dacă  $\text{Ker } f = \{\bar{0}\}$  și considerăm doi vectori  $\bar{x}_1, \bar{x}_2$  astfel ca  $f(\bar{x}_1) = f(\bar{x}_2)$ , atunci  $f(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) = \bar{0}$ , ceea ce înseamnă că  $\bar{x}_1 - \bar{x}_2 \in \text{Ker } f$ , adică  $\bar{x}_1 - \bar{x}_2 = \bar{0}$  sau  $\bar{x}_1 = \bar{x}_2$ . Deci,  $f$  este injectivă. ■

**Propoziția 2.2.2** *Aplicația liniară  $f : V \rightarrow W$  este injectivă dacă și numai dacă  $f$  duce orice sistem de vectori liniar independenți din  $V$  într-un sistem de vectori liniar independenți din  $W$ , adică pentru orice  $\{\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_m\}$  sistem liniar independent în  $V$  avem că sistemul  $\{f(\bar{a}_1), \dots, f(\bar{a}_m)\}$  este liniar independent în  $W$ .*

**Demonstrație.** Dacă  $f$  este injectivă și considerăm sistemul  $\{\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_m\}$  liniar independent în  $V$ , să demonstrăm că sistemul  $\{f(\bar{a}_1), \dots, f(\bar{a}_m)\}$  este liniar independent în  $W$ . Fie  $\lambda^1, \dots, \lambda^m \in K$  astfel ca  $\lambda^1 f(\bar{a}_1) + \dots + \lambda^m f(\bar{a}_m) = \bar{0}$ . Atunci,  $f(\lambda^1 \bar{a}_1 + \dots + \lambda^m \bar{a}_m) = \bar{0} = f(\bar{0})$  și cum  $f$  este injectivă, rezultă că  $\lambda^1 \bar{a}_1 + \dots + \lambda^m \bar{a}_m = \bar{0}$ , ceea ce implică  $\lambda^1 = \dots = \lambda^m = 0$ . Deci, sistemul  $\{f(\bar{a}_1), \dots, f(\bar{a}_m)\}$  este liniar independent în  $W$ .

Reciproc, dacă avem că  $f$  duce orice sistem de vectori liniar independenți din  $V$  într-un sistem de vectori liniar independenți din  $W$ , atunci să demonstrăm că  $f$  este injectivă.

Fie  $\bar{x}_1 \neq \bar{x}_2$  din  $V$ . Atunci,  $\bar{x}_1 - \bar{x}_2 \neq \bar{0}$ , adică  $\{\bar{x}_1 - \bar{x}_2\}$  este un sistem liniar independent în  $V$ . Din ipoteză, rezultă că  $\{f(\bar{x}_1 - \bar{x}_2)\}$  este sistem liniar independent în  $W$ , adică  $f(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) \neq \bar{0}$  sau  $f(\bar{x}_1) \neq f(\bar{x}_2)$ . Atunci,  $f$  este injectivă. ■

**Propoziția 2.2.3** *Orice aplicație liniară  $f : V \rightarrow W$  duce un sistem de generatori ai lui  $V$  într-un sistem de generatori ai lui  $f(V) = \text{Im } f$ .*

**Demonstrație.** Fie  $\{\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_m\}$  un sistem de generatori pentru  $V$ . Vom

demonstra că  $\{f(\bar{a}_1), \dots, f(\bar{a}_m)\}$  constituie un sistem de generatori pentru  $\text{Im } f$ . Pentru aceasta, să considerăm vectorul  $\bar{y} \in \text{Im } f$ . Atunci, există cel puțin un  $\bar{x} \in V$  astfel ca  $\bar{y} = f(\bar{x})$ . Pentru acest  $\bar{x}$  există scalarii  $\alpha^1, \dots, \alpha^m$  astfel încât  $\sum_{i=1}^m \alpha^i \bar{a}_i = \bar{x}$  și atunci  $\bar{y} = f\left(\sum_{i=1}^m \alpha^i \bar{a}_i\right) = \sum_{i=1}^m \alpha^i f(\bar{a}_i)$ . În consecință,  $\text{Im } f = L(f(\bar{a}_1), \dots, f(\bar{a}_m))$ . ■

**Corolarul 2.2.1** *Aplicația liniară  $f : V \rightarrow W$  este surjectivă dacă și numai dacă  $f$  duce orice sistem de generatori ai lui  $V$  într-un sistem de generatori ai lui  $W$ .*

**Demonstrație.** Implicația directă este o consecință clară a propoziției anterioare. Reciproca este evidentă (demonstrația temă!). ■

**Corolarul 2.2.2** *Aplicația liniară  $f : V \rightarrow W$  este bijectivă dacă și numai dacă  $f$  duce orice bază a lui  $V$  într-o bază a lui  $W$ .*

**Propoziția 2.2.4** *Dacă  $f \in \text{End}(V, W)$  este bijectivă, atunci inversa sa  $f^{-1} \in \text{Hom}(W, V)$ .*

**Demonstrație.** Fie  $\alpha_1, \alpha_2 \in K$  și  $\bar{y}_1, \bar{y}_2 \in W$ . Atunci, există  $\bar{x}_1, \bar{x}_2 \in V$  astfel încât  $f(\bar{x}_1) = \bar{y}_1$  și  $f(\bar{x}_2) = \bar{y}_2$ , adică  $f^{-1}(\bar{y}_1) = \bar{x}_1$  și  $f^{-1}(\bar{y}_2) = \bar{x}_2$ . Rezultă că  $f^{-1}(\alpha^1 \bar{y}_1 + \alpha^2 \bar{y}_2) = f^{-1}(\alpha^1 f(\bar{x}_1) + \alpha^2 f(\bar{x}_2)) = f^{-1}(f(\alpha^1 \bar{x}_1 + \alpha^2 \bar{x}_2)) = \alpha^1 \bar{x}_1 + \alpha^2 \bar{x}_2 = \alpha^1 f^{-1}(\bar{y}_1) + \alpha^2 f^{-1}(\bar{y}_2)$ , adică  $f^{-1}$  este liniară. ■

## 2.3 Nucleu și imagine pentru o aplicație liniară

Fie  $V, W$  două spații vectoriale peste  $K$  și  $f : V \rightarrow W$  o aplicație liniară.

**Propoziția 2.3.1** a) *Dacă  $V_1$  este un subspațiu vectorial al lui  $V$ , atunci **imaginea** sa prin  $f$ ,  $f(V_1) = \{f(\bar{x}) | \bar{x} \in V_1\}$ , este un subspațiu vectorial al lui  $W$ .*

b) *Dacă  $W_1$  este un subspațiu vectorial al lui  $W$ , atunci **contraimaginea** sa prin  $f$ ,  $f^{-1}(W_1) = \{\bar{x} \in V | f(\bar{x}) \in W_1\}$ , este un subspațiu vectorial al lui  $V$ .*

**Demonstrație.** a) Fie  $\alpha, \beta \in K$  și  $\bar{y}_1, \bar{y}_2 \in f(V_1)$ . Atunci, există  $\bar{x}_1, \bar{x}_2 \in V_1$  astfel încât  $f(\bar{x}_1) = \bar{y}_1$ ,  $f(\bar{x}_2) = \bar{y}_2$ . Rezultă că  $\alpha \bar{y}_1 + \beta \bar{y}_2 = \alpha f(\bar{x}_1) + \beta f(\bar{x}_2) = f(\alpha \bar{x}_1 + \beta \bar{x}_2) \in f(V_1)$  și astfel  $f(V_1)$  este subspațiu vectorial al lui  $W$ .

b) Fie  $\alpha, \beta \in K$  și  $\bar{x}_1, \bar{x}_2 \in f^{-1}(W_1)$ . Atunci,  $f(\bar{x}_1), f(\bar{x}_2) \in W_1$  și astfel  $f(\alpha \bar{x}_1 + \beta \bar{x}_2) = \alpha f(\bar{x}_1) + \beta f(\bar{x}_2) \in W_1$ . În concluzie,  $f^{-1}(W_1)$  este subspațiu vectorial al lui  $V$ . ■

**Corolarul 2.3.1** a)  $f(V) = \{f(\bar{x}) | \bar{x} \in V\} \stackrel{\text{not}}{=} \text{Im } f$  este subspațiu vectorial al lui  $W$ .

b)  $f^{-1}(\{\bar{0}\}) = \{\bar{x} \in V | f(\bar{x}) = \bar{0}\} \stackrel{\text{not}}{=} \text{Ker } f$  este subspațiu vectorial în  $V$ .

**Observația 2.3.1** Se poate demonstra direct (folosind definiția) că  $\text{Im } f$  și  $\text{Ker } f$  sunt subspații vectoriale în  $W$ , respectiv  $V$ .

**Definiția 2.3.1** Subspațiile vectoriale  $\text{Im } f$  și  $\text{Ker } f$  se numesc **imaginea** aplicației  $f$ , respectiv **nucleul** aplicației  $f$ , iar  $\dim \text{Im } f$ ,  $\dim \text{Ker } f$  se numesc **rangul**, respectiv **defectul** aplicației liniare  $f$ .

Legătura dintre rangul și defectul unei aplicații liniare este dată de teorema:

**Teorema 2.3.1** Dacă  $f \in \text{Hom}(V, W)$  și  $\dim V = n$  finită, atunci:

$$\dim \text{Im } f + \dim \text{Ker } f = \dim V.$$

**Demonstrație.** Cazul I) Dacă  $\dim \text{Ker } f = 0$ , atunci  $\text{Ker } f = \{\bar{0}\}$ , adică  $f$  este

injectivă. Altfel spus,  $f$  duce baza lui  $V$  în baza lui  $f(V) = \text{Im } f$ . Prin urmare,  $\dim V = \dim \text{Im } f$  sau  $\dim \text{Im } f + \dim \text{Ker } f = \dim V$ .

Cazul II) Dacă  $\dim \text{Ker } f = n$ , atunci  $f(\bar{x}) = \bar{0}$ ,  $\forall \bar{x} \in V$ , adică  $\text{Im } f = \{\bar{0}\}$  sau  $\dim \text{Im } f = 0$  și atunci concluzia este evidentă.

Cazul III) Dacă  $1 \leq \dim \text{Ker } f \leq n - 1$ ,  $r = \dim \text{Ker } f$ ,  $n = \dim V$  iar  $\mathcal{B}' = \{\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_r\}$  o bază a lui  $\text{Ker } f$  pe care o completăm cu  $n - r$  vectori  $\bar{a}_{r+1}, \dots, \bar{a}_n$  până la o bază a lui  $V$ , atunci vom arăta că  $\mathcal{B}_1 = \{f(\bar{a}_{r+1}), \dots, f(\bar{a}_n)\}$  este o bază a lui  $\text{Im } f$  și astfel avem concluzia.

Fie  $\bar{y} \in \text{Im } f$ . Atunci, există  $\bar{x} = \sum_{i=1}^n x^i \bar{a}_i \in V$  astfel ca  $\bar{y} = f(\bar{x}) = f(x^1 \bar{a}_1 + \dots + x^r \bar{a}_r + x^{r+1} \bar{a}_{r+1} + \dots + x^n \bar{a}_n) = x^{r+1} f(\bar{a}_{r+1}) + \dots + x^n f(\bar{a}_n)$ , întrucât  $\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_r \in \text{Ker } f$ . Deci,  $\text{Im } f = L(f(\bar{a}_{r+1}), \dots, f(\bar{a}_n))$ .

Fie  $\lambda^{r+1}, \dots, \lambda^n \in K$  astfel încât  $\lambda^{r+1} f(\bar{a}_{r+1}) + \dots + \lambda^n f(\bar{a}_n) = \bar{0}$ . Atunci, avem  $f(\lambda^{r+1} \bar{a}_{r+1} + \dots + \lambda^n \bar{a}_n) = \bar{0}$  sau  $\lambda^{r+1} \bar{a}_{r+1} + \dots + \lambda^n \bar{a}_n \in \text{Ker } f$ . Acum, ținând cont că  $\mathcal{B}'$  este bază pentru  $\text{Ker } f$ , rezultă că există  $\lambda^1, \dots, \lambda^r \in K$  astfel ca  $\lambda^1 \bar{a}_1 + \dots + \lambda^r \bar{a}_r = \lambda^{r+1} \bar{a}_{r+1} + \dots + \lambda^n \bar{a}_n$ , adică  $\lambda^1 \bar{a}_1 + \dots + \lambda^r \bar{a}_r + (-\lambda^{r+1}) \bar{a}_{r+1} + \dots + (-\lambda^n) \bar{a}_n = \bar{0}$ . Deoarece  $\{\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n\}$  reprezintă o bază pentru  $V$  avem că  $\lambda^i = 0$ , pentru orice  $i = \overline{1, n}$ . Prin urmare,  $\mathcal{B}_1 = \{f(\bar{a}_{r+1}), \dots, f(\bar{a}_n)\}$  este și sistem liniar independent. Deci,  $\mathcal{B}_1$  este bază pentru  $\text{Im } f$ . ■

**Propoziția 2.3.2** Fie  $V, W$  două spații vectoriale peste  $K$ , de aceeași dimensiune finită și  $f : V \rightarrow W$  o aplicație liniară. Atunci, următoarele afirmații sunt echivalente:

- i)  $f$  este injectivă;
- ii)  $f$  este surjectivă;
- iii)  $f$  este bijectivă.

**Demonstrație.** i)⇒ii) Dacă  $f$  este injectivă, atunci  $\text{Ker } f = \{\bar{0}\}$  și astfel  $\dim V = \dim \text{Im } f$ , adică  $\dim \text{Im } f = \dim W$ . Prin urmare,  $\text{Im } f = W$ , ceea ce înseamnă că  $f$  este surjectivă.

ii)⇒i) Dacă  $f$  este surjectivă, adică  $\text{Im } f = W$ , atunci  $\dim \text{Im } f = \dim W = \dim V$ , de unde rezultă că  $\dim \text{Ker } f = 0$ . Deci,  $\text{Ker } f = \{\bar{0}\}$ , ceea ce înseamnă că  $f$  este injectivă.

Restul echivalențelor sunt evidente. ■

## 2.4 Spații vectoriale izomorfe

Fie  $V, W$  două spații vectoriale peste  $K$ .

**Definiția 2.4.1** Spunem că spațiile vectoriale  $V$  și  $W$  sunt **izomorfe** dacă există o aplicație liniară  $f : V \rightarrow W$  bijectivă. În acest caz, aplicația  $f$  se numește **izomorfism** de spații vectoriale. Vom nota  $V \simeq W$ . Dacă  $W = V$  atunci spunem că  $f$  este un **automorfism** al spațiului vectorial  $V$ .

**Exemplul 2.4.1** 1) Aplicația  $f : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$  definită prin  $f(\bar{x}) = (x^1 + x^2, x^1 - x^2)$ , oricare ar fi  $\bar{x} = (x^1, x^2) \in \mathbf{R}^2$  este un automorfism al lui  $\mathbf{R}^2$ , întrucât este liniară și bijectivă (verificarea temă!).

2) Aplicația  $f : M_2(\mathbf{R}) \rightarrow \mathbf{R}^4$  definită prin  $f(A) = (a_{11}, a_{12}, a_{21}, a_{22})$ , oricare ar fi  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \in M_2(\mathbf{R})$  este un izomorfism de spații vectoriale.

**Teorema 2.4.1** Două spații vectoriale  $V$  și  $W$  peste  $K$ , finit dimensionale sunt izomorfe dacă și numai dacă  $\dim V = \dim W$ .

**Demonstrație.** Presupunem că  $V$  și  $W$  sunt spații vectoriale finit dimensionale izomorfe, cu  $\dim V = m$  și  $\dim W = n$ . Atunci, există o aplicație liniară bijectivă  $f : V \rightarrow W$ . Dacă  $\mathcal{B}_1 = \{\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_m\}$  este o bază a lui  $V$ , atunci  $\{f(\bar{a}_1), \dots, f(\bar{a}_m)\}$  este o bază a lui  $W$ , conform unui corolar din secțiunea precedentă. Aplicând teorema bazei, rezultă că  $m = n$ , adică  $\dim V = \dim W$ .

Reciproc, dacă  $\dim V = \dim W = n$ , să aratăm că  $V$  și  $W$  sunt izomorfe. Într-adevăr, dacă considerăm bazele  $\mathcal{B}_1 = \{\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_n\}$ ,  $\mathcal{B}_2 = \{\bar{b}_1, \dots, \bar{b}_n\}$  pentru  $V$ , respectiv,  $W$  și definim aplicația  $f : V \rightarrow W$  prin  $f(\bar{x}) = \sum_{i=1}^n x^i \bar{b}_i$ , pentru

orice  $\bar{x} = \sum_{i=1}^n x^i \bar{a}_i \in V$ , atunci  $f$  este un izomorfism de spații vectoriale, pentru că

$$f(\alpha \bar{x} + \beta \bar{y}) = f\left(\sum_{i=1}^n (\alpha x^i + \beta y^i) \bar{a}_i\right) = \sum_{i=1}^n (\alpha x^i + \beta y^i) \bar{b}_i = \alpha \sum_{i=1}^n x^i \bar{b}_i + \beta \sum_{i=1}^n y^i \bar{b}_i = \alpha f(\bar{x}) + \beta f(\bar{y}), \forall \bar{x}, \bar{y} \in V \text{ și}$$

din  $f(\bar{x}) = \sum_{i=1}^n x^i \bar{b}_i$ ,  $f(\bar{y}) = \sum_{i=1}^n y^i \bar{b}_i$ , rezultă  $\sum_{i=1}^n x^i \bar{b}_i = \sum_{i=1}^n y^i \bar{b}_i$ , adică  $x^i = y^i, \forall i = \overline{1, n}$  sau  $\bar{x} = \bar{y}$ , iar



**Definiția 2.5.1** Matricea  $A$  pe ale cărei coloane sunt coordonatele imaginilor prin  $f$  ale vectorilor bazei  $\mathcal{B}_1$  în raport cu baza  $\mathcal{B}_2$  se numește **matricea aplicației liniare  $f$  în raport cu bazele  $\mathcal{B}_1$  și  $\mathcal{B}_2$** .

Prin urmare,

$$A = \begin{pmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_2^1 & \dots & \alpha_n^1 \\ \alpha_1^2 & \alpha_2^2 & \dots & \alpha_n^2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \alpha_1^m & \alpha_2^m & \dots & \alpha_n^m \end{pmatrix} \in M_{m,n}(K).$$

**Exemplul 2.5.1** 1) Fie  $f : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^2$  definită prin  $f(\bar{x}) = (2x^1 - x^3, x^1 + 3x^2 + x^3)$ , oricare ar fi  $\bar{x} = (x^1, x^2, x^3) \in \mathbf{R}^3$ . Evident,  $f$  este o aplicație liniară și  $f(\bar{e}_1) = (2, 1)$ ,  $f(\bar{e}_2) = (0, 3)$ ,  $f(\bar{e}_3) = (-1, 1)$ . Atunci, matricea lui  $f$  relativ la bazele canonice  $\mathcal{B}_1 = \{\bar{e}_1 = (1, 0, 0), \bar{e}_2 = (0, 1, 0), \bar{e}_3 = (0, 0, 1)\}$  și  $\mathcal{B}_2 = \{\bar{f}_1 = (1, 0), \bar{f}_2 = (0, 1)\}$  ale spațiilor  $\mathbf{R}^3$  și  $\mathbf{R}^2$  este  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 1 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ .

2) Fie  $V, W$  spații vectoriale peste  $K$  de dimensiuni 2, respectiv 3 și  $\theta \in \text{Hom}(V, W)$  aplicația nulă. Atunci, matricea lui  $\theta$  în raport cu bazele  $\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2$  oarecare din  $V$ , respectiv din  $W$  este matricea nulă  $O_{3,2} \in M_{3,2}(K)$ .

În particular, dacă  $W = V$  și fixăm  $\mathcal{B} = \{\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_n\}$  o bază în  $V$ , iar pentru  $f \in \text{End}(V)$  avem

$$f(\bar{a}_i) = \alpha_i^1 \bar{a}_1 + \alpha_i^2 \bar{a}_2 + \dots + \alpha_i^n \bar{a}_n, \quad \forall i = \overline{1, n},$$

atunci prin **matricea lui  $f$  în raport cu baza  $\mathcal{B}$**  înțelegem matricea

$$A = \begin{pmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_2^1 & \dots & \alpha_n^1 \\ \alpha_1^2 & \alpha_2^2 & \dots & \alpha_n^2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \alpha_1^n & \alpha_2^n & \dots & \alpha_n^n \end{pmatrix} \in M_n(K),$$

pe ale cărei coloane avem, respectiv, coordonatele lui  $f(\bar{a}_1), \dots, f(\bar{a}_n)$ , relativ la baza  $\mathcal{B}$  a lui  $V$ .

**Exemplul 2.5.2** 1) Matricea endomorfismului identitate  $1_V$  relativ la orice bază  $\mathcal{B}$  a lui  $V$  este matricea unitate  $I_n \in M_n(K)$ .

2) Matricea lui  $f \in \text{End}(\mathbf{R}^3)$ , definit prin  $f(\bar{x}) = (x^2 + x^3, x^3 + x^1, x^1 + x^2)$ ,  $\forall \bar{x} = (x^1, x^2, x^3) \in \mathbf{R}^3$ , relativ la baza canonică  $\mathcal{B}_1 = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3\}$  a lui  $\mathbf{R}^3$  este

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

În continuare ne propunem să vedem cum se schimbă matricea unei aplicații liniare la o schimbare a bazelor spațiilor vectoriale  $V$  și  $W$ .

**Propoziția 2.5.2** Fie  $f \in \text{Hom}(V, W)$ ,  $\mathcal{B}_1, \mathcal{B}'_1$  două baze în  $V$  și  $\mathcal{B}_2, \mathcal{B}'_2$  două baze în  $W$ . Dacă  $C$  este matricea de trecere de la baza  $\mathcal{B}_1$  la baza  $\mathcal{B}'_1$ ,  $D$  este matricea de trecere de la baza  $\mathcal{B}_2$  la baza  $\mathcal{B}'_2$ , iar  $A$  este matricea aplicației liniare  $f$  relativ la bazele  $\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2$ ,  $B$  este matricea lui  $f$  relativ la bazele  $\mathcal{B}'_1, \mathcal{B}'_2$ , atunci avem

$$B = D^{-1}AC.$$

**Demonstrație.** Fie  $\mathcal{B}_1 = \{\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_n\}$ ,  $\mathcal{B}'_1 = \{\bar{b}_1, \dots, \bar{b}_n\}$  baze în  $V$ , iar

$C = (c_i^j)_{i,j=\overline{1,n}} \in M_n(K)$  matricea de trecere de la  $\mathcal{B}_1$  la baza  $\mathcal{B}'_1$ , adică  $\bar{b}_i = \sum_{k=1}^n c_i^k \bar{a}_k$ ,  $\forall i = \overline{1,n}$ . Fie  $\mathcal{B}_2 = \{\bar{e}_1, \dots, \bar{e}_m\}$ ,  $\mathcal{B}'_2 = \{\bar{f}_1, \dots, \bar{f}_m\}$  baze în

$W$ , iar  $D = (d_i^j)_{i,j=\overline{1,m}} \in M_m(K)$  matricea de trecere de la  $\mathcal{B}_2$  la baza  $\mathcal{B}'_2$ , adică  $\bar{f}_i = \sum_{k=1}^m d_i^k \bar{e}_k$ ,  $\forall i = \overline{1,m}$ .

Dacă  $A = (a_i^j) \in M_{m,n}(K)$  și  $B = (b_i^j) \in M_{m,n}(K)$  sunt matricele lui  $f$  în raport cu bazele  $\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2$ , respectiv  $\mathcal{B}'_1, \mathcal{B}'_2$ , atunci avem  $f(\bar{a}_i) = \sum_{k=1}^m a_i^k \bar{e}_k$  și  $f(\bar{b}_i) = \sum_{k=1}^m b_i^k \bar{f}_k$ , pentru toți  $i = \overline{1,n}$ .

Ținând cont relațiile de mai sus avem  $f(\bar{b}_i) = \sum_{k=1}^m b_i^k \bar{f}_k = \sum_{k=1}^m \sum_{j=1}^m b_i^k d_k^j \bar{e}_j$  și  $f(\bar{b}_i) = f(\sum_{k=1}^n c_i^k \bar{a}_k) = \sum_{k=1}^n c_i^k f(\bar{a}_k) = \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^m c_i^k a_k^j \bar{e}_j$ , pentru orice  $i = \overline{1,n}$ .

Din unicitatea scrierii unui vector în raport cu o bază rezultă că  $\sum_{k=1}^m b_i^k d_k^j \bar{e}_j = \sum_{k=1}^m c_i^k a_k^j \bar{e}_j$ , oricare ar fi  $i = \overline{1,n}$  și  $j = \overline{1,m}$ , ceea ce înseamnă că  $DB = AC$  sau  $B = D^{-1}AC$ . ■

**Corolarul 2.5.3** Fie  $f \in \text{End}(V)$  și  $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$  două baze în  $V$ . Dacă  $C$  este matricea de trecere de la baza  $\mathcal{B}$  la baza  $\mathcal{B}'$ , iar  $A$  este matricea lui  $f$  relativ la baza  $\mathcal{B}$  și  $B$  este matricea lui  $f$  relativ la baza  $\mathcal{B}'$ , atunci avem

$$B = C^{-1}AC.$$

**Observația 2.5.1** Ținând cont de rezultatul de mai sus și de proprietăți ale rangului unei matrice, avem că **rangul matricei unei aplicații liniare nu se schimbă odată cu schimbarea bazelor**, deși matricea aplicației liniare se schimbă.

**Teorema 2.5.1** Rangul unei aplicații liniare  $f : V \rightarrow W$  coincide cu rangul matricei aplicației  $f$  în raport cu bazele arbitrare  $\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2$  din  $V$ , respectiv  $W$ .





$(1, 0), \bar{f}_2 = (0, 1)$  ale spațiilor  $\mathbf{R}^3$  și  $\mathbf{R}^2$  are matricea  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ .

Atunci, din relația  $\widetilde{(f(\bar{x}))}_{\mathcal{B}_2} = A\widetilde{x}_{\mathcal{B}_1}$ , rezultă ecuațiile lui  $f$  relativ la bazele canonice  $\begin{cases} y^1 = x^1 - x^2 + x^3 \\ y^2 = x^1 + 2x^2 + x^3 \end{cases}$  și expresia analitică a lui  $f$  față de  $\mathcal{B}_1$  și  $\mathcal{B}_2$ ,  
 $f(\bar{x}) = (x^1 - x^2 + x^3)\bar{f}_1 + (x^1 + 2x^2 + x^3)\bar{f}_2, \forall \bar{x} = x^1\bar{e}_1 + x^2\bar{e}_2 + x^3\bar{e}_3 \in \mathbf{R}^3$ ,  
sau  $f(\bar{x}) = (x^1 - x^2 + x^3, x^1 + 2x^2 + x^3), \forall \bar{x} = (x^1, x^2, x^3) \in \mathbf{R}^3$ .

**Propoziția 2.5.3** a) Fie  $f, g \in \text{Hom}(V, W)$ ,  $\alpha \in K$  și bazele  $\mathcal{B}_1$  și  $\mathcal{B}_2$  în  $V$ , respectiv  $W$ . Dacă  $A$  și  $B$  sunt matricile aplicațiilor liniare  $f, g$  în raport cu bazele  $\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2$ , atunci  $A + B, \alpha A$  sunt matricile aplicațiilor  $f + g$ , respectiv  $\alpha f$ , în raport cu bazele  $\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2$ .

b) Fie  $f \in \text{Hom}(V, W)$ ,  $g \in \text{Hom}(W, Z)$  și bazele  $\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2, \mathcal{B}_3$  în  $V, W$ , respectiv  $Z$ . Dacă  $A$  este matricea lui  $f$  în raport cu  $\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2$ , iar  $B$  este matricea lui  $g$  în raport cu  $\mathcal{B}_2, \mathcal{B}_3$ , atunci  $BA$  este matricea aplicației liniare  $g \circ f$  în raport cu bazele  $\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_3$ .

**Demonstrație.** a) Dacă  $\mathcal{B}_1 = \{\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_n\}$ ,  $\mathcal{B}_2 = \{\bar{b}_1, \dots, \bar{b}_m\}$  și  $A = (\alpha_i^j)$ ,

$B = (\beta_i^j) \in M_{m,n}(K)$  sunt matricile lui  $f, g$  relativ la  $\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2$ , atunci  $(f+g)(\bar{a}_i) = f(\bar{a}_i) + g(\bar{a}_i) = \sum_{j=1}^m (\alpha_i^j \bar{b}_j + \beta_i^j \bar{b}_j) = \sum_{j=1}^m (\alpha_i^j + \beta_i^j) \bar{b}_j$ , pentru toți  $i = \overline{1, n}$ . Astfel  $A + B = (\alpha_i^j + \beta_i^j)$  este matricea lui  $f + g$  relativ la bazele  $\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2$ . La fel pentru  $\alpha f$ .

b) Dacă  $\mathcal{B}_1 = \{\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_n\}$ ,  $\mathcal{B}_2 = \{\bar{b}_1, \dots, \bar{b}_m\}$ ,  $\mathcal{B}_3 = \{\bar{c}_1, \dots, \bar{c}_p\}$  și  $A = (\alpha_i^j) \in M_{m,n}(K)$ ,  $B = (\beta_j^k) \in M_{p,m}(K)$  sunt matricile lui  $f$  relativ la  $\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2$ , respectiv  $g$  relativ la  $\mathcal{B}_2, \mathcal{B}_3$ , atunci pentru orice  $i = \overline{1, n}$  avem că  $(g \circ f)(\bar{a}_i) = g(f(\bar{a}_i)) = g\left(\sum_{j=1}^m \alpha_i^j \bar{b}_j\right) = \sum_{j=1}^m \alpha_i^j g(\bar{b}_j) = \sum_{j=1}^m \sum_{k=1}^p \alpha_i^j \beta_j^k \bar{c}_k$ . Atunci este clar că matricea de elemente  $\gamma_i^k = \sum_{j=1}^m \alpha_i^j \beta_j^k = \sum_{j=1}^m \beta_j^k \alpha_i^j$ , ( $i = \overline{1, n}, k = \overline{1, p}$ ), care este chiar matricea  $BA$ , este matricea aplicației liniare  $g \circ f$  în raport cu bazele  $\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_3$ . ■

**Teorema 2.5.2** Fie  $V, W$  spații vectoriale peste  $K$ , finit dimensionale, cu bazele fixate  $\mathcal{B}_1 = \{\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_n\}$ ,  $\mathcal{B}_2 = \{\bar{b}_1, \dots, \bar{b}_m\}$ . Atunci, aplicația

$h : \text{Hom}(V, W) \rightarrow M_{m,n}(K)$ , definită prin  $h(f) = A$ , pentru orice  $f \in \text{Hom}(V, W)$  (unde  $A$  este matricea lui  $f$  relativ la bazele  $\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2$ ) este un izomorfism de spații vectoriale.

**Demonstrație.** Ținând cont de propoziția de mai sus avem că  $h(f + g) = h(f) + h(g)$  și  $h(\alpha f) = \alpha h(f)$ , pentru orice  $f, g \in \text{Hom}(V, W)$ ,  $\alpha \in K$ . Deci,  $h$  este liniară.

Dacă  $f, g \in \text{Hom}(V, W)$  astfel ca  $h(f) = h(g)$ , atunci înseamnă că cele două aplicații liniare au aceeași matrice  $A = (\alpha_i^j) \in M_{m,n}(K)$  relativ la bazele  $\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2$ .

Prin urmare  $f(\bar{x}) = \sum_{i=1}^n x^i f(\bar{a}_i) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m x^i \alpha_i^j \bar{b}_j = \sum_{i=1}^n x^i g(\bar{a}_i) = g(\bar{x})$ , oricare ar fi  $\bar{x} = \sum_{i=1}^n x^i \bar{a}_i \in V$ , adică  $f = g$ . Deci,  $h$  este injectivă.

Dacă  $A = (\alpha_i^j) \in M_{m,n}(K)$ , atunci putem lua aplicația liniară (de verificat că este liniară!)  $f : V \rightarrow W$ ,  $f(\bar{x}) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \alpha_i^j x^i \bar{b}_j$ ,  $\forall \bar{x} = \sum_{i=1}^n x^i \bar{a}_i \in V$  și se observă ușor că  $f(\bar{a}_i) = \sum_{j=1}^m \alpha_i^j \bar{b}_j$ ,  $\forall i = \overline{1, n}$ . Deci,  $A$  este matricea lui  $f$  relativ la bazele  $\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2$ , adică  $h(f) = A$ . Prin urmare,  $h$  este surjectivă și astfel  $h$  este bijectivă.

În concluzie,  $h$  este un izomorfism de spații vectoriale. ■

**Corolarul 2.5.5** Dacă  $\dim V = n$ ,  $\dim W = m$  atunci  $\dim \text{Hom}(V, W) = mn$ .

## 2.6 Subspații invariante față de un endomorfism

Fie  $V$  un spațiu vectorial peste  $K$  și  $f \in \text{End}(V)$ .

**Definiția 2.6.1** Spunem că subspațiul vectorial  $V_1$  al lui  $V$  este **invariant față de  $f$**  dacă  $f(\bar{x}) \in V_1$ , oricare ar fi  $\bar{x} \in V_1$  (adică  $f(V_1) \subseteq V_1$ ).

**Exemplul 2.6.1** 1) Subspațiile improprii  $\{\bar{0}\}$  și  $V$  sunt subspații invariante față de orice endomorfism  $f$  al lui  $V$ .

2)  $\text{Ker } f$  și  $\text{Im } f$  sunt subspații invariante față de  $f$  (verificarea - temă!).

3) Dacă  $V_1, V_2$  sunt două subspații invariante față de  $f$ , atunci  $V_1 \cap V_2$  și  $V_1 + V_2$  sunt subspații invariante față de  $f$ .

Într-adevăr, dacă  $\bar{x} \in V_1 \cap V_2$  atunci, ținând seama că  $V_1, V_2$  sunt invariante față de  $f$ , avem  $f(\bar{x}) \in V_1$  și  $f(\bar{x}) \in V_2$ , adică  $f(\bar{x}) \in V_1 \cap V_2$ . Apoi, dacă  $\bar{x} = \bar{x}_1 + \bar{x}_2 \in V_1 + V_2$  atunci  $f(\bar{x}_1) \in V_1$  și  $f(\bar{x}_2) \in V_2$ , pentru că  $\bar{x}_1 \in V_1$  și  $\bar{x}_2 \in V_2$ . Astfel,  $f(\bar{x}) = f(\bar{x}_1) + f(\bar{x}_2) \in V_1 + V_2$ .

**Propoziția 2.6.1** Fie  $V_1$  un subspațiu vectorial al lui  $V$  și  $\{\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_p\}$  un sistem de generatori pentru  $V_1$ . Atunci,  $V_1$  este invariant față de  $f \in \text{End}(V)$  dacă și numai dacă  $f(\bar{a}_1), \dots, f(\bar{a}_p) \in V_1$ .

**Demonstrație.** Dacă  $V_1$  este invariant față de  $f \in \text{End}(V)$ , atunci este clar

că  $f(\bar{a}_i) \in V_1$ , pentru orice  $i = \overline{1, p}$ .

Reciproc, dacă  $f(\bar{a}_1), \dots, f(\bar{a}_p) \in V_1$ , atunci pentru orice  $\bar{x} \in V_1$  avem că  $\bar{x} = \sum_{i=1}^p \alpha^i \bar{a}_i$  și astfel  $f(\bar{x}) = \sum_{i=1}^p \alpha^i f(\bar{a}_i) \in V_1$ . În concluzie,  $f(\bar{x}) \in V_1, \forall \bar{x} \in V_1$ . ■

**Observația 2.6.1** Fie  $V$  un spațiu vectorial peste  $K$ , de dimensiune finită  $n$ . Dacă  $f \in \text{End}(V)$ , iar  $\mathcal{B}_1 = \{\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_m\}$  este o bază a subspațiului vectorial  $V_1 \subset V$ , invariant față de  $f$ , atunci există o bază  $\mathcal{B}$  a lui  $V$  în raport cu care matricea lui  $f$  are forma  $\begin{pmatrix} A & B \\ O & C \end{pmatrix}$ , unde  $A \in M_m(K)$ ,  $B \in M_{m, n-m}(K)$ ,  $O \in M_{n-m, m}(K)$ ,  $C \in M_{n-m, n-m}(K)$ .

Este suficient să se completeze  $\mathcal{B}_1$  până la o bază  $\mathcal{B}$  a lui  $V$  și apoi se observă că  $f(\bar{a}_i) = \sum_{j=1}^p \alpha_i^j \bar{a}_j$ , oricare ar fi  $i = \overline{1, p}$ , întrucât  $V_1$  este invariant față de  $f$ .

**Observația 2.6.2** Dacă  $V$  este un spațiu vectorial peste  $K$ , de dimensiune finită  $n$ , iar  $V_1, V_2$  sunt subspații vectoriale ale lui  $V$  invariante față de  $f \in \text{End}(V)$  astfel ca  $V = V_1 \oplus V_2$ , atunci există o bază  $\mathcal{B}$  a lui  $V$  în raport cu care matricea lui  $f$  are forma  $\begin{pmatrix} A & O \\ O & B \end{pmatrix}$ , unde  $A \in M_p(K)$ ,  $B \in M_{n-p}(K)$ ,  $p = \dim V_1$ ,  $n - p = \dim V_2$ .

Într-adevăr, dacă alegem  $\mathcal{B}_1$  o baza în  $V_1$ ,  $\mathcal{B}_2$  o bază în  $V_2$  și luăm  $\mathcal{B} = \mathcal{B}_1 \cup \mathcal{B}_2$  atunci obținem cele afirmate aici, ținând cont și de invarianța față de  $f$  a celor două spații suplimentare.

## 2.7 Valori proprii și vectori proprii pentru un endomorfism

Fie  $V$  un spațiu vectorial peste  $K$  și  $f \in \text{End}(V)$ .

**Definiția 2.7.1** *i)* Vectorul nenul  $\bar{x} \in V$  se numește **vector propriu** al operatorului liniar  $f$  dacă există un scalar  $\lambda \in K$  astfel încât  $f(\bar{x}) = \lambda\bar{x}$ .

*ii)* Un scalar  $\lambda \in K$  se numește **valoare proprie** a operatorului liniar  $f$  dacă există un vector  $\bar{x} \in V \setminus \{\bar{0}\}$  astfel încât  $f(\bar{x}) = \lambda\bar{x}$ .

Scalarul  $\lambda$  de mai sus se mai numește și **valoare proprie corespunzătoare vectorului propriu  $\bar{x}$** , iar vectorul nenul  $\bar{x}$  de mai sus se mai zice și **vector propriu corespunzător valorii proprii  $\lambda$** .

**Propoziția 2.7.1** *i)* Dacă  $\bar{x} \in V \setminus \{\bar{0}\}$  este un vector propriu al lui  $f$ , atunci există un singur scalar  $\lambda \in K$  pentru care  $f(\bar{x}) = \lambda\bar{x}$ . Cu alte cuvinte, oricărui vector propriu îi corespunde o singură valoare proprie.

*ii)* Dacă  $\lambda \in K$  este o valoare proprie a lui  $f$ , atunci există o infinitate de vectori  $\bar{x} \in V \setminus \{\bar{0}\}$  pentru care  $f(\bar{x}) = \lambda\bar{x}$ . Adică, oricarei valori proprii îi corespund o infinitate de vectori proprii.

**Demonstrație.** i) Dacă  $f(\bar{x}) = \lambda_1 \bar{x}$  și  $f(\bar{x}) = \lambda_2 \bar{x}$ , atunci  $\lambda_1 \bar{x} = \lambda_2 \bar{x}$ . Cum

$\bar{x} \neq \bar{0}$  rezultă că  $\lambda_1 = \lambda_2$ .

ii) Dacă  $\bar{x}$  este un vector propriu asociat valorii proprii  $\lambda$ , atunci  $\alpha \bar{x}$  este tot un vector propriu asociat valorii proprii  $\lambda$ , pentru orice scalar nenul  $\alpha$ . Într-adevăr,  $f(\alpha \bar{x}) = \alpha f(\bar{x}) = \alpha(\lambda \bar{x}) = \lambda(\alpha \bar{x})$  pentru orice  $\alpha \in K$ . ■

**Exemplul 2.7.1** 1) Fie  $\lambda \in K$ , fixat și aplicația  $f : V \rightarrow V$  definită prin  $f(\bar{x}) = \lambda \bar{x}$ ,  $\forall \bar{x} \in V$ . Evident  $f \in \text{End}(V)$  și orice vector nenul din  $V$  este un vector propriu al lui  $f$  corespunzător valorii proprii  $\lambda$ .

2) Fie  $f \in \text{End}(\mathbf{R}^2)$  care în raport cu baza canonică a lui  $\mathbf{R}^2$  este dat prin expresia analitică  $f(\bar{x}) = (x^2, x^1)$ ,  $\forall \bar{x} = (x^1, x^2) \in \mathbf{R}^2$ . Atunci, scalarii  $\lambda_1 = -1$  și  $\lambda_2 = 1$  sunt valori proprii ale lui  $f$  deoarece există vectorii nenuli (care sunt vectorii proprii corespunzatori acestor valori proprii)  $\bar{a}_1 = (1, -1)$  și  $\bar{a}_2 = (1, 1)$  din  $\mathbf{R}^2$  astfel încât  $f(\bar{a}_1) = \lambda_1 \bar{a}_1$  și  $f(\bar{a}_2) = \lambda_2 \bar{a}_2$ .

3) Fie  $\mathcal{F}$  mulțimea funcțiilor reale de o variabilă reală, indefinit derivabile. Este clar că  $\mathcal{F}$  are o structură de spațiu vectorial real infinit dimensional, în raport cu operațiile uzuale de adunare și înmulțire cu scalari reali a funcțiilor reale de o variabilă reală.

Aplicația  $D : \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{F}$  definită prin  $(Df)(x) = f'(x)$ ,  $\forall x \in \mathbf{R}$ ,  $\forall f \in \mathcal{F}$ , numită operatorul de derivare, este, în mod evident, un endomorfism al lui  $\mathcal{F}$ . Fie  $\lambda \in \mathbf{R}$ , arbitrar fixat. Deoarece derivata funcției  $f_0(x) = e^{\lambda x}$  este  $f'_0(x) = \lambda e^{\lambda x}$ , rezultă că  $f_0 \in \mathcal{F}$  este un vector propriu al lui  $D$ , corespunzător valorii proprii  $\lambda$ .

**Propoziția 2.7.2** Dacă  $\lambda$  este o valoare proprie a operatorului  $f \in \text{End}(V)$ , atunci mulțimea vectorilor proprii ai lui  $f$  corespunzatori valorii proprii  $\lambda$  coincide cu mulțimea  $\text{Ker}(f - \lambda 1_V) \setminus \{\bar{0}\}$ .

**Demonstrație.** Vectorul nenul  $\bar{x}$  este vector propriu al lui  $f$  asociat valorii proprii  $\lambda$  dacă și numai dacă  $f(\bar{x}) = \lambda \bar{x}$ , adică  $(f - \lambda 1_V)(\bar{x}) = \bar{0}$ . ■

**Teorema 2.7.1** Fie  $A \in M_n(K)$  matricea operatorului liniar  $f : V \rightarrow V$ , în raport cu baza  $\mathcal{B} = \{\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_n\}$  a lui  $V$ . Atunci au loc următoarele afirmații:

a) Un scalar  $\lambda \in K$  este valoare proprie a lui  $f$  dacă și numai dacă  $\det(A - \lambda I_n) = 0$ .

b) Un vector  $\bar{x}_0 = \sum_{i=1}^n x_0^i \bar{a}_i \in V$  este vector propriu al lui  $f$ , corespunzător valorii proprii  $\lambda$ , dacă și numai dacă  $n$ -uplul  $\tilde{x}_0^t = (x_0^1, \dots, x_0^n)^t$  este o soluție nenulă a sistemului liniar omogen  $(A - \lambda I_n)\tilde{x} = \tilde{0}$ .

**Demonstrație.** a)  $\lambda \in K$  este valoare proprie a lui  $f$  dacă și numai dacă există

$\bar{x} \in V \setminus \{\bar{0}\}$  astfel ca  $f(\bar{x}) = \lambda \bar{x}$ , adică  $(f - \lambda 1_V)(\bar{x}) = \bar{0}$  sau, în scriere matriceală,  $(A - \lambda I_n)\tilde{x} = \tilde{0}$ . Prin urmare,  $\lambda \in K$  este valoare proprie a lui  $f$  dacă și numai

## 2.7. VALORI PROPRII ȘI VECTORI PROPRII PENTRU UN ENDOMORFISM 37

dacă sistemul liniar și omogen  $(A - \lambda I_n)\tilde{x} = \tilde{0}$  are cel puțin o soluție nebanală  $\tilde{x}^t \neq \tilde{0}^t$ , fapt care se întâmplă dacă și numai dacă  $\det(A - \lambda I_n) = 0$ .

b) Se ține cont de definiția vectorului propriu corespunzător valorii proprii  $\lambda$ . ■

**Teorema 2.7.2** Fie  $f \in \text{End}(V)$  și  $A, B$  matricile lui  $f$  relativ la bazele  $\mathcal{B} = \{\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_n\}$ , respectiv  $\mathcal{B}' = \{\bar{b}_1, \dots, \bar{b}_n\}$  ale lui  $V$ . Atunci,  $\det(A - \lambda I_n) = \det(B - \lambda I_n)$ .

**Demonstrație.** Fie  $C$  matricea de trecere de la baza  $\mathcal{B}$  la baza  $\mathcal{B}'$ . Atunci  $B = C^{-1}AC$  și avem  $\det(B - \lambda I_n) = \det(C^{-1}AC - \lambda I_n) = \det(C^{-1}(A - \lambda I_n)C) = \det C^{-1} \det(A - \lambda I_n) \det C = \det(A - \lambda I_n)$ . ■

**Definiția 2.7.2** Polinomul (în  $\lambda$ )  $P_f(\lambda) = \det(A - \lambda I_n)$  se numește **polinomul caracteristic** al endomorfismului  $f$ , iar ecuația (cu necunoscuta  $\lambda$ )  $\det(A - \lambda I_n) = 0$  se numește **ecuația caracteristică** a lui  $f$ .

Teoremele de mai sus arată că un scalar  $\lambda \in K$  este valoare proprie a lui  $f$  dacă și numai dacă este o rădăcină din  $K$  a polinomului caracteristic  $P_f(\lambda) = \det(A - \lambda I_n)$ , polinom care este invariant la schimbarea bazei spațiului vectorial  $V$ .

Practic, pentru aflarea valorilor proprii și a vectorilor proprii pentru un endomorfism  $f$  al lui  $V$ , cu  $\dim V = n$ , se procedează după algoritmul:

**Pasul 1.** Se fixează o bază  $\mathcal{B} = \{\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_n\}$  în  $V$ .

**Pasul 2.** Se scrie matricea lui  $f$  relativ la baza  $\mathcal{B}$ .

**Pasul 3.** Se calculează polinomul caracteristic  $P_f(\lambda) = \det(A - \lambda I_n)$ .

**Pasul 4.** Se rezolvă (în corpul  $K$ ) ecuația caracteristică  $\det(A - \lambda I_n) = 0$ , adică se determină valorile proprii  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m \in K$ ,  $m \leq n$  (egalitate avem pentru  $K = \mathbf{C}$ ).

**Pasul 5.** Pentru fiecare valoare proprie  $\lambda_i$  ( $i = 1, \dots, m$ ) se determină vectorii proprii, adică vectorii nenuli  $\bar{x}_i$  prin rezolvarea sistemului liniar și omogen  $(A - \lambda_i I_n)\tilde{x} = \tilde{0}$ .

**Exemplul 2.7.2** 1) Fie  $f \in \text{End}(\mathbf{R}^2)$  care în raport cu baza canonică  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1 = (1, 0), \bar{e}_2 = (0, 1)\}$  a lui  $\mathbf{R}^2$  are expresia analitică  $f(\bar{x}) = (x^1 - 2x^2, 2x^1 - 4x^2)$ , pentru orice  $\bar{x} = (x^1, x^2) \in \mathbf{R}^2$ . Pentru a determina valorile proprii și vectorii proprii pentru  $f$  parcurgem pașii:

**Pasul 1:** Deja este fixată baza canonică  $\mathcal{B}$  a lui  $\mathbf{R}^2$ .

**Pasul 2:** Cum  $f(\bar{e}_1) = (1, 2)$  și  $f(\bar{e}_2) = (-2, -4)$  rezultă că matricea lui  $f$  relativ la baza canonică  $\mathcal{B}$  este  $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -4 \end{pmatrix}$ .

**Pasul 3:** Polinomul caracteristic este  $P_f(\lambda) = \begin{vmatrix} 1 - \lambda & -2 \\ 2 & -4 - \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 + 3\lambda$ .

**Pasul 4:** Ecuația caracteristică  $\lambda^2 + 3\lambda = 0$  are rădăcinile reale  $\lambda_1 = -3$ ,  $\lambda_2 = 0$ , care sunt valorile proprii ale lui  $f$ .

**Pasul 5:** Pentru  $\lambda_1 = -3$ , rezolvăm sistemul liniar omogen  $\{(A - \lambda_1 I_2)\tilde{x} = \tilde{0}$ , adică  $\left\{ \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right.$  sau, mai exact,  $\left. \begin{cases} 4x^1 - 2x^2 = 0 \\ 2x^1 - x^2 = 0 \end{cases} \right.$ , care are soluțiile de forma  $(\alpha, 2\alpha)$ ,  $\alpha \in \mathbf{R}$ . Astfel, un vector propriu corespunzător valorii proprii  $\lambda_1 = -3$  este de forma  $\bar{u}_1 = (\alpha, 2\alpha)$ ,  $\alpha \in \mathbf{R} \setminus \{0\}$ . În particular, pentru  $\alpha = 1$ , obținem un vector propriu corespunzător valorii proprii  $\lambda_1 = -3$ ,  $\bar{v}_1 = (1, 2)$ .

Pentru  $\lambda_2 = 0$ , rezolvăm sistemul liniar omogen  $\{(A - \lambda_2 I_2)\tilde{x} = \tilde{0}$ , mai exact  $\left\{ \begin{cases} x^1 - 2x^2 = 0 \\ 2x^1 - 4x^2 = 0 \end{cases} \right.$ , care are soluțiile de forma  $(2\alpha, \alpha)$ ,  $\alpha \in \mathbf{R}$ . Astfel, un vector propriu corespunzător valorii proprii  $\lambda_2 = 0$  este de forma  $\bar{u}_2 = (2\alpha, \alpha)$ ,  $\alpha \in \mathbf{R} \setminus \{0\}$ . În particular, pentru  $\alpha = 1$ , obținem un vector propriu corespunzător valorii proprii  $\lambda_2 = 0$ ,  $\bar{v}_2 = (2, 1)$ .

2) Fie  $f \in \text{End}(\mathbf{R}^3)$  care în raport cu baza canonică  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1 = (1, 0, 0), \bar{e}_2 = (0, 1, 0), \bar{e}_3 = (0, 0, 1)\}$  a lui  $\mathbf{R}^3$  are matricea  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ . Vom deter-

mina valorile proprii și vectorii proprii pentru  $f$ , având în vedere că primii doi pași din algoritm sunt deja parcursi. Astfel, ecuația caracteristică

$$\begin{vmatrix} 1 - \lambda & 0 & 0 \\ 0 & 1 - \lambda & 1 \\ 0 & -1 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = 0, \text{ echivalentă cu } (1 - \lambda)((1 - \lambda)^2 + 1) = 0, \text{ are}$$

o singură rădăcină reală  $\lambda_1 = 1$  ( $\lambda_{2,3} \in \mathbf{C} \setminus \mathbf{R}$ ). Prin urmare  $f$  are o singură valoare proprie  $\lambda_1 = 1$ .

Pentru  $\lambda_1 = 1$ , rezolvând sistemul liniar omogen  $\{(A - \lambda_1 I_3)\tilde{x} = \tilde{0}$ , adică  $\left\{ \begin{cases} 0 = 0 \\ x^3 = 0 \\ -x^2 = 0 \end{cases} \right.$ , obținem soluția generală  $(\alpha, 0, 0)$ ,  $\alpha \in \mathbf{R}$ . Atunci, un vector

propriu asociat valorii proprii  $\lambda_1 = 1$  este de forma  $\bar{u}_1 = (\alpha, 0, 0)$ ,  $\alpha \in \mathbf{R} \setminus \{0\}$ . În particular, pentru  $\alpha = 1$ , obținem un vector propriu corespunzător valorii proprii  $\lambda_1 = 1$ , chiar pe  $\bar{e}_1 = (1, 0, 0)$ .

3) Fie  $V$  un spațiu vectorial peste  $\mathbf{R}$  și  $f \in \text{End}(V)$  care în raport cu baza  $\mathcal{B} = \{\bar{a}_1, \bar{a}_2\}$  a lui  $V$  are matricea  $A = \begin{pmatrix} 2 & -5 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$ . Întrucât polinomul caracteristic asociat lui  $f$ ,  $P_f(\lambda) = (2 - \lambda)^2 + 20$ , nu are rădăcini reale rezultă că  $f$  nu are valori proprii și nici vectori proprii.

4) Fie  $V$  un spațiu vectorial real și  $f \in \text{End}(\mathbf{R})$  care în raport cu baza  $\mathcal{B} = \{\bar{a}_1, \bar{a}_2, \bar{a}_3, \bar{a}_4\}$  a lui  $V$  are ecuațiile

$$\begin{cases} y^1 = x^1 + 2x^3 - x^4 \\ y^2 = x^2 + 4x^3 - 2x^4 \\ y^3 = 2x^1 - x^2 + x^4 \\ y^4 = 2x^1 - x^2 - x^3 + 2x^4 \end{cases} .$$

Pentru a determina valorile proprii și vectorii proprii pentru  $f$  să scriem mai întâi matricea lui  $f$  relativ la baza  $\mathcal{B}$  (vezi  $f(\bar{x})_{\mathcal{B}} = A\tilde{x}_{\mathcal{B}}$ ):

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 4 & -2 \\ 2 & -1 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Ecuția caracteristică  $\det(A - \lambda I_4) = 0$  înseamnă  $(\lambda - 1)^4 = 0$ . Rezultă  $\lambda_{1,2,3,4} = 1$  valoare proprie multiplă de ordinul 4. Sistemul liniar omogen care dă vectorii proprii asociați valorii proprii 1 este  $\{(A - I_4)\tilde{x} = \tilde{0}$ , adică

$$\begin{cases} 2x^3 - x^4 = 0 \\ 4x^3 - 2x^4 = 0 \\ 2x^1 - x^2 - x^3 + x^4 = 0 \\ 2x^1 - x^2 - x^3 + x^4 = 0 \end{cases} . \text{ Dacă alegem drept ecuații principale prima ecuație}$$

și a treia ecuație și notăm  $x^1 = \alpha$ ,  $x^2 = \beta$  obținem  $x^3 = -2\alpha + \beta$ ,  $x^4 = -4\alpha + 2\beta$ . Prin urmare un vector propriu asociat valorii proprii  $\lambda = 1$  este de forma  $\bar{u}_1 = \alpha\bar{a}_1 + \beta\bar{a}_2 + (-2\alpha + \beta)\bar{a}_3 + (-4\alpha + 2\beta)\bar{a}_4$ , unde  $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$  cu  $\alpha^2 + \beta^2 \neq 0$ . În particular, pentru  $\alpha = 1, \beta = 0$  și  $\alpha = 0, \beta = 1$  avem vectorii proprii  $\bar{v}_1 = \bar{a}_1 + (-2)\bar{a}_3 + (-4)\bar{a}_4$ , respectiv  $\bar{v}_2 = \bar{a}_2 + \bar{a}_3 + 2\bar{a}_4$ . De fapt, orice vector propriu al lui  $f$  este o combinație liniară nenulă de  $\bar{v}_1$  și  $\bar{v}_2$ .

## 2.8 Endomorfisme diagonalizabile

Fie  $V$  un spațiu vectorial peste  $K$ , cu  $\dim V = n$  și  $f \in \text{End}(V)$ .

**Definiția 2.8.1** Dacă  $\lambda$  este o valoare proprie a lui  $f$ , atunci subspațiul vectorial  $V_\lambda \stackrel{\text{not}}{=} \{\bar{x} \in V \mid f(\bar{x}) = \lambda\bar{x}\} = \text{Ker}(f - \lambda 1_V)$  se numește **subspațiul propriu corespunzător valorii proprii  $\lambda$** .

Se observă că subspațiul propriu  $V_\lambda$  este format din *toți* vectorii proprii asociați valorii proprii  $\lambda$  la care se adaugă vectorul nul al spațiului  $V$ .

**Exemplul 2.8.1** Subspațiul propriu corespunzător valorii proprii  $\lambda = 1$  din exemplul 4 de la finalul secțiunii precedente este  $V_1 = \{\bar{x} \in V \mid \exists \alpha, \beta \in \mathbf{R}$  astfel ca  $\bar{x} = \alpha\bar{v}_1 + \beta\bar{v}_2\} = L(\bar{v}_1, \bar{v}_2)$ .

**Observația 2.8.1** Subspațiul propriu  $V_\lambda$  asociat unei valori proprii  $\lambda$  a lui  $f$  este invariant față de  $f$  (verificarea - temă!).

**Propoziția 2.8.1** Fie  $\lambda_0$  o valoare proprie a operatorului liniar  $f$ , multiplă cu ordinul  $p$  (ca rădăcină a ecuației caracteristice). Atunci,  $\dim V_{\lambda_0} \leq p$ .

**Demonstrație.** Este clar că  $1 \leq p \leq n$ . Dacă  $m = \dim V_{\lambda_0}$  putem alege

în  $V$  o bază  $\mathcal{B} = \{\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_m, \bar{a}_{m+1}, \dots, \bar{a}_n\}$  astfel ca  $\mathcal{B}_1 = \{\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_m\}$  să fie o bază a lui  $V_{\lambda_0}$ . Atunci, din  $f(\bar{a}_i) = \lambda_0 \bar{a}_i$ , pentru  $i = \overline{1, m}$  și  $f(\bar{a}_j) = \sum_{k=1}^m \alpha_j^k \bar{a}_k + \sum_{k=m+1}^n \alpha_j^k \bar{a}_k$  pentru  $j = \overline{m+1, n}$ , rezultă că matricea lui  $f$  relativ la baza  $\mathcal{B}$  este

$$A = \begin{pmatrix} \lambda_0 & 0 & \cdots & 0 & \alpha_{m+1}^1 & \alpha_{m+2}^1 & \cdots & \alpha_n^1 \\ 0 & \lambda_0 & \cdots & 0 & \alpha_{m+1}^2 & \alpha_{m+2}^2 & \cdots & \alpha_n^2 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_0 & \alpha_{m+1}^m & \alpha_{m+2}^m & \cdots & \alpha_n^m \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & \alpha_{m+1}^{m+1} & \alpha_{m+2}^{m+1} & \cdots & \alpha_n^{m+1} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & \alpha_{m+1}^n & \alpha_{m+2}^n & \cdots & \alpha_n^n \end{pmatrix}.$$

Atunci, polinomul caracteristic este

$$P_f(\lambda) = (\lambda_0 - \lambda)^m \cdot \begin{vmatrix} \alpha_{m+1}^{m+1} - \lambda & \cdots & \alpha_n^{m+1} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ \alpha_{m+1}^n & \cdots & \alpha_n^n - \lambda \end{vmatrix}.$$

Prin urmare ordinul rădăcinii  $\lambda_0$  este cel puțin  $m$ , întrucât polinomul în  $\lambda$  care se obține prin calculul determinantului din membrul drept al relației de mai sus poate să conțină factorul  $\lambda - \lambda_0$ . Deci,  $p \geq m$ . ■

**Corolarul 2.8.1** Dacă valoarea proprie  $\lambda_0$  este simplă, atunci  $\dim V_{\lambda_0} = 1$ .

**Propoziția 2.8.2** Vectorii proprii corespunzători la valori proprii distincte sunt liniar independenți.

**Demonstrație.** Fie  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$  valori proprii distincte ale lui  $f$  și  $\bar{v}_1, \bar{v}_2, \dots, \bar{v}_m$  vectori proprii corespunzători ( $f(\bar{v}_i) = \lambda_i \bar{v}_i, \forall i = \overline{1, m}$ ). Vom demonstra propoziția folosind metoda inducției matematice după  $m \geq 1$ .

*Etapa I (Verificarea):* Dacă  $m = 1$ , atunci sistemul  $\{\bar{v}_1\}$  este liniar independent deoarece  $\bar{v}_1 \neq \bar{0}$ .

*Etapa a II-a (Demonstrația):* Presupunem că afirmația este adevărată pentru orice  $r$  vectori proprii asociați la  $r$  valori proprii distincte și demonstrăm că aceasta are loc și pentru  $r + 1$  vectori proprii asociați la  $r + 1$  valori proprii distincte.

În acest scop, fie  $\alpha^1 \bar{v}_1 + \cdots + \alpha^r \bar{v}_r + \alpha^{r+1} \bar{v}_{r+1} = \bar{0}$ , cu  $\alpha^1, \dots, \alpha^r, \alpha^{r+1} \in K$ . Aplicând operatorul  $f$  în ambii membri ai egalității avem  $\alpha^1 f(\bar{v}_1) + \cdots + \alpha^r f(\bar{v}_r) + \alpha^{r+1} f(\bar{v}_{r+1}) = \bar{0}$ .

Dar  $f(\bar{v}_i) = \lambda_i \bar{v}_i, \forall i = \overline{1, r+1}$  și atunci avem

$$\alpha^1 \lambda_1 \bar{v}_1 + \cdots + \alpha^r \lambda_r \bar{v}_r + \alpha^{r+1} \lambda_{r+1} \bar{v}_{r+1} = \bar{0}. \quad (*)$$



Pe de altă parte, din  $\alpha^1 \bar{v}_1 + \dots + \alpha^r \bar{v}_r + \alpha^{r+1} \bar{v}_{r+1} = \bar{0}$  rezultă

$$\alpha^1(-\lambda_{r+1})\bar{v}_1 + \dots + \alpha^r(-\lambda_{r+1})\bar{v}_r + \alpha^{r+1}(-\lambda_{r+1})\bar{v}_{r+1} = \bar{0}. \quad (**)$$

Adunând relațiile (\*) și (\*\*) obținem

$$\alpha^1(\lambda_1 - \lambda_{r+1})\bar{v}_1 + \dots + \alpha^r(\lambda_r - \lambda_{r+1})\bar{v}_r = \bar{0}.$$

Dar, conform ipotezei de inducție, vectorii  $\bar{v}_1, \dots, \bar{v}_r$  sunt liniar independenți și atunci  $\alpha^i(\lambda_i - \lambda_{r+1}) = 0$ , pentru orice  $i = \bar{1}, r$ . Cum  $\lambda_i \neq \lambda_{r+1}, \forall i = \bar{1}, r$ , rezultă  $\alpha^1 = \dots = \alpha^r = 0$  și atunci  $\alpha^{r+1} \bar{v}_{r+1} = \bar{0}$ , de unde  $\alpha^{r+1} = 0$ , deoarece  $\bar{v}_{r+1} \neq \bar{0}$ . Deci  $\alpha^1 = \dots = \alpha^r = \alpha^{r+1} = 0$  și astfel avem că  $\bar{v}_1, \bar{v}_2, \dots, \bar{v}_{r+1}$  sunt liniar independenți. ■

**Corolarul 2.8.2** *Dacă  $V$  este un spațiu vectorial peste  $K$ , de dimensiune  $n$ , iar ecuația caracteristică a lui  $f \in \text{End}(V)$  are  $n$  rădăcini distincte în  $K$ ,  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ , cu  $\bar{v}_1, \bar{v}_2, \dots, \bar{v}_n$  vectori proprii corespunzători, atunci sistemul  $\{\bar{v}_1, \bar{v}_2, \dots, \bar{v}_n\}$  este o bază pentru  $V$ . Mai mult, matricea lui  $f$  în raport cu această bază este matricea diagonală*

$$D \stackrel{\text{not}}{=} \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n) = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix}.$$

**Definiția 2.8.2** *Spunem că endomorfismul  $f \in \text{End}(V)$  este **diagonalizabil** dacă există o bază  $\mathcal{B}$  a lui  $V$  în raport cu care matricea sa are forma diagonală.*

**Exemplul 2.8.2** *Endomorfismul  $f \in \text{End}(\mathbf{R}^2)$  din exemplul 1 din secțiunea precedentă este diagonalizabil deoarece matricea sa relativ la baza formată din vectori proprii,  $\{\bar{v}_1 = (1, 2), \bar{v}_2 = (2, 1)\}$ , este  $D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ , adică este o matrice diagonală.*

Acum rezultă în mod clar:

**Teorema 2.8.1** *Condiția necesară și suficientă ca matricea lui  $f \in \text{End}(V)$  să aibă forma diagonală relativ la baza  $\mathcal{B}$  este ca toți vectorii din  $\mathcal{B}$  să fie vectori proprii ai lui  $f$ .*

**Teorema 2.8.2** *Condiția necesară și suficientă ca  $f \in \text{End}(V)$  să fie diagonalizabil este ca ecuația caracteristică să aibă  $n$  rădăcini în  $K$  și subspațiile proprii corespunzătoare să aibă dimensiunile egale cu multiplicitățile rădăcinilor.*

**Demonstrație.** Dacă  $f$  este diagonalizabil, atunci să considerăm  $\mathcal{B} = \{\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_n\}$

o bază a lui  $V$  în raport cu care matricea lui  $f$  are forma diagonală. Dacă primele  $m_1$  elemente de pe diagonala principală sunt egale cu  $\lambda_1$ , următoarele  $m_2$  cu  $\lambda_2$ , ..., ultimele  $m_k$  sunt egale cu  $\lambda_k$ , cu  $m_1 + m_2 + \dots + m_k = n$ , atunci polinomul caracteristic al lui  $f$  este

$$P_f(\lambda) = (\lambda_1 - \lambda)^{m_1} (\lambda_2 - \lambda)^{m_2} \dots (\lambda_k - \lambda)^{m_k}.$$

Evident, rădăcinile ecuației caracteristice sunt  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k \in K$ , cu ordinele de multiplicitate  $m_1, m_2, \dots$ , respectiv  $m_k$ .

Dar, din definiția matricei  $A$ , avem  $f(\bar{a}_i) = \lambda_1 \bar{a}_i$ , oricare ar fi  $i = \overline{1, m_1}$ . Prin urmare  $\lambda_1$  este valoare proprie a lui  $f$ , multiplă de ordin  $m_1$ . Mai mult, subspațiul  $V_{\lambda_1}$  conține  $m_1$  vectori proprii liniar independenți,  $\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_{m_1}$  și atunci  $\dim V_{\lambda_1} \geq m_1$ . Cum  $\dim V_{\lambda_1} \leq m_1$ , rezultă că  $\dim V_{\lambda_1} = m_1$ .

Analog se arată că  $\dim V_{\lambda_i} = m_i$ , pentru toți  $i = \overline{2, k}$ .

Reciproc, dacă avem că toate rădăcinile ecuației caracteristice a lui  $f$  sunt în  $K$  și subspațiile proprii corespunzătoare au dimensiunile egale cu multiplicitățile rădăcinilor, atunci vom arăta că se poate construi o bază în  $V$  în raport cu care matricea lui  $f$  are forma diagonală.

Fie  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k \in K$  valorile proprii ale lui  $f$ , cu ordinele de multiplicitate  $m_1, m_2, \dots$ , respectiv  $m_k$  ( $m_1 + m_2 + \dots + m_k = n$ ). Știm că  $\dim V_{\lambda_i} = m_i$ , pentru toți  $i = \overline{1, k}$ . Dacă considerăm vectorii  $\bar{b}_1, \dots, \bar{b}_{m_1}, \bar{b}_{m_1+1}, \dots, \bar{b}_{m_1+m_2}, \dots, \bar{b}_{m_1+\dots+m_{k-1}}, \dots, \bar{b}_n$  astfel încât primii  $m_1$  să formeze o bază pentru  $V_{\lambda_1}$ , următorii  $m_2$  să formeze o bază pentru  $V_{\lambda_2}$ , ..., ultimii  $m_k$  să formeze o bază pentru  $V_{\lambda_k}$ , atunci arătăm că  $\bar{b}_1, \dots, \bar{b}_n$  sunt liniar independenți.

Într-adevăr, dacă considerăm  $\alpha^1 \bar{b}_1 + \dots + \alpha^n \bar{b}_n = \bar{0}$  atunci, notând cu  $\bar{v}_1$  suma primilor  $m_1$  termeni, cu  $\bar{v}_2$  suma următorilor  $m_2$  termeni, ..., cu  $\bar{v}_k$  suma ultimilor  $m_k$  termeni (evident  $\bar{v}_i \in V_{\lambda_i}, \forall i = \overline{1, k}$ ), obținem  $\bar{v}_1 + \dots + \bar{v}_k = \bar{0}$ . Acum, dacă presupunem că un număr de  $p$  ( $1 \leq p \leq k$ ) vectori dintre vectorii  $\bar{v}_1, \dots, \bar{v}_k$  ar fi nenuli, atunci am obține o combinație liniară nulă (în care nu toți scalarii sunt nuli, mai precis sunt egali cu 1) de vectori proprii corespunzători la valori proprii distincte. Contradicție cu faptul că la valori proprii distincte corespund vectori proprii liniar independenți. Prin urmare,  $\bar{v}_i = \bar{0}$ , pentru toți  $i = \overline{1, k}$ .

Din  $\bar{v}_1 = \bar{0}$ , adică  $\alpha^1 \bar{b}_1 + \dots + \alpha^{m_1} \bar{b}_{m_1} = \bar{0}$ , rezultă  $\alpha^1 = \dots = \alpha^{m_1} = 0$  deoarece  $\bar{b}_1, \dots, \bar{b}_{m_1}$  sunt liniar independenți. Analog, obținem că toți scalarii  $\alpha^j, j = \overline{1, n}$ , sunt nuli. Deci,  $\bar{b}_1, \dots, \bar{b}_n$  sunt liniar independenți și chiar sunt bază pentru  $V$ , deoarece  $\dim V = n$ .

În final, să remarcăm că matricea lui  $f$  în raport cu această bază este matricea diagonală

$$D = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_2, \dots, \lambda_k, \dots, \lambda_k),$$

unde  $\lambda_1$  apare de  $m_1$  ori,  $\lambda_2$  de  $m_2$  ori, ...,  $\lambda_k$  apare de  $m_k$  ori. ■

**Exemplul 2.8.3** 1) Endomorfismul  $f$  al lui  $\mathbf{R}^2$  din exemplul 3) din secțiunea precedentă nu este diagonalizabil, pentru ca rădăcinile ecuației caracteristice nu sunt reale.

2) Fie operatorul liniar  $f \in \text{End}(V)$  care în raport cu baza canonică  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3\}$  are matricea

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 5 & -3 & 3 \\ -1 & 0 & -2 \end{pmatrix}.$$

Pentru a stabili dacă  $f$  este diagonalizabil sau nu trebuie să determinăm, mai întâi, valorile proprii și vectorii proprii ai lui  $f$ .

Polinomul caracteristic  $P_f(\lambda) = \det(A - \lambda I_3) = -(\lambda + 1)^3$  are rădăcina triplă  $\lambda_{1,2,3} = -1$ .

Vectorii proprii asociați valorii proprii  $\lambda = -1$  sunt dați de sistemul liniar omogen  $\left\{ (A - (-1)I_3)\tilde{x} = \tilde{0}, \text{ adică } \begin{cases} 3x^1 - x^2 + 2x^3 = 0 \\ 5x^1 - 2x^2 + 3x^3 = 0 \\ -x^1 - x^3 = 0 \end{cases} \right.$ . Obținem soluția

$(-\alpha, -\alpha, \alpha)$ ,  $\alpha \in \mathbf{R}$  și astfel un vector propriu asociat valorii proprii triple  $\lambda = -1$  este forma  $\bar{v}_1 = (-\alpha, -\alpha, \alpha)$ ,  $\alpha \in \mathbf{R} \setminus \{0\}$ . Subspațiul propriu corespunzător lui  $\lambda = -1$  este  $V_{-1} = \{(-\alpha, -\alpha, \alpha) | \alpha \in \mathbf{R}\} = L(\bar{v}_1)$ , unde  $\bar{v}_1 = (-1, -1, 1)$ . Deci  $\dim V_{-1} = 1 < 3 = \text{ordinul rădăcinii } \lambda = -1$  și atunci  $f$  nu este diagonalizabil.

3) Fie  $f \in \text{End}(\mathbf{R}^4)$  care relativ la baza canonică a lui  $\mathbf{R}^4$  are matricea

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 & -1 \\ 2 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 2 \\ -1 & 0 & 2 & 0 \end{pmatrix}.$$

Rezolvând ecuația caracteristică  $\det(A - \lambda I_4) = 0$  avem valorile proprii simple  $\lambda_1 = -3$ ,  $\lambda_2 = -1$ ,  $\lambda_3 = 1$ ,  $\lambda_4 = 3$ . Atunci  $f$  este diagonalizabil și baza relativ la care  $f$  are matricea diagonală

$$D \stackrel{\text{not}}{=} \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4) = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

este formată cu  $\bar{v}_1 = (1, -1, -1, 1)$ ,  $\bar{v}_2 = (-1, 1, -1, 1)$ ,  $\bar{v}_3 = (1, 1, 1, 1)$ ,  $\bar{v}_4 = (-1, -1, 1, 1)$ , vectori proprii corespunzători valorilor proprii  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$ ,  $\lambda_3$ , respectiv  $\lambda_4$ .

Ținând cont de cele de mai sus și de teoria sistemelor de ecuații liniare, avem următorul rezultat foarte util în aplicații:

**Observația 2.8.2** Dacă  $\lambda_0$  este o valoare proprie a lui  $f \in \text{End}(V)$ , atunci  $\dim V_{\lambda_0} = n - \text{rang}(A - \lambda_0 I_n)$ , unde  $n = \dim V$  și  $A$  este matricea lui  $f$  relativ la o bază a lui  $V$ .

Dacă  $\lambda_0$  este o valoare proprie a lui  $f$ , atunci  $\dim V_{\lambda_0}$  se numește **multiplacitatea geometrică** a valorii proprii  $\lambda_0$ .

**Exemplul 2.8.4** Fie  $V$  un spațiu vectorial real și  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3, \bar{e}_4\}$  o bază a sa. Dacă endomorfismul  $f : V \rightarrow V$  are, în raport cu baza  $\mathcal{B}$ , ecuațiile:

$$\begin{cases} y^1 &= x^1 + x^3 \\ y^2 &= x^2 + x^4 \\ y^3 &= x^1 + x^3 \\ y^4 &= x^2 + x^4 \end{cases} .$$

Se cere: a) găsiți matricea lui  $f$  relativ la baza  $\mathcal{B}$ ;

b) găsiți matricea lui  $f$  relativ la baza  $\mathcal{B}' = \{\bar{a}_1 = \bar{e}_1 - \bar{e}_2, \bar{a}_2 = \bar{e}_1 + \bar{e}_2 + \bar{e}_3, \bar{a}_3 = \bar{e}_1 + \bar{e}_2 - \bar{e}_3 + \bar{e}_4, \bar{a}_4 = \bar{e}_3 + \bar{e}_4\}$ ;

c) găsiți ecuațiile operatorului liniar  $f$  în raport cu baza  $\mathcal{B}$ ;

d) determinați  $\text{Ker } f$  și  $\text{Im } f$ ;

e) găsiți valorile și vectorii proprii pentru  $f$ ;

f) verificați dacă există o bază a lui  $V$  în raport cu care matricea lui  $f$  să aibă forma diagonală;

g) calculați  $A^n$ ,  $n \in \mathbf{N}^*$ .

**Rezolvare:**

a) Deoarece  $f(\bar{e}_1) = \bar{e}_1 + \bar{e}_3$ ,  $f(\bar{e}_2) = \bar{e}_2 + \bar{e}_4$ ,  $f(\bar{e}_3) = \bar{e}_1 + \bar{e}_3$ ,  $f(\bar{e}_4) = \bar{e}_2 + \bar{e}_4$  matricea lui  $f$  relativ la baza  $\mathcal{B}$  este

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

b) Matricea de trecere de la baza  $\mathcal{B}$  la baza  $\mathcal{B}'$  este

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

și atunci matricea lui  $f$  relativ la baza  $\mathcal{B}'$  este dată de formula  $B = C^{-1}AC$ .

Pentru a găsi inversa matricei  $C$  procedăm ca în liceu și găsim  $C^{-1} = \frac{1}{4} \cdot$

$$\begin{pmatrix} 2 & -2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & -2 & 0 \\ -1 & -1 & 2 & 4 \end{pmatrix} . \text{ Atunci, se obține } B = C^{-1}AC = \begin{pmatrix} 1 & 1/2 & -1 & 0 \\ 1/2 & 7/4 & 1/2 & 1 \\ -1/2 & -1/4 & 1/2 & 0 \\ -1/2 & 5/4 & 3/2 & 1 \end{pmatrix} .$$

c) Ecuațiile lui  $f$  relativ la baza  $\mathcal{B}'$  sunt

$$\begin{cases} z^1 &= t^1 + \frac{1}{2}t^2 - t^3 \\ z^2 &= \frac{1}{2}t^1 + \frac{7}{4}t^2 + \frac{1}{2}t^3 + t^4 \\ z^3 &= -\frac{1}{2}t^1 - \frac{1}{4}t^2 + \frac{1}{2}t^3 \\ z^4 &= -\frac{1}{2}t^1 + \frac{5}{4}t^2 + \frac{3}{2}t^3 + t^4 \end{cases} ,$$

$$\text{unde } \tilde{x}_{\mathcal{B}'} = \begin{pmatrix} t^1 \\ t^2 \\ t^3 \\ t^4 \end{pmatrix} \text{ și } \widetilde{f(\bar{x})}_{\mathcal{B}'} = B\tilde{x}_{\mathcal{B}'} = \begin{pmatrix} z^1 \\ z^2 \\ z^3 \\ z^4 \end{pmatrix}.$$

d)  $\text{Ker } f$  este mulțimea soluțiilor sistemului liniar omogen  $A\tilde{x}_{\mathcal{B}} = \tilde{0}$ , adică

$$\begin{cases} x^1 + x^3 = 0 \\ x^2 + x^4 = 0 \\ x^1 + x^3 = 0 \\ x^2 + x^4 = 0 \end{cases},$$

sistem care are soluția generală  $x^1 = -\alpha, x^2 = -\beta, x^3 = \alpha, x^4 = \beta, \alpha, \beta \in \mathbf{R}$ . Atunci,  $\dim \text{Ker } f = \dim V - \text{rang } A = 2$ , defectul lui  $f$  și  $\text{Ker } f = \{-\alpha\bar{e}_1 - \beta\bar{e}_2 + \alpha\bar{e}_3 + \beta\bar{e}_4 | \alpha, \beta \in \mathbf{R}\} = \{\alpha(\bar{e}_3 - \bar{e}_1) + \beta(\bar{e}_4 - \bar{e}_2) | \alpha, \beta \in \mathbf{R}\} = L(\bar{b}_1, \bar{b}_2)$ , unde  $\bar{b}_1 = \bar{e}_3 - \bar{e}_1$  și  $\bar{b}_2 = \bar{e}_4 - \bar{e}_2$ . Evident că  $\{\bar{b}_1, \bar{b}_2\}$  este o bază a lui  $\text{Ker } f$ .  $\text{Im } f$  are dimensiunea egală cu rangul matricii  $A$ , adică  $\dim \text{Im } f = 2$  și  $\text{Im } f = \{f(\bar{x}) | \bar{x} \in V\} = \{(x^1 + x^3)(\bar{e}_1 + \bar{e}_3) + (x^2 + x^4)(\bar{e}_2 + \bar{e}_4) | x^i \in \mathbf{R}, i = \overline{1, 4}\} = L(\bar{b}_3, \bar{b}_4)$ , unde  $\bar{b}_3 = \bar{e}_1 + \bar{e}_3, \bar{b}_4 = \bar{e}_2 + \bar{e}_4$ . Deci,  $\{\bar{b}_3, \bar{b}_4\}$  este o bază pentru  $\text{Im } f$ .

**Observație:** Dacă  $\{\bar{b}_i | i = \overline{1, 4}\}$  este un sistem liniar independent, atunci  $\text{Ker } f \oplus \text{Im } f = V$ .

e)

$$\det(A - \lambda I_4) = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 - \lambda & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 - \lambda & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = 0$$

$\Leftrightarrow [(1 - \lambda)^2 - 1]^2 = 0$  și astfel există două valori proprii reale duble  $\lambda_{1,2} = 0$  și  $\lambda_{3,4} = 2$ .

$$\text{Pentru } \lambda_{1,2} = 0, \text{ avem } (A - 0 \cdot I_4) \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \\ x^4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow A\tilde{x}_{\mathcal{B}} = \tilde{0} \text{ și prin}$$

urmare subspațiul propriu asociat valorii proprii duble  $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$  este  $V_0 = \text{Ker } f = L(\bar{b}_1, \bar{b}_2)$ . Deci,  $\bar{b}_1, \bar{b}_2$  sunt doi vectori proprii, corespunzători valorii proprii 0, care formează bază pentru  $V_0$ .

$$\text{Pentru } \lambda_{3,4} = 2, \text{ avem } (A - 2 \cdot I_4)\tilde{x}_{\mathcal{B}} = \tilde{0} \Leftrightarrow \begin{cases} -x^1 + x^3 = 0 \\ -x^2 + x^4 = 0 \\ x^1 - x^3 = 0 \\ x^2 - x^4 = 0 \end{cases} \text{ și astfel un}$$

vector propriu corespunzător valorii proprii 2 este de forma  $\bar{v} = \alpha(\bar{e}_1 + \bar{e}_3) + \beta(\bar{e}_2 + \bar{e}_4)$ .

Deci, subspațiul propriu asociat lui  $\lambda_{3,4} = 2$  este  $V_2 = L(\bar{b}_3, \bar{b}_4) = \text{Im } f$ .

f) Deoarece cele patru valori proprii  $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = 0, \lambda_3 = 2, \lambda_4 = 2$  sunt reale și multiplicitățile algebrice și geometrice sunt egale ( $m_{\text{alg}}(\lambda_i) = m_g(\lambda_i) = 2, i = \overline{1, 4}$ ), rezultă că operatorul  $f$  este diagonalizabil. Adică, există o bază  $\mathcal{B}^*$  a lui  $V$ , formată cu vectorii proprii  $\bar{b}_1, \bar{b}_2, \bar{b}_3, \bar{b}_4$ , relativ la care matricea lui  $f$  are

forma diagonală

$$D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

g) Dacă  $L = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  este matricea de trecere de la baza  $\mathcal{B}$  la

baza  $\mathcal{B}^*$  atunci se știe că  $D = L^{-1}AL$  și astfel  $A = LDL^{-1}$ . Prin urmare  $A^n = (LDL^{-1})^n = (LDL^{-1})(LDL^{-1})\dots(LDL^{-1}) = LD^nL^{-1}$ .

Evident,  $D^n = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2^n & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2^n \end{pmatrix}$ ,  $\forall n \geq 1$ . Inversa matricii  $L$  este  $L^{-1} =$

$$\begin{pmatrix} -1/2 & 0 & 1/2 & 0 \\ 0 & -1/2 & 0 & 1/2 \\ 1/2 & 0 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1/2 & 0 & 1/2 \end{pmatrix} \text{ și atunci se obține}$$

$$A^n = LD^nL^{-1} = \begin{pmatrix} 2^{n-1} & 0 & 2^{n-1} & 0 \\ 0 & 2^{n-1} & 0 & 2^{n-1} \\ 2^{n-1} & 0 & 2^{n-1} & 0 \\ 0 & 2^{n-1} & 0 & 2^{n-1} \end{pmatrix}.$$

## 2.9 Probleme propuse spre rezolvare

1. În  $\mathbf{R}^4$  se consideră baza  $\mathcal{B} = \{\bar{a}_1, \bar{a}_2, \bar{a}_3, \bar{a}_4\}$ , unde  $\bar{a}_1 = (1, 1, 0, 0)$ ,  $\bar{a}_2 = (1, 1, 1, 0)$ ,  $\bar{a}_3 = (0, 1, 1, 1)$ ,  $\bar{a}_4 = (0, 0, 1, 1)$  și operatorul liniar  $f : \mathbf{R}^4 \rightarrow$

$$\mathbf{R}^4, \text{ care relativ la baza } \mathcal{B} \text{ are matricea } A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

- a) Determinați  $\text{Ker } f$  și  $\text{Im } f$ ;  
 b) Găsiți valorile proprii și vectorii proprii pentru  $f$ ;  
 c) Este operatorul  $f$  diagonalizabil? Dacă este diagonalizabil, găsiți baza lui  $\mathbf{R}^4$  în raport cu care matricea  $f$  are forma diagonală, precum și forma diagonală a matricii lui  $f$ .
2. Fie  $V$  un spațiu vectorial peste corpul  $\mathbf{K}$ , și  $f \in \text{End}(V)$ ,  $f \neq \mathbf{0}_V$ ,  $f \neq \mathbf{1}_V$ , astfel încât  $f^2 = f$ . Să se arate că valorile proprii ale morfismului  $f$  sunt 0 și 1.
3. Fie  $V$  un spațiu vectorial real și  $f \in \text{End}(V)$ ,  $f \neq \mathbf{1}_V$ ,  $f \neq -\mathbf{1}_V$ , astfel încât  $f \circ f = \mathbf{1}_V$ .

- a) Determinați valorile proprii pentru endomorfismul  $f$ ;  
 b) Arătați că  $\text{Ker}(f - \mathbf{1}_V) \oplus \text{Ker}(f + \mathbf{1}_V) = V$ .
4. Fie  $V$  un spațiu vectorial peste corpul  $\mathbf{K}$ , și  $f \in \text{End}(V)$ . Dacă  $f$  este inversabil,  $\bar{x}$  vector propriu al lui  $f$  corespunzător valorii proprii  $\lambda$ , atunci  $\bar{x}$  este vector propriu al lui  $f^{-1}$  corespunzător valorii proprii  $\frac{1}{\lambda}$ .
5. Fie  $V$  un spațiu vectorial peste corpul comutativ  $K$  și  $f, g$  două automorfisme ale lui  $V$ . Arătați că automorfismele  $f \circ g$  și  $g \circ f$  au aceleași valori proprii.
6. Fie  $V$  un spațiu vectorial peste un corp comutativ  $K$  și  $f$  un endomorfism al lui  $V$ . Se fac notațiile  $f^1 = f$ ,  $f^2 = f \circ f$ , ...,  $f^n = f^{n-1} \circ f$ . Arătați că au loc afirmațiile:
- a) dacă  $m \leq n$ , atunci  $\text{Ker } f^m \subseteq \text{Ker } f^n$ ;  
 b) dacă există  $p \geq 1$  astfel ca  $\text{Ker } f^{n+p} = \text{Ker } f^n$  pentru un  $n \geq 1$ , fixat arbitrar, atunci  $\text{Ker } f^{n+p} = \text{Ker } f^n$  are loc pentru orice  $p \geq 1$ ;  
 c)  $\text{Ker } f^n \cap \text{Im } f^n = \{\bar{0}\} \Leftrightarrow \text{Ker } f^{n+1} = \text{Ker } f^n$ , pentru orice  $n \geq 1$ ;  
 d) dacă  $\dim V < \infty$ , atunci există un număr natural  $r \leq \dim V$  astfel ca  $\text{Ker } f^r = \text{Ker } f^{r+1}$ ;  
 e) dacă  $\dim E < \infty$ , atunci există un număr natural  $r \leq \dim V$  astfel ca  $V = \text{Ker } f^r \oplus \text{Im } f^r$ .
7. Fie  $\mathbf{R}^3$  și  $\mathbf{R}^2$  spațiile vectoriale aritmetice reale dotate cu bazele canonice  $\mathcal{B}_1 = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3\}$ , respectiv  $\mathcal{B}_2 = \{\bar{e}'_1, \bar{e}'_2\}$ . Fie aplicația liniară  $f : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^2$ , dată prin
- $$f(\bar{e}_1) = \bar{e}'_1 + \bar{e}'_2, f(\bar{e}_2) = 2\bar{e}'_1 - 5\bar{e}'_2, f(\bar{e}_3) = \bar{e}'_1 + \sqrt{2}\bar{e}'_2.$$
- a) Scrieți matricea lui  $f$  relativ la bazele  $\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2$ ;  
 b) Dacă  $\bar{x} = (1, 1, 2)$ , atunci găsiți vectorul  $f(\bar{x})$ ;  
 c) Este adevărat că  $\text{Ker } f \oplus \text{Im } f = \mathbf{R}^3$ ? Justificați răspunsul.
8. Fie  $V$  un spațiu vectorial real cu baza  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3\}$  și  $f \in \text{End}(V)$  astfel încât  $-1, 0, 1$  să fie valori proprii ale lui  $f$  și  $\bar{v}_1 = \bar{e}_1 + \bar{e}_2 + \bar{e}_3$ ,  $\bar{v}_2 = -\bar{e}_1 + \bar{e}_3$ ,  $\bar{v}_3 = \bar{e}_1 + 2\bar{e}_2 + \bar{e}_3$  să fie vectori proprii ai lui  $f$  corespunzătorilor valorilor proprii  $-1, 0$ , respectiv  $1$ . Găsiți matricea lui  $f$  în raport cu baza  $\mathcal{B}$ .
9. Dacă  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  este matricea aplicației liniare  $f : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$ , în raport cu baza canonică a lui  $\mathbf{R}^3$ , atunci se cer:
- a) determinați  $f^{-1}(\{\bar{a}\})$ , unde  $\bar{a} = (1, 2, 1)$ ;  
 b) determinați câte o bază și dimensiunea pentru  $\text{Ker } f$  și  $\text{Im } f$ ;  
 c) este  $f$  un endomorfism diagonalizabil? Justificați răspunsul.

10. Fie  $f : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^4$  o aplicație liniară a cărei matrice în raport cu bazele canonice din  $\mathbf{R}^3$  și  $\mathbf{R}^4$  este

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ -1 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \end{pmatrix}.$$

- a) Determinați rangul și defectul aplicației  $f$ ;  
 b) Precizați câte o bază pentru  $\text{Ker } f$  și  $\text{Im } f$ ;  
 c) Determinați o bază și dimensiunea pentru subspațiul  $f(V)$ , unde

$$V = \{\bar{x} = (x^1, x^2, x^3) \in \mathbf{R}^3 \mid x^1 - x^2 + 2x^3 = 0\}.$$

11. Fie  $f : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$ ,  $f(\bar{x}) = (x^1 + x^2 - x^3, 2x^1 + 2x^2 - 2x^3, -x^1 - x^2 + x^3)$ , oricare ar fi  $\bar{x} = (x^1, x^2, x^3) \in \mathbf{R}^3$ . Se cer:
- a) Arătați că  $f$  este o aplicație liniară;  
 b) Determinați câte o bază și dimensiunea pentru  $\text{Ker } f$  și  $\text{Im } f$ ;  
 c) Este adevărat că  $\text{Ker } f \oplus \text{Im } f = \mathbf{R}^3$ ? Justificare;  
 d) Determinați valorile proprii și vectorii proprii pentru  $f$ ;  
 e) Este  $f$  un endomorfism diagonalizabil? În caz afirmativ, determinați forma diagonală a matricii lui  $f$  și baza lui  $\mathbf{R}^3$  relativ la care  $f$  are forma diagonală.

12. Fie  $f \in \text{End}(\mathbf{R}^3)$  care, în raport cu baza canonică a lui  $\mathbf{R}^3$ , are ecuațiile:

$$\begin{cases} y^1 &= x^1 &+ x^2 \\ y^2 &= &x^2 &+ x^3 \\ y^3 &= x^1 &&+ x^3 \end{cases}$$

- a) Stabiliți că  $f$  este automorfism al lui  $\mathbf{R}^3$ ;  
 b) Determinați o bază și dimensiunea subspațiului  $f(V)$ , unde  $V = \{\bar{x} = (x^1, x^2, x^3) \in \mathbf{R}^3 \mid x^1 + x^2 - x^3 = 0\}$ ;  
 c) Este  $f$  un endomorfism diagonalizabil? Justificați răspunsul.
13. Fie  $f \in \text{End}(K^3)$ , care relativ la baza canonică a spațiului vectorial aritmetic  $K^3$  are matricea

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Studiați dacă  $f$  este diagonalizabil și găsiți forma diagonală a matricii lui  $f$ , precum și baza relativ la care  $f$  are acea matrice diagonală, dacă: a)  $K = \mathbf{R}$ ; b)  $K = \mathbf{C}$ .



14. Să se determine câte o bază și dimensiunea pentru nucleul și imaginea aplicației liniare  $f : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$  pentru care  $f(\bar{a}) = \bar{b}$ ,  $f(\bar{b}) = \bar{c}$ ,  $f(\bar{c}) = \bar{a}$ , unde  $\bar{a} = (1, 0, 1)$ ,  $\bar{b} = (0, 1, 1)$ ,  $\bar{c} = (1, 1, 0)$ .
15. Se dau subspațiile lui  $\mathbf{R}^3$   
 $V_1 = \{\bar{x} = (x^1, x^2, x^3) \in \mathbf{R}^3 \mid x^1 + x^2 + x^3 = 0\}$ ,  
 $V_2 = \{(0, \alpha, 0) \mid \alpha \in \mathbf{R}\}$ .  
Să se determine  $f \in \text{End}(\mathbf{R}^3)$  astfel ca  $\text{Ker } f = V_1$  și  $\text{Im } f = V_2$ . Este  $f$  unic determinată? Justificați răspunsul.
16. Fie  $V$  un spațiu vectorial real 2-dimensional. Să se determine toate endomorfismele  $f$  ale lui  $V$  cu proprietatea că  $f \circ f = \mathbf{0}_V$ .



## Capitolul 3

# Forme biliniare. Forme pătratică

### 3.1 Noțiunea de formă biliniară. Matricea și rangul unei forme biliniare

Fie  $V$  un spațiu vectorial peste  $K$ .

**Definiția 3.1.1** O aplicație  $b : V \times V \rightarrow K$  care este liniară în fiecare argument, adică verifică condițiile

- i)  $b(\alpha\bar{x} + \beta\bar{y}, \bar{z}) = \alpha b(\bar{x}, \bar{z}) + \beta b(\bar{y}, \bar{z}), \forall \bar{x}, \bar{y}, \bar{z} \in V, \forall \alpha, \beta \in K,$
  - ii)  $b(\bar{z}, \alpha\bar{x} + \beta\bar{y}) = \alpha b(\bar{z}, \bar{x}) + \beta b(\bar{z}, \bar{y}), \forall \bar{x}, \bar{y}, \bar{z} \in V, \forall \alpha, \beta \in K,$
- se numește **formă biliniară** pe  $V$ .

**Propoziția 3.1.1** Dacă  $b$  este o formă biliniară pe  $V$ , atunci

- i)  $b(\bar{0}, \bar{y}) = 0, \forall \bar{y} \in V$  și  $b(\bar{x}, \bar{0}) = 0, \forall \bar{x} \in V;$
- ii)  $b\left(\sum_{i=1}^n x^i \bar{a}_i, \sum_{j=1}^m y^j \bar{b}_j\right) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m x^i y^j b(\bar{a}_i, \bar{b}_j), \forall m, n \in \mathbf{N}^*, \forall \bar{a}_1, \dots, \bar{a}_n, \bar{b}_1, \dots, \bar{b}_m \in V.$

**Demonstrație.** Se folosește liniaritatea în fiecare argument. ■

**Exemplul 3.1.1** 1) Fie  $A = (a_{ij})_{i,j=1,\dots,n}$  o matrice din  $M_n(K)$ , fixată arbitrar. Aplicația  $b : \mathbf{R}^n \times \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$  definită prin  $b(\bar{x}, \bar{y}) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} x^i y^j$ , pentru orice  $\bar{x} = (x^1, \dots, x^n), \bar{y} = (y^1, \dots, y^n) \in \mathbf{R}^n$ , este o formă biliniară pe  $\mathbf{R}^n$ .

2) Fie spațiul vectorial real infinit dimensional  $\mathcal{R}([a, b])$  al funcțiilor reale definite pe intervalul real  $[a, b]$ , care sunt integrabile Riemann. Aplicația

$b : \mathcal{R}([a, b]) \times \mathcal{R}([a, b]) \rightarrow \mathbf{R}$  definită prin  $b(f, g) = \int_a^b f(t)g(t)dt$ ,  $\forall f, g \in \mathcal{R}([a, b])$  este o forma biliniară pe  $\mathcal{R}([a, b])$ .

**Definiția 3.1.2** Spunem că forma biliniară  $b$  este **simetrică** dacă  $b(\bar{x}, \bar{y}) = b(\bar{y}, \bar{x})$ ,  $\forall \bar{x}, \bar{y} \in V$ . Dacă  $b(\bar{x}, \bar{y}) = -b(\bar{y}, \bar{x})$ ,  $\forall \bar{x}, \bar{y} \in V$ , atunci spunem că forma biliniară  $b$  este **antisimetrică**.

**Exemplul 3.1.2** 1) Forma biliniară din exemplul 2) de mai sus este simetrică.

2) În exemplul 1) de mai sus dacă matricea  $A$  este simetrică (respectiv antisimetrică) atunci forma biliniară  $b$  este simetrică (respectiv antisimetrică).

3) Forma biliniară  $b : \mathbf{R}^2 \times \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$  definită prin  $b(\bar{x}, \bar{y}) = -x^2y^1 + x^1y^2$ , pentru orice  $\bar{x} = (x^1, x^2)$ ,  $\bar{y} = (y^1, y^2) \in \mathbf{R}^2$  este antisimetrică.

Dacă spațiul vectorial  $V$  este  $n$ -dimensional și fixăm o bază  $\mathcal{B} = \{\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_n\}$  a sa, atunci oricare ar fi o formă biliniară  $b : V \times V \rightarrow K$  avem

$$b(\bar{x}, \bar{y}) = b\left(\sum_{i=1}^n x^i \bar{a}_i, \sum_{j=1}^n y^j \bar{a}_j\right) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x^i y^j b(\bar{a}_i, \bar{a}_j) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x^i y^j a_{ij},$$

$$\forall \bar{x} = \sum_{i=1}^n x^i \bar{a}_i, \bar{y} = \sum_{j=1}^n y^j \bar{a}_j \in V, \text{ unde } a_{ij} = b(\bar{a}_i, \bar{a}_j), \text{ pentru orice } i, j = \overline{1, n}.$$

Egalitatea

$$b(\bar{x}, \bar{y}) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x^i y^j a_{ij}, \quad (1)$$

se numește **expresia analitică** a formei biliniare  $b$  în raport cu baza  $\mathcal{B}$ , iar matricea  $A = (a_{ij})_{i,j=\overline{1,n}} \in M_n(K)$  se numește **matricea** formei biliniare  $b$  în raport cu baza  $\mathcal{B}$ .

Se verifică ușor ca relația (1) se poate scrie ușor sub **forma matriceală**

$$b(\bar{x}, \bar{y}) = \tilde{x}^t A \tilde{y}. \quad (2)$$

**Observația 3.1.1** O formă biliniară  $b$  definită pe spațiul vectorial  $n$ -dimensional  $V$  este complet determinată dacă se cunosc valorile sale pe vectorii unei baze din  $V$ .

**Propoziția 3.1.2** O formă biliniară  $b$  definită pe spațiul vectorial  $n$ -dimensional  $V$  este simetrică (respectiv antisimetrică) dacă și numai dacă matricea sa în raport cu o bază a lui  $V$  este simetrică (respectiv antisimetrică).

**Demonstrație.** Fie  $\mathcal{B} = \{\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_n\}$  o bază a lui  $V$  și  $A = (a_{ij})_{i,j=\overline{1,n}} \in M_n(K)$  matricea lui  $b$  în raport cu aceasta bază. Dacă  $b$  este simetrică atunci avem  $a_{ij} = b(\bar{a}_i, \bar{a}_j) = b(\bar{a}_j, \bar{a}_i) = a_{ji}$ , pentru orice  $i, j = \overline{1,n}$ . Prin urmare,  $A$  este matrice simetrică.

Reciproc, dacă  $A$  este simetrică (adică  $A = A^t$ ) atunci avem  $b(\bar{x}, \bar{y}) = (b(\bar{x}, \bar{y}))^t = (\bar{x}^t A \bar{y})^t = \bar{y}^t A^t \bar{x} = b(\bar{y}, \bar{x})$ , pentru orice  $\bar{x}, \bar{y} \in V$ , adică  $b$  este simetrică.

La fel pentru cazul antisimetric. ■

În continuare, dacă  $A = (a_{ij})_{i,j=\overline{1,n}}$  este matricea formei biliniare  $b$  față de baza  $\mathcal{B} = \{\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_n\}$ , iar  $B = (b_{ij})_{i,j=\overline{1,n}}$  este matricea lui  $b$  față de altă baza  $\mathcal{B}_1 = \{\bar{b}_1, \dots, \bar{b}_n\}$  a lui  $V$  și  $C = (c_i^j)_{i,j=\overline{1,n}}$  este matricea de trecere de la  $\mathcal{B}$  la  $\mathcal{B}_1$ , adică  $\bar{b}_i = \sum_{j=1}^n c_i^j \bar{a}_j$ ,  $1 \leq i \leq n$ , atunci ne propunem să stabilim legătura dintre  $A$  și  $B$ .

$$\begin{aligned} \text{Ținând cont că } b_{ij} &= b(\bar{b}_i, \bar{b}_j) = b\left(\sum_{k=1}^n c_i^k \bar{a}_k, \sum_{l=1}^n c_j^l \bar{a}_l\right) = \sum_{k=1}^n \sum_{l=1}^n c_i^k c_j^l b(\bar{a}_k, \bar{a}_l) = \\ &= \sum_{k=1}^n \sum_{l=1}^n c_i^k c_j^l a_{kl}, \text{ oricare ar fi } i, j = \overline{1,n}, \text{ rezultă că} \end{aligned}$$

$$B = C^t A C. \quad (3)$$

Egalitatea (3) arată că *rangul matricei unei forme biliniare nu se schimbă la schimbarea bazei*, deși matricea se modifică.

**Definiția 3.1.3** Se numește **rang** al formei biliniare  $b$  rangul matricei sale în raport cu bază al lui  $V$ .

**Exemplul 3.1.3** Fie forma biliniară  $b : \mathbf{R}^2 \times \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$  definită prin  $b(\bar{x}, \bar{y}) = x^1 y^1 + x^2 y^1 + x^1 y^2 + x^2 y^2$ , pentru orice  $\bar{x} = (x^1, x^2), \bar{y} = (y^1, y^2) \in \mathbf{R}^2$ . Deoarece matricea lui  $b$  relativ la baza canonică a lui  $\mathbf{R}^2$  este  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  rezultă că rangul lui  $b$  este 1.

## 3.2 Noțiunea de formă pătratică. Forma canonică a unei forme pătratice

Fie  $V$  un spațiu vectorial peste  $K$  și  $b$  o forma biliniară simetrică pe  $V$ .

**Definiția 3.2.1** Aplicația  $f : V \rightarrow K$  definită prin  $f(\bar{x}) = b(\bar{x}, \bar{x})$ , oricare ar fi  $\bar{x} \in V$  se numește **formă pătratică** pe  $V$ .

Este clar că o formă pătratică este unic determinată de o formă biliniară simetrică, care o definește. Este valabil și invers.

**Propoziția 3.2.1** Forma biliniară simetrică  $b$  este unic determinată de forma pătratică  $f$ .

**Demonstrație.** Din definiția lui  $f$  avem că  $f(\bar{x} + \bar{y}) = b(\bar{x} + \bar{y}, \bar{x} + \bar{y}) = b(\bar{x}, \bar{x}) + b(\bar{x}, \bar{y}) + b(\bar{y}, \bar{x}) + b(\bar{y}, \bar{y})$ , pentru orice  $\bar{x}, \bar{y} \in V$ . Atunci, obținem

$$b(\bar{x}, \bar{y}) = \frac{1}{2} (f(\bar{x} + \bar{y}) - f(\bar{x}) - f(\bar{y})), \quad \forall \bar{x}, \bar{y} \in V. \quad (4)$$

■

Forma biliniară simetrică  $b$  din care provine forma pătratică  $f$  se numește **polara** lui  $f$ .

**Observația 3.2.1** Dacă  $b$  este o formă biliniară oarecare pe  $V$ , atunci aplicația  $f : V \rightarrow K$  definită prin  $f(\bar{x}) = b(\bar{x}, \bar{x})$ , oricare ar fi  $\bar{x} \in V$  este tot o formă pătratică pe  $V$ , pentru că lui  $b$  îi putem asocia, în mod natural, forma biliniară simetrică  $b_1$  definită prin  $b_1(\bar{x}, \bar{y}) = \frac{1}{2} (b(\bar{x}, \bar{y}) + b(\bar{y}, \bar{x}))$  și se observă că  $f(\bar{x}) = b_1(\bar{x}, \bar{x})$ , pentru orice  $\bar{x} \in V$  (adică  $f$  este o formă pătratică întrucât provine din forma biliniară simetrică  $b_1$ ).

**Exercițiul 3.2.1** 1) Arătați că orice formă biliniară  $b$  se poate scrie în mod unic ca suma dintre o formă biliniară simetrică  $b_1$  și una antisimetrică  $b_2$ , adică  $b(\bar{x}, \bar{y}) = b_1(\bar{x}, \bar{y}) + b_2(\bar{x}, \bar{y})$ ,  $\forall \bar{x}, \bar{y} \in V$ .

2) O formă biliniară  $b$  este antisimetrică dacă și numai dacă  $b(\bar{x}, \bar{x}) = 0$ ,  $\forall \bar{x} \in V$ .

**Exemplul 3.2.1** 1) Forma pătratică asociată formei biliniare simetrice  $b : \mathbf{R}^3 \times \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $b(\bar{x}, \bar{y}) = x^2y^1 + 2x^3y^1 + x^1y^2 + 3x^3y^2 + 2x^1y^3 + 3x^2y^3$ ,  $\forall \bar{x} = (x^1, x^2, x^3)$ ,  $\bar{y} = (y^1, y^2, y^3) \in \mathbf{R}^3$ , este  $f(\bar{x}) = 2x^1x^2 + 6x^2x^3 + 4x^1x^3$ ,  $\forall \bar{x} = (x^1, x^2, x^3) \in \mathbf{R}^3$ ,

2) Polara formei pătratice  $f : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ , definită prin  $f(\bar{x}) = (x^1)^2 + 2x^1x^2$ ,  $\forall \bar{x} = (x^1, x^2) \in \mathbf{R}^2$ , este o formă biliniară simetrică  $b : \mathbf{R}^2 \times \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ , definită prin  $b(\bar{x}, \bar{y}) = x^1y^1 + x^1y^2 + x^2y^1$ ,  $\forall \bar{x} = (x^1, x^2)$ ,  $\bar{y} = (y^1, y^2) \in \mathbf{R}^2$ ,

**Definiția 3.2.2** Se numește **matrice** a formei pătratice  $f : V \rightarrow K$ , în raport cu baza  $\mathcal{B}$  a lui  $V$ , matricea polarei lui  $f$  în raport cu baza  $\mathcal{B}$ .

Fie  $\mathcal{B} = \{\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_n\}$  o bază a lui  $V$  și  $A = (a_{ij})_{i,j=\overline{1,n}}$  matricea lui  $f$  relativ la această bază. Atunci, **expresia analitică** a lui  $f$  relativ la baza  $\mathcal{B}$  este

$$f(\bar{x}) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x^i x^j a_{ij}, \quad \forall \bar{x} = \sum_{i=1}^n x^i \bar{a}_i \in V, \quad (1')$$

iar **forma matriceală** este

$$f(\bar{x}) = \tilde{x}^t A \tilde{x}. \quad (2')$$

**Definiția 3.2.3** Prin **rangul** formei pătratice  $f$  înțelegem rangul matricei sale în raport cu o bază a lui  $V$ .

Din cele expuse aici rezultă clar că expresia analitică sau matriceală a formei pătratice  $f$  depinde de alegerea bazei spațiului vectorial  $n$ -dimensional  $V$ . Ne propunem să determinăm acele baze din  $V$  în raport cu care expresia analitică a lui  $f$  să fie cât mai simplă, mai precis să fie de tipul

$$f(\bar{x}) = \lambda_1(y^1)^2 + \lambda_2(y^2)^2 + \cdots + \lambda_n(y^n)^2, \quad (5)$$

unde  $y^1, y^2, \dots, y^n \in K$  sunt coordonatele lui  $\bar{x}$  în raport cu această bază din  $V$  față de care  $f$  are această expresie simplă, iar  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in K$ .

Acest tip de expresie analitică din (5) se numește **formă canonică** a formei pătratice  $f$ . Scalarii  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in K$  din (5) se numesc **coeficienții** formei canonice (5) a lui  $f$ .

Problema determinării unei forme canonice pentru o formă pătratică și a bazei corespunzătoare ei se va aborda în următoarele două secțiuni în care se vor prezenta două metode de aducere la forma canonică (metoda lui Gauss și metoda lui Jacobi). O a treia metodă (metoda transformărilor ortogonale sau metoda valorilor proprii și vectorilor proprii) va fi prezentată la finalul următorului capitol.

### 3.3 Metoda lui Gauss de aducere la forma canonică a unei forme pătratice

Fie  $V$  un spațiu vectorial peste  $K$ , de dimensiune  $n$  și  $f : V \rightarrow K$  o formă pătratică oarecare.

**Teorema 3.3.1** (Gauss) *Există cel puțin o bază în  $V$  în raport cu care forma pătratică  $f$  are o formă canonică.*

**Demonstrație.** Fie  $\mathcal{B} = \{\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_n\}$  o bază a lui  $V$ , față de care  $f$  are expresia analitică  $f(\bar{x}) = x^i x^j a_{ij}$ , oricare ar fi  $\bar{x} = x^i \bar{a}_i \in V$ .

Dacă  $f$  este nulă, atunci este clar că  $f$  are formă canonică în raport cu orice bază a lui  $V$ . Prin urmare, vom presupune că  $f$  este nenulă, adică cel puțin un element al matricii  $A = (a_{ij})_{i,j=\overline{1,n}}$  este nenul. Mai mult, putem presupune că există  $i \in \{1, \dots, n\}$  astfel încât  $a_{ii} \neq 0$ . (În caz contrar,  $f$  fiind nenulă, există o pereche de indici  $(i, j)$ , cu  $i \neq j$ , pentru care  $a_{ij} \neq 0$ . Dacă, de pildă  $a_{12} \neq 0$ , atunci făcând schimbarea de coordonate  $x^1 = t^1 + t^2$ ,  $x^2 = t^1 - t^2$ ,  $x^3 = t^3$ , ...,  $x^n = t^n$  (adică, alegând o nouă bază) obținem că forma pătratică  $f$  are, relativ la noua bază, expresia analitică  $f(\bar{x}) = \alpha_{ij} t^i t^j$ , cu  $\alpha_{11} = 2a_{12} \neq 0$ .)

Fără a micșora generalitatea, presupunem că  $a_{11} \neq 0$ . Grupând toți termenii care conțin pe  $x^1$  obținem  $f(\bar{x}) = a_{11}(x^1)^2 + 2a_{12}x^1x^2 + \cdots + 2a_{1n}x^1x^n + f_1(\bar{x}) = \frac{1}{a_{11}}(a_{11}x^1 + a_{12}x^2 + \cdots + a_{1n}x^n)^2 + \tilde{f}_1(\bar{x})$ , unde  $f_1(\bar{x})$ ,  $\tilde{f}_1(\bar{x})$  sunt forme pătratice pe  $V$  care, în raport cu baza  $\mathcal{B}$ , nu conțin coordonata  $x^1$ .

Făcând schimbarea de coordonate  $y^1 = a_{11}x^1 + a_{12}x^2 + \cdots + a_{1n}x^n$ ,  $y^k = x^k$ ,  $k = \overline{2, n}$  (adică trecând la o nouă bază în  $V$ ), forma pătratică  $f$  are în raport

cu noua bază expresia analitică

$$f(\bar{x}) = \frac{1}{a_{11}}(y^1)^2 + \sum_{i,j=2}^n b_{ij}y^i y^j.$$

Continuând procedeul și cu forma pătratică  $\tilde{f}_1(\bar{x}) = \sum_{i,j=2}^n b_{ij}y^i y^j$ , după un număr finit de pași obținem forma canonică (5).

În final, găsim legătura dintre coordonatele  $x^1, x^2, \dots, x^n$  și coordonatele  $y^1, y^2, \dots, y^n$ , obținem din baza  $\mathcal{B}$  baza  $\mathcal{B}^*$  față de care  $f$  are forma canonică determinată (cu formula  $\tilde{x}_{\mathcal{B}} = A\tilde{x}_{\mathcal{B}^*}$ ). ■

Să remarcăm că baza relativ la care forma pătratică are o formă canonică *nu este unică*. Prin urmare există mai multe forme canonice pentru o formă pătratică. Mai mult, se observă ca metoda prezentată aici, numită **metoda lui Gauss** de aducere la forma canonică a unei forme pătratice, se poate aplica pentru orice formă pătratică, **fără nici o restricție**.

**Observația 3.3.1** *Matricea formei pătratice  $f$  în raport cu baza  $\mathcal{B}^*$  (construită în teorema de mai sus, bază față de care  $f$  are forma canonică determinată) are forma diagonală  $D = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$ , iar  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in K$  sunt coeficienții formei canonice. Prin urmare, rangul lui  $f$  este chiar numărul coeficienților nenuli dintr-o formă canonică a lui  $f$ . Cum rangul lui  $f$  este invariant la schimbări de baze, rezultă că numărul coeficienților nenuli din orice formă canonică a lui  $f$  este același.*

**Exemplul 3.3.1** *Fie forma pătratică  $f : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}$ , care în raport cu baza canonică  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3\}$  a lui  $\mathbf{R}^3$ , are expresia analitică  $f(\bar{x}) = (x^1)^2 + 2x^1x^2 + x^2x^3, \forall \bar{x} = (x^1, x^2, x^3) \in \mathbf{R}^3$ . Vom determina o formă canonică pentru  $f$  și baza lui  $\mathbf{R}^3$  relativ la care  $f$  are această formă canonică prin metoda lui Gauss.*

*Observând că există un termen cu  $(x^1)^2$ , mai precis  $(x^1)^2$ , vom grupa termenii care conțin pe  $x^1$ , adăugând termenii necesari, și avem*

$$f(\bar{x}) = (x^1 + x^2)^2 - (x^2)^2 + x^2x^3 = (x^1 + x^2)^2 - (x^2 - \frac{1}{2}x^3)^2 + \frac{1}{4}(x^3)^2.$$

*Făcând schimbarea de coordonate  $y^1 = x^1 + x^2, y^2 = x^2 - \frac{1}{2}x^3, y^3 = x^3$  obținem că, în raport cu baza  $\mathcal{B}^* = \{\bar{b}_1, \bar{b}_2, \bar{b}_3\}$  a lui  $\mathbf{R}^3$  față de care  $\bar{x}$  are coordonatele  $y^1, y^2, y^3$  date mai sus, forma pătratică  $f$  are forma canonică  $f(\bar{x}) = (y^1)^2 - (y^2)^2 + \frac{1}{4}(y^3)^2$ .*

*Matricea lui  $f$  în raport cu baza  $\mathcal{B}^*$  este  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{4} \end{pmatrix}$  și astfel rangul lui  $f$  este 3.*



Deoarece  $x^3 = y^3$ ,  $x^2 = y^2 + \frac{1}{2}y^3$ ,  $x^1 = y^1 - y^2 - \frac{1}{2}y^3$  rezultă  $\begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y^1 \\ y^2 \\ y^3 \end{pmatrix}$ . Ținând cont de formula de trecere de la baza  $\mathcal{B}$

la baza  $\mathcal{B}^*$  ( $\tilde{x}_{\mathcal{B}} = A\tilde{x}_{\mathcal{B}^*}$ ) avem  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Astfel, am determinat

și baza față de care  $f$  are forma canonică gasită,  $\mathcal{B}^* = \{\bar{b}_1 = (1, 0, 0), \bar{b}_2 = (-1, 1, 0), \bar{b}_3 = (-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1)\}$ .

**Exemplul 3.3.2** Fie  $f : \mathbf{R}^4 \rightarrow \mathbf{R}$  o formă pătratică pe  $\mathbf{R}^4$  a cărei expresie analitică în raport cu baza canonică a lui  $\mathbf{R}^4$  este

$$f(\bar{x}) = x^1x^2 - x^2x^3 + x^3x^4 + x^4x^1, \forall \bar{x} = \sum_{i=1}^4 x^i \bar{e}_i \in \mathbf{R}^4.$$

- a) Găsiți matricea formei pătratice  $f$  în raport cu baza canonică  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1 = (1, 0, 0, 0), \bar{e}_2 = (0, 1, 0, 0), \bar{e}_3 = (0, 0, 1, 0), \bar{e}_4 = (0, 0, 0, 1)\}$ ;  
 b) Găsiți expresia analitică a polarei lui  $f$  relativ la baza canonică  $\mathcal{B}$ ;  
 c) Folosind metoda lui Gauss, găsiți forma canonică a formei pătratice  $f$  și baza lui  $\mathbf{R}^4$  relativ la care  $f$  are expresia canonică.

**Rezolvare:**

a) Matricea  $A = (a_{ij})_{i,j=1,4}$  a formei pătratice  $f$  în raport cu baza canonică  $\mathcal{B}$  este chiar matricea formei biliniare simetrice  $b$  din care provine forma pătratică  $f$  (numită polara lui  $f$ ), relativ la baza  $\mathcal{B}$ .

Din faptul că  $b(\bar{x}, \bar{y}) = \frac{1}{2} [f(\bar{x} + \bar{y}) - f(\bar{x}) - f(\bar{y})]$  putem determina elementele matricii cerute  $a_{ij} = b(\bar{e}_i, \bar{e}_j)$ .

În mod practic, pentru a evita calculele, elementele matricii  $A$  se determină astfel:

- elementul  $a_{ij}$ , cu  $i \neq j$ , este egal cu jumătate din coeficientul lui  $x^i x^j$  din expresia analitică a lui  $f$ ;

- elementul  $a_{ii}$  este egal coeficientul lui  $(x^i)^2$  din expresia analitică a lui  $f$ .

$$\text{Deci } A = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}$$

b) Expresia analitică a polarei lui  $f$  relativ la baza canonică  $\mathcal{B}$  se poate obține după formula de mai sus sau, mai practic, prin dedublarea expresiei lui  $f$  din ipoteză. Deci

$$b(\bar{x}, \bar{y}) = \frac{1}{2}x^1y^2 + \frac{1}{2}x^2y^1 - \frac{1}{2}x^2y^3 - \frac{1}{2}x^3y^2 + \frac{1}{2}x^3y^4 + \frac{1}{2}x^4y^3 + \frac{1}{2}x^4y^1 + \frac{1}{2}x^1y^4, \\ \forall \bar{x} = x^i \bar{e}_i, \bar{y} = y^j \bar{e}_j \in \mathbf{R}^4.$$

c) Având în vedere expresia analitică a lui  $f$ , vom proceda mai întâi la schimbarea de coordonate:

$$I) \begin{cases} x^1 &= t^1 + t^2 \\ x^2 &= t^1 - t^2 \\ x^3 &= t^3 \\ x^4 &= t^4 \end{cases}$$

(de fapt, s-a schimbat baza lui  $\mathbf{R}^4$  și  $t^i$ ,  $i = \overline{1,4}$ , sunt coordonatele lui  $\bar{x}$  relativ la noua bază)

$$\begin{aligned} \text{Atunci } f(\bar{x}) &= (t^1)^2 - (t^2)^2 - t^1 t^3 + t^2 t^3 + t^3 t^4 + t^1 t^4 + t^2 t^4 = \\ &= [(t^1)^2 - t^1 t^3 + t^1 t^4 - \frac{1}{2} t^3 t^4 + \frac{1}{4} (t^3)^2 + \frac{1}{4} (t^4)^2] - \\ &\quad - \frac{1}{4} (t^3)^2 - \frac{1}{4} (t^4)^2 - (t^2)^2 + t^2 t^3 + t^2 t^4 + \frac{3}{2} t^3 t^4 = (t^1 - \frac{1}{2} t^3 + \frac{1}{2} t^4)^2 - \\ &\quad - [(t^2)^2 - t^2 t^3 - t^2 t^4 + \frac{1}{4} (t^3)^2 + \frac{1}{4} (t^4)^2 + \frac{1}{2} t^3 t^4] + 2t^3 t^4 \end{aligned}$$

$$\text{și prin urmare } f(\bar{x}) = (t^1 - \frac{1}{2} t^3 + \frac{1}{2} t^4)^2 - (t^2 - \frac{1}{2} t^3 - \frac{1}{2} t^4)^2 + 2t^3 t^4.$$

Făcând schimbarea de coordonate:

$$II) \begin{cases} s^1 &= t^1 - \frac{1}{2} t^3 + \frac{1}{2} t^4 \\ s^2 &= t^2 - \frac{1}{2} t^3 - \frac{1}{2} t^4 \\ s^3 &= t^3 \\ s^4 &= t^4 \end{cases}$$

rezultă  $f(\bar{x}) = (s^1)^2 - (s^2)^2 + 2s^3 s^4$ . În final, din

$$III) \begin{cases} y^1 &= s^1 \\ y^2 &= s^2 \\ y^3 + y^4 &= s^3 \\ y^3 - y^4 &= s^4 \end{cases}$$

rezultă că forma canonică a formei pătratice  $f$  este

$$f(\bar{x}) = (y^1)^2 - (y^2)^2 + 2(y^3)^2 - 2(y^4)^2,$$

unde  $y^i$ ,  $i = \overline{1,4}$  sunt coordonatele vectorului  $\bar{x}$  relativ la baza  $\mathcal{B}^* = \{\bar{b}_i | i = \overline{1,4}\}$ , în raport cu care  $f$  are forma canonică. Baza  $\mathcal{B}^*$  se găsește astfel:

Dacă  $C$  este matricea de trecere de la baza canonică  $\mathcal{B}$  la baza căutată  $\mathcal{B}^*$ ,

$$\text{atunci } \tilde{x}_{\mathcal{B}^*} = C^{-1} \tilde{x}_{\mathcal{B}} \text{ sau } \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \\ x^4 \end{pmatrix} = C \begin{pmatrix} y^1 \\ y^2 \\ y^3 \\ y^4 \end{pmatrix}.$$

Pe de altă parte, dacă avem în vedere cele trei schimbări de coordonate avem:

$$\begin{cases} x^4 = t^4 = s^4 = y^3 - y^4 \\ x^3 = t^3 = s^3 = y^3 + y^4 \\ x^2 = t^1 - t^2 = s^1 - s^2 - t^4 = y^1 - y^2 - y^3 + y^4 \\ x^1 = t^1 + t^2 = s^1 + s^2 + t^3 = y^1 + y^2 + y^3 + y^4 \end{cases}.$$

$$\text{Atunci } \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \\ x^4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y^1 + y^2 + y^3 + y^4 \\ y^1 - y^2 - y^3 + y^4 \\ y^3 + y^4 \\ y^3 - y^4 \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y^1 \\ y^2 \\ y^3 \\ y^4 \end{pmatrix} \text{ și prin urmare}$$

$$\mathcal{B}^* = \{\bar{b}_1 = (1, 1, 0, 0), \bar{b}_2 = (1, -1, 0, 0), \bar{b}_3 = (1, -1, 1, 1), \bar{b}_4 = (1, 1, 1, -1)\}.$$

### 3.4 Metoda lui Jacobi de aducere la forma canonică a unei forme patratice

Fie  $V$  un spațiu vectorial peste  $K$ , de dimensiune  $n$  și  $f : V \rightarrow K$  o formă pătratică.

**Teorema 3.4.1 (Jacobi)** Fie  $A = (a_{ij})_{i,j=\overline{1,n}}$  matricea formei pătratice  $f$  în raport cu baza  $\mathcal{B} = \{\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_n\}$  a lui  $V$ . Dacă în matricea  $A$  toți minorii

$$\Delta_i = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1i} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2i} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{ii} \end{vmatrix}, \quad 1 \leq i \leq n, \text{ sunt nenuli, atunci există o bază}$$

$\mathcal{B}^* = \{\bar{b}_1, \dots, \bar{b}_n\}$  a lui  $V$  față de care  $f$  are forma canonică

$$f(\bar{x}) = \frac{\Delta_0}{\Delta_1}(y^1)^2 + \frac{\Delta_1}{\Delta_2}(y^2)^2 + \dots + \frac{\Delta_{n-1}}{\Delta_n}(y^n)^2, \quad (6)$$

unde  $\Delta_0 = 1$  și  $y^1, y^2, \dots, y^n$  sunt coordonatele vectorului  $\bar{x}$  în raport cu baza  $\mathcal{B}^*$ .

Baza  $\mathcal{B}^*$  se determină alegând

$$\begin{cases} \bar{b}_1 = \alpha_{11}\bar{a}_1, \\ \bar{b}_2 = \alpha_{21}\bar{a}_1 + \alpha_{22}\bar{a}_2, \\ \dots \\ \bar{b}_n = \alpha_{n1}\bar{a}_1 + \dots + \alpha_{nn}\bar{a}_n, \end{cases} \quad (7)$$

unde scalarii  $\alpha_{ij} \in K$  ( $i = \overline{1,n}, j = \overline{1,i}$ ) se află din sistemele  $\{b(\bar{b}_1, \bar{a}_1) = 1,$

$$\left. \begin{cases} b(\bar{b}_2, \bar{a}_1) = 0 \\ b(\bar{b}_2, \bar{a}_2) = 1 \end{cases}, \dots, \right\} \begin{cases} b(\bar{b}_n, \bar{a}_1) = 0 \\ b(\bar{b}_n, \bar{a}_2) = 0 \\ \dots \\ b(\bar{b}_n, \bar{a}_{n-1}) = 0 \\ b(\bar{b}_n, \bar{a}_n) = 1 \end{cases}.$$

**Demonstrație.** Căutăm vectorii bazei  $\mathcal{B}^*$  de forma  $\begin{cases} \bar{b}_1 = \alpha_{11}\bar{a}_1, \\ \bar{b}_2 = \alpha_{21}\bar{a}_1 + \alpha_{22}\bar{a}_2, \\ \dots \\ \bar{b}_n = \alpha_{n1}\bar{a}_1 + \dots + \alpha_{nn}\bar{a}_n, \end{cases}$

astfel încât  $b(\bar{b}_i, \bar{b}_j) = 0$ , oricare ar fi  $1 \leq i \neq j \leq n$ , unde  $b$  este polara lui  $f$  (adică matricea lui  $f$  relativ la baza  $\mathcal{B}^*$  este matrice diagonală).

Din punct de vedere practic este util să observăm că dacă

$$b(\bar{b}_i, \bar{a}_j) = 0, \forall j = \overline{1, i-1}, i = \overline{2, n}, \quad (8)$$

atunci avem  $b(\bar{b}_i, \bar{b}_j) = 0$ , pentru orice  $1 \leq i \neq j \leq n$ . Într-adevăr,

$$b(\bar{b}_i, \bar{b}_j) = b(\bar{b}_i, \sum_{k=1}^j \alpha_{jk} \bar{a}_k) = \sum_{k=1}^j \alpha_{jk} b(\bar{b}_i, \bar{a}_k) = 0 \text{ pentru orice } j < i \text{ și apoi,}$$

din simetria lui  $b$ , rezultă că  $b(\bar{b}_i, \bar{b}_j) = 0$  și pentru orice  $j > i$ .

Prin acest procedeu, pentru fiecare  $i = \overline{1, n}$ , determinăm vectorul  $\bar{b}_i = \sum_{k=1}^i \alpha_{ik} \bar{a}_k$  așa încât să aibă loc (7), iar pentru unicitatea lui  $\bar{b}_i$  impunem condiția

$$b(\bar{b}_i, \bar{a}_i) = 1, \forall i = \overline{1, n}. \quad (8')$$

Acum relațiile (8) și (8') conduc, pentru fiecare  $i = \overline{1, n}$ , la un sistem liniar cu  $i$  ecuații și  $i$  necunoscute  $(\alpha_{ij}, j = \overline{1, i})$ ,

$$\begin{cases} a_{11}\alpha_{i1} + a_{12}\alpha_{i2} + \dots + a_{1i}\alpha_{ii} = 0 \\ a_{21}\alpha_{i1} + a_{22}\alpha_{i2} + \dots + a_{2i}\alpha_{ii} = 0 \\ \dots \\ a_{i-1,1}\alpha_{i1} + a_{i-1,2}\alpha_{i2} + \dots + a_{i-1,i}\alpha_{ii} = 0 \\ a_{i1}\alpha_{i1} + a_{i2}\alpha_{i2} + \dots + a_{ii}\alpha_{ii} = 1 \end{cases} \quad (S_i)$$

al cărui determinant este chiar  $\Delta_i \neq 0$ . Așadar sistemul (S<sub>i</sub>) are soluție unică și deci  $\bar{b}_i$  este determinat în mod unic.

Fie  $B = (b_{ij})_{i,j=\overline{1,n}}$  matricea formei pătratice  $f$  în raport cu baza  $\mathcal{B}^*$ . Atunci  $b_{ij} = b(\bar{b}_i, \bar{b}_j) = 0$  pentru orice  $i \neq j$ . Pe de altă parte,  $b_{ii} = b(\bar{b}_i, \bar{b}_i) = \sum_{k=1}^i \alpha_{ik} b(\bar{b}_i, \bar{a}_k) = \alpha_{ii}$ , oricare ar fi  $i = \overline{1, n}$  și din (S<sub>i</sub>) rezultă că  $\alpha_{ii} = \frac{\Delta_{i-1}}{\Delta_i}$ , oricare ar fi  $i = \overline{1, n}$ . Prin urmare

$$B = \begin{pmatrix} \frac{1}{\Delta_1} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \frac{\Delta_1}{\Delta_2} & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \frac{\Delta_{n-1}}{\Delta_n} \end{pmatrix}.$$

Așadar, în raport cu baza  $\mathcal{B}^*$  forma pătratică  $f$  are forma canonică  $f(\bar{x}) = \sum_{i=1}^n \frac{\Delta_{i-1}}{\Delta_i} (y^i)^2$ , unde  $\Delta_0 = 1$  și  $y^1, y^2, \dots, y^n$  sunt coordonatele vectorului  $\bar{x}$  în raport cu baza  $\mathcal{B}^*$ . ■

Să remarcăm că metoda prezentată aici, numită **metoda lui Jacobi** de aducere la forma canonică a unei forme pătratice, se poate aplica numai în anumite condiții spre deosebire de metoda lui Gauss care se poate folosi oricând. Algoritmul de determinare a bazei corespunzătoare formei canonice, prin metoda lui Jacobi, este prezentat în demonstrația de mai sus, iar în exemplul următor îl ilustrăm într-un mod concret.

**Exemplul 3.4.1** Fie forma pătratică  $f: \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}$ , dată prin expresia analitică  $f(\bar{x}) = (x^1)^2 - 2x^1x^2 + 2(x^2)^2 + 3(x^3)^2$ , oricare ar fi  $\bar{x} = (x^1, x^2, x^3) \in \mathbf{R}^3$ . Verificați dacă se poate aplica metoda lui Jacobi și în caz afirmativ determinați o formă canonică pentru  $f$  și baza corespunzătoare, prin această metodă.

**Rezolvare:**

Mai întâi, să observăm că matricea lui  $f$  relativ la baza canonică  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3\}$  a lui  $\mathbf{R}^3$  este  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ . Atunci  $\Delta_1 = |1| = 1 \neq 0$ ,

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 1 \neq 0, \quad \Delta_3 = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{vmatrix} = 3 \neq 0. \quad \text{Prin urmare se}$$

poate aplica metoda lui Jacobi și  $f$  are forma canonică

$f(\bar{x}) = \frac{\Delta_0}{\Delta_1}(y^1)^2 + \frac{\Delta_1}{\Delta_2}(y^2)^2 + \frac{\Delta_2}{\Delta_3}(y^3)^2 = (y^1)^2 + (y^2)^2 + \frac{1}{3}(y^3)^2$ , unde  $y^1, y^2, y^3$  sunt coordonatele lui  $\bar{x}$  relativ la baza  $\mathcal{B}^* = \{\bar{b}_1, \bar{b}_2, \bar{b}_3\}$ , bază în raport cu care  $f$  are forma canonică determinată.

Pentru a determina baza  $\mathcal{B}^*$ , alegem  $\bar{b}_1 = \alpha_{11}\bar{e}_1$ ,  $\bar{b}_2 = \alpha_{21}\bar{e}_1 + \alpha_{22}\bar{e}_2$ ,  $\bar{b}_3 = \alpha_{31}\bar{e}_1 + \alpha_{32}\bar{e}_2 + \alpha_{33}\bar{e}_3$ , unde scalarii  $\alpha_{ij}$ ,  $i = \overline{1, 3}$ ,  $j = \overline{1, i}$ , se determina din relațiile

$$\{b(\bar{b}_1, \bar{e}_1) = 1, \begin{cases} b(\bar{b}_2, \bar{e}_1) = 0 \\ b(\bar{b}_2, \bar{e}_2) = 1 \end{cases} \text{ și } \begin{cases} b(\bar{b}_3, \bar{e}_1) = 0 \\ b(\bar{b}_3, \bar{e}_2) = 0 \\ b(\bar{b}_3, \bar{e}_3) = 1 \end{cases} . \text{ Rezultă } \alpha_{11} = 1, \alpha_{21} =$$

$$\alpha_{22} = 1, \alpha_{31} = \alpha_{32} = 0, \alpha_{33} = \frac{1}{3} \text{ de unde obținem } \bar{b}_1 = \bar{e}_1, \bar{b}_2 = \bar{e}_1 + \bar{e}_2, \bar{b}_3 = \frac{1}{3}\bar{e}_3.$$

**Exercițiul 3.4.1** Folosind metoda lui Gauss să se determine o formă canonică și baza corespunzătoare pentru forma pătratică din exemplul de mai sus.

### 3.5 Forme pătratiche definite pe spații vectoriale reale. Signatura unei forme pătratiche

Fie  $V$  un spațiu vectorial real  $n$ -dimensional și  $f$  o formă pătratică pe  $V$ .

**Definiția 3.5.1** Spunem că forma pătratică  $f$  este

- i) **pozitiv definită** dacă  $f(\bar{x}) > 0$ , pentru orice  $\bar{x} \in V \setminus \{\bar{0}\}$ .
- ii) **pozitiv semidefinită** dacă  $f(\bar{x}) \geq 0$ , pentru orice  $\bar{x} \in V$  și există  $\bar{y} \in V \setminus \{\bar{0}\}$  astfel ca  $f(\bar{y}) = 0$ .
- iii) **negativ definită** dacă  $f(\bar{x}) < 0$ , pentru orice  $\bar{x} \in V \setminus \{\bar{0}\}$ .
- iv) **negativ semidefinită** dacă  $f(\bar{x}) \leq 0$ , pentru orice  $\bar{x} \in V$  și există  $\bar{y} \in V \setminus \{\bar{0}\}$  astfel ca  $f(\bar{y}) = 0$ .
- v) **nedefinită** dacă există  $\bar{x}, \bar{y} \in V \setminus \{\bar{0}\}$  astfel ca  $f(\bar{x}) < 0$ ,  $f(\bar{y}) > 0$ .

Să remarcăm că  $f(\bar{0}) = 0$ .

**Propoziția 3.5.1** *Forma pătratică  $f$  este pozitiv definită (respectiv negativ definită) dacă și numai dacă forma sa canonică, într-o bază oarecare, are toți coeficienții strict pozitivi (respectiv strict negativi).*

**Demonstrație.** Presupunem că este pozitiv definită. Fie  $\mathcal{B} = \{\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_n\}$  o

bază a lui  $V$  față de care  $f$  are forma canonică  $f(\bar{x}) = \lambda_1(y^1)^2 + \lambda_2(y^2)^2 + \dots + \lambda_n(y^n)^2$ , oricare ar fi  $\bar{x} = y^i \bar{a}_i \in V$ . Dacă ar exista  $j = \overline{1, n}$  astfel ca  $\lambda_j \leq 0$  atunci  $f(\bar{a}_j) = \lambda_j \leq 0$  ceea ce contrazice ipoteza. Prin urmare  $\lambda_i > 0$ , pentru orice  $i = \overline{1, n}$ . Afirmția reciprocă este evidentă.

Analog pentru o formă pătratică negativ definită. ■

În mod logic putem enunța:

**Propoziția 3.5.2** *Forma pătratică  $f$  este pozitiv semidefinită (respectiv negativ semidefinită) dacă și numai dacă forma sa canonică, într-o bază oarecare, are toți coeficienții pozitivi (respectiv negativi), cel puțin unul fiind nul.*

**Propoziția 3.5.3** *Forma pătratică  $f$  este nedefinită dacă și numai dacă forma sa canonică, într-o bază oarecare, are coeficienți de semne contrare.*

**Exemplul 3.5.1** *Formele pătratice din exemplele 1) și 2) secțiunea 3.3 sunt nedefinite, iar forma pătratică din exemplul din secțiunea 3.4 este pozitiv definită.*

Este clar că o formă pătratică se poate reduce, în raport cu baze diferite, la forme canonice diferite, în sensul că diferă coeficienții în funcție de baza aleasă. Avem însă rezultatul următor, numit *legea inerției a lui Sylvester*:

**Teorema 3.5.1** *Numărul coeficienților nenuli, iar dintre aceștia numărul coeficienților pozitivi și negativi într-o formă canonică a unei forme pătratice nu depinde de baza în raport cu care este obținută acea formă canonică.*

**Demonstrație.** Fie  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1, \dots, \bar{e}_n\}$  o bază a lui  $V$  în raport cu care  $f$  are

forma canonică

$$f(\bar{x}) = \lambda_1(x^1)^2 + \dots + \lambda_p(x^p)^2 + \mu_{p+1}(x^{p+1})^2 + \dots + \mu_{p+q}(x^{p+q})^2, \quad (\text{a})$$

cu  $\lambda_1, \dots, \lambda_p > 0$  și  $\mu_{p+1}, \dots, \mu_{p+q} < 0$ ,  $p + q \leq n = \dim V$ , iar  $\mathcal{B}' = \{\bar{f}_1, \dots, \bar{f}_n\}$  o altă bază a lui  $V$  în raport cu care  $f$  are forma canonică

$$f(\bar{x}) = \lambda'_1(y^1)^2 + \dots + \lambda'_{p'}(y^{p'})^2 + \mu'_{p'+1}(y^{p'+1})^2 + \dots + \mu'_{p'+q'}(y^{p'+q'})^2, \quad (\text{b})$$

cu  $\lambda_1, \dots, \lambda_{p'} > 0$  și  $\mu'_{p'+1}, \dots, \mu'_{p'+q'} < 0$ ,  $p' + q' \leq n = \dim V$ .

Trebuie să arătăm că  $p = p'$  și  $q = q'$  și teorema este demonstrată.

Presupunem prin absurd că  $p > p'$ . Considerăm subspațiile  $V' = L(\bar{e}_1, \dots, \bar{e}_p)$  și  $V'' = L(\bar{f}_{p'+1}, \dots, \bar{f}_n)$ . Întrucât  $\bar{e}_1, \dots, \bar{e}_p$  sunt liniar independenți rezultă că  $\{\bar{e}_1, \dots, \bar{e}_p\}$  este bază în  $V'$  și  $\dim V' = p$ . Analog,  $\dim V'' = n - p'$ . Deoarece  $p + (n - p') > n$  rezultă că există cel puțin un vector nenul în  $V' \cap V''$ , conform exercițiului 1.5.3 de la finele capitolului 1. Dacă  $\bar{x} \neq \bar{0}$ ,  $\bar{x} \in V' \cap V''$ , atunci putem scrie  $\bar{x} = \sum_{i=1}^p x^i \bar{e}_i = \sum_{j=p'+1}^n y^j \bar{f}_j$  ceea ce arată că  $\tilde{x}_{\mathcal{B}}^t = (x^1, \dots, x^p, 0, \dots, 0)$  și  $\tilde{x}_{\mathcal{B}'}^t = (0, \dots, 0, y^{p'+1}, \dots, y^n)$ .

Acum, ținând cont de (a) și (b), avem că  $f(\bar{x}) = \sum_{i=1}^p \lambda_i (x^i)^2 > 0$  și  $f(\bar{x}) = \sum_{j=p'+1}^{p'+q'} \mu_j (y^j)^2 \leq 0$ , deoarece cel puțin unul dintre scalarii  $x^1, \dots, x^p$  este nenul ( $\bar{x} \neq \bar{0}$ ), iar  $p' + q' \leq n$ . Contradicție. Rezultă că presupunerea făcută este falsă și atunci  $p \leq p'$ .

Repetând raționamentul de mai sus se deduce că  $p \geq p'$ . Prin urmare  $p = p'$ . Analog se arată că  $q = q'$ . ■

Numărul coeficienților strict pozitivi dintr-o formă canonică se numește **indicele pozitiv de inerție**, iar numărul coeficienților strict negativi dintr-o formă canonică se numește **indicele negativ de inerție**.

**Definiția 3.5.2** Prin *signatură* a unei forme pătratice  $f : V \rightarrow \mathbf{R}$  înțelegem tripletul  $(n, r, p)$ , unde  $n = \dim V$ ,  $r$  este rangul lui  $f$ ,  $p$  este indicele pozitiv de inerție.

**Observația 3.5.1** Se mai folosește și definiția echivalentă: Prin *signatură* a unei forme pătratice  $f$  înțelegem perechea  $(p, q)$ , unde  $p$  este indicele pozitiv de inerție, iar  $q$  este indicele negativ de inerție.

Observăm că  $p + q = r$ , iar  $n - r$  este numărul coeficienților nuli dintr-o formă canonică.

**Exemplul 3.5.2** Formele pătratice din exemplele 1) și 2) secțiunea 3.3 au signatură  $(3, 3, 2)$ , respectiv  $(4, 4, 2)$ , iar forma pătratică din exemplul din secțiunea 3.4 are signatură  $(3, 3, 3)$ .

## 3.6 Probleme propuse spre rezolvare

1. Fie forma biliniară  $b : \mathbf{R}^3 \times \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $b(\bar{x}, \bar{y}) = 2x^1y^1 + x^2y^2 + 5x^3y^3 - x^1y^2 + x^2y^1 + 5x^3y^1$ ,  $\forall \bar{x} = (x^1, x^2, x^3)$ ,  $\bar{y} = (y^1, y^2, y^3) \in \mathbf{R}^3$ .
  - a) Fără a determina matricea lui  $b$  relativ la baza canonică a lui  $\mathbf{R}^3$ , să se precizeze dacă  $b$  este simetrică sau dacă este antisimetrică;
  - b) Determinați matricea lui  $b$  relativ la baza canonică a lui  $\mathbf{R}^3$ ;
  - c) Arătați că există și sunt unice două forme biliniare pe  $\mathbf{R}^3$ ,  $b_1$  simetrică și  $b_2$  antisimetrică astfel ca  $b(\bar{x}, \bar{y}) = b_1(\bar{x}, \bar{y}) + b_2(\bar{x}, \bar{y})$ ,  $\forall \bar{x} = (x^1, x^2, x^3)$ ,  $\bar{y} = (y^1, y^2, y^3) \in \mathbf{R}^3$ ;

- d) Găsiți forma canonică a formei pătratice  $f$  asociate formei biliniare simetrice  $b_1$ , precum și baza lui  $\mathbf{R}^3$  relativ la care  $f$  are forma canonică găsită.
2. Folosind metoda lui Gauss să se aducă la forma canonică forma pătratică  $f : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $f(\bar{x}) = x^1x^2 + x^2x^3 + (x^3)^2$ ,  $\forall \bar{x} = (x^1, x^2, x^3) \in \mathbf{R}^3$ .  
Găsiți baza lui  $\mathbf{R}^3$  în raport cu care  $f$  are forma canonică și semnatura lui  $f$ . Ce fel de formă pătratică este  $f$ ?
3. Fie forma pătratică  $f(\bar{x}) = (x^1)^2 + (x^2)^2 - 3(x^3)^2 + (x^4)^2 - x^1x^2 + 3x^2x^3 + 5x^3x^4$ , pentru orice  $\bar{x} = (x^1, x^2, x^3, x^4) \in \mathbf{R}^4$ .  
Să se aducă la forma canonică folosind mai întâi metoda lui Jacobi, iar apoi folosind metoda lui Gauss. Determinați semnatura lui  $f$ . Ce fel de formă pătratică este  $f$ ?
4. Fie  $b : \mathbf{R}^3 \times \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}$  o formă biliniară și  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3\}$  baza canonică a lui  $\mathbf{R}^3$ . Dacă avem  $b(\bar{e}_1, \bar{e}_1) = 1$ ,  $b(\bar{e}_2, \bar{e}_2) = -1$ ,  $b(\bar{e}_3, \bar{e}_3) = 2$ ,  $b(\bar{e}_1 + \bar{e}_2, \bar{e}_2) = 2$ ,  $b(\bar{e}_2, \bar{e}_1 - \bar{e}_2) = 4$ ,  $b(\bar{e}_2 + \bar{e}_3, \bar{e}_3) = 3$ ,  $b(\bar{e}_3, \bar{e}_2 - \bar{e}_3) = -1$ ,  $b(\bar{e}_1, \bar{e}_3) = 3$  și  $b(\bar{e}_3, 2\bar{e}_1 - \bar{e}_2) = 5$ , atunci se cer:  
a) matricea formei biliniare  $b$  în raport cu baza  $\mathcal{B}$ ;  
b) arătați că  $b$  este o formă biliniară simetrică;  
c) expresia analitică a formei biliniare  $b$  în raport cu baza  $\mathcal{B}$ ;  
d) matricea și expresia analitică a formei biliniare  $b$  în raport cu o altă bază  $\mathcal{B}' = \{\bar{a}_1, \bar{a}_2, \bar{a}_3\}$ , unde  $\bar{a}_1 = (1, 0, 1)$ ,  $\bar{a}_2 = (0, 1, 1)$ ,  $\bar{a}_3 = (1, 1, 0)$ ;  
e) expresia analitică a formei pătratice  $f : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $f(\bar{x}) = b(\bar{x}, \bar{x})$ ,  $\forall \bar{x} \in \mathbf{R}^3$ , în raport cu baza  $\mathcal{B}$ ;  
f) forma canonică a formei pătratice  $f$  și baza lui  $\mathbf{R}^3$  relativ la care  $f$  are forma canonică, prin metoda lui Jacobi;  
g) semnatura lui  $f$ .
5. Fie  $V$  un spațiu vectorial real  $n$ -dimensional și forma biliniară antisimetrică  $\omega : V \times V \rightarrow \mathbf{R}$ . Dacă  $A = (\omega_{ij})_{i,j=\overline{1,n}}$  este matricea lui  $\omega$  relativ la o bază  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \dots, \bar{e}_n\} \subset V$ , atunci spunem că  $\omega$  este *nedegenerată* dacă  $\det A \neq 0$ . O formă biliniară antisimetrică și nedegenerată pe  $V$  se numește *formă symplectică* pe  $V$ .  
a) Arătați că determinantul matricii asociate unei forme symplectice relativ la orice bază a lui  $V$  este nenul;  
b) Dacă există o formă symplectică  $\omega$  definită pe  $V$ , atunci dimensiunea lui  $V$  este un număr par.
6. Fie  $b : \mathcal{M}_2(\mathbf{R}) \times \mathcal{M}_2(\mathbf{R}) \rightarrow \mathbf{R}$ , definită prin

$$b(X, Y) = 2Tr(XY) - Tr(X)Tr(Y), \quad \forall X, Y \in \mathcal{M}_2(\mathbf{R})$$

unde  $Tr(A) = a_{11} + a_{22}$  este urma matricii  $A = (a_{ij})_{i,j=\overline{1,2}}$ .

- a) Arătați că  $b$  este o formă biliniară simetrică;  
b) Găsiți matricea formei biliniare  $b$  relativ la baza naturală a lui  $\mathcal{M}_2(\mathbf{R})$ ,



$$\mathcal{B} = \left\{ E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\};$$

- c) Găsiți expresia analitică a formei pătratice asociată  $f(X) = b(X, X)$ , relativ la baza naturală a lui  $\mathcal{M}_2(\mathbf{R})$ ;  
 d) Aduceți la forma canonică forma pătratică  $f$  și determinați baza corespunzătoare;  
 e) Arătați că  $f$  este o formă pătratică nedefinită.
7. Dacă  $\mathbf{R}_n[X]$  este spațiul vectorial al polinoamelor cu coeficienți reali, de grad cel mult  $n$ , se consideră aplicația  $F : \mathbf{R}_n[X] \times \mathbf{R}_n[X] \rightarrow \mathbf{R}_{2n-3}[X]$  definită prin

$$F(P, Q) = P''' \cdot Q - P'' \cdot Q' + P' \cdot Q'' - P \cdot Q''',$$

unde  $P', P'', P''', \dots$  sunt polinoame determinate de derivatele funcției polinomiale asociată polinomului  $P$ .

- a) Arătați că aplicația  $F$  este liniară în ambele argumente și antisimetrică;  
 b) Dacă se consideră  $Q = X^n$ , atunci să se determine matricea aplicației liniare  $g : P \rightarrow F(P, Q)$  relativ la bazele canonice ale domeniului și codomeniului lui  $g$ ;  
 c) Dacă  $n = 3$ , ce se spune despre  $\text{Ker } g$  și  $\text{Im } g$ ?  
 d) Este  $g$  un endomorfism diagonalizabil, în cazul  $n = 3$ ?
8. Fie

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

matricea unei forme pătratice  $f$  pe  $\mathbf{R}^3$ , relativ la baza canonică a lui  $\mathbf{R}^3$ .

- a) Determinați expresia analitică pentru polara lui  $f$ ;  
 b) Determinați o bază a lui  $\mathbf{R}^3$  relativ la care  $f$  are o formă canonică;  
 c) Determinați signatura lui  $f$ ;  
 d) Este diagonalizabil un endomorfism al lui  $\mathbf{R}^3$  care, relativ la baza canonică a lui  $\mathbf{R}^3$ , are matricea  $A$ ?
9. Fie  $f : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}$  o formă pătratică a cărei expresie analitică, în raport cu baza canonică a lui  $\mathbf{R}^3$  este

$$\begin{aligned} f(\bar{x}) &= (x^1)^2 + (x^2)^2 + 4(x^3)^2 + 2x^1x^2 + 4x^1x^3 - 2x^2x^3, \\ \forall \bar{x} &= (x^1, x^2, x^3) \in \mathbf{R}^3. \end{aligned}$$

- a) Se poate aplica metoda lui Jacobi pentru determinarea unei forme canonice pentru  $f$ ? Dacă da, să se determine o formă canonică pentru  $f$  și baza corespunzătoare, folosind această metodă;

- b) Să se determine o formă canonică pentru  $f$  și baza corespunzătoare, folosind metoda lui Gauss;
- c) Este  $f$  negativ definită? Dar negativ semidefinită?
10. Fie matricea  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ . Se cer:
- a) Arătați că forma biliniară  $b$  care are matricea  $AA^t$ , relativ la baza canonică a lui  $\mathbf{R}^2$ , este simetrică;
- b) Determinați o formă canonică pentru forma pătratică asociată  $f(\bar{x}) = b(\bar{x}, \bar{x})$  și baza corespunzătoare;
- c) Arătați că  $f$  este pozitiv definită.

## Capitolul 4

# Spații euclidiene

### 4.1 Noțiunea de spațiu vectorial euclidian. Produs scalar, normă, ortogonalitate

Fie  $E$  un spațiu vectorial real.

**Definiția 4.1.1** O formă biliniară, simetrică și pozitiv definită pe  $E$  se numește **produs scalar** pe  $E$  și se notează cu  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ .

Cu alte cuvinte, aplicația  $\langle \cdot, \cdot \rangle : E \times E \rightarrow \mathbf{R}$  este un *produs scalar* pe  $E$  dacă satisface următoarele axiome:

- i)  $\langle \alpha \bar{x} + \beta \bar{y}, \bar{z} \rangle = \alpha \langle \bar{x}, \bar{z} \rangle + \beta \langle \bar{y}, \bar{z} \rangle$ , oricare ar fi  $\bar{x}, \bar{y}, \bar{z} \in E$ ,  $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ .
- ii)  $\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle = \langle \bar{y}, \bar{x} \rangle$ , oricare ar fi  $\bar{x}, \bar{y} \in E$ .
- iii)  $\langle \bar{x}, \bar{x} \rangle \geq 0$ , oricare ar fi  $\bar{x} \in E$ ;  $\langle \bar{x}, \bar{x} \rangle = 0$  dacă și numai dacă  $\bar{x} = \bar{0}$ .

**Propoziția 4.1.1** Dacă  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  este un produs scalar pe  $E$ , atunci

- a)  $\langle \bar{z}, \alpha \bar{x} + \beta \bar{y} \rangle = \alpha \langle \bar{z}, \bar{x} \rangle + \beta \langle \bar{z}, \bar{y} \rangle$ , oricare ar fi  $\bar{x}, \bar{y}, \bar{z} \in E$ ,  $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ .
- b)  $\left\langle \sum_{i=1}^n \alpha^i \bar{x}_i, \bar{y} \right\rangle = \sum_{i=1}^n \alpha^i \langle \bar{x}_i, \bar{y} \rangle$ , oricare ar fi  $n \in \mathbf{N}^*$ ,  $\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_n, \bar{y} \in E$ ,  $\alpha^1, \dots, \alpha^n \in \mathbf{R}$ .

**Demonstrație.** Se folosesc i), ii) pentru a), iar pentru b) putem folosi metoda inducției matematice după  $n \geq 1$ . ■

Pentru orice  $\bar{x}, \bar{y} \in E$ , scalarul  $\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle$  se numește **produsul scalar** al vectorului  $\bar{x}$  cu vectorul  $\bar{y}$ .

**Definiția 4.1.2** Un spațiu vectorial real  $E$  înzestrat cu un produs scalar  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  se numește **spațiu vectorial euclidian** (pe scurt **spațiu euclidian**) și se va nota prin  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ .

**Exemplul 4.1.1** 1) Aplicația  $\langle, \rangle : \mathbf{R}^n \times \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$ , definită prin  $\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle = \sum_{i=1}^n x^i y^i$ , oricare ar fi  $\bar{x} = (x^1, \dots, x^n)$ ,  $\bar{y} = (y^1, \dots, y^n) \in \mathbf{R}^n$  este un produs scalar pe  $\mathbf{R}^n$ , numit **produs scalar canonic**. Spațiul euclidian  $(\mathbf{R}^n, \langle, \rangle)$  se numește **spațiu euclidian canonic**.

2) Aplicația  $\langle, \rangle : C([a, b]) \times C([a, b]) \rightarrow \mathbf{R}$ , definită prin  $\langle f, g \rangle = \int_a^b f(t)g(t)dt$ , oricare ar fi  $f, g \in C([a, b])$  este un produs scalar pe  $C([a, b])$ . Deci  $(C([a, b]), \langle, \rangle)$  este un spațiu euclidian.

3) Aplicația  $\langle, \rangle : \mathbf{R}^n \times \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$ , definită prin  $\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle = x^1 y^1$ , oricare ar fi  $\bar{x} = (x^1, \dots, x^n)$ ,  $\bar{y} = (y^1, \dots, y^n) \in \mathbf{R}^n$  nu este un produs scalar pe  $\mathbf{R}^n$ .

**Definiția 4.1.3** Aplicația  $\| \cdot \| : E \rightarrow [0, +\infty)$ , definită prin  $\|\bar{x}\| = \sqrt{\langle \bar{x}, \bar{x} \rangle}$ , oricare ar fi  $\bar{x} \in E$  se numește **norma euclidiană**, iar  $\|\bar{x}\|$  se numește **norma** (sau **modulul**) vectorului  $\bar{x}$ .

**Definiția 4.1.4** Spunem că vectorii  $\bar{x}, \bar{y}$  din spațiul euclidian  $(E, \langle, \rangle)$  sunt **ortogonali** (și scriem  $\bar{x} \perp \bar{y}$ ) dacă  $\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle = 0$ .

**Exemplul 4.1.2** În spațiul euclidian canonic  $\mathbf{R}^3$ , vectorii  $\bar{x} = (1, 1, 2)$  și  $\bar{y} = (1, -1, 0)$  sunt ortogonali, pentru că  $\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle = 0$ .

**Teorema 4.1.1** (generalizarea teoremei lui Pitagora) Fie  $(E, \langle, \rangle)$  un spațiu vectorial euclidian. Vectorii  $\bar{x}, \bar{y} \in E$  sunt ortogonali dacă și numai dacă  $\|\bar{x} + \bar{y}\|^2 = \|\bar{x}\|^2 + \|\bar{y}\|^2$ .

**Demonstrație.** Deoarece  $\|\bar{x} + \bar{y}\|^2 = \langle \bar{x} + \bar{y}, \bar{x} + \bar{y} \rangle = \langle \bar{x}, \bar{x} \rangle + 2\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle + \langle \bar{y}, \bar{y} \rangle = \|\bar{x}\|^2 + 2\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle + \|\bar{y}\|^2$ , oricare ar fi  $\bar{x}, \bar{y} \in E$ , rezultă concluzia teoremei. ■

**Observația 4.1.1** Pentru orice  $\bar{x} \in E$ , avem  $\langle \bar{x}, \bar{0} \rangle = \langle \bar{0}, \bar{x} \rangle = 0$ , pentru că  $\langle \bar{x}, \bar{0} \rangle = \langle \bar{x}, \bar{0} + \bar{0} \rangle = \langle \bar{x}, \bar{0} \rangle + \langle \bar{x}, \bar{0} \rangle$ .

**Propoziția 4.1.2** Dacă vectorii nenuli  $\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_n$  ai spațiului euclidian  $(E, \langle, \rangle)$  sunt ortogonali doi câte doi (adică  $\langle \bar{x}_i, \bar{x}_j \rangle = 0, \forall i \neq j$ ), atunci ei sunt liniar independenți.

**Demonstrație.** Fie  $\alpha^1 \bar{x}_1 + \alpha^2 \bar{x}_2 + \dots + \alpha^n \bar{x}_n = \bar{0}$ ,  $\alpha^1, \alpha^2, \dots, \alpha^n \in \mathbf{R}$ . Atunci, pentru orice  $j = \overline{1, n}$ , avem  $0 = \left\langle \sum_{i=1}^n \alpha^i \bar{x}_i, \bar{x}_j \right\rangle = \sum_{i=1}^n \alpha^i \langle \bar{x}_i, \bar{x}_j \rangle = \alpha^j \langle \bar{x}_j, \bar{x}_j \rangle$ . Cum  $\bar{x}_j \neq \bar{0}$  avem că  $\langle \bar{x}_j, \bar{x}_j \rangle \neq 0$  și atunci  $\alpha^j = 0$ , pentru orice  $j = \overline{1, n}$ . Deci,  $\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_n$  sunt liniar independenți. ■

## 4.2 Inegalitatea lui Cauchy. Unghiul dintre doi vectori nenuli

Fie  $(E, \langle, \rangle)$  un spațiu vectorial euclidian.

**Teorema 4.2.1** *Oricare ar fi vectorii  $\bar{x}, \bar{y} \in E$  are loc inegalitatea*

$$|\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle| \leq \|\bar{x}\| \cdot \|\bar{y}\|, \quad (1)$$

*cu egalitate dacă și numai dacă vectorii  $\bar{x}, \bar{y}$  sunt liniar dependenți.*

**Demonstrație.** Este evident că dacă  $\bar{x} = \bar{0}$  sau  $\bar{y} = \bar{0}$  atunci (1) are loc, cu egalitate ( $\bar{x}, \bar{y}$  sunt liniar dependenți).

Fie  $\bar{x}, \bar{y} \in E \setminus \{\bar{0}\}$ . Atunci, oricare ar fi  $t \in \mathbf{R}$ , avem  $\langle \bar{x} - t\bar{y}, \bar{x} - t\bar{y} \rangle \geq 0$  ceea ce înseamnă

$$\|\bar{y}\|^2 t^2 - 2\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle t + \|\bar{x}\|^2 \geq 0, \forall t \in \mathbf{R}. \quad (*)$$

Prin urmare  $\Delta = 4\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle^2 - 4\|\bar{x}\|^2 \|\bar{y}\|^2 \leq 0$ , adică  $|\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle| \leq \|\bar{x}\| \cdot \|\bar{y}\|$ .

Acum, egalitatea are loc în (1) dacă și numai dacă  $\Delta = 0$ , adică trinomul de grad doi în  $t$  din (\*) are o rădăcină reală dublă  $t_0$ , adică  $\langle \bar{x} - t_0\bar{y}, \bar{x} - t_0\bar{y} \rangle = 0$  ceea ce implică  $\bar{x} - t_0\bar{y} = \bar{0}$  sau  $\bar{x} = t_0\bar{y}$ . Prin urmare, avem egalitate în (1) dacă și numai dacă  $\bar{x}, \bar{y}$  sunt vectori liniar dependenți. ■

Inegalitatea (1) se numește **inegalitatea lui Cauchy**.

**Teorema 4.2.2** *Norma euclidiană are următoarele proprietăți:*

- $\|\bar{x}\| = 0$  dacă și numai dacă  $\bar{x} = \bar{0}$ .
- $\|\alpha\bar{x}\| = |\alpha| \|\bar{x}\|$ , oricare ar fi  $\alpha \in \mathbf{R}$ ,  $\bar{x} \in E$ .
- Inegalitatea lui Minkowski sau inegalitatea triunghiului**

$$\|\bar{x} + \bar{y}\| \leq \|\bar{x}\| + \|\bar{y}\|, \quad \forall \bar{x}, \bar{y} \in E \quad (2)$$

*Egalitatea are loca dacă și numai dacă  $\bar{x}, \bar{y}$  sunt liniar dependenți.*

**Demonstrație.** a) Este evident. b)  $\|\alpha\bar{x}\| = \sqrt{\langle \alpha\bar{x}, \alpha\bar{x} \rangle} = \sqrt{\alpha^2 \langle \bar{x}, \bar{x} \rangle} = |\alpha| \|\bar{x}\|$ .

c) Dacă  $\bar{x} = \bar{0}$  sau  $\bar{y} = \bar{0}$ , atunci (2) are loc, cu egalitate ( $\bar{x}, \bar{y}$  sunt liniar dependenți).

Fie  $\bar{x}, \bar{y} \in E \setminus \{\bar{0}\}$ . Atunci, avem  $\|\bar{x} + \bar{y}\|^2 = \langle \bar{x} + \bar{y}, \bar{x} + \bar{y} \rangle = \|\bar{x}\|^2 + 2\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle + \|\bar{y}\|^2 \leq \|\bar{x}\|^2 + 2|\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle| + \|\bar{y}\|^2 \leq \|\bar{x}\|^2 + 2\|\bar{x}\| \cdot \|\bar{y}\| + \|\bar{y}\|^2 = (\|\bar{x}\| + \|\bar{y}\|)^2$ , conform inegalității lui Cauchy (1).

Prin urmare,  $\|\bar{x} + \bar{y}\| \leq \|\bar{x}\| + \|\bar{y}\|$ . Este clar că în (2) avem egalitate dacă și numai dacă avem egalitate în (1), adică  $\bar{x}, \bar{y}$  sunt liniar dependenți. ■

Dacă  $\bar{x}, \bar{y} \in E \setminus \{\bar{0}\}$ , atunci inegalitatea lui Cauchy este echivalentă cu  $\left| \frac{\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle}{\|\bar{x}\| \cdot \|\bar{y}\|} \right| \leq 1$ . Astfel, putem da definiția:

**Definiția 4.2.1** Se numește **unghi** al vectorilor nenuli  $\bar{x}, \bar{y} \in E$ , unicul număr real  $\varphi \in [0, \pi]$  pentru care

$$\cos \varphi = \frac{\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle}{\|\bar{x}\| \cdot \|\bar{y}\|}. \quad (3)$$

**Exemplul 4.2.1** În spațiul euclidian canonic  $\mathbf{R}^3$ , unghiul dintre vectorii  $\bar{x} = (1, 2, 1)$  și  $\bar{y} = (-1, 0, 2)$  este dat de  $\cos \varphi = \frac{\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle}{\|\bar{x}\| \cdot \|\bar{y}\|} = \frac{1 \cdot (-1) + 2 \cdot 0 + 1 \cdot 2}{\sqrt{1^2 + 2^2 + 1^2} \cdot \sqrt{(-1)^2 + 0^2 + 2^2}} = \frac{1}{\sqrt{30}}$ , adică  $\varphi = \arccos \frac{1}{\sqrt{30}}$ .

**Observația 4.2.1** Oricărui vector  $\bar{x} \in E$ ,  $\bar{x} \neq \bar{0}$ , îi putem asocia un vector de normă 1,  $\bar{x}_0 = \frac{1}{\|\bar{x}\|} \bar{x}$ , numit **versor** al vectorului  $\bar{x}$  (sau **vector unitar** asociat lui  $\bar{x}$ ).

### 4.3 Baze ortonormate. Procedeu Gram-Schmidt

Fie  $(E, \langle, \rangle)$  un spațiu euclidian  $n$ -dimensional (adică spațiul vectorial  $E$  are dimensiunea  $n$ ).

**Definiția 4.3.1** Spunem că baza  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \dots, \bar{e}_n\}$  a lui  $E$  este **ortonormată** dacă

$$\langle \bar{e}_i, \bar{e}_j \rangle = \delta_{ij} = \begin{cases} 0, & \text{dacă } i \neq j \\ 1, & \text{dacă } i = j \end{cases}.$$

Cu alte cuvinte, o bază este **ortonormată** dacă vectorii ei au norma egală cu 1 și sunt ortogonali doi câte doi.

**Exemplul 4.3.1** În spațiul euclidian canonic  $\mathbf{R}^n$  baza canonică este o bază ortonormată.

**Teorema 4.3.1** În orice spațiu vectorial euclidian  $n$ -dimensional  $(E, \langle, \rangle)$  există baze ortonormate. Mai precis, pornind de la o bază oarecare  $\mathcal{B} = \{\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n\}$  a lui  $E$ , se poate construi o bază ortonormată  $\mathcal{B}^* = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \dots, \bar{e}_n\}$  a lui  $E$ .

**Demonstrație.** Fie  $\mathcal{B} = \{\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n\}$  o bază oarecare a lui  $E$ .

Mai întâi, vom construi o bază  $\mathcal{B}' = \{\bar{b}_1, \bar{b}_2, \dots, \bar{b}_n\}$  a lui  $E$  formată din vectori nenuli, ortogonali doi câte doi.

Fie  $\bar{b}_1 = \bar{a}_1$ . Evident  $\bar{b}_1$  este nenul. Propunem  $\bar{b}_2 = \bar{a}_2 + \alpha_2^1 \bar{b}_1$  și determinăm scalarul  $\alpha_2^1$  astfel încât  $\bar{b}_2 \perp \bar{b}_1$ , adică  $0 = \langle \bar{b}_2, \bar{b}_1 \rangle = \langle \bar{a}_2, \bar{a}_1 \rangle + \alpha_2^1 \langle \bar{a}_1, \bar{a}_1 \rangle$ . Cum  $\bar{a}_1 \neq \bar{0}$  rezultă că  $\alpha_2^1 = -\frac{\langle \bar{a}_2, \bar{a}_1 \rangle}{\|\bar{a}_1\|^2}$  și astfel vectorul  $\bar{b}_2$  este determinat. Evident  $\bar{b}_2$  este nenul, altfel ar trebui ca  $\bar{a}_2 + \alpha_2^1 \bar{b}_1 = \bar{0}$ , adică  $\bar{a}_1, \bar{a}_2$  să fie liniar dependenți, ceea ce este fals.

Urmărind a folosi metoda inducției matematice (verificarea fiind deja făcută), presupunem că am construit vectorii  $\bar{b}_1, \bar{b}_2, \dots, \bar{b}_k$  (cu  $1 \leq k \leq n$ ), nenuli

și ortogonali doi câte doi. Arătăm că putem construi vectorul nenul  $\bar{b}_{k+1}$  așa încât  $\bar{b}_{k+1} \perp \bar{b}_i$ , oricare ar fi  $i = \overline{1, k}$ .

Căutăm  $\bar{b}_{k+1}$  de forma  $\bar{b}_{k+1} = \bar{a}_{k+1} + \alpha_{k+1}^1 \bar{b}_1 + \dots + \alpha_{k+1}^k \bar{b}_k$  și dorim ca oricare ar fi  $i = 1, 2, \dots, k$  să avem  $0 = \langle \bar{b}_{k+1}, \bar{b}_i \rangle = \langle \bar{a}_{k+1}, \bar{b}_i \rangle + \sum_{j=1}^k \alpha_{k+1}^j \langle \bar{b}_j, \bar{b}_i \rangle$ .

Deoarece  $\langle \bar{b}_j, \bar{b}_i \rangle = 0$ , oricare ar fi  $1 \leq i \neq j \leq k$ , rezultă că  $0 = \langle \bar{a}_{k+1}, \bar{b}_i \rangle + \alpha_{k+1}^i \|\bar{b}_i\|^2 = 0$ , oricare ar fi  $i = 1, 2, \dots, k$ . Ținând cont că toți  $\bar{b}_i$  ( $1 \leq i \leq k$ ) sunt nenuli deducem că  $\alpha_{k+1}^i = -\frac{\langle \bar{a}_{k+1}, \bar{b}_i \rangle}{\|\bar{b}_i\|^2}$ , oricare ar fi  $i = 1, 2, \dots, k$  și astfel este determinat vectorul  $\bar{b}_{k+1}$ .

Dacă  $\bar{b}_{k+1} = \bar{0}$  atunci, cu ușurință, se observă că putem scrie  $\bar{0} = \bar{a}_{k+1} + \lambda_1 \bar{a}_1 + \dots + \lambda_k \bar{a}_k$  și atunci avem o combinație liniară nulă, în care nu toți scalarii sunt nuli, de primii  $k+1$  vectori ai bazei  $\mathcal{B}$ . Absurd. Prin urmare  $\bar{b}_{k+1}$  este nenul.

Prin metoda inducției matematice am construit baza  $\mathcal{B}' = \{\bar{b}_1, \bar{b}_2, \dots, \bar{b}_n\}$  a lui  $E$ , formată din vectori nenuli, ortogonali doi câte doi.

În final, dacă luăm  $\bar{e}_j = \frac{1}{\|\bar{b}_j\|} \bar{b}_j$ , oricare ar fi  $j = \overline{1, n}$ , obținem baza ortonormată căutată  $\mathcal{B}^* = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \dots, \bar{e}_n\}$ . ■

Metoda folosită în această demonstrație pentru construirea unei baze ortonormate, pornind de la o bază oarecare, se numește **procedul lui Gram-Schmidt**.

**Exemplul 4.3.2** Pornind de la baza  $\mathcal{B} = \{\bar{a}_1 = (1, -1, 1), \bar{a}_2 = (0, 1, 0), \bar{a}_3 = (1, 1, -1)\}$  a spațiului euclidian canonic  $\mathbf{R}^3$  să se construiască o bază ortonormată în  $\mathbf{R}^3$ .

**Rezolvare:**

Construim mai întâi baza  $\mathcal{B}' = \{\bar{b}_1, \bar{b}_2, \bar{b}_3\}$  formată din vectori ortogonali doi câte doi.

Considerăm  $\bar{b}_1 = \bar{a}_1 = (1, -1, 1)$ ,  $\bar{b}_2 = \bar{a}_2 + \alpha \bar{b}_1$ ,  $\bar{b}_3 = \bar{a}_3 + \beta \bar{b}_1 + \gamma \bar{b}_2$ , unde scalarii  $\alpha, \beta, \gamma$  se determină din condițiile  $\langle \bar{b}_1, \bar{b}_2 \rangle = 0$ ,  $\langle \bar{b}_1, \bar{b}_3 \rangle = 0$ ,  $\langle \bar{b}_2, \bar{b}_3 \rangle = 0$ . Obținem  $0 = \langle \bar{a}_1, \bar{a}_2 \rangle + \alpha \langle \bar{a}_1, \bar{a}_1 \rangle = -1 + 3\alpha$ , adică  $\alpha = \frac{1}{3}$  și atunci  $\bar{b}_2 = \bar{a}_2 + \frac{1}{3} \bar{a}_1 = (\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3})$ . Din  $0 = \langle \bar{b}_1, \bar{b}_3 \rangle = \langle \bar{a}_1, \bar{a}_3 \rangle + \beta \langle \bar{a}_1, \bar{a}_1 \rangle + \gamma \langle \bar{a}_1, \bar{b}_2 \rangle = -1 + 3\beta$  și  $0 = \langle \bar{b}_2, \bar{b}_3 \rangle = \langle \bar{b}_2, \bar{a}_3 \rangle + \beta \langle \bar{b}_2, \bar{a}_1 \rangle + \gamma \langle \bar{b}_2, \bar{b}_2 \rangle = \frac{2}{3} + \frac{2}{3}\gamma$  obținem  $\beta = \frac{1}{3}$  și  $\gamma = -1$ , de unde  $\bar{b}_3 = \bar{a}_3 + \frac{1}{3} \bar{b}_1 - \bar{b}_2 = (1, 0, -1)$ .

Normând vectorii bazei  $\mathcal{B}'$ , adică construind vectorii  $\bar{e}_1 = \frac{1}{\|\bar{b}_1\|} \bar{b}_1 = (\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})$ ,  $\bar{e}_2 = \frac{1}{\|\bar{b}_2\|} \bar{b}_2 = (\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{2}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}})$ ,  $\bar{e}_3 = \frac{1}{\|\bar{b}_3\|} \bar{b}_3 = (\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, -\frac{1}{\sqrt{2}})$ , obținem baza ortonormată  $\mathcal{B}^* = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3\}$  a spațiului euclidian canonic  $\mathbf{R}^3$ .

**Teorema 4.3.2** Într-un spațiu euclidian  $n$ -dimensional  $E$  matricea de trecere de la o bază ortonormată la o altă bază ortonormată este o matrice ortogonală.

**Demonstrație.** Fie  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \dots, \bar{e}_n\}$  și  $\mathcal{B}' = \{\bar{f}_1, \bar{f}_2, \dots, \bar{f}_n\}$  două baze ortonormate ale spațiului euclidian  $(E, \langle, \rangle)$  și  $C = (c_i^j)_{i,j=\overline{1,n}}$  matricea de trecere

de la baza  $\mathcal{B}$  la baza  $\mathcal{B}'$ , adică  $\bar{f}_i = \sum_{j=1}^n c_i^j \bar{e}_j$ ,  $1 \leq i \leq n$ . Atunci, oricare ar fi  $i$ ,  $j = \overline{1, n}$ ,  $\delta_{ij} = \langle \bar{f}_i, \bar{f}_j \rangle = \left\langle \sum_{k=1}^n c_i^k \bar{e}_k, \sum_{s=1}^n c_j^s \bar{e}_s \right\rangle = \sum_{k=1}^n \sum_{s=1}^n c_i^k c_j^s \langle \bar{e}_k, \bar{e}_s \rangle = \sum_{k=1}^n \sum_{s=1}^n c_i^k c_j^s \delta_{ks} = \sum_{k=1}^n c_i^k c_j^k$ , relații care sunt echivalente cu scrierea matriceală  $CC^t = I_n$ , ceea ce arată că matricea  $C$  este ortogonală. ■

Acum, dacă  $\mathcal{B} = \{\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n\}$  este o bază oarecare a spațiului euclidian  $n$ -dimensional  $(E, \langle, \rangle)$ , atunci oricare ar fi  $\bar{x} = \sum_{i=1}^n x^i \bar{a}_i$  și  $\bar{y} = \sum_{i=1}^n y^i \bar{a}_i \in E$  avem  $\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x^i y^j \langle \bar{a}_i, \bar{a}_j \rangle$  sau  $\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x^i y^j a_{ij}$ , unde  $a_{ij} \stackrel{\text{not}}{=} \langle \bar{a}_i, \bar{a}_j \rangle$ ,  $\forall i, j = \overline{1, n}$ .

Norma lui  $\bar{x}$  este  $\|\bar{x}\| = \sqrt{\langle \bar{x}, \bar{x} \rangle} = \sqrt{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x^i x^j a_{ij}}$ , iar cosinusul unghiului dintre vectorii nenuli  $\bar{x}$  și  $\bar{y}$  este

$$\cos \varphi = \frac{\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle}{\|\bar{x}\| \|\bar{y}\|} = \frac{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x^i y^j a_{ij}}{\sqrt{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x^i x^j a_{ij}} \sqrt{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n y^i y^j a_{ij}}}.$$

**Exemplul 4.3.3** În spațiul euclidian  $(E, \langle, \rangle)$ , în raport cu baza  $\mathcal{B} = \{\bar{a}_1, \bar{a}_2\}$ , se dau vectorii  $\bar{x} = 3\bar{a}_1 - \bar{a}_2$ ,  $\bar{y} = \bar{a}_1 + \bar{a}_2$ . Știind că  $\|\bar{a}_1\|^2 = 2$ ,  $\langle \bar{a}_1, \bar{a}_2 \rangle = -1$ ,  $\|\bar{a}_2\|^2 = 3$ , se cere unghiul dintre vectorii  $\bar{x}$  și  $\bar{y}$ .

**Rezolvare:**

Cum  $\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle = \langle 3\bar{a}_1 - \bar{a}_2, \bar{a}_1 + \bar{a}_2 \rangle = 3\langle \bar{a}_1, \bar{a}_1 \rangle + 2\langle \bar{a}_1, \bar{a}_2 \rangle - \langle \bar{a}_2, \bar{a}_2 \rangle = 1$ ,  $\|\bar{x}\| = \sqrt{\langle 3\bar{a}_1 - \bar{a}_2, 3\bar{a}_1 - \bar{a}_2 \rangle} = \sqrt{9\langle \bar{a}_1, \bar{a}_1 \rangle - 6\langle \bar{a}_1, \bar{a}_2 \rangle + \langle \bar{a}_2, \bar{a}_2 \rangle} = 3\sqrt{3}$ ,  $\|\bar{y}\| = \sqrt{\langle \bar{a}_1 + \bar{a}_2, \bar{a}_1 + \bar{a}_2 \rangle} = \sqrt{\langle \bar{a}_1, \bar{a}_1 \rangle + 2\langle \bar{a}_1, \bar{a}_2 \rangle + \langle \bar{a}_2, \bar{a}_2 \rangle} = \sqrt{3}$  rezultă că  $\cos \varphi = \frac{\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle}{\|\bar{x}\| \|\bar{y}\|} = \frac{1}{9}$ , adică  $\varphi = \arccos \frac{1}{9}$ .

În schimb, dacă considerăm în  $(E, \langle, \rangle)$  baza ortonormată  $\mathcal{B}' = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \dots, \bar{e}_n\}$ , atunci  $\langle \bar{e}_i, \bar{e}_j \rangle = \delta_{ij}$  și astfel, pentru orice vectori  $\bar{x} = \sum_{i=1}^n x^i \bar{e}_i$  și  $\bar{y} = \sum_{i=1}^n y^i \bar{e}_i$  din

$E$  avem  $\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x^i y^j \delta_{ij} = \sum_{i=1}^n x^i y^i$ ,  $\|\bar{x}\| = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x^i)^2}$ , iar

$$\cos \varphi = \frac{\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle}{\|\bar{x}\| \|\bar{y}\|} = \frac{\sum_{i=1}^n x^i y^i}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x^i)^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n (y^i)^2}}.$$



Observând că  $\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle = \sum_{i=1}^n x^i y^i = \tilde{x}_{\mathcal{B}'}^t \tilde{y}_{\mathcal{B}'}$ , putem spune că *produsul scalar este invariant la schimbări de baze ortonormate*, pentru că  $\tilde{x}_{\mathcal{B}'}^t \tilde{y}_{\mathcal{B}'} = (C\tilde{x}_{\mathcal{B}''})^t (C\tilde{y}_{\mathcal{B}''}) = \tilde{x}_{\mathcal{B}''}^t C^t C \tilde{y}_{\mathcal{B}''} = \tilde{x}_{\mathcal{B}''}^t I_n \tilde{y}_{\mathcal{B}''} = \tilde{x}_{\mathcal{B}''}^t \tilde{y}_{\mathcal{B}''}$ , unde  $C$  este matricea de trecere (matrice ortogonală) de la baza ortonormată  $\mathcal{B}'$  la baza ortonormată  $\mathcal{B}''$ .

## 4.4 Complementul ortogonal al unui subspațiu vectorial al unui spațiu euclidian

Fie  $(E, \langle, \rangle)$  un spațiu euclidian  $n$ -dimensional.

**Definiția 4.4.1** Spunem că vectorul  $\bar{x} \in E$  este **ortogonal** pe subspațiul vectorial  $E_1$  al lui  $E$  dacă  $\bar{x} \perp \bar{y}$ , oricare ar fi  $\bar{y} \in E_1$  (vom nota  $\bar{x} \perp E_1$ ).

**Propoziția 4.4.1** Vectorul  $\bar{x} \in E$  este ortogonal pe subspațiul  $E_1$  dacă și numai dacă el este ortogonal pe fiecare vector al unei baze a lui  $E_1$ .

**Demonstrație.** Fie  $\tilde{\mathcal{B}}_1 = \{\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_k\}$  o bază a lui  $E_1$  și  $\bar{x} \in E$ .

Dacă  $\bar{x} \perp E_1$ , atunci este clar că  $\bar{x}$  este ortogonal pe fiecare vector al bazei  $\tilde{\mathcal{B}}_1$ .

Dacă  $\bar{x} \perp \bar{a}_i$ , oricare ar fi  $i = \overline{1, k}$ , atunci pentru orice  $\bar{y} \in E_1$ , avem că  $\bar{y} = y^i \bar{a}_i$  și astfel  $\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle = y^i \langle \bar{x}, \bar{a}_i \rangle = 0$ . Prin urmare,  $\bar{x} \perp E_1$ . ■

Fie  $E_1^\perp = \{\bar{x} \in E \mid \bar{x} \perp E_1\}$ , unde  $E_1$  este un subspațiu vectorial al lui  $E$ .

**Teorema 4.4.1** Pentru orice subspațiu vectorial  $E_1$  al lui  $E$  au loc următoarele afirmații:

- $E_1^\perp$  este un subspațiu vectorial al lui  $E$ .
- $E = E_1 \oplus E_1^\perp$ .

**Demonstrație.** a) Fie  $\bar{x}, \bar{y} \in E_1^\perp$ ,  $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ , arbitrar fixați. Atunci, pentru

orice  $\bar{z} \in E_1$  avem  $\langle \alpha\bar{x} + \beta\bar{y}, \bar{z} \rangle = \alpha \langle \bar{x}, \bar{z} \rangle + \beta \langle \bar{y}, \bar{z} \rangle = 0 + 0 = 0$ . Prin urmare,  $\alpha\bar{x} + \beta\bar{y} \in E_1^\perp$  și astfel,  $E_1^\perp$  este un subspațiu vectorial al lui  $E$ .

b) Fie  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \dots, \bar{e}_n\}$  o bază ortonormată a lui  $E$  astfel încât  $\mathcal{B}_1 = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \dots, \bar{e}_k\}$  să fie o bază ortonormată a lui  $E_1$  ( $\dim E_1 = k \leq n = \dim E$ ).

Mai întâi arătăm că  $\dim E_1^\perp = n - k$ . Pentru aceasta, din faptul că

$$\begin{aligned} E_1^\perp &= \{\bar{x} \in E \mid \bar{x} \perp E_1\} = \{\bar{x} \in E \mid \bar{x} \perp \bar{e}_j, j = \overline{1, k}\} = \\ &= \left\{ \bar{x} = \sum_{i=1}^n x^i \bar{e}_i \mid \left\langle \sum_{i=1}^n x^i \bar{e}_i, \bar{e}_j \right\rangle = 0, j = \overline{1, k} \right\} = \left\{ \bar{x} = \sum_{i=1}^n x^i \bar{e}_i \mid x^j = 0, j = \overline{1, k} \right\} \\ &= L(\bar{e}_{k+1}, \dots, \bar{e}_n), \text{ rezultă că } \dim E_1^\perp = n - k. \end{aligned}$$

Mai rămâne să arătăm că  $E_1 \cap E_1^\perp = \{\bar{0}\}$ . Este clar că  $\{\bar{0}\} \subseteq E_1 \cap E_1^\perp$ . Apoi, dacă  $\bar{x} \in E_1 \cap E_1^\perp$  avem că  $\bar{x} \in E_1$  și  $\bar{x} \in E_1^\perp$ , adică  $\langle \bar{x}, \bar{x} \rangle = 0$  ceea ce implică  $\bar{x} = \bar{0}$ . Prin urmare  $E_1 \cap E_1^\perp \subseteq \{\bar{0}\}$ .

Conform principiului dublei incluziuni  $E_1 \cap E_1^\perp = \{\bar{0}\}$  și astfel,  $E = E_1 \oplus E_1^\perp$ .

Această teoremă justifică denumirea dată subspațiului  $E_1^\perp$  de **complement ortogonal** al subspațiului  $E_1$ .

Evident, avem că oricare ar fi  $\bar{x} \in E$ , există și sunt unici vectorii  $\bar{x}_1 \in E_1$ ,  $\bar{x}_2 \in E_1^\perp$  astfel ca  $\bar{x} = \bar{x}_1 + \bar{x}_2$ . Vectorul  $\bar{x}_1$  se numește **proiecția ortogonală** a vectorului  $\bar{x}$  pe subspațiul  $E_1$ , notată  $pr_{E_1} \bar{x}$ .

Practic, pentru a determina proiecția ortogonală a unui vector  $\bar{x} \in E$  pe subspațiul  $E_1$  procedăm astfel: alegem o bază  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \dots, \bar{e}_n\}$  în  $E$  astfel încât  $\mathcal{B}_1 = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \dots, \bar{e}_k\}$  să fie o bază a lui  $E_1$ . Apoi, egalitatea  $\bar{x} = \bar{x}_1 + \bar{x}_2$ , cu  $\bar{x}_1 = x^1 \bar{e}_1 + \dots + x^k \bar{e}_k \in E_1$ ,  $\bar{x}_2 \in E_1^\perp$  o înmulțim scalar cu  $\bar{e}_i$ ,  $i = \overline{1, k}$ . Obținem

$$\langle \bar{x}, \bar{e}_i \rangle = x^1 \langle \bar{e}_1, \bar{e}_i \rangle + \dots + x^k \langle \bar{e}_k, \bar{e}_i \rangle + \langle \bar{x}_2, \bar{e}_i \rangle = x^1 \langle \bar{e}_1, \bar{e}_i \rangle + \dots + x^k \langle \bar{e}_k, \bar{e}_i \rangle, \forall i = \overline{1, k}.$$

Deci, pentru a găsi pe  $\bar{x}_1$  este suficient să determinăm scalarii  $x^1, \dots, x^k$  din sistemul liniar

$$\{x^1 \langle \bar{e}_1, \bar{e}_i \rangle + \dots + x^k \langle \bar{e}_k, \bar{e}_i \rangle = \langle \bar{x}, \bar{e}_i \rangle, i = \overline{1, k}.$$

Dacă baza  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \dots, \bar{e}_n\}$  este ortonormată atunci se obține imediat că  $x^i = \langle \bar{x}, \bar{e}_i \rangle$ ,  $\forall i = \overline{1, k}$ .

**Exemplul 4.4.1** În spațiul euclidian  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ , relativ la baza ortonormată  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3\}$  se dau vectorii  $\bar{a}_1 = \bar{e}_1 - \bar{e}_2 + \bar{e}_3$ ,  $\bar{a}_2 = 2\bar{e}_1 + \bar{e}_2$ ,  $\bar{x} = 2\bar{e}_1 + 2\bar{e}_2 + \bar{e}_3$ . Se cere  $pr_{E_1} \bar{x}$ , unde  $E_1 = L(\bar{a}_1, \bar{a}_2)$ .

**Rezolvare:**

Se observă ușor că vectorii  $\bar{a}_1, \bar{a}_2$  sunt liniar independenți și atunci  $\{\bar{a}_1, \bar{a}_2\}$  este o bază pentru  $E_1$ . Fie  $\bar{x}_1 = x^1 \bar{a}_1 + x^2 \bar{a}_2 \in E_1$  și  $\bar{x}_2 \in E_1^\perp$  astfel ca  $\bar{x} = \bar{x}_1 + \bar{x}_2$ . Atunci  $\langle \bar{x}, \bar{a}_1 \rangle = x^1 \langle \bar{a}_1, \bar{a}_1 \rangle + x^2 \langle \bar{a}_2, \bar{a}_1 \rangle + \langle \bar{x}_2, \bar{a}_1 \rangle = x^1 \langle \bar{a}_1, \bar{a}_1 \rangle + x^2 \langle \bar{a}_2, \bar{a}_1 \rangle$ ,  $\langle \bar{x}, \bar{a}_2 \rangle = x^1 \langle \bar{a}_1, \bar{a}_2 \rangle + x^2 \langle \bar{a}_2, \bar{a}_2 \rangle + \langle \bar{x}_2, \bar{a}_2 \rangle = x^1 \langle \bar{a}_1, \bar{a}_2 \rangle + x^2 \langle \bar{a}_2, \bar{a}_2 \rangle$ ,

$$\text{ținând seama că } \bar{x}_2 \perp \bar{a}_1 \text{ și } \bar{x}_2 \perp \bar{a}_2. \text{ Obținem sistemul } \begin{cases} 3x^1 + x^2 = 1 \\ x^1 + 5x^2 = 6 \end{cases},$$

a cărui soluție este  $x^1 = -\frac{1}{14}$ ,  $x^2 = \frac{17}{14}$ , adică  $\bar{x}_1 = pr_{E_1} \bar{x} = -\frac{1}{14} \bar{a}_1 + \frac{17}{14} \bar{a}_2 = \frac{33}{14} \bar{e}_1 + \frac{18}{14} \bar{e}_2 - \frac{1}{14} \bar{e}_3$ .

## 4.5 Operatori simetrici: definiție, proprietăți

Fie  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un spațiu euclidian  $n$ -dimensional și  $f \in \text{End}(E)$ .

**Definiția 4.5.1** Spunem că operatorul liniar  $f$  este **simetric** dacă

$$\langle f(\bar{x}), \bar{y} \rangle = \langle \bar{x}, f(\bar{y}) \rangle, \text{ pentru orice } \bar{x}, \bar{y} \in E.$$

**Exemplul 4.5.1** Pe spațiul euclidian canonic  $\mathbf{R}^2$  aplicația  $f : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ , definită prin  $f(\bar{x}) = (2x^1 - x^2, -x^1 + 3x^2)$ , oricare ar fi  $\bar{x} = (x^1, x^2) \in \mathbf{R}^2$ , este

un operator simetric. Într-adevăr, oricare ar fi  $\bar{x} = (x^1, x^2)$ ,  $\bar{y} = (y^1, y^2) \in \mathbf{R}^2$  avem  $\langle f(\bar{x}), \bar{y} \rangle = (2x^1 - x^2)y^1 + (-x^1 + 3x^2)y^2 = 2x^1y^1 - x^2y^1 - x^1y^2 + 3x^2y^2$  și  $\langle \bar{x}, f(\bar{y}) \rangle = x^1(2y^1 - y^2) + x^2(-y^1 + 3y^2) = 2x^1y^1 - x^2y^1 - x^1y^2 + 3x^2y^2$ .

**Propoziția 4.5.1** Operatorul liniar  $f : E \rightarrow E$  este simetric dacă și numai dacă matricea sa în raport cu o baza ortonormată a lui  $E$  este simetrică.

**Demonstrație.** Fie  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \dots, \bar{e}_n\}$  o bază ortonormată a lui  $E$  și  $A = (a_i^j)_{i,j=\overline{1,n}}$  matricea lui  $f$  în raport cu  $\mathcal{B}$ .

Dacă  $f$  este simetric, atunci  $\langle f(\bar{e}_i), \bar{e}_j \rangle = \langle \bar{e}_i, f(\bar{e}_j) \rangle$ , pentru orice  $i, j = \overline{1,n}$ . Cum  $f(\bar{e}_i) = \sum_{k=1}^n a_i^k \bar{e}_k$ , oricare ar fi  $i = \overline{1,n}$ , rezultă  $\left\langle \sum_{k=1}^n a_i^k \bar{e}_k, \bar{e}_j \right\rangle = \left\langle \bar{e}_i, \sum_{k=1}^n a_j^k \bar{e}_k \right\rangle$ , pentru orice  $i, j = \overline{1,n}$  sau  $\sum_{k=1}^n a_i^k \langle \bar{e}_k, \bar{e}_j \rangle = \sum_{k=1}^n a_j^k \langle \bar{e}_i, \bar{e}_k \rangle$ , pentru orice  $i, j = \overline{1,n}$ , adică  $\sum_{k=1}^n a_i^k \delta_{kj} = \sum_{k=1}^n a_j^k \delta_{ik}$ , pentru orice  $i, j = \overline{1,n}$  sau  $a_i^j = a_j^i$ , pentru orice  $i, j = \overline{1,n}$ . Deci,  $A$  este o matrice simetrică.

Reciproc, dacă matricea  $A$  este simetrică (adică  $a_i^j = a_j^i$ , pentru orice  $i, j = \overline{1,n}$ ), atunci oricare ar fi  $\bar{x} = \sum_{i=1}^n x^i \bar{e}_i$  și  $\bar{y} = \sum_{i=1}^n y^i \bar{e}_i$  avem  $\langle f(\bar{x}), \bar{y} \rangle = \left\langle \sum_{i=1}^n x^i f(\bar{e}_i), \sum_{j=1}^n y^j \bar{e}_j \right\rangle = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n x^i y^j \langle a_i^k \bar{e}_k, \bar{e}_j \rangle = \sum_{i,j,k=1}^n x^i y^j a_i^k \delta_{kj} = \sum_{i,j=1}^n x^i y^j a_i^j = \sum_{i,j=1}^n y^j x^i a_j^i = \langle \bar{x}, f(\bar{y}) \rangle$ , datorită simetriei lui  $A$ . Deci,  $f$  este simetric. ■

**Observația 4.5.1** Matricea unui operator simetric este simetrică indiferent de baza ortonormată la care ne raportăm. Într-adevăr, dacă  $A$  și  $B$  sunt matricile operatorului simetric  $f$  relativ la bazele ortonormate  $\mathcal{B}$ , respectiv  $\mathcal{B}'$ , iar  $C$  este matricea de trecere de la  $\mathcal{B}$  la  $\mathcal{B}'$ , atunci  $B = C^{-1}AC$ . Dacă  $A$  este simetrică atunci  $B^t = (C^{-1}AC)^t = C^t A^t (C^{-1})^t = C^{-1}AC = B$ , deoarece  $CC^t = I_n$ . Deci,  $B$  este simetrică.

**Propoziția 4.5.2** Toate rădăcinile ecuației caracteristice asociate unui operator simetric sunt reale.

**Demonstrație.** Fie  $f \in \text{End}(E)$  un operator simetric și  $A$  matricea sa în raport cu baza ortonormată  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1, \dots, \bar{e}_n\}$ .

Fie  $\lambda_0 \in \mathbf{C}$  o rădăcină oarecare a ecuației caracteristice  $\det(A - \lambda I_n) = 0$ . Atunci, soluția nenulă  $\tilde{x}^t = (x^1, \dots, x^n)$  a sistemului liniar omogen  $(A - \lambda_0 I_n) \tilde{x} = \tilde{0}$  are eventual componente complexe, pentru că  $A$  are numai elemente numere reale. Dacă înmulțim, matriceal, cu  $\tilde{x}^t = (\bar{x}^1, \dots, \bar{x}^n)$ , unde  $\bar{x}^i$  este

conjugatul complex al lui  $x^i \in \mathbf{C}$ , atunci obținem  $\overline{\overline{x}}^t (A - \lambda_0 I_n) \tilde{x} = \tilde{0}$  sau  $\overline{\overline{x}}^t A \tilde{x} = \lambda_0 \overline{\overline{x}}^t \tilde{x} = \lambda_0 \sum_{i=1}^n |x^i|^2$ , de unde avem că  $\lambda_0 \in \mathbf{R}$ , deoarece  $\sum_{i=1}^n |x^i|^2 \in \mathbf{R}$  și  $\overline{\overline{x}}^t A \tilde{x} \in \mathbf{R}$  (deoarece  $\overline{\overline{\overline{x}}^t A \tilde{x}} = \overline{\overline{\overline{x}}^t} \overline{A \tilde{x}} = \overline{\overline{x}}^t A \tilde{x} = (\overline{\overline{x}}^t A \tilde{x})^t = \overline{\overline{x}}^t A^t \tilde{x} = \overline{\overline{x}}^t A \tilde{x}$ ). ■

**Propoziția 4.5.3** *Dacă  $\bar{e} \in E$  este un vector propriu al operatorului simetric  $f : E \rightarrow E$ , atunci există un subspațiu  $E_1$  al lui  $E$ , de dimensiune  $n - 1$ , invariant față de  $f$  astfel ca  $\bar{e} \perp E_1$ .*

**Demonstrație.** Dacă considerăm subspațiul  $E_1 = (L(\bar{e}))^\perp$ , atunci este clar că  $\bar{e}$  este ortogonal pe  $E_1$  și are dimensiunea  $n - 1$ . Rămâne de arătat că  $f(E_1) \subseteq E_1$ . Pentru aceasta, dacă  $\lambda$  este valoarea proprie a lui  $f$ , corespunzătoare lui  $\bar{e}$ , atunci pentru orice  $\bar{x} \in E_1$  avem că  $\langle f(\bar{x}), \bar{e} \rangle = \langle \bar{x}, f(\bar{e}) \rangle = \langle \bar{x}, \lambda \bar{e} \rangle = \lambda \langle \bar{x}, \bar{e} \rangle = 0$ , întrucât  $\bar{x} \perp \bar{e}$ . Deci,  $f(\bar{x}) \in E_1, \forall \bar{x} \in E_1$ . ■

**Teorema 4.5.1** *Pentru orice operator simetric  $f : E \rightarrow E$  există o bază ortonormată a lui  $E$  formată numai din vectori proprii ai lui  $f$ . Mai precis, orice operator simetric  $f : E \rightarrow E$  este diagonalizabil, iar matricea sa diagonală are pe diagonala principală valorile proprii ale lui  $f$ , scrise de atâtea ori cât arată ordinul lor de multiplicitate.*

**Demonstrație.** Fie  $\lambda_1$  o valoare proprie (reală) a lui  $f$  și  $\bar{e}_1 \in E$  un vector

propriu unitar asociat lui  $\lambda_1$ . Atunci, există un subspațiu  $E_1$  al lui  $E$ , de dimensiune  $n - 1$ , ortogonal pe  $\bar{e}_1$  și invariant față de  $f$ . Cum restricția lui  $f$  la  $E_1, f_1 : E_1 \rightarrow E_1$ , rămâne operator simetric rezultă că există cel puțin o valoare proprie (reală)  $\lambda_2$  a lui  $f_1$  și  $\bar{e}_2 \in E_1$  un vector propriu unitar asociat lui  $\lambda_2$ . Prin urmare putem găsi un subspațiu  $E_2$  al lui  $E_1$ , de dimensiune  $n - 2$ , ortogonal pe  $\bar{e}_2$  și invariant față de  $f_1$ . Este clar că  $\bar{e}_2 \perp \bar{e}_1$ . Se repetă raționamentul cu  $E_2$  și  $f_2$  restricția lui  $f_1$  la  $E_2$ , ș.a.m.d. și după  $n$  pași vom determina o bază ortonormată  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \dots, \bar{e}_n\}$  a lui  $E$ , formată numai din vectori proprii. ■

**Exemplul 4.5.2** *Fie operatorul simetric  $f : E \rightarrow E$  care, în raport cu baza ortonormată  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3\}$  a lui  $E$ , are matricea*

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -2 & 1 \\ -2 & 4 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

*Să se determine o bază ortonormată a lui  $E$  față de care matricea lui  $f$  are formă diagonală.*

**Rezolvare:**

Ecuția caracteristică a lui  $f$

$$\begin{vmatrix} 4 - \lambda & -2 & 1 \\ -2 & 4 - \lambda & 1 \\ 1 & 1 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = 0,$$

are rădăcinile  $\lambda_1 = 0$ ,  $\lambda_2 = 3$ ,  $\lambda_3 = 6$ . Vectorii proprii corespunzători acestor valori proprii sunt  $\bar{a}_1 = \bar{e}_1 + \bar{e}_2 - 2\bar{e}_3$ ,  $\bar{a}_2 = \bar{e}_1 + \bar{e}_2 + \bar{e}_3$ ,  $\bar{a}_3 = \bar{e}_1 - \bar{e}_2$  și se observa că sunt ortogonali doi câte doi. Dacă considerăm  $\bar{b}_1 = \frac{1}{\|\bar{a}_1\|}\bar{a}_1 = \frac{1}{\sqrt{6}}\bar{e}_1 + \frac{1}{\sqrt{6}}\bar{e}_2 - \frac{2}{\sqrt{6}}\bar{e}_3$ ,  $\bar{b}_2 = \frac{1}{\|\bar{a}_2\|}\bar{a}_2 = \frac{1}{\sqrt{3}}\bar{e}_1 + \frac{1}{\sqrt{3}}\bar{e}_2 + \frac{1}{\sqrt{3}}\bar{e}_3$ ,  $\bar{b}_3 = \frac{1}{\|\bar{a}_3\|}\bar{a}_3 = \frac{1}{\sqrt{2}}\bar{e}_1 - \frac{1}{\sqrt{2}}\bar{e}_2$ , atunci obținem baza ortonormată  $\mathcal{B}^* = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3\}$  a lui  $E$  față de care  $f$  are matricea diagonală

$$D = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix}.$$

**Propoziția 4.5.4** Vectorii proprii ai unui operator simetric corespunzători la valori proprii distincte sunt ortogonali.

**Demonstrație.** Fie  $\lambda_1, \lambda_2$  valori proprii distincte ale operatorului simetric

$f$  și  $\bar{a}_1, \bar{a}_2$  vectori proprii corespunzători. Atunci,  $\langle f(\bar{a}_1), \bar{a}_2 \rangle = \langle \lambda_1 \bar{a}_1, \bar{a}_2 \rangle = \lambda_1 \langle \bar{a}_1, \bar{a}_2 \rangle$  și  $\langle \bar{a}_1, f(\bar{a}_2) \rangle = \langle \bar{a}_1, \lambda_2 \bar{a}_2 \rangle = \lambda_2 \langle \bar{a}_1, \bar{a}_2 \rangle$ . Cum  $f$  este simetric, obținem  $(\lambda_1 - \lambda_2) \langle \bar{a}_1, \bar{a}_2 \rangle = 0$  sau  $\langle \bar{a}_1, \bar{a}_2 \rangle = 0$ , pentru că  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ . ■

**Exemplul 4.5.3** Fie  $(E, \langle, \rangle)$  un spațiu vectorial euclidian real cu baza ortonormată  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3\}$  și  $\bar{a} = \bar{e}_1 - \bar{e}_2 + 2\bar{e}_3$ . Dacă  $f : E \rightarrow E$  este definită prin

$$f(\bar{x}) = \langle \bar{x}, \bar{a} \rangle \bar{a}, \forall \bar{x} \in E,$$

se cer:

- Arătați că  $f$  este un operator liniar și simetric;
- Scrieți matricea lui  $f$  în raport cu baza  $\mathcal{B}$  și ecuațiile lui  $f$  relativ la aceeași bază;
- Determinați  $\text{Ker } f$  și  $\text{Im } f$ ;
- Determinați o bază ortonormată a lui  $\text{Ker } f$ ;
- Găsiți o bază ortonormată a lui  $E$  relativ la care matricea lui  $f$  este diagonală.

**Rezolvare:**

a) Deoarece avem  $f(\alpha\bar{x} + \beta\bar{y}) = \langle \alpha\bar{x} + \beta\bar{y}, \bar{a} \rangle \bar{a} = \langle \alpha\bar{x}, \bar{a} \rangle \bar{a} + \langle \beta\bar{y}, \bar{a} \rangle \bar{a} = \alpha \langle \bar{x}, \bar{a} \rangle \bar{a} + \beta \langle \bar{y}, \bar{a} \rangle \bar{a} = \alpha f(\bar{x}) + \beta f(\bar{y})$ , oricare ar fi  $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$  și  $\bar{x}, \bar{y} \in E$ , rezultă că  $f \in \text{End}(E)$ .

$f$  este simetric pentru că:

$$\langle f(\bar{x}), \bar{y} \rangle = \langle \bar{x}, \bar{a} \rangle \langle \bar{a}, \bar{y} \rangle = \langle \bar{a}, \bar{y} \rangle \langle \bar{x}, \bar{a} \rangle = \langle \bar{y}, \bar{a} \rangle \langle \bar{x}, \bar{a} \rangle = \langle \bar{x}, \langle \bar{y}, \bar{a} \rangle \bar{a} \rangle = \langle \bar{x}, f(\bar{y}) \rangle, \forall \bar{x}, \bar{y} \in E.$$

b) Deoarece  $f$  este un operator liniar simetric rezultă că matricea sa, relativ la baza ortormată  $\mathcal{B}$ , este simetrică. Se calculează  $f(\bar{e}_i)$ ,  $i = 1, 2, 3$ .

$$\begin{aligned} f(\bar{e}_1) &= \langle \bar{e}_1, \bar{a} \rangle \bar{a} = 1 \cdot \bar{a} = \bar{a} = \bar{e}_1 - \bar{e}_2 + 2\bar{e}_3, \\ f(\bar{e}_2) &= \langle \bar{e}_2, \bar{a} \rangle \bar{a} = (-1) \cdot \bar{a} = -\bar{a} = -\bar{e}_1 + \bar{e}_2 - 2\bar{e}_3, \\ f(\bar{e}_3) &= \langle \bar{e}_3, \bar{a} \rangle \bar{a} = 2 \cdot \bar{a} = \bar{a} = 2\bar{e}_1 - 2\bar{e}_2 + 4\bar{e}_3. \end{aligned}$$

(deoarece  $\langle \bar{e}_i, \bar{e}_j \rangle = \delta_{ij}$ )

Deci, matricea lui  $f$  relativ la  $\mathcal{B}$  este

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ -1 & 1 & -2 \\ 2 & -2 & 4 \end{pmatrix}$$

Prin urmare, cum  $f(\tilde{x})_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} y^1 \\ y^2 \\ y^3 \end{pmatrix} = A\tilde{x}_{\mathcal{B}} = A \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix}$ , obținem ecuațiile lui  $f$  relativ la baza  $\mathcal{B}$  :

$$\begin{cases} y^1 &= x^1 - x^2 + 2x^3 \\ y^2 &= -x^1 + x^2 - 2x^3 \\ y^3 &= 2x^1 - 2x^2 + 4x^3 \end{cases}$$

c) Nucleul operatorului  $f$  este  $\text{Ker } f = \{\bar{x} \in E \mid f(\bar{x}) = \bar{0}\} =$

$$= \left\{ \bar{x} = \sum_{i=1}^3 x^i \bar{e}_i \in E \mid (x^1, x^2, x^3) \text{ soluție pentru sistemul } \begin{cases} x^1 - x^2 + 2x^3 = 0 \\ -x^1 + x^2 - 2x^3 = 0 \\ 2x^1 - 2x^2 + 4x^3 = 0 \end{cases} \right\}.$$

Se observă că rangul matricii asociate acestui sistem linear omogen este 1 și atunci  $\dim \text{Ker } f = \dim E - \text{rang } A = 2$ .

Rezolvăm sistemul pentru a găsi o bază pentru  $\text{Ker } f$ , adică un sistem fundamental de soluții pentru sistemul omogen de mai sus.

$$\text{Avem soluția generală } \begin{cases} x^1 &= \alpha - 2\beta \\ x^2 &= \alpha \\ x^3 &= \beta \end{cases} \quad (\alpha, \beta \in \mathbf{R})$$

și prin urmare  $\bar{x} \in \text{Ker } f$  dacă și numai dacă  $\bar{x} = (\alpha - 2\beta)\bar{e}_1 + \alpha\bar{e}_2 + \beta\bar{e}_3$ ,  $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ , adică

$$\bar{x} = \alpha\bar{a}_1 + \beta\bar{a}_2, \text{ unde } \bar{a}_1 = \bar{e}_1 + \bar{e}_2 \text{ și } \bar{a}_2 = -2\bar{e}_1 + \bar{e}_3. \text{ Deci } \text{Ker } f = \{\alpha\bar{a}_1 + \beta\bar{a}_2 \mid \alpha, \beta \in \mathbf{R}\} = L(\bar{a}_1, \bar{a}_2) \text{ și}$$

$\mathcal{B}_1 = \{\bar{a}_1, \bar{a}_2\}$  este o bază pentru  $\text{Ker } f$  pentru că rangul matricii pe ale cărei coloane avem coordonatele vectorilor  $\bar{a}_1$  și  $\bar{a}_2$ , relativ la baza  $\mathcal{B}$ , este 2.

Acum,  $\dim \text{Im } f = \dim E - \dim \text{Ker } f = \text{rang } A = 1$  și

$$\text{Im } f = \{f(\bar{x}) \mid \bar{x} \in E\} = \{(x^1 - x^2 + 2x^3)\bar{e}_1 + (-x^1 + x^2 - 2x^3)\bar{e}_2 + (2x^1 - 2x^2 + 4x^3)\bar{e}_3 \mid x^i \in \mathbf{R}\}.$$

Deci  $\text{Im } f = \{(x^1 - x^2 + 2x^3)(\bar{e}_1 - \bar{e}_2 + 2\bar{e}_3) \mid x^i \in \mathbf{R}\} = L(\bar{a})$  și astfel  $\{\bar{a}\}$  este o bază pentru  $\text{Im } f$ .

d) Deoarece  $\langle \bar{a}_1, \bar{a}_2 \rangle = -2 + 0 + 0 = -2$  rezultă că  $\mathcal{B}_1 = \{\bar{a}_1, \bar{a}_2\}$  nu este bază ortonormată pentru  $\text{Ker } f$ . Pentru a obține o bază ortonormată vom utiliza procedeul de ortogonalizare Gram-Schmidt, plecând de la baza  $\mathcal{B}_1$ .

Se consideră  $\bar{g}_1 = \bar{a}_1$  și  $\bar{g}_2 = \bar{a}_2 + \alpha\bar{g}_1$ , unde  $\alpha \in \mathbf{R}$  se află din condiția de

ortogonalitate  $\langle \bar{g}_1, \bar{g}_2 \rangle = 0$ .

Din  $0 = \langle \bar{g}_1, \bar{g}_2 \rangle = \langle \bar{a}_1, \bar{a}_2 \rangle + \alpha \langle \bar{a}_1, \bar{a}_1 \rangle$  rezultă  $-2 + 2\alpha = 0$ , adică  $\alpha = 1$ . Astfel, obținem că  $\bar{g}_1 = \bar{a}_1 = \bar{e}_1 + \bar{e}_2$  și  $\bar{g}_2 = \bar{a}_2 + \bar{g}_1 = -\bar{e}_1 + \bar{e}_2 + \bar{e}_3$ .

Acum, calculând  $\|\bar{g}_1\| = \sqrt{\langle \bar{g}_1, \bar{g}_1 \rangle} = \sqrt{1^2 + 1^2 + 0^2} = \sqrt{2}$  și  $\|\bar{g}_2\| = \sqrt{\langle \bar{g}_2, \bar{g}_2 \rangle} = \sqrt{(-1)^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{3}$  și considerând

$$\bar{f}_1 = \frac{1}{\|\bar{g}_1\|} \bar{g}_1, \quad \bar{f}_2 = \frac{1}{\|\bar{g}_2\|} \bar{g}_2$$

rezultă că  $B_1^* = \left\{ \bar{f}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(\bar{e}_1 + \bar{e}_2), \bar{f}_2 = \frac{1}{\sqrt{3}}(-\bar{e}_1 + \bar{e}_2 + \bar{e}_3) \right\}$  este o bază ortonormată a lui  $\text{Ker } f$ .

e) Ecuația caracteristică  $\det(A - \lambda I_3) = 0$  are toate rădăcinile reale (pentru că  $A$  este matrice simetrică).

$$\begin{vmatrix} 1 - \lambda & -1 & 2 \\ -1 & 1 - \lambda & -2 \\ 2 & -2 & 4 - \lambda \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow \lambda^2(\lambda - 6) = 0$$

și atunci valorile proprii sunt  $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$ ,  $\lambda_3 = 6$ .

Baza ortonormată relativ la care matricea lui  $f$  este diagonală este  $B^* = \{\bar{v}_1, \bar{v}_2, \bar{v}_3\}$ , unde  $\bar{v}_i$  este un vector propriu (versor) corespunzător valorii proprii  $\lambda_i$ , iar forma diagonală a matricii operatorului  $f$  este:

$$D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 \end{pmatrix} \quad (\lambda_1 = \lambda_2 = 0; \lambda_3 = 6)$$

Pentru  $\lambda_{1,2} = 0$  avem sistemul

$$(A - \lambda_1 I_3) \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} x^1 - x^2 + 2x^3 = 0 \\ -x^1 + x^2 - 2x^3 = 0 \\ 2x^1 - 2x^2 + 4x^3 = 0 \end{cases}$$

de unde rezultă că subspațiul propriu corespunzător valorii proprii 0 este  $V_0 = \text{Ker}(f - 0 \cdot I_3) = \text{Ker } f$  și atunci  $\bar{v}_1 = \bar{f}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(\bar{e}_1 + \bar{e}_2)$ ,  $\bar{v}_2 = \bar{f}_2 = \frac{1}{\sqrt{3}}(-\bar{e}_1 + \bar{e}_2 + \bar{e}_3)$ . Pentru  $\lambda_3 = 6$  avem sistemul

$$(A - \lambda_3 I_3) \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} -5x^1 - x^2 + 2x^3 = 0 \\ -x^1 - 5x^2 - 2x^3 = 0 \\ 2x^1 - 2x^2 - 2x^3 = 0 \end{cases}$$

de unde rezultă  $x^1 = \alpha/2$ ,  $x^2 = -\alpha/2$ ,  $x^3 = \alpha$ ,  $\alpha \in \mathbf{R}$  și astfel subspațiul propriu corespunzător valorii proprii 6 este  $V_6 = \text{Ker}(f - 6 \cdot I_3) = \{\alpha(\bar{e}_1 - \bar{e}_2 + 2\bar{e}_3) \mid \alpha \in \mathbf{R}\} = L(\bar{a})$ , cu  $\bar{a} = \bar{e}_1 - \bar{e}_2 + 2\bar{e}_3$ .

Luăm  $\bar{v}_3 = \frac{1}{\|\bar{a}\|} \cdot \bar{a} = \frac{1}{\sqrt{6}}(\bar{e}_1 - \bar{e}_2 + 2\bar{e}_3)$  și astfel obținem baza ortonormată  $B^*$  (știind că vectorii proprii corespunzători la valori proprii distincte, pentru un operator liniar și simetric, sunt ortogonali).

Observăm că  $\text{Ker } f \oplus \text{Im } f = E$ .

## 4.6 Metoda transformărilor ortogonale de aducere la forma canonică a unei forme pătratice definite pe un spațiu euclidian

Fie  $(E, \langle, \rangle)$  un spațiu euclidian  $n$ -dimensional și  $f : E \rightarrow \mathbf{R}$  o formă pătratică care în raport cu o bază ortonormată  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \dots, \bar{e}_n\}$  a lui  $E$  are expresia analitică  $f(\bar{x}) = \sum_{i,j=1}^n x^i x^j a_{ij}$ , pentru orice  $\bar{x} = x^i \bar{e}_i \in E$ .

Ne propunem să determinăm o formă canonică pentru forma pătratică  $f$  și baza ortonormată corespunzătoare, folosind proprietățile operatorilor simetrici. În acest sens, fie  $u \in \text{End}(E)$  operatorul simetric care are aceeași matrice ca și forma pătratică  $f$ ,  $A = (a_{ij})_{i,j=1,\dots,n}$ , relativ la baza ortonormată  $\mathcal{B}$ . Atunci,  $f(\bar{x}) = \tilde{x}_{\mathcal{B}}^t A \tilde{x}_{\mathcal{B}} = \langle \bar{x}, u(\bar{x}) \rangle$ ,  $\forall \bar{x} \in E$ . Mai mult, există o bază ortonormată  $\mathcal{B}^* = \{\bar{f}_1, \bar{f}_2, \dots, \bar{f}_n\}$  a lui  $E$  în raport cu care matricea lui  $u$  are forma digonală  $D = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ , unde  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  sunt valorile proprii ale lui  $u$ . Prin urmare, oricare ar fi  $\bar{x} = \sum_{i=1}^n y^i \bar{f}_i \in E$  avem  $f(\bar{x}) = \langle \bar{x}, u(\bar{x}) \rangle =$

$$\begin{aligned} & \left\langle \sum_{i=1}^n y^i \bar{f}_i, u \left( \sum_{j=1}^n y^j \bar{f}_j \right) \right\rangle = \\ & = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n y^i y^j \langle \bar{f}_i, u(\bar{f}_j) \rangle = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n y^i y^j \langle \bar{f}_i, \lambda_j \bar{f}_j \rangle = \sum_{i,j=1}^n \lambda_j y^i y^j \langle \bar{f}_i, \bar{f}_j \rangle = \\ & \sum_{i,j=1}^n \lambda_j y^i y^j \delta_{ij} = \sum_{i=1}^n \lambda_i (y^i)^2. \end{aligned}$$

Am arătat astfel că pentru orice formă pătratică definită pe un spațiu euclidian  $n$ -dimensional  $E$  se poate găsi o bază ortonormată relativ la care forma pătratică are o formă canonică. Această metodă de aducere la forma canonică

a unei forme pătratice definite pe un spațiu euclidian  $n$ -dimensional se numește **metoda transformărilor ortogonale** (sau *metoda valorilor proprii și vectorilor proprii*). Se va vedea în partea de geometrie analitică că această metodă este deosebit de utilă pentru aducerea ecuației curbelor și suprafețelor algebrice de ordinul al doilea (conice și cuadrice) la forma canonică și pentru clasificarea lor.

**Exemplul 4.6.1** Considerând pe  $\mathbf{R}^3$  produsul scalar canonic să se aducă la forma canonică, cu ajutorul metodei transformărilor ortogonale, forma pătratică  $f : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}$  care, în raport cu baza canonică  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3\}$ , are expresia analitică

$$f(\bar{x}) = (x^1)^2 + (x^2)^2 + 4(x^3)^2 + 2x^1 x^2 + 4x^3 x^1 + 4x^2 x^3, \quad \forall \bar{x} = (x^1, x^2, x^3) \in \mathbf{R}^3.$$

**Rezolvare:**

Determinăm valorile proprii ale operatorului simetric  $u : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$  care are



matricea

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 4 \end{pmatrix},$$

ca și forma pătratică  $f$ , relativ la baza canonică a lui  $\mathbf{R}^3$ .

Ecuția caracteristică  $\det(A - \lambda I_3) = 0$  devine  $\lambda^3 - 6\lambda^2 = 0$  și atunci  $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$ ,  $\lambda_3 = 6$  sunt valorile proprii ale lui  $u$ . Atunci o formă canonică pentru  $f$  este

$$f(\bar{x}) = \lambda_1(y^1)^2 + \lambda_2(y^2)^2 + \lambda_3(y^3)^2 = 6(y^3)^2, \quad \forall \bar{x} = y^i \bar{f}_i \in \mathbf{R}^3,$$

unde  $\mathcal{B}^* = \{\bar{f}_1, \bar{f}_2, \bar{f}_3\}$  este baza ortonormată a lui  $\mathbf{R}^3$ , relativ la care  $f$  are forma canonică de mai sus. Pentru a determina vectorii lui  $\mathcal{B}^*$ , vom găsi întâi vectorii proprii ai lui  $u$ :

Pentru  $\lambda_{1,2} = 0$  rezolvăm sistemul liniar omogen  $\{(A - 0I_3)\tilde{x} = \tilde{0}$ , adică

$$\begin{cases} x^1 + x^2 + 2x^3 = 0 \\ x^1 + x^2 + 2x^3 = 0 \\ 2x^1 + 2x^2 + 4x^3 = 0 \end{cases}, \text{ care are soluția de forma } (-\alpha - 2\beta, \alpha, \beta), \text{ unde } \alpha, \beta \in \mathbf{R}.$$

**R.** Atunci avem  $\bar{a}_1 = (-1, 1, 0)$ ,  $\bar{a}_2 = (-2, 0, 1)$  vectori proprii corespunzători valorii proprii duble  $\lambda_{1,2} = 0$  care formează o bază (neortonormată) pentru subspațiul propriu  $V_0$ .

Pentru  $\lambda_3 = 6$  rezolvăm sistemul liniar omogen  $\{(A - 6I_3)\tilde{x} = \tilde{0}$ , adică

$$\begin{cases} -5x^1 + x^2 + 2x^3 = 0 \\ x^1 - 5x^2 + 2x^3 = 0 \\ 2x^1 + 2x^2 - 2x^3 = 0 \end{cases}, \text{ care are soluția de forma } (\alpha, \alpha, 2\alpha), \text{ unde } \alpha \in \mathbf{R}.$$

Atunci  $\bar{a}_3 = (1, 1, 2)$  este un vector propriu asociat lui  $\lambda_3 = 6$  și formează o bază pentru subspațiul propriu  $V_6$ .

Normăm vectorul  $\bar{a}_3$  și obținem versorul  $\bar{f}_3 = \frac{1}{\|\bar{a}_3\|} \bar{a}_3 = \left(\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{2}{\sqrt{6}}\right)$ , iar pentru sistemul  $\{\bar{a}_1 = (-1, 1, 0), \bar{a}_2 = (-2, 0, 1)\}$  aplicăm procedeul Gram-Schmidt, adică luăm  $\bar{b}_1 = \bar{a}_1 = (-1, 1, 0)$ ,  $\bar{b}_2 = \bar{a}_2 + \alpha \bar{b}_1$ , unde  $\alpha \in \mathbf{R}$  se află din condiția  $\langle \bar{b}_1, \bar{b}_2 \rangle = 0$ . Atunci  $\alpha = -1$  și astfel  $\bar{b}_2 = (-1, -1, 1)$ .

Rezultă baza ortonormată a lui  $V_0$ ,

$$\left\{ \bar{f}_1 = \frac{1}{\|\bar{a}_1\|} \bar{a}_1 = \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right), \bar{f}_2 = \frac{1}{\|\bar{a}_2\|} \bar{a}_2 = \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right) \right\}.$$

Prin urmare, am determinat baza ortonormată  $\mathcal{B}^* = \{\bar{f}_1, \bar{f}_2, \bar{f}_3\}$  a lui  $\mathbf{R}^3$  corespunzătoare formei canonice găsite.

## 4.7 Probleme propuse spre rezolvare

1. Pe spațiul vectorial aritmetic  $\mathbf{R}^n$  se consideră aplicația biliniară  $\langle\langle \cdot, \cdot \rangle\rangle$  definită prin

$$\langle\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle\rangle = x^1 y^1 + 2x^2 y^2 + 3x^3 y^3 + \dots + nx^n y^n,$$

pentru orice  $\bar{x} = (x^1, x^2, \dots, x^n)$ ,  $\bar{y} = (y^1, y^2, \dots, y^n)$ .

- a) Arătați că  $\langle\langle \cdot, \cdot \rangle\rangle$  este un produs scalar pe  $\mathbf{R}^n$ ;
- b) Verificați că baza canonică a lui  $\mathbf{R}^n$  este ortonormată în raport cu acest produs scalar;
- c) Arătați că există  $k_1, k_2 > 0$  astfel încât  $k_1 \cdot |\bar{x}| \leq \|\bar{x}\| \leq k_2 \cdot |\bar{x}|, \forall \bar{x} \in \mathbf{R}^n$ , unde  $|\cdot|$  reprezintă norma asociată produsului canonic  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  pe  $\mathbf{R}^n$  și  $\|\cdot\|$  reprezintă norma asociată produsului scalar  $\langle\langle \cdot, \cdot \rangle\rangle$ ;
- d) Scrieți inegalitatea lui Cauchy pentru produsul scalar  $\langle\langle \cdot, \cdot \rangle\rangle$ . Comparați-o cu inegalitatea lui Cauchy scrisă pentru produsul scalar canonic  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ .
2. Fie  $E$  un spațiu vectorial real,  $n$ -dimensional dotat cu două produse scalare  $\langle \cdot, \cdot \rangle_1$  și  $\langle \cdot, \cdot \rangle_2$ . Să se arate că oricare ar fi perechea de vectori nemuli  $\bar{x}, \bar{y} \in E$ , unghiurile dintre cei doi vectori, corespunzătoare celor două produse scalare, sunt egale dacă și numai dacă există  $\lambda > 0$  astfel încât  $\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle_1 = \lambda \langle \bar{x}, \bar{y} \rangle_2$ , pentru orice  $\bar{x}, \bar{y} \in E$ .
3. În spațiul vectorial aritmetic  $\mathbf{R}^3$  se consideră vectorii  $\bar{a}_1 = (1, 0, 1), \bar{a}_2 = (1, 1, 0), \bar{a}_3 = (0, 1, 1), \bar{a} = (1, 2, 3), \bar{b} = (-1, 0, 4)$ . Să se calculeze unghiul vectorilor  $\bar{a}, \bar{b}$  în spațiul vectorial euclidian  $(\mathbf{R}^3, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ , unde  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  este produsul scalar pe  $\mathbf{R}^3$  în raport cu care baza  $\{\bar{a}_1, \bar{a}_2, \bar{a}_3\}$  este ortonormată.
4. În spațiul euclidian canonic  $\mathbf{R}^5$  se dă subspațiul

$$E_1 = \left\{ \bar{x} = (x^1, x^2, x^3, x^4, x^5) \mid \begin{cases} x^1 + x^2 - x^3 + x^4 - x^5 = 0 \\ x^1 - x^2 - x^3 - x^4 - x^5 = 0 \end{cases} \right\}$$

- a) Determinați complementul ortogonal al lui  $E_1, E_1^\perp$ ;
- b) Determinați  $pr_{E_1} \bar{x}$ , unde  $\bar{x} = (3, 1, 2, 2, 0)$ .
5. Fie spațiul euclidian canonic  $\mathbf{R}^4$  și forma pătratică  $f: \mathbf{R}^4 \rightarrow \mathbf{R}$ , care relativ la baza canonică  $\mathcal{B}$  a lui  $\mathbf{R}^4$  are expresia analitică

$$f(\bar{x}) = 4x^1x^2 - 2x^1x^4 - 2x^2x^3 + 4x^3x^4, \bar{x} = (x^1, x^2, x^3, x^4) \in \mathbf{R}^4.$$

Folosind metoda transformărilor ortogonale să se aducă la forma canonică forma pătratică  $f$ . Să se găsească baza relativ la care  $f$  are expresia canonică, precum și signatura lui  $f$ .

6. Dacă  $A = (a_{ij})_{i,j=1,n}$  este matricea unei forme pătratice pozitiv definite pe un spațiu vectorial real  $V$ , atunci arătați că are loc inegalitatea

$$\left( \sum_{i,j=1}^n a_{ij} x^i y^j \right)^2 \leq \left( \sum_{i,j=1}^n a_{ij} x^i x^j \right) \cdot \left( \sum_{i,j=1}^n a_{ij} y^i y^j \right)$$

pentru orice numere reale  $x^1, x^2, \dots, x^n, y^1, y^2, \dots, y^n$ .

7. Fie  $(E, \langle, \rangle)$  un spațiu vectorial euclidian real și  $\{\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n\}$  un sistem ortonormat de vectori din  $E$  care verifică proprietatea

$$\|\bar{x}\|^2 = \sum_{k=1}^n \langle \bar{a}_k, \bar{x} \rangle^2, \quad \forall \bar{x} \in E$$

Arătați că  $\{\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n\}$  este bază pentru  $E$ .

8. Fie  $\mathcal{M}_s(n; \mathbf{R}) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R}) | A = A^t\}$  spațiul vectorial real al matricilor pătrate de ordinul  $n$ , simetrice, cu elemente reale. Dacă se consideră aplicația  $\langle, \rangle : \mathcal{M}_s(n; \mathbf{R}) \times \mathcal{M}_s(n; \mathbf{R}) \rightarrow \mathbf{R}$ , dată prin  $\langle A, B \rangle \stackrel{def}{=} Tr(AB)$ ,  $\forall A, B \in \mathcal{M}_s(n; \mathbf{R})$ , atunci:

a) Să se arate că  $\langle, \rangle$  este un produs scalar pe spațiul vectorial real  $\mathcal{M}_s(n; \mathbf{R})$ ;

b) Pentru  $n = 2$ , să se determine matricea produsului scalar  $\langle, \rangle$

relativ la baza canonică a lui  $\mathcal{M}_s(2; \mathbf{R})$ ,

$$\mathcal{B} = \left\{ E_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, E_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\};$$

c) Pentru  $n = 2$ , să se ortonormeze baza

$$\mathcal{B} = \left\{ A_1 = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, A_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, A_3 = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

9. Fie spațiul vectorial euclidian real (sau complex)  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  de dimensiune finită  $n$ , cu baza ortonormată  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1, \dots, \bar{e}_n\}$ . Dacă se consideră o baza ortogonală  $\mathcal{B}' = \{\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_n\}$ , să se calculeze determinantul matricii de trecere de la baza  $\mathcal{B}$  la baza  $\mathcal{B}'$  în funcție de lungimile vectorilor bazei  $\mathcal{B}'$ .

10. Fie  $\mathcal{F}$  spațiul vectorial real al funcțiilor reale continue definite pe intervalul  $[0, 2\pi]$ . Se definește aplicația

$$(f, g) \in \mathcal{F} \times \mathcal{F} \rightarrow \langle f, g \rangle = \int_0^{2\pi} f(t)g(t)dt \in \mathbf{R}.$$

a) Arătați că perechea  $(\mathcal{F}, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  este un spațiu euclidian;

b) Dacă  $f_0(x) = 1$ ,  $f_{2n-1}(x) = \cos nx$ ,  $f_{2n}(x) = \sin nx$ ,  $n \in \mathbf{N}^*$ , atunci arătați că sistemul de funcții  $S = \{f_0, f_1, f_2, \dots\}$  este liniar independent în  $\mathcal{F}$ ;

c) Ortonormați sistemul  $S$ , folosind procedeul Gram-Schmidt;

d) Găsiți proiecția ortogonală a funcției  $f(x) = x$  pe subspațiul lui  $\mathcal{F}$  generat de funcțiile  $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}f_0, \frac{1}{\sqrt{\pi}}f_1, \dots, \frac{1}{\sqrt{\pi}}f_{2n}$ .



Partea II

**GEOMETRIE  
ANALITICĂ**



# Capitolul 5

## Vectori liberi

### 5.1 Noțiunea de vector liber

Fie  $E_3$  spațiul punctual tridimensional al geometriei elementare și  $\mathcal{D}$  mulțimea dreptelor din  $E_3$ .

Pe mulțimea  $\mathcal{D}$  definim relația binară " $\approx$ " astfel: "pentru  $d_1, d_2 \in \mathcal{D}$ , spunem că  $d_1 \approx d_2$  dacă  $d_1 \parallel d_2$  sau  $d_1 = d_2$ ".

Evident că relația " $\approx$ " este o relație de echivalență pe  $\mathcal{D}$ . Clasa de echivalență  $\hat{d} = \{g \in \mathcal{D} | g \approx d\}$  a dreptei  $d \in \mathcal{D}$ , în raport cu " $\approx$ ", se va numi **direcția** dreptei  $d$ . Mai exact, dacă  $d_1, d_2 \in \mathcal{D}$  și  $d_1 \approx d_2$  atunci spunem că dreptele  $d_1$  și  $d_2$  **au aceeași direcție**.

Elementele mulțimii  $E_3$  (care sunt puncte) le vom nota cu  $A, B, C, \dots$

O pereche ordonată de puncte din  $E_3$ , adică elementul  $(A, B) \in E_3 \times E_3$ , se numește **segment orientat** (sau *vector legat*), de origine  $A$  și extremitate  $B$ . Dacă  $A = B$ , atunci segmentul orientat  $(A, A)$  se numește **segmentul orientat nul**.

Dreapta determinată de punctele distincte  $A, B$  se numește **suportul** segmentului orientat  $(A, B)$ .

Spunem că segmentele orientate nenule  $(A, B), (C, D)$  au **aceeași direcție** dacă dreptele lor suport au aceeași direcție. Deoarece printr-un punct  $A \in E_3$  trec o infinitate de drepte, de direcții diferite, spunem că segmentul orientat nul  $(A, A)$  are direcția nedeterminată.

Distanța dintre punctele  $A, B \in E_3$  se numește **mărimea** (sau *lungimea*) segmentului orientat  $(A, B)$  și se notează  $d(A, B)$ . Evident, mărimea unui segment orientat este zero dacă și numai dacă el este segmentul nul.

Spunem că segmentele orientate nenule  $(A, B)$  și  $(C, D)$ , cu dreptele suport paralele, au **același sens** dacă punctele  $B$  și  $D$  se află de aceeași parte a dreptei determinate de punctele  $A$  și  $C$ , în planul dreptelor suport.

Fie acum segmentele orientate nenule  $(A, B)$  și  $(C, D)$ , cu aceeași dreaptă suport și fie  $(E, F)$  un segment orientat nul cu dreapta suport paralela cu dreapta suport a segmentelor  $(A, B)$  și  $(C, D)$ . Dacă  $(A, B)$  are același sens cu

$(E, F)$  și  $(C, D)$  are același sens cu  $(E, F)$ , atunci spunem că  $(A, B)$  și  $(C, D)$  au **același sens**. Convenim să spunem că sensul unui segment orientat nău este nedeterminat. Despre două segmente orientate nenule cu aceeași direcție, dar care nu au același sens spunem că au **sensuri opuse**.

Acum suntem în măsură să definim pe  $E_3 \times E_3$  **relația de echipolență** a segmentelor orientate.

**Definiția 5.1.1** Spunem că segmentele orientate  $(A, B), (C, D) \in E_3 \times E_3$  sunt **echipolente** (și scriem  $(A, B) \sim (C, D)$ ) dacă

- 1)  $(A, B), (C, D)$  sunt nenule și au aceeași direcție, sens și mărime, sau
- 2)  $(A, B), (C, D)$  sunt segmente orientate nule.

**Propoziția 5.1.1** Relația de echipolență a segmentelor orientate din  $E_3$  este o relație de echivalență pe  $E_3 \times E_3$ , adică relația " $\sim$ " are proprietățile:

- a) " $\sim$ " este reflexivă:  $\forall (A, B) \in E_3 \times E_3$ , avem  $(A, B) \sim (A, B)$ .
- b) " $\sim$ " este simetrică: Dacă  $(A, B) \sim (C, D)$  atunci  $(C, D) \sim (A, B)$ .
- c) " $\sim$ " este tranzitivă: Dacă  $(A, B) \sim (C, D)$  și  $(C, D) \sim (E, F)$  atunci  $(A, B) \sim (E, F)$ .

**Demonstrație.** Exercițiu! ■

Prin urmare, relația de echipolență " $\sim$ " împarte mulțimea  $E_3 \times E_3$  în clase de echivalență care se vor numi **vectori liberi**. Mulțimea cât  $E_3 \times E_3 / \sim$  a tuturor claselor de echivalență se va nota cu  $V^3$  și se va numi **mulțimea vectorilor liberi din spațiu**. Clasa de echivalență care are drept reprezentant segmentul orientat  $(A, B)$  se va nota prin  $\overline{AB}$ , adică

$$\overline{AB} = \{(C, D) \in E_3 \times E_3 \mid (C, D) \sim (A, B)\}.$$

Vectorii liberi se vor nota prin  $\overline{AB}, \overline{CD}, \dots$ , când punem în evidență un reprezentant sau prin  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots$ , când nu există pericol de confuzii. Vectorul liber  $\bar{0} = \{(A, A) \in E_3 \times E_3 \mid A \in E_3\}$  se numește **vectorul liber nul** (sau **vectorul nul**).

**Definiția 5.1.2** Prin **mărimea, direcția și sensul** vectorului liber  $\bar{a} = \overline{AB} \in V^3$  înțelegem mărimea, direcția și sensul segmentului orientat  $(A, B) \in \bar{a}$ . Vectorul nul are mărimea egală cu 0, iar direcția și sensul sunt nedeterminate.

Mărimea (sau lungimea) vectorului liber  $\bar{a}$  se va nota prin  $\|\bar{a}\|$ . Astfel,  $\|\bar{0}\| = 0$ .

**Definiția 5.1.3** a) Spunem că doi vectori liberi nenuli sunt **coliniari** dacă au aceeași direcție.

- b) Vectorul nul este coliniar cu orice vector liber.

**Propoziția 5.1.2** a) Oricare ar fi  $(A, B), (C, D) \in E_3 \times E_3$  cu  $(A, B) \sim (C, D)$  rezultă că  $(A, C) \sim (B, D)$ .

b) Oricare ar fi  $(A, B) \in E_3 \times E_3$  și  $C \in E_3$ , există un singur punct  $D \in E_3$  astfel încât  $(A, B) \sim (C, D)$ .

**Demonstrație.** Exercițiu! ■



## 5.2 Spațiul vectorial real 3-dimensional $V^3$

Vom construi pe mulțimea  $V^3$  a vectorilor liberi din spațiu o structură de spațiu vectorial real de dimensiune 3.

Fie  $\bar{a}, \bar{b} \in V^3$  și  $A$  un punct arbitrar din  $E_3$ . Atunci, există două puncte unic determinate  $B, C \in E_3$  astfel încât  $(A, B) \in \bar{a}$ ,  $(B, C) \in \bar{b}$ . Prin definiție, vectorul  $\overline{AC} \in V^3$  se va numi **suma** vectorilor liberi  $\bar{a}, \bar{b}$  și vom scrie  $\bar{a} + \bar{b} = \overline{AC}$ .

Aplicația  $+$  :  $V^3 \times V^3 \rightarrow V^3$  care asociază fiecărei perechi de vectori liberi  $(\bar{a}, \bar{b})$  vectorul sumă  $\bar{a} + \bar{b}$ , definit mai sus, este o lege de compoziție internă pe  $V^3$  care se va numi **adunarea vectorilor liberi**.

Se poate arăta că adunarea vectorilor liberi este corect definită, adică vectorul sumă  $\bar{a} + \bar{b}$  nu depinde de alegerea punctului  $A \in E_3$ . Într-adevăr, dacă  $A' \in E_3$  este un alt punct și  $(A', B') \in \bar{a}$ ,  $(B', C') \in \bar{b}$ , atunci avem că  $\overline{A'C'} = \overline{AC}$  deoarece  $(A, B) \sim (A', B')$  implică  $(A, A') \sim (B, B')$  și  $(B, C) \sim (B', C')$  implică  $(B, B') \sim (C, C')$ , de unde, în baza tranzitivității relației " $\sim$ ", avem  $(A, A') \sim (C, C')$  ceea ce implică  $(A, C) \sim (A', C')$ .

Regula de adunare a vectorilor liberi prezentată aici se numește **regula triunghiului**.

**Propoziția 5.2.1** *Mulțimea  $V^3$  împreună cu adunarea vectorilor liberi formează un grup comutativ.*

**Demonstrație.** a) Adunarea vectorilor liberi este asociativă, adică oricare ar fi  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c} \in V^3$  avem  $(\bar{a} + \bar{b}) + \bar{c} = \bar{a} + (\bar{b} + \bar{c})$ . Într-adevăr, dacă  $(A, B) \in \bar{a}$ ,  $(B, C) \in \bar{b}$ ,  $(C, D) \in \bar{c}$  atunci  $(\bar{a} + \bar{b}) + \bar{c} = \overline{AC} + \overline{CD} = \overline{AD}$ ,  $\bar{a} + (\bar{b} + \bar{c}) = \overline{AB} + \overline{BD} = \overline{AD}$ .

b) Adunarea vectorilor liberi este comutativă, adică oricare ar fi  $\bar{a}, \bar{b} \in V^3$  avem  $\bar{a} + \bar{b} = \bar{b} + \bar{a}$ . Într-adevăr, dacă  $(A, B) \in \bar{a}$ ,  $(B, C) \in \bar{b}$ , atunci  $\bar{a} + \bar{b} = \overline{AC}$ , iar dacă  $(B, C) \in \bar{b}$ ,  $(C, D) \in \bar{a}$ , atunci  $\bar{b} + \bar{a} = \overline{BD}$ . Rămâne de arătat că  $\overline{AC} = \overline{BD}$ . Cum  $(A, B), (C, D) \in \bar{a}$  rezultă  $(A, C) \sim (B, D)$ , adică  $\overline{AC} = \overline{BD}$ .

c) Vectorul nul  $\bar{0}$  este element neutru pentru adunarea vectorilor liberi, deoarece oricare ar fi  $\bar{a} \in V^3$ , dacă  $(A, B) \in \bar{a}$ ,  $(B, B) \in \bar{0}$ , avem  $\bar{a} + \bar{0} = \overline{AB} = \bar{a}$ . Cum adunarea vectorilor liberi este comutativă rezultă că  $\bar{a} + \bar{0} = \bar{0} + \bar{a} = \bar{a}$ ,  $\forall \bar{a} \in V^3$ .

d) Pentru orice  $\bar{a} \in V^3$ , există  $\bar{b} \in V^3$  astfel încât  $\bar{a} + \bar{b} = \bar{b} + \bar{a} = \bar{0}$ . Într-adevăr, dacă  $\bar{a} \in V^3$  și  $(A, B) \in \bar{a}$  atunci, luând  $\bar{b} = \overline{BA}$ , rezultă că  $\bar{a} + \bar{b} = \overline{AB} + \overline{BA} = \overline{AA} = \bar{0}$ . Vectorul  $\bar{b}$  se va numi **opusul** lui  $\bar{a}$  și se va nota cu  $-\bar{a}$ . Se observă că dacă  $\bar{a} = \overline{AB}$  atunci  $-\bar{a} = \overline{BA}$ . ■

Fie  $\alpha \in \mathbf{R}$  și  $\bar{a} \in V^3$ , arbitrar fixați. Definim **produsul** dintre scalarul  $\alpha$  și

vectorul liber  $\bar{a}$ , ca fiind vectorul liber notat prin  $\alpha\bar{a}$ , astfel:

- dacă  $\alpha = 0$  sau  $\bar{a} = \bar{0}$ , atunci  $\alpha\bar{a} = \bar{0}$

sau

- dacă  $\alpha \neq 0$  și  $\bar{a} \neq \bar{0}$ , atunci  $\alpha\bar{a}$  este vectorul de aceeași direcție cu  $\bar{a}$ , cu sensul lui  $\bar{a}$ , dacă  $\alpha > 0$ , sau de sens opus lui  $\bar{a}$ , dacă  $\alpha < 0$  și  $\|\alpha\bar{a}\| = |\alpha| \|\bar{a}\|$ .

Aplicația  $\cdot_s : \mathbf{R} \times V^3 \rightarrow V^3$  definită prin  $(\alpha, \bar{a}) \rightarrow \alpha\bar{a}$  se numește **înmulțirea vectorilor din  $V^3$  cu scalari**.

**Observația 5.2.1** Oricare ar fi vectorul nenul  $\bar{a} \in V^3$ , vom nota prin  $\bar{a}$  sau  $\bar{a}^0$  vectorul  $\frac{1}{\|\bar{a}\|}\bar{a}$ . Evident,  $\bar{a}^0$  are aceeași direcție și același sens cu  $\bar{a}$ , iar  $\|\bar{a}^0\| = 1$ . Vectorul  $\bar{a}^0$  se numește **versorul** vectorului  $\bar{a}$ . Este clar că  $\bar{a} = \|\bar{a}\|\bar{a}^0$ .

**Propoziția 5.2.2** Dacă  $\bar{a}, \bar{b} \in V^3$  sunt coliniari și  $\bar{a} \neq \bar{0}$ , atunci există  $\alpha \in \mathbf{R}$  astfel încât  $\bar{b} = \alpha\bar{a}$ .

**Demonstrație.** Dacă  $\bar{b} = \bar{0}$ , atunci este evident că luând  $\alpha = 0$  avem  $\bar{b} = \alpha\bar{a}$ .

Dacă  $\bar{b} \neq \bar{0}$ , atunci avem două situații:

- i) dacă  $\bar{a}, \bar{b}$  au același sens, atunci  $\bar{a}^0 = \bar{b}^0$  și avem  $\bar{b} = \|\bar{b}\|\bar{b}^0 = \|\bar{b}\|\bar{a}^0 = \|\bar{b}\|\frac{1}{\|\bar{a}\|}\bar{a} = \alpha\bar{a}$ , dacă luăm  $\alpha = \frac{\|\bar{b}\|}{\|\bar{a}\|}$ ;
- ii) dacă  $\bar{a}, \bar{b}$  au sensuri opuse, atunci  $\bar{a}^0 = -\bar{b}^0$  și avem  $\bar{b} = \|\bar{b}\|\bar{b}^0 = -\|\bar{b}\|\bar{a}^0 = \alpha\bar{a}$ , dacă luăm  $\alpha = -\frac{\|\bar{b}\|}{\|\bar{a}\|}$ . ■

**Propoziția 5.2.3** Înmulțirea vectorilor liberi cu scalari are următoarele proprietăți:

- i)  $(\alpha + \beta)\bar{a} = \alpha\bar{a} + \beta\bar{a}$ , oricare ar fi  $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ ,  $\bar{a} \in V^3$ ;
- ii)  $\alpha(\bar{a} + \bar{b}) = \alpha\bar{a} + \alpha\bar{b}$ , oricare ar fi  $\alpha \in \mathbf{R}$ ,  $\bar{a}, \bar{b} \in V^3$ ;
- iii)  $\alpha(\beta\bar{a}) = (\alpha\beta)\bar{a}$ , oricare ar fi  $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ ,  $\bar{a} \in V^3$ ;
- iv)  $1\bar{a} = \bar{a}$ , oricare ar fi  $\bar{a} \in V^3$ .

**Demonstrație.** i) Întrucât pentru  $\alpha = \beta = 0$  sau  $\bar{a} = \bar{0}$  sau  $\alpha + \beta = 0$  egalitatea

$(\alpha + \beta)\bar{a} = \alpha\bar{a} + \beta\bar{a}$  se verifică imediat, putem presupune că  $\alpha$  și  $\beta$  sunt nenuli,  $\bar{a} \neq \bar{0}$  și  $\alpha + \beta \neq 0$ .

- Dacă  $\alpha\beta > 0$  atunci vectorii  $(\alpha + \beta)\bar{a}$  și  $\alpha\bar{a} + \beta\bar{a}$  au aceeași direcție și același sens. Mai mult, cum vectorii  $\alpha\bar{a}$  și  $\beta\bar{a}$  au același sens avem  $\|\alpha\bar{a} + \beta\bar{a}\| = \|\alpha\bar{a}\| + \|\beta\bar{a}\| = |\alpha|\|\bar{a}\| + |\beta|\|\bar{a}\| = (|\alpha| + |\beta|)\|\bar{a}\| = |\alpha + \beta|\|\bar{a}\| = \|(\alpha + \beta)\bar{a}\|$ . Prin urmare, vectorii  $(\alpha + \beta)\bar{a}$  și  $\alpha\bar{a} + \beta\bar{a}$  sunt egali.

- Dacă  $\alpha\beta < 0$  atunci vectorii  $\alpha\bar{a}$  și  $\beta\bar{a}$  au sensuri opuse. Să presupunem că  $|\alpha| > |\beta|$ . Atunci  $\|\alpha\bar{a} + \beta\bar{a}\| = \|\alpha\bar{a}\| - \|\beta\bar{a}\| = (|\alpha| - |\beta|)\|\bar{a}\| = |\alpha + \beta|\|\bar{a}\| = \|(\alpha + \beta)\bar{a}\|$ , adică vectorii  $(\alpha + \beta)\bar{a}$  și  $\alpha\bar{a} + \beta\bar{a}$  au aceeași mărime. Evident că ei au aceeași direcție. Cum  $|\alpha| > |\beta|$  rezultă că vectorii  $(\alpha + \beta)\bar{a}$  și  $\alpha\bar{a} + \beta\bar{a}$  au același sens cu vectorul  $\alpha\bar{a}$ , adică  $(\alpha + \beta)\bar{a}$  și  $\alpha\bar{a} + \beta\bar{a}$  au același sens. Prin urmare ei sunt egali.

ii) Dacă  $\alpha = 0$  sau  $\bar{a} = \bar{0}$  sau  $\bar{b} = \bar{0}$  egalitatea este verificată. Rămâne de demonstrat egalitatea pentru  $\alpha \neq 0$  și  $\bar{a}, \bar{b}$  vectori nenuli. Avem situațiile:

- Dacă  $\bar{a}, \bar{b}$  sunt coliniari atunci există  $\lambda \in \mathbf{R}$  astfel ca  $\bar{b} = \lambda\bar{a}$  și atunci  $\alpha\bar{a} + \alpha\bar{b} = \alpha\bar{a} + \alpha\lambda\bar{a} = \alpha(1 + \lambda)\bar{a}$ , iar  $\alpha(\bar{a} + \bar{b}) = \alpha(\bar{a} + \lambda\bar{a}) = \alpha(1 + \lambda)\bar{a}$ . Rezultă că  $\alpha(\bar{a} + \bar{b}) = \alpha\bar{a} + \alpha\bar{b}$ .

- Dacă  $\bar{a}, \bar{b}$  nu sunt coliniari atunci, considerând  $\alpha > 0$  (cazul  $\alpha < 0$  se tratează similar), putem lua  $\overline{AB} = \bar{a}$ ,  $\overline{BC} = \bar{b}$  și avem  $\bar{a} + \bar{b} = \overline{AC}$ . Fie  $\overline{AB'} = \alpha\bar{a}$ . Este clar că  $B'$  se află pe dreapta  $AB$ . Construim prin punctul  $B'$  o dreaptă paralelă cu dreapta  $BC$ . Aceasta va intersecta dreapta  $AC$  în punctul  $C'$ . Rezultă că triunghiurile  $ABC$  și  $A'B'C'$  sunt asemenea și avem  $\frac{d(A,B)}{d(A,B')} = \frac{d(A,C)}{d(A,C')} = \frac{d(B,C)}{d(B',C')}$ . Cum  $d(A, B') = \alpha d(A, B)$  rezultă  $d(A, C') = \alpha d(A, C)$ ,  $d(B', C') = \alpha d(B, C)$ . Cum  $\overline{AC'} = \alpha(\bar{a} + \bar{b})$ ,  $\overline{B'C'} = \alpha\bar{b}$ ,  $\overline{AB'} = \alpha\bar{a}$  și  $\overline{AC'} = \overline{AB'} + \overline{B'C'}$  rezultă  $\alpha(\bar{a} + \bar{b}) = \alpha\bar{a} + \alpha\bar{b}$ .

iii) Dacă  $\alpha = 0$  sau  $\beta = 0$  sau  $\bar{a} = \bar{0}$  atunci egalitatea este evidentă. Dacă  $\alpha \neq 0$ ,  $\beta \neq 0$  și  $\bar{a} \neq \bar{0}$  atunci  $\beta\bar{a}$  are aceeași direcție ca și  $\bar{a}$  și  $\alpha(\beta\bar{a})$  are aceeași ca și  $\beta\bar{a}$ , adică aceeași direcție ca și  $\bar{a}$ . Vectorul  $(\alpha\beta)\bar{a}$  are aceeași direcție ca și  $\bar{a}$ . Apoi  $\|(\alpha\beta)\bar{a}\| = |\alpha|\|\beta\bar{a}\| = |\alpha|\|\beta\|\|\bar{a}\| = |\alpha\beta|\|\bar{a}\| = \|(\alpha\beta)\bar{a}\|$ .

De asemenea, vectorii  $\alpha(\beta\bar{a})$  și  $(\alpha\beta)\bar{a}$  au același sens, pentru că dacă  $\alpha\beta > 0$  atunci ambii au același sens ca și  $\bar{a}$ , iar dacă  $\alpha\beta < 0$  atunci ambii au sens contrar lui  $\bar{a}$ . În consecință  $\alpha(\beta\bar{a}) = (\alpha\beta)\bar{a}$ .

iv) Egalitatea este adevărată conform definiției produsului dintre un scalar și un vector liber. ■

**Corolarul 5.2.1** *Mulțimea vectorilor liberi din spațiu,  $V^3$ , are o structură de spațiu vectorial real față de operațiile de adunare a vectorilor liberi și înmulțirea vectorilor liberi cu scalari reali.*

Dacă  $\pi$  este un plan, în mod cu totul analog, se poate construi spațiul vectorial real  $V^2$  al vectorilor liberi din planul  $\pi$ .

**Propoziția 5.2.4** *Doi vectori liberi  $\bar{a}, \bar{b} \in V^3$  sunt coliniari dacă și numai dacă sunt liniar dependenți.*

**Demonstrație.** Fie  $\bar{a}, \bar{b} \in V^3$  coliniari. Dacă  $\bar{a} = \bar{0}$ , atunci  $\bar{a}, \bar{b}$  sunt liniar dependenți. Dacă  $\bar{a} \neq \bar{0}$ , atunci există  $\alpha \in \mathbf{R}$  astfel încât  $\bar{b} = \alpha\bar{a}$ , adică  $\bar{a}, \bar{b}$  sunt liniar dependenți.

Reciproc, dacă  $\bar{a}, \bar{b}$  sunt liniar dependenți, adică există o combinație liniară nulă de  $\bar{a}, \bar{b}$ , în care nu toți scalarii sunt nuli,  $\alpha\bar{a} + \beta\bar{b} = \bar{0}$ , atunci avem  $\bar{a} = -\frac{\beta}{\alpha}\bar{b}$ , în cazul  $\alpha \neq 0$ , de pildă.

Dacă  $\bar{a} = \bar{0}$  sau  $\bar{b} = \bar{0}$  atunci  $\bar{a}, \bar{b}$  sunt coliniari. Altfel, dacă  $\bar{a}, \bar{b}$  sunt nenuli atunci avem că  $\bar{a}$  și  $\bar{b}$  au aceeași direcție, adică sunt coliniari. ■

**Corolarul 5.2.2** *Doi vectori liberi  $\bar{a}, \bar{b} \in V^3$  sunt necoliniari dacă și numai dacă sunt liniar independenți.*

**Definiția 5.2.1** *Spunem că vectorul liber nenul  $\bar{a}$  este **paralel cu planul**  $\pi$  dacă dreptele suport ale segmentelor orientate care îl reprezintă pe  $\bar{a}$  sunt paralele cu  $\pi$ .*

**Definiția 5.2.2** a) Spunem că vectorii liberi nenuli  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$  sunt **coplanari** dacă există un plan  $\pi$  cu care ei să fie paraleli.

b) Vectorul nul  $\bar{0}$  este, prin definiție, coplanar cu orice alți doi vectori liberi.

**Propoziția 5.2.5** Vectorii  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c} \in V^3$  sunt coplanari dacă și numai dacă sunt liniar dependenți.

**Demonstrație.** Fie  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$  coplanari. Sunt posibile două situații:

i)  $\bar{b}, \bar{c}$  sunt liniar dependenți, de unde rezultă că  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$  sunt liniar dependenți.

ii)  $\bar{b}, \bar{c}$  sunt liniar independenți. Fie  $\bar{a} = \overline{OA}$ ,  $\bar{b} = \overline{OB}$ ,  $\bar{c} = \overline{OC}$ . Atunci punctul  $C$  este în planul determinat de punctele  $O, A, B$ . Fie  $M$  punctul de intersecție al dreptei duse prin  $C$  la dreapta  $OB$  și  $N$  intersecția paralelei duse prin  $C$  la  $OA$ . Astfel avem  $\bar{c} = \overline{OC} = \overline{OM} + \overline{MC} = \overline{OM} + \overline{ON} = \alpha\bar{a} + \beta\bar{b}$ , deoarece  $\overline{OM}, \overline{ON}$  sunt coliniari cu  $\overline{OA}$ , respectiv  $\overline{OB}$ . Deci  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$  sunt liniar dependenți.

Reciproc, dacă  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$  sunt liniar dependenți, atunci există scalarii reali  $\alpha, \beta, \gamma$ , nu toți nuli, astfel ca  $\alpha\bar{a} + \beta\bar{b} + \gamma\bar{c} = \bar{0}$ . Dacă admitem, de exemplu, că  $\gamma \neq 0$ , atunci  $\bar{c} = \mu\bar{a} + \nu\bar{b}$ , unde  $\mu = -\frac{\alpha}{\gamma}$ ,  $\nu = -\frac{\beta}{\gamma}$ . Sunt posibile două cazuri:

i)  $\bar{a}, \bar{b}$  sunt coliniari și atunci vectorul  $\bar{c}$  este colinar și cu  $\bar{a}$  și cu  $\bar{b}$ , adică  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$  sunt coliniari și astfel sunt și coplanari.

ii)  $\bar{a}, \bar{b}$  sunt necoliniari și atunci avem  $\overline{OC} = \mu\overline{OA} + \nu\overline{OB}$ , unde  $\bar{a} = \overline{OA}$ ,  $\bar{b} = \overline{OB}$ ,  $\bar{c} = \overline{OC}$ . Este clar că punctul  $C$  se află în planul  $(OAB)$  și astfel  $\bar{a} = \overline{OA}$ ,  $\bar{b} = \overline{OB}$ ,  $\bar{c} = \overline{OC}$  sunt coplanari. ■

**Corolarul 5.2.3** Trei vectori liberi sunt necoplanari dacă și numai dacă sunt liniar independenți.

**Teorema 5.2.1** Oricare trei vectori liberi necoplanari formează o bază a lui  $V^3$ . Deci  $\dim V^3 = 3$ .

**Demonstrație.** Fie  $\bar{a} = \overline{OA}$ ,  $\bar{b} = \overline{OB}$ ,  $\bar{c} = \overline{OC}$  trei vectori necoplanari din  $V^3$ , adică liniar independenți. Rămâne de arătat că  $\{\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}\}$  este un sistem de generatori al lui  $V^3$ .

Fie  $\bar{d} \in V^3$ , arbitrar. Avem cazurile:

a) Dacă  $\bar{d} = \bar{0}$  sau  $\bar{d}$  este colinar cu unul dintre vectorii  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$ , atunci rezultă clar că  $\bar{d}$  se poate scrie ca o combinație liniară de vectorii  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$ .

b) Dacă  $\bar{d}$  este coplanar cu doi dintre vectorii  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$ , de exemplu dacă  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{d}$  sunt coplanari, atunci deducem că  $\bar{d}$  este o combinație liniară de  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$ ,  $\bar{d} = \alpha\bar{a} + \beta\bar{b} + 0\bar{c}$ .

c) Dacă  $\bar{d} = \overline{OD}$  nu se află în nici unul dintre cazurile a), b), atunci considerăm punctul  $M$  ca intersecția paralelei dusă prin  $D$  la dreapta  $OC$  cu planul  $(OAB)$ . Prin  $M$  ducem paralela la dreapta  $OA$  și aceasta intersecțiază dreapta  $OB$  în  $Q$ . Prin  $M$  ducem paralela la dreapta  $OB$  și aceasta intersecțiază dreapta  $OA$  în  $P$ . Dreptele  $MD$  și  $OC$  determină un plan (fiind paralele) și paralela

prin  $D$  la  $OM$  intersectează  $OC$  în  $R$ , în planul  $(ODM)$ . Deoarece  $\overline{OR} = \overline{MD}$ ,  $\overline{OM} = \overline{OP} + \overline{OQ}$  și  $\overline{OD} = \overline{OM} + \overline{MD}$  avem  $\overline{OD} = \overline{OP} + \overline{OQ} + \overline{OR}$ .

Cum vectorii  $\overline{OP}$ ,  $\overline{OQ}$ ,  $\overline{OR}$  sunt coliniari, respectiv, cu  $\overline{OA}$ ,  $\overline{OB}$ ,  $\overline{OC}$  rezultă că există  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R}$  astfel încât  $\overline{OP} = \alpha\overline{OA} = \alpha\overline{a}$ ,  $\overline{OQ} = \beta\overline{OB} = \beta\overline{b}$ ,  $\overline{OR} = \gamma\overline{OC} = \gamma\overline{c}$  și astfel avem că  $\overline{d} = \overline{OD} = \alpha\overline{a} + \beta\overline{b} + \gamma\overline{c}$ .

Deci vectorul  $\overline{d}$  se poate scrie ca o combinație liniară de vectorii  $\overline{a}$ ,  $\overline{b}$ ,  $\overline{c}$ . ■

De asemenea, dacă punctele  $O, A, B \in E_3$  sunt necoliniare, iar  $\overline{a} = \overline{OA}$ ,  $\overline{b} = \overline{OB}$ , atunci mulțimea  $V^2 = \{\overline{OC} \in V^3 \mid C \text{ aparține planului } (OAB)\}$  coincide cu mulțimea vectorilor liberi din planul  $(OAB)$ . Evident,  $\overline{a}, \overline{b} \in V^2$  și cum sunt necoliniari ei sunt liniar independenți. Un raționament similar celui din demonstrația de mai sus arată că  $\{\overline{a}, \overline{b}\}$  este și sistem de generatori pentru  $V^2$ . Rezultă că  $\{\overline{a}, \overline{b}\}$  este o bază pentru  $V^2$ .

Deci, orice doi vectori liberi necoliniari din  $V^2$  constituie o bază a lui  $V^2$  și atunci,  $\dim V^2 = 2$ .

### 5.3 Produse de vectori în $V^3$

Prin **proiecția ortogonală** a unui punct  $A$  pe o dreaptă  $d$  înțelegem intersecția dintre  $d$  și planul dus prin punctul  $A$  perpendicular pe dreapta  $d$ .

**Definiția 5.3.1** Se numește **proiecție ortogonală** a vectorului  $\overline{a} = \overline{AB} \in V^3$  pe vectorul  $\overline{u} = \overline{CD} \in V^3 \setminus \{\overline{0}\}$ , vectorul  $\overline{A'B'}$ , unde  $A', B'$  sunt proiecțiile ortogonale ale punctelor  $A$ , respectiv  $B$  pe dreapta  $CD$ . Notăm  $\overline{A'B'} = \pi_{\overline{u}}(\overline{a})$ .

Se poate verifica ușor că definiția nu este ambiguă în sensul că vectorul  $\overline{A'B'}$  nu depinde de alegerea segmentelor orientate care reprezintă vectorii liberi  $\overline{a}$  și  $\overline{u}$ .

Întrucât vectorul  $\pi_{\overline{u}}(\overline{a})$  este coliniar cu versorul  $\overline{u}^0$ , rezultă că există un scalar real unic determinat, notat prin  $pr_{\overline{u}}(\overline{a})$  și numit **mărimea algebrică a proiecției ortogonale**  $\pi_{\overline{u}}(\overline{a})$ , așa încât  $\pi_{\overline{u}}(\overline{a}) = pr_{\overline{u}}(\overline{a}) \cdot \overline{u}^0$ . Avem următoarea propoziție (a cărei demonstrație o lăsăm ca exercițiu):

**Propoziția 5.3.1** Oricare ar fi  $\overline{u} \in V^3 \setminus \{\overline{0}\}$  avem

- $\pi_{\overline{u}}(\overline{a} + \overline{b}) = \pi_{\overline{u}}(\overline{a}) + \pi_{\overline{u}}(\overline{b}), \forall \overline{a}, \overline{b} \in V^3$ ,
  - $\pi_{\overline{u}}(\alpha\overline{a}) = \alpha\pi_{\overline{u}}(\overline{a}), \forall \alpha \in \mathbf{R}, \overline{u} \in V^3$ ,
- adică aplicația  $\pi_{\overline{u}} : V^3 \rightarrow V^3$  este liniară.

**Corolarul 5.3.1** Oricare ar fi  $\overline{u} \in V^3 \setminus \{\overline{0}\}$ , aplicația  $pr_{\overline{u}} : V^3 \rightarrow \mathbf{R}$  are următoarele proprietăți:

- $pr_{\overline{u}}(\overline{a} + \overline{b}) = pr_{\overline{u}}(\overline{a}) + pr_{\overline{u}}(\overline{b}), \forall \overline{a}, \overline{b} \in V^3$ ,
  - $pr_{\overline{u}}(\alpha\overline{a}) = \alpha pr_{\overline{u}}(\overline{a}) \forall \alpha \in \mathbf{R}, \overline{a} \in V^3$ ,
- adică  $pr_{\overline{u}}$  este o aplicație liniară.

**Definiția 5.3.2** Prin *unghi* al vectorilor liberi nenuli  $\bar{a} = \overline{OA}$ ,  $\bar{b} = \overline{OB}$  înțelegem

unghiul  $\varphi \in [0, \pi]$  format de semidreptele  $[OA]$  și  $[OB]$ . Vom nota  $\varphi = \widehat{\bar{a}, \bar{b}}$ .

Se constată ușor că dacă  $\bar{u} \in V^3 \setminus \{\bar{0}\}$ , atunci oricare ar fi  $\bar{a} \in V^3$  avem  $pr_{\bar{a}}(\bar{u}) = \|\bar{a}\| \cdot \cos(\widehat{\bar{a}, \bar{u}})$ .

**Propoziția 5.3.2** Aplicația  $\langle \cdot, \cdot \rangle : V^3 \times V^3 \rightarrow \mathbf{R}$  definită prin

$$\langle \bar{a}, \bar{b} \rangle = \begin{cases} \|\bar{a}\| \cdot \|\bar{b}\| \cdot \cos(\widehat{\bar{a}, \bar{b}}), & \text{dacă } \bar{a}, \bar{b} \in V^3 \setminus \{\bar{0}\}, \\ 0, & \text{dacă } \bar{a} = \bar{0} \text{ sau } \bar{b} = \bar{0}, \end{cases} \quad (1)$$

este un produs scalar pe  $V^3$ .

**Demonstrație.** a) Evident  $\langle \bar{a}, \bar{b} \rangle = \langle \bar{b}, \bar{a} \rangle$ , pentru toți  $\bar{a}, \bar{b} \in V^3$ .

b)  $\langle \alpha\bar{a} + \beta\bar{b}, \bar{c} \rangle = \| \alpha\bar{a} + \beta\bar{b} \| \cdot \|\bar{c}\| \cdot \cos(\widehat{\alpha\bar{a} + \beta\bar{b}, \bar{c}}) = \|\bar{c}\| \cdot pr_{\bar{c}}(\alpha\bar{a} + \beta\bar{b}) = \|\bar{c}\| \cdot (\alpha pr_{\bar{c}}\bar{a} + \beta pr_{\bar{c}}\bar{b}) = \alpha \|\bar{c}\| pr_{\bar{c}}\bar{a} + \beta \|\bar{c}\| pr_{\bar{c}}\bar{b} = \alpha \|\bar{c}\| \|\bar{a}\| \cos(\widehat{\bar{c}, \bar{a}}) + \beta \|\bar{c}\| \|\bar{b}\| \cos(\widehat{\bar{c}, \bar{b}}) = \alpha \langle \bar{a}, \bar{c} \rangle + \beta \langle \bar{b}, \bar{c} \rangle$ , pentru orice  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c} \in V^3$ ,  $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$  pentru care  $\alpha\bar{a} + \beta\bar{b} \neq \bar{0}$  și  $\bar{c} \neq \bar{0}$ .

Dacă  $\alpha\bar{a} + \beta\bar{b} = \bar{0}$  sau  $\bar{c} = \bar{0}$ , atunci  $\langle \alpha\bar{a} + \beta\bar{b}, \bar{c} \rangle = 0 = \alpha \langle \bar{a}, \bar{c} \rangle + \beta \langle \bar{b}, \bar{c} \rangle$ , după definiție.

c) Oricare ar fi  $\bar{a} \in V^3 \setminus \{\bar{0}\}$  avem  $\langle \bar{a}, \bar{a} \rangle = \|\bar{a}\|^2 \cos(\widehat{\bar{a}, \bar{a}}) = \|\bar{a}\|^2 \geq 0$  și  $\|\bar{a}\| = 0$  dacă și numai dacă  $\bar{a} = \bar{0}$ . ■

Așadar, spațiul vectorial  $V^3$  este un spațiu vectorial euclidian în raport cu acest produs scalar și astfel, sunt valabile în  $V^3$  toate rezultatele de la capitolul anterior. Se verifică ușor că mărimea unui vector liber  $\bar{a}$  (ca lungime a segmentelor orientate echipolente între ele, care îl reprezintă) coincide cu norma vectorului  $\bar{a}$  (calculată cu ajutorul normei euclidiene). De asemenea, unghiul a doi vectori liberi  $\bar{a}, \bar{b}$  (definit mai sus) coincide cu unghiul vectorilor  $\bar{a}, \bar{b}$  din spațiul euclidian  $V^3$ .

În continuare, putem considera  $\{\bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\}$  o bază ortonormată a spațiului euclidian  $V^3$ .

**Definiția 5.3.3** Aplicația  $\times : V^3 \times V^3 \rightarrow V^3$  definită prin

$$\bar{a} \times \bar{b} = (a^2b^3 - a^3b^2)\bar{i} - (a^1b^3 - a^3b^1)\bar{j} + (a^1b^2 - a^2b^1)\bar{k}, \quad (2)$$

pentru orice vectori  $\bar{a} = a^1\bar{i} + a^2\bar{j} + a^3\bar{k}$ ,  $\bar{b} = b^1\bar{i} + b^2\bar{j} + b^3\bar{k}$ , se numește **produs vectorial** în  $V^3$ , iar vectorul  $\bar{a} \times \bar{b}$  se numește **produsul vectorial** al vectorilor liberi  $\bar{a}, \bar{b}$ .

Din punct de vedere practic este util să scriem expresia produsului vectorial al vectorilor  $\bar{a}$ ,  $\bar{b}$  sub forma (este o scriere doar formală pentru că, din punct de vedere riguros, matematic, nu putem scrie acest determinant)

$$\bar{a} \times \bar{b} = \begin{vmatrix} \bar{i} & \bar{j} & \bar{k} \\ a^1 & a^2 & a^3 \\ b^1 & b^2 & b^3 \end{vmatrix}. \quad (2')$$

**Observația 5.3.1** Fie  $\{\bar{i}', \bar{j}', \bar{k}'\}$  o altă bază ortonormată în  $V^3$ , pozitiv orientată, adică determinantul matricii  $C = (c_i^j)_{i,j=1,3}$  de trecere de la baza  $\{\bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\}$  la baza  $\{\bar{i}', \bar{j}', \bar{k}'\}$  să fie pozitiv (de fapt,  $\det C = 1$  pentru că  $C$  este o matrice ortogonală). Atunci, pentru orice vectori  $\bar{a} = \alpha^1 \bar{i}' + \alpha^2 \bar{j}' + \alpha^3 \bar{k}'$ ,  $\bar{b} = \beta^1 \bar{i}' + \beta^2 \bar{j}' + \beta^3 \bar{k}'$ , avem că (ținând cont și de definiția matricii de trecere de la o bază la alta)

$$\begin{vmatrix} \bar{i}' & \bar{j}' & \bar{k}' \\ \alpha^1 & \alpha^2 & \alpha^3 \\ \beta^1 & \beta^2 & \beta^3 \end{vmatrix} = \det \left[ \begin{pmatrix} \bar{i} & \bar{j} & \bar{k} \\ a^1 & a^2 & a^3 \\ b^1 & b^2 & b^3 \end{pmatrix} \cdot C \right] = \begin{vmatrix} \bar{i} & \bar{j} & \bar{k} \\ a^1 & a^2 & a^3 \\ b^1 & b^2 & b^3 \end{vmatrix} \cdot \det C =$$

$$\begin{vmatrix} \bar{i} & \bar{j} & \bar{k} \\ a^1 & a^2 & a^3 \\ b^1 & b^2 & b^3 \end{vmatrix}, \text{ unde } \bar{a} = a^1 \bar{i} + a^2 \bar{j} + a^3 \bar{k}, \bar{b} = b^1 \bar{i} + b^2 \bar{j} + b^3 \bar{k}.$$

Prin urmare expresia de calcul a produsului vectorial a doi vectori liberi este invariantă la o schimbare de baze ortonormate la fel orientate.

Din formula (1) rezultă cu ușurință că  $\bar{i} \times \bar{j} = \bar{k}$ ,  $\bar{j} \times \bar{k} = \bar{i}$ ,  $\bar{k} \times \bar{i} = \bar{j}$ .

**Propoziția 5.3.3** a) Produsul vectorial este o aplicație biliniară pe  $V^3$ , adică pentru orice  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c} \in V^3$  și  $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$  avem  $(\alpha \bar{a} + \beta \bar{b}) \times \bar{c} = \alpha(\bar{a} \times \bar{c}) + \beta(\bar{b} \times \bar{c})$  și  $\bar{c} \times (\alpha \bar{a} + \beta \bar{b}) = \alpha(\bar{c} \times \bar{a}) + \beta(\bar{c} \times \bar{b})$ .

b) Produsul vectorial este antisimetric, adică  $\bar{a} \times \bar{b} = -\bar{b} \times \bar{a}$ , oricare ar fi  $\bar{a}, \bar{b} \in V^3$ .

c)  $\bar{a} \times \bar{b} = \bar{0}$  dacă și numai dacă vectorii  $\bar{a}, \bar{b}$  sunt liniar dependenți (adică coliniari).

d) Dacă baza ortonormată  $\{\bar{i}', \bar{j}', \bar{k}'\}$  este negativ orientată, atunci  $\bar{a} \times \bar{b} = - \begin{vmatrix} \bar{i}' & \bar{j}' & \bar{k}' \\ \alpha^1 & \alpha^2 & \alpha^3 \\ \beta^1 & \beta^2 & \beta^3 \end{vmatrix}$ ,  $\forall \bar{a} = \alpha^1 \bar{i}' + \alpha^2 \bar{j}' + \alpha^3 \bar{k}'$ ,  $\bar{b} = \beta^1 \bar{i}' + \beta^2 \bar{j}' + \beta^3 \bar{k}'$ .

e) Oricare ar fi  $\bar{a}, \bar{b} \in V^3$ , vectorul  $\bar{a} \times \bar{b}$  este ortogonal atât pe vectorul  $\bar{a}$  cât și pe vectorul  $\bar{b}$ .

f) Mărimea produsului vectorial  $\bar{a} \times \bar{b}$  al vectorilor liberi necoliniari  $\bar{a}, \bar{b}$  este egală cu aria paralelogramului construit pe doi reprezentanți, cu originea comună, ai celor doi vectori. Dacă  $\bar{a}, \bar{b}$  sunt coliniari, atunci  $\|\bar{a} \times \bar{b}\| = 0$ .

g) Dacă  $\bar{a}, \bar{b} \in V^3$  sunt necoliniari, atunci sensul lui  $\bar{a} \times \bar{b}$  este așa încât baza  $\{\bar{a}, \bar{b}, \bar{a} \times \bar{b}\}$  să aibă aceeași orientare cu baza  $\{\bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\}$ . Practic, sensul lui

$\bar{a} \times \bar{b}$  este dat de regula burghiului drept (sau regula mâinii drepte), adică este dat de sensul de înaintare al burghiului drept atunci când așezând burghiul cu vârful în originea comună a doi reprezentanți ai vectorilor  $\bar{a}$ ,  $\bar{b}$ , îl rotim de la  $\bar{a}$  spre  $\bar{b}$  pe drumul cel mai scurt.

**Demonstrație.** a) Fie  $\bar{a} = a^1\bar{i} + a^2\bar{j} + a^3\bar{k}$ ,  $\bar{b} = b^1\bar{i} + b^2\bar{j} + b^3\bar{k}$ ,  $\bar{c} = c^1\bar{i} + c^2\bar{j} + c^3\bar{k} \in V^3$ ,  $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ . Atunci  $(\alpha\bar{a} + \beta\bar{b}) \times \bar{c} =$

$$\begin{vmatrix} \bar{i} & \bar{j} & \bar{k} \\ \alpha a^1 + \beta b^1 & \alpha a^2 + \beta b^2 & \alpha a^3 + \beta b^3 \\ c^1 & c^2 & c^3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \bar{i} & \bar{j} & \bar{k} \\ \alpha a^1 & \alpha a^2 & \alpha a^3 \\ c^1 & c^2 & c^3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \bar{i} & \bar{j} & \bar{k} \\ \beta b^1 & \beta b^2 & \beta b^3 \\ c^1 & c^2 & c^3 \end{vmatrix} =$$

$= \alpha(\bar{a} \times \bar{c}) + \beta(\bar{b} \times \bar{c})$ . Analog se demonstrează a doua egalitate.

b) Verificarea este foarte ușor de făcut, ținând cont de proprietățile determinantilor.

c) Presupunem că  $\bar{a} \times \bar{b} = \bar{0}$ . Dacă  $\bar{a} = \bar{0}$  atunci, evident,  $\bar{a}$ ,  $\bar{b}$  sunt liniar dependenți. Dacă  $\bar{a} \neq \bar{0}$  atunci cel puțin o coordonată lui  $\bar{a}$  este nenulă și fie aceasta  $a^1$ . Din  $\bar{a} \times \bar{b} = \bar{0}$  deducem că  $a^2b^3 - a^3b^2 = 0$ ,  $a^1b^3 - a^3b^1 = 0$  și  $a^1b^2 - a^2b^1 = 0$ . Dacă privim aceste trei relații ca pe un sistem omogen de trei ecuații cu trei necunoscute ( $b^1$ ,  $b^2$ ,  $b^3$ ) și observăm că determinantul matricii acestui sistem este nul, atunci avem că acest sistem liniar omogen are și soluții nebanale. Alegând pe  $b^1$  ca necunoscută secundară obținem  $b^1 = \alpha$ ,  $b^2 = \frac{a^2\alpha}{a^1}$ ,  $b^3 = \frac{a^3\alpha}{a^1}$ , cu  $\alpha \in \mathbf{R}$ . Dacă luăm  $\alpha = \lambda a^1$ ,  $\lambda \in \mathbf{R}$ , avem  $\bar{b} = \lambda\bar{a}$ ,  $\lambda \in \mathbf{R}$ , adică  $\bar{a}$ ,  $\bar{b}$  sunt liniar dependenți.

Reciproc, dacă avem că  $\bar{a}$ ,  $\bar{b}$  sunt liniar dependenți, adică există  $\lambda \in \mathbf{R}$  astfel încât  $\bar{b} = \lambda\bar{a}$ , atunci  $\bar{a} \times \bar{b} = \bar{0}$ , în conformitate cu relația (2') și proprietățile determinantilor.

d) A se vedea observația de mai sus în care  $\det C = -1$ .

$$e) \langle \bar{a} \times \bar{b}, \bar{a} \rangle = (a^2b^3 - a^3b^2)a^1 - (a^1b^3 - a^3b^1)a^2 + (a^1b^2 - a^2b^1)a^3 = \begin{vmatrix} a^1 & a^2 & a^3 \\ a^1 & a^2 & a^3 \\ b^1 & b^2 & b^3 \end{vmatrix}$$

$= 0$  înseamnă  $\bar{a} \times \bar{b} \perp \bar{a}$ . Analog  $\langle \bar{a} \times \bar{b}, \bar{b} \rangle = 0$ .

f) Se cunoaște că oricare ar fi  $\alpha^i, \beta^i \in \mathbf{R}$ ,  $i = \overline{1, n}$ , are loc *identitatea lui Lagrange*

$$\left( \sum_{i=1}^n (\alpha^i)^2 \right) \left( \sum_{i=1}^n (\beta^i)^2 \right) = \sum_{1 \leq i < j \leq n} (\alpha^i \beta^j - \alpha^j \beta^i)^2 + \left( \sum_{i=1}^n \alpha^i \beta^i \right)^2.$$

Dacă  $\bar{a} = a^1\bar{i} + a^2\bar{j} + a^3\bar{k}$ ,  $\bar{b} = b^1\bar{i} + b^2\bar{j} + b^3\bar{k}$  atunci, ținând seama de identitatea lui Lagrange pentru  $n = 3$  și de expresia analitică a produsului vectorial, avem  $\|\bar{a} \times \bar{b}\|^2 = \|\bar{a}\|^2 \cdot \|\bar{b}\|^2 - (\langle \bar{a}, \bar{b} \rangle)^2 = \|\bar{a}\|^2 \cdot \|\bar{b}\|^2 \cdot (1 - \cos^2(\widehat{\bar{a}, \bar{b}})) = \|\bar{a}\|^2 \cdot \|\bar{b}\|^2 \cdot \sin^2(\widehat{\bar{a}, \bar{b}})$ .



Rezultă  $\|\bar{a} \times \bar{b}\| = \|\bar{a}\| \cdot \|\bar{b}\| \cdot \sin(\widehat{\bar{a}, \bar{b}})$  care este chiar aria paralelogramului construit pe doi reprezentanți ai lui  $\bar{a}$ ,  $\bar{b}$ , cu originea comună. Evident, dacă  $\bar{a}$ ,  $\bar{b}$  sunt coliniari atunci  $\|\bar{a} \times \bar{b}\| = 0$ .

g) Alegem baza ortonormată  $\{\bar{i}', \bar{j}', \bar{k}'\}$  astfel:  $\bar{i}'$  are direcția și sensul lui  $\bar{a}$ ,  $\bar{j}'$  îl luăm în planul determinat de vectorii  $\bar{a}$ ,  $\bar{b}$  astfel încât  $pr_{\bar{j}'}\bar{b} > 0$ , iar  $\bar{k}'$  este perpendicular pe planul determinat de vectorii  $\bar{a}$ ,  $\bar{b}$ , astfel încât baza  $\{\bar{i}', \bar{j}', \bar{k}'\}$  să aibă aceeași orientare cu baza  $\{\bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\}$ . Astfel,  $\bar{a} = \alpha\bar{i}'$ ,  $\bar{b} = \beta\bar{i}' + \gamma\bar{j}'$ , cu  $\beta \in \mathbf{R}$ ,  $\alpha, \gamma > 0$ . Rezultă

$$\bar{a} \times \bar{b} = \begin{vmatrix} \bar{i}' & \bar{j}' & \bar{k}' \\ \alpha & 0 & 0 \\ \beta & \gamma & 0 \end{vmatrix} = \alpha\gamma\bar{k}'$$

și atunci  $\bar{a} \times \bar{b}$  și  $\bar{k}'$  au același sens. Mai mult, matricea de trecere de la baza  $\{\bar{i}', \bar{j}', \bar{k}'\}$  la baza  $\{\bar{a}, \bar{b}, \bar{a} \times \bar{b}\}$  este

$$C = \begin{pmatrix} \alpha & 0 & 0 \\ \beta & \gamma & 0 \\ 0 & 0 & \alpha\gamma \end{pmatrix}$$

și atunci avem  $\det C = \alpha^2\gamma^2 > 0$ . Prin urmare bazele  $\{\bar{i}', \bar{j}', \bar{k}'\}$  și  $\{\bar{a}, \bar{b}, \bar{a} \times \bar{b}\}$  sunt la fel orientate. Cum  $\{\bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\}$  și  $\{\bar{i}', \bar{j}', \bar{k}'\}$  sunt la fel orientate rezultă că bazele  $\{\bar{a}, \bar{b}, \bar{a} \times \bar{b}\}$  și  $\{\bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\}$  au aceeași orientare. ■

**Observația 5.3.2** Dacă  $A, B, C$  sunt trei puncte necoliniare, atunci aria triunghiului  $ABC$  este  $\mathcal{A}_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} \|\overline{AB} \times \overline{AC}\|$ , deoarece este jumătate din aria paralelogramului determinat de vectorii  $\overline{AB}$  și  $\overline{AC}$ .

**Exemplul 5.3.1** În  $V^3$  se dă baza ortonormată  $\{\bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\}$  și  $A, B, C \in E_3$  așa încât  $\overline{AB} = 2\bar{i} + 3\bar{j} - \bar{k}$ ,  $\overline{AC} = \bar{i} - \bar{j} + \bar{k}$ . Se cere lungimea înălțimii din  $C$  a triunghiului  $ABC$ .

**Rezolvare:**

Dacă notăm cu  $h_C$  lungimea înălțimii din  $C$  a triunghiului  $ABC$  atunci  $h_C = \frac{2\mathcal{A}_{\Delta ABC}}{\|\overline{AB}\|}$ . Dar  $\mathcal{A}_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} \|\overline{AB} \times \overline{AC}\| = \frac{1}{2}\sqrt{38}$ , deoarece  $\overline{AB} \times \overline{AC} = \begin{vmatrix} \bar{i} & \bar{j} & \bar{k} \\ 2 & 3 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 2\bar{i} - 3\bar{j} - 5\bar{k}$ . Cum  $\|\overline{AB}\| = \sqrt{14}$ , rezultă  $h_C = \sqrt{\frac{19}{7}}$ .

**Definiția 5.3.4** Aplicația  $[\ , \ ] : V^3 \times V^3 \times V^3 \rightarrow \mathbf{R}$ , definită prin

$[\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}] = \langle \bar{a}, \bar{b} \times \bar{c} \rangle$ , oricare ar fi  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c} \in V^3$ , se numește **produs mixt** în  $V^3$ , iar scalarul  $[\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}]$  se numește **produsul mixt** al vectorilor liberi  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$ .

Dacă  $\{\bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\}$  este o bază ortonormată a lui  $V^3$ , iar  $\bar{a} = a^1\bar{i} + a^2\bar{j} + a^3\bar{k}$ ,  $\bar{b} = b^1\bar{i} + b^2\bar{j} + b^3\bar{k}$ ,  $\bar{c} = c^1\bar{i} + c^2\bar{j} + c^3\bar{k}$ , obținem ușor că

$$[\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}] = \begin{vmatrix} a^1 & a^2 & a^3 \\ b^1 & b^2 & b^3 \\ c^1 & c^2 & c^3 \end{vmatrix} \quad (3)$$

**Propoziția 5.3.4** a) *Produsul mixt este o aplicație liniară în fiecare argument.*

b) *Oricare ar fi  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c} \in V^3$ , avem  $[\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}] = [\bar{b}, \bar{c}, \bar{a}] = [\bar{c}, \bar{a}, \bar{b}]$ .*

c)  $\forall \bar{a}, \bar{b}, \bar{c} \in V^3$ , *avem  $[\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}] = -[\bar{b}, \bar{a}, \bar{c}]$ ,  $[\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}] = -[\bar{a}, \bar{c}, \bar{b}]$ ,  $[\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}] = -[\bar{c}, \bar{b}, \bar{a}]$ .*

d) *Produsul mixt al vectorilor necoplanari  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c} \in V^3$  este egal, în valoare absolută, cu volumul paralelipipedului construit pe reprezentății, cu originea comună, ai celor trei vectori liberi  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$ .*

e)  $[\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}] = 0$  *dacă și numai dacă vectorii liberi  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$  sunt liniar dependenți (adică coplanari).*

**Demonstrație.** a) , b), c) rezultă imediat din formula (3) și proprietățile

determinanților.

d) Fie  $\bar{a} = \overline{OA}$ ,  $\bar{b} = \overline{OB}$ ,  $\bar{c} = \overline{OC}$ . Atunci  $|[\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}]| = |\langle \bar{a}, \bar{b} \times \bar{c} \rangle| = \|\bar{a}\| \cdot \|\bar{b} \times \bar{c}\| \cdot \cos(\bar{a}, \bar{b} \times \bar{c}) = \|\bar{b} \times \bar{c}\| \cdot |\text{pr}_{\bar{b} \times \bar{c}} \bar{a}|$  care este chiar volumul paralelipipedului construit pe  $\overline{OA}$ ,  $\overline{OB}$ ,  $\overline{OC}$ .

e)  $[\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}] = 0 \iff$  volumul paralelipipedului construit pe  $\bar{a} = \overline{OA}$ ,  $\bar{b} = \overline{OB}$ ,  $\bar{c} = \overline{OC}$  este nul, adică vectorii  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$  sunt coplanari. ■

**Observația 5.3.3** *Oricare ar fi punctele  $A, B, C, D$ , necoplanare, volumul tetraedrului  $ABCD$  este dat de egalitatea*

$$V_{ABCD} = \frac{1}{6} |[\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{AD}]|.$$

**Exercițiul 5.3.1** *Dacă  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c} \in V^3$  sunt arbitrar fixați, atunci arătați că*

$$\bar{a} \times (\bar{b} \times \bar{c}) = \langle \bar{a}, \bar{c} \rangle \bar{b} - \langle \bar{a}, \bar{b} \rangle \bar{c}.$$

*Vectorul  $\bar{a} \times (\bar{b} \times \bar{c})$  se numește **dublul produs vectorial** al vectorilor  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$ .*

**Exercițiul 5.3.2** *Arătați că pentru orice  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}, \bar{d} \in V^3$  are loc identitatea*

$$\langle \bar{a} \times \bar{b}, \bar{c} \times \bar{d} \rangle = \begin{vmatrix} \langle \bar{a}, \bar{c} \rangle & \langle \bar{a}, \bar{d} \rangle \\ \langle \bar{b}, \bar{c} \rangle & \langle \bar{b}, \bar{d} \rangle \end{vmatrix} \quad (\text{identitatea lui Lagrange}).$$

## 5.4 Repere carteziene ortonormate în $E_3$

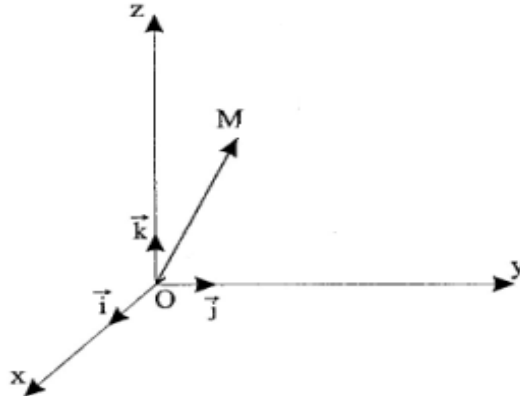
Fie  $O$  un punct fixat în  $E_3$ . Aplicația  $h : E_3 \rightarrow V^3$  definită prin  $h(M) = \bar{r}$ , unde  $\bar{r} = \overline{OM}$ , pentru orice punct  $M \in E_3$ , este bijectivă (a se vedea că pentru orice punct  $O$  și orice vector liber  $\bar{r}$ , există un singur punct  $M$  astfel ca  $\bar{r} = \overline{OM}$ ). Astfel, putem da definiția:

**Definiția 5.4.1** Vectorul  $\bar{r} = \overline{OM}$  se numește **vectorul de poziție** al punctului  $M$  față de punctul  $O$  (sau **raza vectoare** a lui  $M$  față de  $O$ ).

**Definiția 5.4.2** Se numește **reper cartezian ortonormat** în  $E_3$  perechea  $\mathcal{R} = \{O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\}$ , în care  $\{\bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\}$  este o bază ortonormată în  $V^3$ , numită **baza reperului**, iar  $O$  este un punct fixat în spațiul  $E_3$ , numit **originea** reperului.

Pentru orice punct  $M \in E_3$  există scalarii reali  $x, y, z$ , unici, astfel încât  $\overline{OM} = x\bar{i} + y\bar{j} + z\bar{k}$ . Mai mult, având în vedere cele de mai sus avem că aplicația  $g : E_3 \rightarrow \mathbf{R}^3$ , definită prin  $g(M) = (x, y, z)$ , oricare ar fi  $M \in E_3$  (unde  $x, y, z$  sunt coordonatele vectorului de poziție  $\overline{OM}$  al lui  $M$  în raport cu baza  $\{\bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\}$ ) este bijectivă. Astfel, are sens definiția:

**Definiția 5.4.3** Coordonatele  $x, y, z$  ale vectorului  $\bar{r} = \overline{OM}$  în raport cu baza  $\{\bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\}$  se numesc **coordonatele carteziene euclidiene** ale punctului  $M \in E_3$  în raport cu reperul cartezian ortonormat  $\mathcal{R} = \{O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\}$ .



Vom scrie  $M(x, y, z)$  sau  $M(\bar{r})$  sau  $M_{\mathcal{R}}(x, y, z)$ ,  $M_{\mathcal{R}}(\bar{r})$ . Matriceal, vom scrie

$$\widetilde{M}_{\mathcal{R}} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}.$$

Fie  $d$  o dreaptă în  $E_3$  și  $O, A \in d$  două puncte fixate. Dacă notăm  $\bar{a} = \overline{OA}$ , atunci vom spune că perechea  $(d, \bar{a})$  este o dreaptă orientată. Sensul de deplasare

pe dreaptă dat de sensul lui  $\bar{a}$  se numește **sens pozitiv**, iar sensul de deplasare pe  $d$  dat de sensul lui  $-\bar{a}$  se numește **sens negativ**.

Reperului cartezian ortonormat  $\mathcal{R} = \{O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\}$  îi atașăm **axele de coordonate**  $Ox$ ,  $Oy$ ,  $Oz$  (originea fiecăreia fiind punctul  $O$ , sensul pozitiv al lor fiind același cu al versorilor  $\bar{i}$ ,  $\bar{j}$ ,  $\bar{k}$ ). Cele trei axe se numesc, respectiv, **axa absciselor**, **axa ordonatei**, **axa cotelor**. Planele  $xOy = (Ox, Oy)$ ,  $yOz = (Oy, Oz)$ ,  $zOx = (Oz, Ox)$  se numesc **planele de coordonate**.

Se obișnuiește ca reperul cartezian ortonormat  $\mathcal{R} = \{O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\}$  să fie precizat și prin notația  $Oxyz$ , adică s-a dat o terna ordonată de axe ortogonale două câte două, care trec prin același punct  $O$ , versorii  $\bar{i}$ ,  $\bar{j}$ ,  $\bar{k}$  subînțelegându-se.

Coordonatele carteziene euclidiene (pe scurt, coordonatele)  $x$ ,  $y$ ,  $z$  ale punctului  $M$  față de reperul  $\mathcal{R} = \{O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\}$  se numesc, respectiv, **abscisa**, **ordonata** și **cota** punctului  $M$ .

**Propoziția 5.4.1** *Oricare ar fi punctele  $A(x_1, y_1, z_1)$ ,  $B(x_2, y_2, z_2) \in E_3$  au loc următoarele egalități:*

- $\overline{AB} = (x_2 - x_1)\bar{i} + (y_2 - y_1)\bar{j} + (z_2 - z_1)\bar{k}$ ;
- $d(A, B) = \|\overline{AB}\| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$ ;
- Dacă  $M$  este mijlocul segmentului  $[AB]$ , atunci  $M\left(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2}, \frac{z_1+z_2}{2}\right)$ .

**Demonstrație.** a)  $\overline{AB} = \overline{AO} + \overline{OB} = \overline{OB} - \overline{OA} = x_2\bar{i} + y_2\bar{j} + z_2\bar{k} - (x_1\bar{i} + y_1\bar{j} + z_1\bar{k}) = (x_2 - x_1)\bar{i} + (y_2 - y_1)\bar{j} + (z_2 - z_1)\bar{k}$ .

b) Se ține seama de a) și de faptul ca baza  $\{\bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\}$  este ortonormată.

c) Dacă  $M$  este mijlocul segmentului  $[AB]$ , atunci  $\overline{AM} = \overline{MB}$  și astfel, conform a), avem  $(x_M - x_1)\bar{i} + (y_M - y_1)\bar{j} + (z_M - z_1)\bar{k} = (x_2 - x_M)\bar{i} + (y_2 - y_M)\bar{j} + (z_2 - z_M)\bar{k}$ , adică  $x_M = \frac{x_1+x_2}{2}$ ,  $y_M = \frac{y_1+y_2}{2}$ ,  $z_M = \frac{z_1+z_2}{2}$ . ■

**Exemplul 5.4.1** *Dacă  $A(1, -1, 3)$  și  $B(0, 1, 5)$ , atunci  $\overline{AB} = -\bar{i} + 2\bar{j} + 2\bar{k}$ ,  $d(A, B) = \sqrt{1 + 4 + 4} = 3$ , iar mijlocul lui  $[AB]$  este  $M(\frac{1}{2}, 0, 4)$ .*

**Definiția 5.4.4** *Numim reper cartezian ortonormat în planul  $E_2$  perechea  $\mathcal{R} = \{O; \bar{i}, \bar{j}\}$ , formată din  $O \in E_2$ , un punct fixat și o bază ortonormată  $\{\bar{i}, \bar{j}\}$  a lui  $V^2$ .*

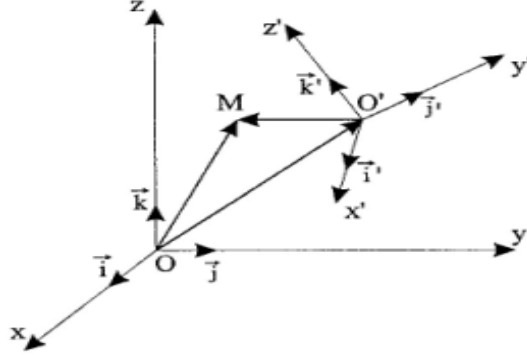
Restul noțiunilor se introduc într-un mod similar și chiar mai simplu decât în cazul  $E_3$ .

În continuare, fie  $\mathcal{R} = \{O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\}$  un reper cartezian ortonormat în spațiul  $E_3$ . De multe ori este necesară înlocuirea reperului  $\mathcal{R}$  cu un altul, tot cartezian ortonormat. Ne propunem să stabilim legătura dintre coordonatele unui punct raportat la reperul dat și coordonatele aceluiași punct raportat la un alt reper, cunoscând poziția noului reper față de reperul  $\mathcal{R}$ . Precizăm că toate rezultatele obținute se transcriu într-un mod similar, mai simplu, pentru cazul planului  $E_2$ .

Fie  $\mathcal{R}' = \{O'; \bar{i}', \bar{j}', \bar{k}'\}$  un alt reper cartezian ortonormat în  $E_3$  astfel încât  $\bar{a} = \overline{OO'} = a^1\bar{i} + a^2\bar{j} + a^3\bar{k}$ ,  $\bar{i}' = \alpha_{11}\bar{i} + \alpha_{21}\bar{j} + \alpha_{31}\bar{k}$ ,  $\bar{j}' = \alpha_{12}\bar{i} + \alpha_{22}\bar{j} + \alpha_{32}\bar{k}$ ,  $\bar{k}' = \alpha_{13}\bar{i} + \alpha_{23}\bar{j} + \alpha_{33}\bar{k}$ .

Matricea  $C = (\alpha_{ij})_{i,j=1,2,3}$  de trecere de la baza ortonormată  $\mathcal{B} = \{\bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\}$  la baza ortonormată  $\mathcal{B}' = \{\bar{i}', \bar{j}', \bar{k}'\}$  este ortogonală și deci  $C^{-1} = C^t$ .

Oricare ar fi punctul  $M$  care în raport cu reperul  $\mathcal{R}$  are coordonatele  $x, y, z$ , iar în raport cu reperul  $\mathcal{R}'$  are coordonatele  $x', y', z'$ , avem  $\overline{OM} = x\bar{i} + y\bar{j} + z\bar{k}$  și  $\overline{O'M} = x'\bar{i}' + y'\bar{j}' + z'\bar{k}'$ . Întrucât  $\overline{OM} = \overline{OO'} + \overline{O'M}$ , adică  $x\bar{i} + y\bar{j} + z\bar{k} = a^1\bar{i} + a^2\bar{j} + a^3\bar{k} + x'(\alpha_{11}\bar{i} + \alpha_{21}\bar{j} + \alpha_{31}\bar{k}) + y'(\alpha_{12}\bar{i} + \alpha_{22}\bar{j} + \alpha_{32}\bar{k}) + z'(\alpha_{13}\bar{i} + \alpha_{23}\bar{j} + \alpha_{33}\bar{k})$ .



Din unicitatea scrierii unui vector în raport cu o bază obținem

$$\begin{cases} x = a^1 + \alpha_{11}x' + \alpha_{12}y' + \alpha_{13}z' \\ y = a^2 + \alpha_{21}x' + \alpha_{22}y' + \alpha_{23}z' \\ z = a^3 + \alpha_{31}x' + \alpha_{32}y' + \alpha_{33}z' \end{cases}, \quad (4)$$

egalități care se pot scrie, echivalent, sub forma matriceală

$$\tilde{x}_{\mathcal{B}} = \tilde{a}_{\mathcal{B}} + C\tilde{x}_{\mathcal{B}'}, \quad (4')$$

unde  $\tilde{x}_{\mathcal{B}} = (x, y, z)^t$ ,  $\tilde{a}_{\mathcal{B}} = (a^1, a^2, a^3)^t$ ,  $\tilde{x}_{\mathcal{B}'} = (x', y', z')^t$ .  
Egalitatea (4') se poate scrie

$$\tilde{x}_{\mathcal{B}'} = -C^t\tilde{a}_{\mathcal{B}} + C^t\tilde{x}_{\mathcal{B}}. \quad (4'')$$

Avem următoarele cazuri particulare:

1) Dacă  $\bar{i}' = \bar{i}$ ,  $\bar{j}' = \bar{j}$ ,  $\bar{k}' = \bar{k}$ , atunci spunem că reperul  $\mathcal{R}'$  se obține din reperul  $\mathcal{R}$  printr-o **translație**. Ținând seama că  $C = I_3$  relațiile (4) devin

$$\begin{cases} x = a^1 + x' \\ y = a^2 + y' \\ z = a^3 + z' \end{cases}.$$

2) Dacă  $O' = O$ , adică  $\bar{a} = \bar{0}$ , atunci relațiile (4) devin

$$\begin{cases} x = \alpha_{11}x' + \alpha_{12}y' + \alpha_{13}z' \\ y = \alpha_{21}x' + \alpha_{22}y' + \alpha_{23}z' \\ z = \alpha_{31}x' + \alpha_{32}y' + \alpha_{33}z' \end{cases}.$$

Dacă baza  $\{\vec{i}', \vec{j}', \vec{k}'\}$  este pozitiv orientată (adică  $\det C = 1$ ), atunci spunem că reperul  $\mathcal{R}'$  se obține din reperul  $\mathcal{R}$  printr-o **rotație**. Dacă baza  $\{\vec{i}', \vec{j}', \vec{k}'\}$  este negativ orientată (adică  $\det C = -1$ ), atunci spunem că reperul  $\mathcal{R}'$  se obține din reperul  $\mathcal{R}$  printr-o **rotație urmată de o simetrie față de un plan**.

3) Dacă  $O = O'$ ,  $\vec{k} = \vec{k}'$  și  $\det C = 1$  (adică, dacă  $\alpha_{31} = \alpha_{32} = \alpha_{13} = \alpha_{23} = 0$ ,  $\alpha_{33} = 1$  și  $\det C = 1$ ), atunci relațiile (4) devin

$$\begin{cases} x &= \alpha_{11}x' + \alpha_{12}y' \\ y &= \alpha_{21}x' + \alpha_{22}y' \\ z &= z' \end{cases} .$$

Spunem că reperul  $\mathcal{R}'$  se obține din reperul  $\mathcal{R}$  printr-o **rotație în jurul axei  $Oz$** .

Fie  $\theta$  unghiul dintre axele  $Ox$  și  $Ox'$  (adică unghiul versorilor  $\vec{i}$  și  $\vec{i}'$ ). Atunci, din  $\vec{i}' = \alpha_{11}\vec{i} + \alpha_{21}\vec{j}$  (înmulțind scalar, succesiv, cu  $\vec{i}$  și  $\vec{j}$ ) obținem  $\alpha_{11} = \cos \theta$ ,  $\alpha_{21} = \sin \theta$ , iar din  $\vec{j}' = \alpha_{12}\vec{i} + \alpha_{22}\vec{j}$ , obținem  $\alpha_{12} = -\sin \theta$ ,  $\alpha_{22} = \cos \theta$ . Astfel, relațiile (4) se scriu

$$\begin{cases} x &= x' \cos \theta - y' \sin \theta \\ y &= x' \sin \theta + y' \cos \theta \\ z &= z' \end{cases} .$$

**Exemplul 5.4.2** Să se scrie formulele de schimbare de coordonate când se trece de la reperul cartezian ortonormat  $\mathcal{R} = \{O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\}$  la reperul cartezian ortonormat  $\mathcal{R}' = \{O; \vec{i}', \vec{j}', \vec{k}'\}$ , unde  $\vec{i}' = \frac{1}{\sqrt{3}}\vec{i} + \frac{1}{\sqrt{3}}\vec{j} + \frac{1}{\sqrt{3}}\vec{k}$ ,  $\vec{j}'$  este un versor în planul  $xOy$ , ortogonal pe  $\vec{i}'$ , iar  $\vec{k}'$  este ales astfel încât baza  $\{\vec{i}', \vec{j}', \vec{k}'\}$  să fie ortonormată având aceeași orientare cu baza  $\{\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\}$ .

**Rezolvare:**

Versorul  $\vec{j}'$  fiind în planul  $xOy$  se scrie  $\vec{j}' = \alpha\vec{i} + \beta\vec{j}$ , unde scalarii reali  $\alpha, \beta$  se determină din condițiile  $\alpha^2 + \beta^2 = 1$  și  $\langle \vec{i}', \vec{j}' \rangle = 0$ . Rezultă  $\vec{j}' = \frac{1}{\sqrt{2}}\vec{i} - \frac{1}{\sqrt{2}}\vec{j}$  sau  $\vec{j}' = -\frac{1}{\sqrt{2}}\vec{i} + \frac{1}{\sqrt{2}}\vec{j}$ .

Cazul I) Dacă luăm  $\vec{j}' = \frac{1}{\sqrt{2}}\vec{i} - \frac{1}{\sqrt{2}}\vec{j}$  și alegem  $\vec{k}' = \vec{i}' \times \vec{j}'$ , atunci  $\vec{k}' = \frac{1}{\sqrt{6}}\vec{i} + \frac{1}{\sqrt{6}}\vec{j} - \frac{2}{\sqrt{6}}\vec{k}$  și baza ortonormată  $\{\vec{i}', \vec{j}', \vec{k}'\}$  este pozitiv orientată. Formulele de schimbare a coordonatelor (4) se scriu

$$\begin{cases} x &= \frac{1}{\sqrt{3}}x' + \frac{1}{\sqrt{2}}y' + \frac{1}{\sqrt{6}}z' \\ y &= \frac{1}{\sqrt{3}}x' - \frac{1}{\sqrt{2}}y' + \frac{1}{\sqrt{6}}z' \\ z &= \frac{1}{\sqrt{3}}x' - \frac{2}{\sqrt{6}}z' \end{cases} .$$

Cazul II) Dacă luăm  $\vec{j}' = -\frac{1}{\sqrt{2}}\vec{i} + \frac{1}{\sqrt{2}}\vec{j}$  și alegem  $\vec{k}' = \vec{i}' \times \vec{j}'$ , atunci  $\vec{k}' = -\frac{1}{\sqrt{6}}\vec{i} - \frac{1}{\sqrt{6}}\vec{j} + \frac{2}{\sqrt{6}}\vec{k}$  și baza ortonormată  $\{\vec{i}', \vec{j}', \vec{k}'\}$  este pozitiv orientată.

Formulele de schimbare a coordonatelor (4) se scriu

$$\begin{cases} x &= \frac{1}{\sqrt{3}}x' - \frac{1}{\sqrt{2}}y' - \frac{1}{\sqrt{6}}z' \\ y &= \frac{1}{\sqrt{3}}x' + \frac{1}{\sqrt{2}}y' - \frac{1}{\sqrt{6}}z' \\ z &= \frac{1}{\sqrt{3}}x' + \frac{2}{\sqrt{6}}z' \end{cases} .$$

În ambele cazuri reperul  $\mathcal{R}'$  se obține din reperul  $\mathcal{R}$  printr-o rotație ( $O' = O$  și  $\det C = 1$ ).

## 5.5 Probleme propuse spre rezolvare

- În spațiul punctual tridimensional  $E_3$ , în raport cu reperul cartezian ortonormat  $\mathcal{R} = \{O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\}$ , se dau punctele  $A(1, 1, 0)$ ,  $B(0, 1, 1)$ ,  $C(1, 0, 1)$ ,  $D(1, 1, 1)$ .
  - Arătați că  $\mathcal{R}' = \{A; \overline{AB}, \overline{AC}, \overline{AD}\}$  este un reper cartezian în  $E_3$ . Este  $\mathcal{R}'$  reper ortonormat?
  - Să se determine coordonatele punctului  $M(1, 2, 3)$  în raport cu noul reper  $\mathcal{R}'$ .
- În spațiul punctual tridimensional  $E_3$ , în raport cu reperul cartezian ortonormat  $\mathcal{R} = \{O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\}$ , se dau punctele  $A(1, -1, 1)$ ,  $B(1, 0, 1)$ ,  $C(-1, 2, 1)$ ,  $D(0, 1, 2)$ .
  - Arătați că  $A, B, C, D$  sunt necoplanare;
  - Calculați volumul tetraedrului  $ABCD$ ;
  - Calculați distanța de la punctul  $A$  la planul determinat de punctele  $B, C, D$ .
- Se dau vectorii  $\vec{a} = \vec{i} - \alpha\vec{j} + 3\vec{k}$ ,  $\vec{b} = \alpha\vec{i} - \vec{j} + \vec{k}$ ,  $\vec{c} = 3\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$ ,  $\alpha \in \mathbf{R}$ .
  - Să se găsească valoarea lui  $\alpha$  astfel încât vectorii  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  să fie coplanari;
  - Pentru  $\alpha = 2$ , să se afle înălțimea paralelipipedului construit pe reprezentanții vectorilor  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ , înălțime corespunzătoare bazei formate de reprezentanții vectorilor  $\vec{a}, \vec{b}$ .
- În spațiul vectorilor liberi  $V^3$  se consideră baza ortonormată  $\mathcal{B} = \{\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\}$  și vectorul  $\vec{a} = \vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$ . Fie  $f : V^3 \rightarrow V^3$  definită prin  $f(\vec{x}) = \vec{a} \times \vec{x}$ ,  $\forall \vec{x} \in V^3$ . Se cere:
  - Arătați că  $f$  este o aplicație liniară;
  - Scrieți matricea lui  $f$  relativ la baza  $\mathcal{B}$ ;
  - Găsiți câte o bază și dimensiunea pentru  $\text{Ker } f$  și  $\text{Im } f$ ;
  - Este adevărat că  $\text{Ker } f \oplus \text{Im } f = V^3$ ? Justificare;
  - Este  $f$  un endomorfism diagonalizabil? Justificare.

5. În spațiul vectorilor liberi  $V^3$  se consideră baza ortonormată  $\mathcal{B} = \{\bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\}$  și vectorii  $\bar{a} = \bar{i} + \bar{j} + \bar{k}$ ,  $\bar{b} = \bar{i} - \bar{j} - \bar{k}$ . Fie  $f : V^3 \rightarrow V^3$  definită prin  $f(\bar{x}) = (\bar{a} \times \bar{x}) \times \bar{b}$ ,  $\forall \bar{x} \in V^3$ . Se cere:

- Arătați că  $f$  este o aplicație liniară;
- Găsiți câte o bază și dimensiunea pentru  $\text{Ker } f$  și  $\text{Im } f$ ;
- Este  $f$  un endomorfism diagonalizabil? Justificare.

6. În spațiul vectorilor liberi  $V^3$  se consideră baza ortonormată  $\mathcal{B} = \{\bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\}$  și vectorii  $\bar{a} = \bar{i} + \bar{j} + \bar{k}$ ,  $\bar{b} = \bar{i} - \bar{j} - \bar{k}$ . Fie  $f : V^3 \rightarrow V^3$  definită prin

$$f(\bar{x}) = \langle \bar{a}, \bar{x} \rangle \bar{b} + \langle \bar{b}, \bar{x} \rangle \bar{a}, \forall \bar{x} \in V^3.$$

Se cere:

- Arătați că  $f$  este o aplicație liniară;
- Găsiți câte o bază și dimensiunea pentru  $\text{Ker } f$  și  $\text{Im } f$ ;
- Este  $f$  un endomorfism diagonalizabil? Justificare.

7. În spațiul vectorilor liberi  $V^3$  se consideră baza ortonormată  $\mathcal{B} = \{\bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\}$  și vectorii  $\bar{a} = \bar{i} + \bar{j} + \bar{k}$ ,  $\bar{b} = \bar{i} - \bar{j} - \bar{k}$ . Fie  $f : V^3 \rightarrow V^3$  definită prin

$$f(\bar{x}) = \bar{a} \times \bar{x} + \bar{x} \times \bar{b}, \forall \bar{x} \in V^3.$$

Se cere:

- Arătați că  $f$  este o aplicație liniară;
- Găsiți câte o bază și dimensiunea pentru  $\text{Ker } f$  și  $\text{Im } f$ ;
- Este  $f$  un endomorfism diagonalizabil? Justificare.

8. Fie punctul  $M(1, 4, 5)$  dat relativ la reperul cartezian ortonormat  $Oxyz$ .

- Să se afle coordonatele lui  $M$  relativ la reperul cartezian ortonormat  $O'x'y'z'$  obținut din reperul  $Oxyz$  printr-o translație de vector  $\overline{OO'} = 3\bar{i} - \bar{j} + \bar{k}$ ;
- Să se afle coordonatele lui  $M$  relativ la reperul cartezian ortonormat  $Ox'y'z'$  obținut din reperul  $Oxyz$  printr-o rotație de unghi  $\frac{\pi}{4}$  în jurul axei  $Oz$ .

9. În planul  $E_2$  se dă punctul  $A(-\sqrt{3}, 1)$ , relativ la reperul cartezian ortonormat  $Oxy$ . Să se scrie formulele de schimbare a coordonatelor când se trece de la reperul cartezian ortonormat  $Oxy$  la reperul cartezian ortonormat  $Ox'y'$  așa încât punctul  $A$  să se afle pe axa  $Ox'$ . Determinați și coordonatele lui  $A$  față de noul reper.

10. Fie  $\bar{a}$ ,  $\bar{b}$ ,  $\bar{c}$  trei vectori liberi din spațiu. Numărul real

$$G(\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}) = \begin{vmatrix} \langle \bar{a}, \bar{a} \rangle & \langle \bar{a}, \bar{b} \rangle & \langle \bar{a}, \bar{c} \rangle \\ \langle \bar{b}, \bar{a} \rangle & \langle \bar{b}, \bar{b} \rangle & \langle \bar{b}, \bar{c} \rangle \\ \langle \bar{c}, \bar{a} \rangle & \langle \bar{c}, \bar{b} \rangle & \langle \bar{c}, \bar{c} \rangle \end{vmatrix}$$



se numește **determinantul Gram** al vectorilor  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$ .

a) Arătați că  $[\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}]^2 = G(\bar{a}, \bar{b}, \bar{c})$ , pentru orice  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c} \in V^3$ ;

b) Arătați că  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$  sunt coplanari dacă și numai dacă  $G(\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}) = 0$ .



## Capitolul 6

# Dreapta și planul în spațiu

Pe parcursul întregului capitol presupunem fixat, arbitrar, un reper cartezian ortonormat  $\mathcal{R} = \{O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\}$  în  $E_3$ , în raport cu care vor fi date punctele, dreptele și planele din spațiul  $E_3$ .

### 6.1 Dreapta în spațiu

#### 6.1.1 Reprezentări analitice ale dreptei

În spațiu, ținând cont de axiomele geometriei, o dreaptă este unic determinată în trei moduri: printr-un punct și o dreaptă, prin două puncte distincte și ca intersecție a două plane. Din motive evidente, vom prezenta acum doar primele două modalități, urmând ca în secțiunea următoare să o prezentăm și pe a treia.

Fie  $\vec{a} \in V^3 \setminus \{\vec{0}\}$  și  $M_0 \in E_3$ . Atunci, există o singură dreaptă  $d$  care conține punctul  $M_0$  și are direcția vectorului  $\vec{a}$ . Evident, un punct  $M \in E_3$  aparține dreptei  $d$  dacă și numai dacă vectorii  $\overline{M_0M}$  și  $\vec{a}$  sunt coliniari. Cu alte cuvinte,  $M \in d$  dacă și numai dacă există  $t \in \mathbf{R}$  astfel încât  $\overline{M_0M} = t\vec{a}$ . Dacă vectorul de poziție al punctului  $M_0$  este  $\vec{r}_0$ , atunci punctul  $M(\vec{r}) \in d$  dacă și numai dacă există  $t \in \mathbf{R}$  astfel încât  $\vec{r} - \vec{r}_0 = t\vec{a}$ . Astfel, când  $t$  parcurge  $\mathbf{R}$ , punctul  $M$ , de rază vectorială  $\vec{r} = \vec{r}_0 + t\vec{a}$ , descrie dreapta  $d$ . De aceea, ecuația

$$\vec{r} = \vec{r}_0 + t\vec{a}, \quad t \in \mathbf{R} \quad (1)$$

se numește **ecuația vectorială parametrică** a dreptei care trece prin punctul  $M_0(\vec{r}_0)$  și are direcția vectorului  $\vec{a}$ .

Vectorul  $\vec{a}$  se numește **vector director** al dreptei  $d$ . Dacă  $M_0(x_0, y_0, z_0)$ , adică  $\vec{r}_0 = x_0\vec{i} + y_0\vec{j} + z_0\vec{k}$ , iar  $\vec{a} = a^1\vec{i} + a^2\vec{j} + a^3\vec{k}$ , atunci ecuația (1) este echivalentă cu ecuațiile

$$\begin{cases} x = x_0 + ta^1 \\ y = y_0 + ta^2 \\ z = z_0 + ta^3 \end{cases}, \quad t \in \mathbf{R}, \quad (2)$$

numite **ecuațiile scalare parametrice** ale dreptei  $d$ .

Coordonatele  $a^1, a^2, a^3$  ale vectorului director  $\bar{a}$  se numesc **parametrii directori** ai dreptei  $d$ .

Ecuțiile (2) se pot scrie sub forma

$$\frac{x - x_0}{a^1} = \frac{y - y_0}{a^2} = \frac{z - z_0}{a^3} \quad (3)$$

și aceste ecuații se numesc **ecuațiile canonice carteziane** ale dreptei  $d$  care trece prin punctul  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  și are vectorul director  $\bar{a} = a^1\bar{i} + a^2\bar{j} + a^3\bar{k}$  (cel puțin una dintre coordonatele  $a^1, a^2, a^3$  este nenulă).

**Observația 6.1.1** Dacă în ecuațiile (3) un numitor este nul, atunci și numărătorul se va egala cu zero. De exemplu, dacă  $a^2 = 0$  atunci ecuațiile(3) devin

$$\begin{cases} \frac{x-x_0}{a^1} = \frac{z-z_0}{a^3} \\ y - y_0 = 0 \end{cases} \quad (3')$$

**Exemplul 6.1.1** Să se scrie ecuația vectorială parametrică, ecuațiile scalare parametrice și ecuațiile canonice carteziane ale dreptei  $d$  care trece prin punctul  $M_0(1, -1, 4)$  și are vectorul director  $\bar{a} = 3\bar{i} - 2\bar{j} + \bar{k}$ .

**Rezolvare:**

Ecuația vectorială parametrică a dreptei  $d$  este  $\bar{r} = \bar{i} - \bar{j} + 4\bar{k} + t(3\bar{i} - 2\bar{j} + \bar{k})$ ,  
 $t \in \mathbf{R}$ , ecuațiile scalare parametrice sunt  $\begin{cases} x = 1 + 3t \\ y = -1 - 2t \\ z = 4 + t \end{cases}$ ,  $t \in \mathbf{R}$ , iar ecuațiile  
 canonice carteziane sunt  $\frac{x-1}{3} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z-4}{1}$ .

Acum, dacă avem două puncte distincte  $A(x_1, y_1, z_1), B(x_2, y_2, z_2)$  atunci există o singură dreaptă care trece prin cele două puncte. Ca vector director al dreptei  $AB$  putem lua vectorul  $\overline{AB} = (x_2 - x_1)\bar{i} + (y_2 - y_1)\bar{j} + (z_2 - z_1)\bar{k}$  și atunci putem scrie ecuațiile dreptei  $AB$  ca fiind ecuațiile dreptei care trece prin punctul  $A$  și are vectorul director  $\overline{AB}$ , adică

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{z - z_1}{z_2 - z_1} \quad (4)$$

sau, sub formă vectorială,  $\bar{r} = \bar{r}_1 + t(\bar{r}_2 - \bar{r}_1)$ ,  $t \in \mathbf{R}$ , unde  $\bar{r}_1 = \overline{OA}$ ,  $\bar{r}_2 = \overline{OB}$ .

**Exemplul 6.1.2** Ecuațiile canonice carteziane ale dreptei ce trece prin punctele  $A(1, -2, 3), B(3, -1, 5)$  sunt  $\frac{x-1}{3-1} = \frac{y+2}{-1+2} = \frac{z-3}{5-3}$ , adică  $\frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{1} = \frac{z-3}{2}$ .

Fie  $\bar{a}^0 = \frac{1}{\|\bar{a}\|}\bar{a}$  versorul asociat vectorului director  $\bar{a}$  al dreptei  $d$ . Dacă  $\alpha, \beta, \gamma$  sunt unghiurile versorului  $\bar{a}^0$  cu versorii  $\bar{i}, \bar{j}, \bar{k}$ , atunci  $\bar{a}^0 = \cos\alpha\bar{i} + \cos\beta\bar{j} + \cos\gamma\bar{k}$ . Cum  $\|\bar{a}^0\| = 1$  atunci  $\cos^2\alpha + \cos^2\beta + \cos^2\gamma = 1$ . Scalarii  $\cos\alpha, \cos\beta, \cos\gamma$  se numesc **cosinusurile directe** ale dreptei  $d$ .

### 6.1.2 Distanța de la un punct la o dreaptă. Unghiul a două drepte

Fie  $d$  dreapta de ecuație vectorială  $\vec{r} = \vec{r}_0 + t\vec{a}$ ,  $t \in R$  și  $M \in E_3$  un punct arbitrar fixat. Dacă notăm cu  $M_0$  punctul de pe dreapta  $d$  care are vectorul de poziție  $\vec{r}_0$ , atunci distanța de la  $M$  la dreapta  $d$  (notată prin  $d(M, d)$ ) este egală cu înălțimea paralelogramului format de vectorii  $\overline{M_0A}$  și  $\overline{M_0M}$ , unde  $A \in d$  astfel ca  $\overline{M_0A} = \vec{a}$ . Cum aria acestui paralelogram este egală cu  $|\vec{a} \times \overline{M_0M}|$  sau cu  $\|\vec{a}\| \cdot d(M, d)$ , rezultă că

$$d(M, d) = \frac{\|\vec{a} \times \overline{M_0M}\|}{\|\vec{a}\|}. \quad (5)$$

**Exemplul 6.1.3** Să se calculeze distanța de la punctul  $M(1, 2, -1)$  la dreapta  $d: \frac{x-1}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z+3}{-1}$ .

**Rezolvare:**

Fie  $M_0(1, 0, -3)$  un punct al dreptei  $d$ . Atunci  $\overline{M_0M} = 2\vec{j} + 2\vec{k}$ . Ținând seama că  $\vec{a} = 2\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$  obținem  $\vec{a} \times \overline{M_0M} = 4\vec{i} - 4\vec{j} + 4\vec{k}$ . Deci  $d(M, d) = \frac{\|\vec{a} \times \overline{M_0M}\|}{\|\vec{a}\|} = \frac{\sqrt{3 \cdot 16}}{\sqrt{6}} = 2\sqrt{2}$ .

**Definiția 6.1.1** Se numește **unghi** al dreptelor orientate  $d_1, d_2$  de vectori directori  $\vec{a}_1, \vec{a}_2 \in V^3 \setminus \{\vec{0}\}$ , unghiul vectorilor directori  $\vec{a}_1, \vec{a}_2$ .

Fie  $\theta \in [0, \pi]$  unghiul format de vectorii  $\vec{a}_1, \vec{a}_2$ . Atunci, unghiul dreptelor  $d_1, d_2$  este dat de formula

$$\cos \theta = \frac{\langle \vec{a}_1, \vec{a}_2 \rangle}{\|\vec{a}_1\| \cdot \|\vec{a}_2\|}. \quad (6)$$

**Exemplul 6.1.4** Să se calculeze unghiul dreptelor  $d_1: \frac{x-1}{2} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z}{3}$  și  $d: \frac{x+1}{-1} = \frac{y}{2} = \frac{z-2}{1}$ .

**Rezolvare:**

Vectorii directori ai celor două drepte fiind, respectiv,  $\vec{a}_1 = 2\vec{i} - \vec{j} + 3\vec{k}$ ,  $\vec{a}_2 = -\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}$ , avem că  $\cos \theta = \frac{-2-2+3}{\sqrt{14} \cdot \sqrt{6}} = -\frac{1}{2\sqrt{21}}$ , adică  $\theta = \pi - \arccos \frac{1}{2\sqrt{21}}$ .

### 6.1.3 Poziția relativă a două drepte

Două drepte  $d_1, d_2$  în spațiu pot fi coplanare (adică există un plan care le conține) sau necoplanare (nu sunt conținute într-un plan). Dacă dreptele  $d_1, d_2$  sunt coplanare, atunci ele pot fi paralele ( $d_1 \parallel d_2$ ) sau confundate ( $d_1 = d_2$ ), ceea ce înseamnă că vectorii lor directori sunt coliniari, sau pot fi concurente ( $d_1 \cap d_2 = \{M_0\}$ ), ceea ce înseamnă că vectorii lor directori nu sunt coliniari. Un criteriu necesar și suficient ca două drepte să fie coplanare este următorul:

**Propoziția 6.1.1** Dreptele  $d_1 : \bar{r} = \bar{r}_1 + t\bar{a}_1$ ,  $t \in \mathbf{R}$ ,  $d_2 : \bar{r} = \bar{r}_2 + t\bar{a}_2$ ,  $t \in \mathbf{R}$  sunt coplanare dacă și numai dacă  $[\bar{a}_1, \bar{a}_2, \bar{r}_2 - \bar{r}_1] = 0$ .

**Demonstrație.** Dacă dreptele  $d_1, d_2$  sunt coplanare, atunci avem două situații:

1) Dacă  $d_1, d_2$  sunt paralele (sau confundate), atunci vectorii directori  $\bar{a}_1, \bar{a}_2$  sunt coliniari și deci  $[\bar{a}_1, \bar{a}_2, \bar{r}_2 - \bar{r}_1] = 0$ .

2) Dacă  $d_1, d_2$  sunt concurente, atunci fie  $M_1 \in d_1$  și  $M_2 \in d_2$  puncte ai căror vectori de poziție sunt  $\bar{r}_1$ , respectiv  $\bar{r}_2$ . Dreptele fiind concurente, vectorii  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \bar{r}_2 - \bar{r}_1 = \overline{M_1M_2}$  sunt coplanari (fiind în planul determinat de dreptele  $d_1, d_2$ ) și deci, din nou avem  $[\bar{a}_1, \bar{a}_2, \bar{r}_2 - \bar{r}_1] = 0$ .

Reciproc, presupunem că  $[\bar{a}_1, \bar{a}_2, \bar{r}_2 - \bar{r}_1] = 0$ , adică vectorii  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \bar{r}_2 - \bar{r}_1$  sunt coplanari. Sunt posibile două situații:

1) Dacă  $\bar{a}_1, \bar{a}_2$  sunt coliniari, atunci rezultă că dreptele sunt paralele sau confundate, adică coplanare.

2) Dacă  $\bar{a}_1, \bar{a}_2$  sunt necoliniari, atunci există scalarii reali  $\alpha, \beta, \gamma$ , nu toți nuli, astfel încât  $\alpha\bar{a}_1 + \beta\bar{a}_2 + \gamma(\bar{r}_2 - \bar{r}_1) = \vec{0}$ , pentru că  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \bar{r}_2 - \bar{r}_1$  sunt coplanari. Este clar că  $\gamma \neq 0$  (altfel  $\bar{a}_1, \bar{a}_2$  ar fi coliniari) și atunci avem  $t_1\bar{a}_1 + \bar{r}_1 = t_2\bar{a}_2 + \bar{r}_2$ , unde  $t_1 = -\frac{\alpha}{\gamma}$ ,  $t_2 = \frac{\beta}{\gamma}$ . Prin urmare, există un punct  $M_0$  de vector de poziție  $\bar{r}_0 = t_1\bar{a}_1 + \bar{r}_1 = t_2\bar{a}_2 + \bar{r}_2$  care este situat atât pe  $d_1$  cât și pe  $d_2$ , adică dreptele  $d_1, d_2$  sunt concurente și, deci, coplanare. ■

**Exemplul 6.1.5** Să se studieze poziția relativă a dreptelor  $d_1 : \frac{x-2}{3} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z}{2}$

$$\text{și } d_2 : \begin{cases} x = 2t \\ y = -1 + 3t \\ z = 1 - t \end{cases}, t \in \mathbf{R}.$$

**Rezolvare:**

Vectorii directori ai celor două drepte sunt  $\bar{a}_1 = 3\vec{i} - \vec{j} + 2\vec{k}$  și  $\bar{a}_2 = 2\vec{i} + 3\vec{j} - \vec{k}$ , iar  $M_1(2, 1, 0) \in d_1$  și  $M_2(0, -1, 1) \in d_2$ . Atunci  $\bar{r}_2 - \bar{r}_1 = \overline{M_1M_2} = -2\vec{i} - 2\vec{j} + \vec{k}$

$$\text{și astfel } [\bar{a}_1, \bar{a}_2, \bar{r}_2 - \bar{r}_1] = \begin{vmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 2 & 3 & -1 \\ -2 & -2 & 1 \end{vmatrix} = -7 \neq 0. \text{ Prin urmare, dreptele}$$

$d_1, d_2$  sunt necoplanare.

## 6.2 Planul în spațiu

### 6.2.1 Reprezentări analitice ale planului

O dreaptă  $d$  perpendiculară pe un plan  $\pi$  se numește **normală** la planul  $\pi$ , iar vectorul său director  $\bar{n}$  se numește **vector normal** al planului  $\pi$ .

Ținând cont și de axiomele geometriei în spațiu, un plan este unic determinat în trei moduri: printr-un punct și un vector normal, printr-un punct și doi vectori necoliniari și prin trei puncte necoliniare.

Fie punctul  $M_0(\bar{r}_0)$ , unde  $\bar{r}_0 = x_0\vec{i} + y_0\vec{j} + z_0\vec{k}$  și vectorul nenul  $\bar{n} = A\vec{i} + B\vec{j} + C\vec{k}$ . Este clar că există un singur plan  $\pi$  care trece prin  $M_0$  și are vectorul

normal  $\bar{n}$ . Atunci un punct oarecare  $M(\bar{r})$ , unde  $\bar{r} = x\bar{i} + y\bar{j} + z\bar{k}$ , aparține planului  $\pi$  dacă și numai dacă vectorii  $\overline{M_0M} = \bar{r} - \bar{r}_0$  și  $\bar{n}$  sunt ortogonali, adică

$$\langle \bar{r} - \bar{r}_0, \bar{n} \rangle = 0. \quad (1)$$

Se spune că (1) este **ecuația vectorială** a planului care trece prin punctul  $M_0(\bar{r}_0)$  și are vectorul normal  $\bar{n}$ .

Dacă utilizăm coordonatele carteziene, ecuația (1) este echivalentă cu

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0, \quad (2)$$

adică ecuația planului  $\pi$  este o ecuație de gradul întâi în  $x, y, z$ .

Are loc și afirmația reciprocă:

**Propoziția 6.2.1** *Orice ecuație de grad întâi în  $x, y, z$ ,  $Ax + By + Cz + D = 0$ , cu  $A, B, C, D \in \mathbf{R}$ ,  $A^2 + B^2 + C^2 \neq 0$ , reprezintă un plan.*

**Demonstrație.** Fie  $(x_0, y_0, z_0) \in \mathbf{R}^3$  o soluție a ecuației  $Ax + By + Cz + D = 0$ ,

adică  $Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D = 0$ . Scăzând  $Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D = 0$  din  $Ax + By + Cz + D = 0$  obținem  $A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0$ , adică ecuația (2). ■

**Corolarul 6.2.1** *Un plan este caracterizat analitic printr-o ecuație de forma*

$$Ax + By + Cz + D = 0, \quad (3)$$

cu  $A, B, C, D \in \mathbf{R}$ ,  $A^2 + B^2 + C^2 \neq 0$ , ecuație numită **ecuația carteziană generală** a planului de vector normal  $\bar{n} = A\bar{i} + B\bar{j} + C\bar{k}$ .

**Observația 6.2.1** *Ecuația unui plan paralel cu planul  $\pi : Ax + By + Cz + D = 0$  este  $Ax + By + Cz + \lambda = 0$ ,  $\lambda \in \mathbf{R}$ .*

**Exemplul 6.2.1** *Ecuația planului care trece prin punctul  $M_0(-1, 3, 5)$  și de*

*vector normal  $\bar{n} = 3\bar{i} + \bar{j} - 2\bar{k}$  este  $3(x + 1) + (y - 3) - 2(z - 5) = 0$ , adică  $3x + y - 2z + 10 = 0$ .*

Fie punctul  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  și vectorii necoliniari  $\bar{a}, \bar{b}$ . Fie  $A, B \in E_3$  așa încât  $\bar{a} = \overline{M_0A}$ ,  $\bar{b} = \overline{M_0B}$ . Întrucât, vectorii  $\bar{a}, \bar{b}$  sunt necoliniari rezultă că dreptele concurente  $M_0A$  și  $M_0B$  determină un plan unic  $\pi$ . Evident, un punct  $M$  aparține planului  $\pi$  dacă și numai dacă vectorii  $\overline{MM_0}, \overline{M_0A}, \overline{M_0B}$  sunt coplanari, adică  $[\overline{MM_0}, \bar{a}, \bar{b}] = 0$ . Dacă  $\bar{r} = x_0\bar{i} + y_0\bar{j} + z_0\bar{k}$  este vectorul de poziție al punctului  $M_0$ , atunci punctul  $M(\bar{r})$ ,  $\bar{r} = x\bar{i} + y\bar{j} + z\bar{k}$ , aparține planului  $\pi$  dacă și numai dacă  $[\bar{r} - \bar{r}_0, \bar{a}, \bar{b}] = 0$ , adică

$$\begin{vmatrix} x - x_0 & y - y_0 & z - z_0 \\ a^1 & a^2 & a^3 \\ b^1 & b^2 & b^3 \end{vmatrix} = 0, \quad (4)$$

unde  $\bar{a} = a^1\bar{i} + a^2\bar{j} + a^3\bar{k}$ ,  $\bar{b} = b^1\bar{i} + b^2\bar{j} + b^3\bar{k}$ . Vectorii necoliniari  $\bar{a}, \bar{b}$  se numesc **vectori directori** ai planului  $\pi$ .

**Exemplul 6.2.2** Ecuația planului care trece prin punctul  $M(2, 1, 4)$  și are vectorii directori  $\bar{a} = \bar{i} - \bar{j} + \bar{k}$ ,  $\bar{b} = 2\bar{i} + \bar{j} - 4\bar{k}$  este  $\begin{vmatrix} x-2 & y-1 & z-4 \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & -4 \end{vmatrix} = 0$ , adică  $x + 2y + z - 8 = 0$ .

**Observația 6.2.2** Remarcând că  $\bar{a} \times \bar{b}$  este un vector normal la planul  $\pi$  care trece prin  $M_0$  și are vectorii directori  $\bar{a}$ ,  $\bar{b}$ , ecuația (1) se poate scrie sub forma  $[\bar{r} - \bar{r}_0, \bar{a}, \bar{b}] = 0$ , adică vectorii  $\bar{r} - \bar{r}_0$ ,  $\bar{a}$ ,  $\bar{b}$  sunt coplanari. Prin urmare (4) este echivalentă cu

$$\bar{r} = \bar{r}_0 + t\bar{a} + s\bar{b}, \quad s, t \in \mathbf{R} \quad (5)$$

numită **ecuația vectorială parametrică** a planului  $\pi$  care trece prin punctul  $M_0(\bar{r}_0)$  și are vectorii directori  $\bar{a}$ ,  $\bar{b}$ . Ecuația (5) este echivalentă cu

$$\begin{cases} x = x_0 + ta^1 + sb^1 \\ y = y_0 + ta^2 + sb^2 \\ z = z_0 + ta^3 + sb^3 \end{cases}, \quad t, s \in \mathbf{R} \quad (5')$$

și acestea se numesc **ecuațiile scalare parametrice** ale planului  $\pi$ .

Fie  $M_1(x_1, y_1, z_1)$ ,  $M_2(x_2, y_2, z_2)$ ,  $M_3(x_3, y_3, z_3)$  trei puncte necoliniare. Se știe că ele determină un plan unic  $\pi$ . Punctul  $M(x, y, z)$  aparține planului  $\pi$  dacă și numai dacă vectorii  $\overline{MM_1}$ ,  $\overline{MM_2}$ ,  $\overline{MM_3}$  sunt coplanari, adică

$$\begin{vmatrix} x-x_1 & y-y_1 & z-z_1 \\ x_2-x_1 & y_2-y_1 & z_2-z_1 \\ x_3-x_1 & y_3-y_1 & z_3-z_1 \end{vmatrix} = 0, \quad (6)$$

Ecuația planului care trece prin punctele  $A(a, 0, 0)$ ,  $B(0, b, 0)$ ,  $C(0, 0, c)$ ,  $a, b, c \in \mathbf{R}$ , este

$$\begin{vmatrix} x-a & y & z \\ -a & b & 0 \\ -a & 0 & c \end{vmatrix} = 0,$$

adică

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} - 1 = 0. \quad (7)$$

În acest caz, se spune ca planul este dat prin "**tăieturile**" sale pe axele reperului.

## 6.2.2 Distanța de la un punct la un plan. Unghiul a două plane

Fie planul  $\pi$  de ecuație carteziană generală  $Ax + By + Cz + D = 0$  și punctul  $M(x_0, y_0, z_0)$ . Distanța de la punctul  $M$  la planul  $\pi$ , notată  $d(M, \pi)$ , este egală cu  $\|\overline{MM'}\|$ , unde  $M'(x', y', z')$  este proiecția ortogonală a punctului  $M$  pe planul



$\pi$ . Fie  $\bar{n} = A\bar{i} + B\bar{j} + C\bar{k}$  un vector normal al planului  $\pi$ . Cum vectorii  $\bar{n}$ ,  $\overline{MM'}$  sunt coliniari, rezultă că  $|\langle \overline{MM'}, \bar{n} \rangle| = \|\overline{MM'}\| \cdot \|\bar{n}\| |\cos \varphi| = \|\overline{MM'}\| \cdot \|\bar{n}\|$ , deoarece măsura unghiului  $\varphi$  dintre  $\overline{MM'}$  și  $\bar{n}$  este  $0^0$  sau  $180^0$ . Atunci, ținând cont că  $\overline{MM'} = (x' - x_0)\bar{i} + (y' - y_0)\bar{j} + (z' - z_0)\bar{k}$ , rezultă că  $d(M, \pi) = \frac{|A(x' - x_0) + B(y' - y_0) + C(z' - z_0)|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$ , pentru că  $Ax' + By' + Cz' + D = 0$  ( $M' \in \pi$ ).

Prin urmare, **distanța** de la punctul  $M(x_0, y_0, z_0)$  la planul  $\pi : Ax + By + Cz + D = 0$  este

$$d(M, \pi) = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}. \quad (8)$$

**Exemplul 6.2.3** Distanța de la punctul  $M(3, -1, 5)$  la planul  $\pi : 2x + y + z + 4 = 0$  este  $d(M, \pi) = \frac{|2 \cdot 3 + 1 \cdot (-1) + 1 \cdot 5 + 4|}{\sqrt{2^2 + 1^2 + 1^2}} = \frac{7\sqrt{6}}{3}$ .

**Definiția 6.2.1** Fie planele  $\pi_1, \pi_2$  de vectori normali  $\bar{n}_1, \bar{n}_2$ . Se numește **unghi** al planelor  $\pi_1, \pi_2$  unghiul vectorilor normali  $\bar{n}_1, \bar{n}_2$ .

Mai precis, unghiul  $\theta$  al planelor  $\pi_1 : A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$ ,  $\pi_2 : A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$  este dat de formula:

$$\cos \theta = \frac{A_1A_2 + B_1B_2 + C_1C_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}}. \quad (9)$$

Dacă  $\theta = \frac{\pi}{2}$  atunci spunem că planele sunt **ortogonale**. Din (9) rezultă condiția de ortogonalitate a planelor  $\pi_1, \pi_2$ :

$$A_1A_2 + B_1B_2 + C_1C_2 = 0. \quad (9')$$

Dacă  $d$  este o dreaptă de vector director  $\bar{a}$  și  $\pi$  un plan de vector normal  $\bar{n}$ , atunci unghiul  $\theta$  format de dreapta  $d$  cu planul  $\pi$  este, prin definiție, unghiul format de dreapta  $d$  cu proiecția ei ortogonală pe planul  $\pi$ , adică  $\sin \theta = \cos(\frac{\pi}{2} - \theta) = \frac{|\langle \bar{a}, \bar{n} \rangle|}{\|\bar{a}\| \cdot \|\bar{n}\|}$ , deoarece  $\frac{\pi}{2} - \theta$  este unghiul format de vectorii  $\bar{a}$  și  $\bar{n}$ .

### 6.2.3 Poziția relativă a două plane

Se știe că două plane în  $E_3$  pot fi confundate, paralele sau secante.

Fie planele  $\pi_1 : A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$ ,  $\pi_2 : A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$ . Atunci:

1) Planele  $\pi_1, \pi_2$  sunt confundate ( $\pi_1 = \pi_2$ ) dacă și numai dacă sistemul liniar

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0 \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0 \end{cases} \quad (10)$$

este compatibil dublu nedeterminat, adică, conform teoremei Kronecker-Capelli, dacă și numai dacă

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{pmatrix} = \text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 & D_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 & D_2 \end{pmatrix} = 1,$$

ceea ce este echivalent cu egalitățile:

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2} = \frac{D_1}{D_2}. \quad (11)$$

2) Planele  $\pi_1$ ,  $\pi_2$  sunt paralele ( $\pi_1 \parallel \pi_2$ ) dacă și numai dacă sistemul liniar (10) este incompatibil, adică conform teoremei Kronecker-Capelli, dacă și numai dacă

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{pmatrix} = 1 \text{ și } \text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 & D_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 & D_2 \end{pmatrix} = 2,$$

ceea ce este echivalent cu :

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2} \neq \frac{D_1}{D_2}. \quad (11')$$

3) Planele  $\pi_1$ ,  $\pi_2$  sunt secante ( $\pi_1 \cap \pi_2 = d$ , o dreaptă) dacă și numai dacă sistemul liniar (10) este compatibil simplu nedeterminat, adică, conform teoremei Kronecker-Capelli, dacă și numai dacă

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{pmatrix} = 2.$$

În acest caz intersecția planelor  $\pi_1$ ,  $\pi_2$  este o dreaptă  $d$  ale cărei ecuații sunt chiar ecuațiile planelor, adică

$$d = \pi_1 \cap \pi_2 : \begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0 \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0 \end{cases}. \quad (12)$$

Vectorul director al acestei drepte este  $\vec{a} = \vec{n}_1 \times \vec{n}_2$ , unde  $\vec{n}_1 = A_1\vec{i} + B_1\vec{j} + C_1\vec{k}$ ,  $\vec{n}_2 = A_2\vec{i} + B_2\vec{j} + C_2\vec{k}$  sunt vectorii normali la  $\pi_1$ , respectiv  $\pi_2$ . Mai precis,

$$\vec{a} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} B_1 & C_1 \\ B_2 & C_2 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} A_1 & C_1 \\ A_2 & C_2 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} \vec{k}. \quad (13)$$

#### 6.2.4 Fascicule de plane

**Definiția 6.2.2** Se numește **fascicul de plane** mulțimea tuturor planelor care trec printr-o dreaptă dată numită **axa fasciculului**.

**Propoziția 6.2.2** Dacă dreapta  $d$  este dată ca intersecția planelor  $\pi_1 : A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$  și  $\pi_2 : A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$ , atunci fasciculul de plane cu axa  $d$  este caracterizat analitic prin ecuația

$$\lambda(A_1x + B_1y + C_1z + D_1) + \mu(A_2x + B_2y + C_2z + D_2) = 0, \quad (14)$$

unde  $\lambda, \mu \in \mathbf{R}$ ,  $\lambda^2 + \mu^2 \neq 0$ .

**Demonstrație.** Oricare ar fi  $\lambda, \mu \in \mathbf{R}$ ,  $\lambda^2 + \mu^2 \neq 0$ , ecuația (14) reprezintă ecuația unui plan.

a) Orice plan din familia de plane dată de (14) conține dreapta  $d$ , deoarece pentru orice punct  $M \in d$  coordonatele sale verifică ecuațiile celor două plane și în consecință verifică ecuația (14). Deci, orice plan din familia de plane dată de ecuația (14) aparține fascicului de axă  $d$ .

b) Reciproc, să arătăm că orice plan  $\pi$  al fascicului de axă  $d$  face parte din familia de plane dată de (14), adică există  $\lambda, \mu \in \mathbf{R}$ ,  $\lambda^2 + \mu^2 \neq 0$ , așa încât ecuația carteziană generală a planului  $\pi$  să fie

$$\lambda(A_1x + B_1y + C_1z + D_1) + \mu(A_2x + B_2y + C_2z + D_2) = 0.$$

Într-adevăr, planul  $\pi$  conținând dreapta  $d$  va fi determinat de un punct  $M_0(x_0, y_0, z_0) \notin d$  și dreapta  $d$ . Cercetăm însă existența scalarilor  $\lambda, \mu \in \mathbf{R}$ ,  $\lambda^2 + \mu^2 \neq 0$ , așa încât ecuația planului  $\pi$  să fie (14) și atunci, în mod necesar, trebuie ca

$$\lambda(A_1x_0 + B_1y_0 + C_1z_0 + D_1) + \mu(A_2x_0 + B_2y_0 + C_2z_0 + D_2) = 0. \quad (*)$$

Cum punctul  $M_0(x_0, y_0, z_0) \notin d$ , rezultă că sunt posibile numai următoarele cazuri:

1) Dacă  $M_0 \in \pi_1$  (și atunci  $M_0 \notin \pi_2$ ), atunci planul  $\pi$  coincide cu planul  $\pi_1$ . Astfel ecuația lui  $\pi$  se obține din (14) pentru  $\lambda = 1, \mu = 0$ , adică este de forma (14).

2) Dacă  $M_0 \in \pi_2$  (și atunci  $M_0 \notin \pi_1$ ), atunci planul  $\pi$  coincide cu planul  $\pi_2$ . Astfel ecuația lui  $\pi$  se obține din (14) pentru  $\lambda = 0, \mu = 1$ , adică este de forma (14).

3) Dacă  $M_0 \notin \pi_1$  și  $M_0 \notin \pi_2$ , adică dacă  $A_1x_0 + B_1y_0 + C_1z_0 + D_1 \neq 0$  și  $A_2x_0 + B_2y_0 + C_2z_0 + D_2 \neq 0$ , atunci, conform (\*), deducem că există  $\lambda = -\mu \frac{A_2x_0 + B_2y_0 + C_2z_0 + D_2}{A_1x_0 + B_1y_0 + C_1z_0 + D_1}$ , pentru  $\mu \in \mathbf{R}^*$ .

Deci și în acest caz există  $\lambda, \mu \in \mathbf{R}$ ,  $\lambda^2 + \mu^2 \neq 0$  așa încât ecuația lui  $\pi$  să fie de forma (14). ■

**Observația 6.2.3** Orice plan din fasciculul de plane de axă  $d$  are o ecuație de tipul ecuației (14) pentru anumiți  $\lambda$  și  $\mu$ . Din motive practice este foarte utilizată ecuația

$$A_1x + B_1y + C_1z + D_1 + \alpha(A_2x + B_2y + C_2z + D_2) = 0, \quad \alpha \in \mathbf{R}, \quad (14')$$

care reprezintă tot fasciculul de plane de axă  $d$ , dar din care lipsește planul  $\pi_2$ .

**Exercițiul 6.2.1** În  $E_3$ , față de reperul cartezian ortonormat  $\mathcal{R} = \{O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\}$ , se dau punctul  $A(1, -1, 2)$ , planul  $\pi : x + y - z + 3 = 0$  și dreapta

$$d : \begin{cases} 2x + y + z - 1 = 0 \\ x - y + 2z + 3 = 0 \end{cases} . \text{ Se cer:}$$

- a) Ecuația planului care conține dreapta  $d$  și trece prin punctul  $A$ ;  
 b) Ecuația planului care conține dreapta  $d$  și este perpendicular pe planul  $\pi$ ;  
 c) Ecuația planului care conține dreapta  $d$  și este paralel cu dreapta

$$d_1 : \frac{x-1}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z-2}{-1}.$$

**Rezolvare:**

- a) Folosim ecuația fascicului de plane cu axa  $d$  sub forma

$$\pi_\alpha : 2x + y + z - 1 + \alpha(x - y + 2z + 3) = 0, \quad \alpha \in \mathbf{R}.$$

Reținem de aici planul care trece prin  $A$ , adică  $2 - 1 + 2 - 1 + \alpha(1 + 1 + 4 + 3) = 0$ , de unde  $\alpha = -\frac{2}{9}$ . Rezultă că ecuația planului care trece prin dreapta  $d$  și prin punctul  $A$  este  $2x + y + z - 1 - \frac{2}{9}(x - y + 2z + 3) = 0$ , adică  $16x + 11y + 5z - 15 = 0$ .

b) Vectorul normal al planului  $\pi_\alpha$  de mai sus este  $\bar{n}_\alpha = (2 + \alpha)\bar{i} + (1 - \alpha)\bar{j} + (1 + 2\alpha)\bar{k}$ , iar vectorul normal al planului  $\pi$  este  $\bar{n} = \bar{i} + \bar{j} - \bar{k}$ . Cum planul cerut trebuie să fie perpendicular pe  $\pi$ , trebuie să avem că  $\langle \bar{n}_\alpha, \bar{n} \rangle = 0$ , adică  $2 + \alpha + 1 - \alpha - 1 - 2\alpha = 0$ . Rezultă  $\alpha = 1$  și astfel ecuația planului căutat este  $2x + y + z - 1 + x - y + 2z + 3 = 0$ , adică  $3x + 3z + 2 = 0$ .

c) Fie  $\bar{a} = 2\bar{i} + \bar{j} - \bar{k}$  vectorul director al dreptei  $d_1$ . Planul căutat trebuie să fie paralel cu dreapta  $d_1$ , adică vectorul său normal și vectorul director al lui  $d_1$  sunt ortogonali. Din  $\langle \bar{n}_\alpha, \bar{a} \rangle = 0$  rezultă  $\alpha = 4$  și atunci planul care trece prin  $d$  și este paralel cu  $d_1$  are ecuația  $2x + y + z - 1 + 4(x - y + 2z + 3) = 0$ , adică  $6x - 3y + 9z + 11 = 0$ .

## 6.2.5 Perpendiculara comună a două drepte necoplanare. Distanța dintre două drepte necoplanare

Fie  $d_1 : \bar{r} = \bar{r}_1 + t\bar{a}_1, t \in \mathbf{R}$  și  $d_2 : \bar{r} = \bar{r}_2 + t\bar{a}_2, t \in \mathbf{R}$ , două drepte necoplanare.

**Definiția 6.2.3** Dreapta  $d$  care este perpendiculară pe fiecare din dreptele  $d_1, d_2$  și le intersectează pe amândouă se numește **perpendiculara comună** a celor două drepte.

Este evident că putem lua  $\bar{a} = \bar{a}_1 \times \bar{a}_2$  drept vector director al perpendicularăi comune  $d$  a dreptelor  $d_1, d_2$ . De asemenea, este clar că dreapta  $d$  se găsește în planul  $\pi_1$  determinat de punctul  $M_1(\bar{r}_1) \in d_1$  și de vectorii directori  $\bar{a}_1, \bar{a}$  și în planul  $\pi_2$  determinat de punctul  $M_2(\bar{r}_2) \in d_2$  și de vectorii directori  $\bar{a}_2, \bar{a}$ .

Atunci, perpendiculara comună  $d$  a dreptelor  $d_1, d_2$  este dreapta de intersecție a planelor  $\pi_1, \pi_2$ . Practic,  $\pi_1 = (d, d_1)$  și  $\pi_2 = (d, d_2)$ .

Prin urmare, dacă  $\bar{a}_1 = a_1^1\bar{i} + a_1^2\bar{j} + a_1^3\bar{k}$ ,  $\bar{a}_2 = a_2^1\bar{i} + a_2^2\bar{j} + a_2^3\bar{k}$ ,  $\bar{a} = a^1\bar{i} + a^2\bar{j} + a^3\bar{k}$ ,  $\bar{r}_1 = x_1\bar{i} + y_1\bar{j} + z_1\bar{k}$ ,  $\bar{r}_2 = x_2\bar{i} + y_2\bar{j} + z_2\bar{k}$ , atunci ecuațiile perpendicularăi comune  $d$  sunt

$$\left\{ \begin{array}{l} \left| \begin{array}{ccc} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ a_1^1 & a_1^2 & a_1^3 \\ a^1 & a^2 & a^3 \end{array} \right| = 0 \\ \left| \begin{array}{ccc} x - x_2 & y - y_2 & z - z_2 \\ a_2^1 & a_2^2 & a_2^3 \\ a^1 & a^2 & a^3 \end{array} \right| = 0 \end{array} \right. . \quad (15)$$

Fie  $P_1, P_2$  punctele de intersecție a dreptelor  $d_1, d_2$  cu perpendiculara comună  $d$ .

**Definiția 6.2.4** Numărul pozitiv  $\|\overline{P_1P_2}\|$  se numește **distanța** dintre dreptele  $d_1, d_2$  și o vom nota  $d(d_1, d_2)$ .

În continuare, ne propunem să determinăm o formulă pentru calculul lui  $d(d_1, d_2)$ . Întrucât  $M_i \in d_i, d_i \perp d$ , rezultă că  $P_i$  este proiecția ortogonală a lui  $M_i$  pe  $d, i = 1, 2$ . Astfel,  $d(d_1, d_2) = \|\overline{P_1P_2}\| = |\overline{pr_{\bar{a}}M_1M_2}| = \frac{1}{\|\bar{a}\|} \|\bar{a}\| \cdot |\overline{pr_{\bar{a}}M_1M_2}| = \frac{1}{\|\bar{a}\|} |\langle \bar{a}, \overline{pr_{\bar{a}}M_1M_2} \rangle| = \frac{1}{\|\bar{a}_1 \times \bar{a}_2\|} |\langle \bar{a}_1 \times \bar{a}_2, \overline{M_1M_2} \rangle|$ . Deci

$$d(d_1, d_2) = \frac{|\langle \bar{a}_1, \bar{a}_2, \overline{M_1M_2} \rangle|}{\|\bar{a}_1 \times \bar{a}_2\|}. \quad (16)$$

**Exercițiul 6.2.2** Se dau dreptele  $d_1 : \frac{x-1}{-1} = \frac{y}{2} = \frac{z-1}{1}$  și  $d_2 : \frac{x+2}{1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+2}{-2}$ . Verificând mai întâi că  $d_1, d_2$  sunt drepte necoplanare, să se scrie ecuațiile perpendicularei comune a lor și să se calculeze  $d(d_1, d_2)$ .

**Rezolvare:**

Pentru  $d_1$  avem  $\bar{a}_1 = -\bar{i} + 2\bar{j} + \bar{k}$  vector director și  $M_1(1, 0, 1) \in d_1$ , iar pentru  $d_2$  avem  $\bar{a}_2 = \bar{i} + \bar{j} - 2\bar{k}$  vector director și  $M_2(-2, 1, -2) \in d_2$ . Vectorul director al perpendicularei comune este  $\bar{a} = \bar{a}_1 \times \bar{a}_2 = -5\bar{i} - \bar{j} - 3\bar{k}$ . Atunci ecuațiile perpendicularei comune a dreptelor  $d_1, d_2$  sunt

$$\left\{ \begin{array}{l} \left| \begin{array}{ccc} x - 1 & y & z - 1 \\ -1 & 2 & 1 \\ -5 & -1 & -3 \end{array} \right| = 0 \\ \left| \begin{array}{ccc} x + 2 & y - 1 & z + 2 \\ 1 & 1 & -2 \\ -5 & -1 & -3 \end{array} \right| = 0 \end{array} \right. ,$$

iar distanța dintre dreptele  $d_1, d_2$  este  $d(d_1, d_2) = \frac{|\langle \bar{a}_1, \bar{a}_2, \overline{M_1M_2} \rangle|}{\|\bar{a}_1 \times \bar{a}_2\|} = \frac{23}{\sqrt{35}}$ .

**Exercițiul 6.2.3** Fie punctul  $A(1, 0, 1)$  și dreapta  $d : \frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{2} = \frac{z}{1}$ .

- Calculați distanța de la punctul  $A$  la dreapta  $d$ .
- Găsiți coordonatele proiecției ortogonale a punctului  $A$  pe dreapta  $d$ .
- Găsiți coordonatele simetricului punctului  $A$  față de dreapta  $d$ .

**Rezolvare:**

a) Se observă că  $A_0(1, -1, 0) \in d$  și  $\bar{a} = \bar{i} + 2\bar{j} - \bar{k}$  este un vector director pentru  $d$ . Atunci  $\overline{A_0A} = \bar{j} + \bar{k}$ ,  $\overline{A_0A} \times \bar{a} = \begin{vmatrix} \bar{i} & \bar{j} & \bar{k} \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \end{vmatrix} = -3\bar{i} + \bar{j} - \bar{k}$ ,  
 $\|\overline{A_0A} \times \bar{a}\| = \sqrt{11}$ ,  $\|\bar{a}\| = \sqrt{6}$  și  $\rho(A, d) = \frac{\|\overline{A_0A} \times \bar{a}\|}{\|\bar{a}\|} = \frac{\sqrt{11}}{\sqrt{6}}$ .

b) Se consideră planul  $\pi$  care trece prin punctul  $A$  și este perpendicular pe dreapta  $d$ . Atunci  $\bar{a} = \bar{i} + 2\bar{j} - \bar{k}$  este un vector normal la  $\pi$  și  $\pi : (x - 1) \cdot 1 + (y - 0) \cdot 2 + (z - 1) \cdot (-1) = 0$ , adică  $\pi : x + 2y - z = 0$ .

Dacă se notează cu  $A'$  proiecția ortogonală a lui  $A$  pe  $d$ , atunci  $\{A'\} = d \cap \pi$  și rezolvând sistemul  $\begin{cases} \frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{2} = \frac{z}{1} \\ x + 2y - z = 0 \end{cases}$  se obține  $A'(\frac{7}{6}, -\frac{2}{3}, -\frac{1}{6})$ .

c) Dacă  $A_1$  este simetricul lui  $A$  față de  $d$ , atunci  $A'$  este mijlocul segmentului  $[AA_1]$  și se obțin relațiile  $\begin{cases} x_{A'} = \frac{x_A + x_{A_1}}{2} \\ y_{A'} = \frac{y_A + y_{A_1}}{2} \\ z_{A'} = \frac{z_A + z_{A_1}}{2} \end{cases}$ , adică  $A_1(\frac{4}{3}, -\frac{4}{3}, -\frac{4}{3})$ .

**Exercițiul 6.2.4** Fie punctul  $A(-1, 0, 1)$  și planul  $\pi : x + y - z + 2 = 0$ .

a) Calculați distanța de la punctul  $A$  la planul  $\pi$ .

b) Găsiți coordonatele proiecției ortogonale a punctului  $A$  pe planul  $\pi$ .

c) Găsiți coordonatele simetricului punctului  $A$  față de planul  $\pi$ .

**Rezolvare:**

a)  $\rho(A, \pi) = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} = \frac{|1 \cdot (-1) + 1 \cdot 0 + (-1) \cdot 1 + 2|}{\sqrt{1^2 + 1^2 + (-1)^2}} = \frac{2}{\sqrt{3}}$ .

b) Se consideră o dreaptă  $d$  care trece prin  $A$  și este perpendiculară pe planul  $\pi$ . Atunci  $d$  are ecuațiile canonice carteziane  $d : \frac{x+1}{1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-0}{-1}$ , deoarece  $\bar{n} = \bar{i} + \bar{j} - \bar{k}$  (vector normal la  $\pi$ ) este un vector director al dreptei  $d$ .

Dacă se notează cu  $A'$  proiecția ortogonală a lui  $A$  pe  $\pi$ , atunci  $\{A'\} = d \cap \pi$  și rezolvând sistemul  $\begin{cases} \frac{x+1}{1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z}{-1} \\ x + y - z + 2 = 0 \end{cases}$  se obține  $A'(-\frac{5}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3})$ .

c) Dacă  $A_1$  este simetricul lui  $A$  față de  $\pi$ , atunci  $A'$  este mijlocul segmentului  $[AA_1]$  și se obțin relațiile  $\begin{cases} x_{A'} = \frac{x_A + x_{A_1}}{2} \\ y_{A'} = \frac{y_A + y_{A_1}}{2} \\ z_{A'} = \frac{z_A + z_{A_1}}{2} \end{cases}$ , adică  $A_1(-\frac{7}{3}, -\frac{1}{3}, \frac{4}{3})$ .

### 6.3 Probleme propuse spre rezolvare

1. Se consideră punctele  $A(1, 3, 0)$ ,  $B(3, -2, 1)$ ,  $C(\alpha, 1, -3)$ ,  $D(7, -2, 3)$ .

a) Să se determine  $\alpha \in \mathbf{R}$  astfel încât punctele  $A, B, C, D$  să fie coplanare;

b) Pentru  $\alpha$  găsit la punctul a), să se scrie ecuația carteziană a planului  $(ABC)$ .

2. Fie punctul  $A(1, 0, -1)$  și dreptele  $d_1 : \frac{x-1}{2} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-1}{1}$ ,

$$d_2 : \begin{cases} x - y = 0 \\ x + y - z + 1 = 0 \end{cases} .$$

a) Studiați poziția relativă a dreptelor  $d_1$  și  $d_2$ ;

b) Dacă  $d_1$ ,  $d_2$  sunt necoplanare, atunci scrieți ecuațiile perpendicularei comune și calculați distanța dintre  $d_1$  și  $d_2$ . Altfel, scrieți ecuația planului determinat de cele două drepte;

c) Scrieți ecuațiile dreptei care trece prin  $A$  și intersectează dreptele  $d_1$  și  $d_2$ .

3. Să se scrie ecuațiile dreptei care intersectează dreptele

$$d_1 : \begin{cases} x = 3 + t \\ y = -1 + 2t \\ z = 4t \end{cases} \quad \text{și} \quad d_2 : \begin{cases} \frac{x+2}{3} = \frac{z-4}{-1} \\ y + 1 = 0 \end{cases}$$

și este paralelă cu dreapta  $d_3 : \begin{cases} x - 3y + z = 0 \\ x + y - z + 4 = 0 \end{cases}$ .

4. Să se scrie ecuațiile bisectoarelor unghiurilor formate de dreptele

$$d_1 : \frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{2} = \frac{z+2}{-2} \quad \text{și} \quad d_2 : \frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{1} = \frac{z+2}{\sqrt{2}}.$$

5. Se consideră planul  $\pi : x - y + 2z + 2 = 0$ , punctul  $A(0, 1, 3)$  și dreapta

$$d : \begin{cases} 2x + y - z + 1 = 0 \\ x + y + z + 4 = 0 \end{cases} \quad \text{Se cere:}$$

a) Să se scrie ecuația planului care trece prin  $A$  și conține dreapta  $d$ ;

b) Să se scrie ecuația planului care conține dreapta  $d$  și este perpendicular pe planul  $\pi$ ;

c) Să se scrie ecuația planului care conține dreapta  $d$  și paralel cu dreapta  $g : \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z+2}{-1}$ .

6. Să se scrie ecuațiile proiecției ortogonale a dreptei

$$d : \begin{cases} x - y + z = 0 \\ 2x + y - z + 4 = 0 \end{cases} \quad \text{pe planul } \pi : 3x + 2y - z - 1 = 0 \text{ și ecuațiile simetricii dreptei } d \text{ față de planul } \pi.$$

Calculați o funcție trigonometrică a unghiului format de dreapta  $d$  și planul  $\pi$ .

7. Fie punctul  $M(1, 1, 1)$ , dreapta  $d : \begin{cases} x - y + z + 1 = 0 \\ x - 2z - 1 = 0 \end{cases}$  și

planul  $\pi : x + 2y + 3z - 1 = 0$ .

a) Scrieți ecuația carteziană generală a unui plan  $\pi_1$  care trece prin  $M$  și este paralel cu planul  $\pi$ ;

- b) Scrieți ecuațiile canonice carteziene ale unei drepte  $d_1$  care trece prin  $M$  și este paralelă cu dreapta  $d$ ;
- c) Studiați poziția relativă a dreptei  $d$  față de planul  $\pi$ .
8. Fie dreptele  $d_1 : \frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{3} = \frac{z}{1}$ ,  $d_2 : \frac{x-2}{2} = \frac{y}{2} = \frac{z+1}{\alpha}$ .
- Să se determine  $\alpha \in \mathbf{R}$  astfel încât  $d_1 \cap d_2 = \emptyset$ ;
  - Să se scrie ecuația planului determinat de  $d_1$  și  $d_2$ ;
  - Calculați  $d(M_0, \pi)$ , unde  $\pi$  este planul de la punctul b), iar  $M_0(5, -4, 1)$ .
9. Să se calculeze distanța dintre dreptele paralele  $d_1 : \frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{4} = \frac{z}{2}$  și  $d_2 : \frac{x-7}{3} = \frac{y-1}{4} = \frac{z-3}{2}$  și să se scrie ecuația planului determinat de ele.
10. Să se scrie ecuațiile dreptei care trece prin simetricul punctului  $A(1, 0, -1)$  față de planul  $\pi_1 : 2x - y - z + 1 = 0$  și este paralelă cu planele  $\pi_2 : x + y - z + 3 = 0$  și  $\pi_3 : 2y - z + 4 = 0$ .



# Capitolul 7

## Conice și quadrice

Fixăm un reper cartezian ortonormat  $\mathcal{R} = \{O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\}$  în spațiul  $E_3$  (sau  $\mathcal{R} = \{O; \bar{i}, \bar{j}\}$  în planul  $E_2$ ).

### 7.1 Quadrice (conice): definiție, ecuația carteziană generală, ecuația vectorială

**Definiția 7.1.1** Se numește **cuadrică** (sau suprafață algebrică de ordinul al doilea) mulțimea  $\Gamma$  a punctelor  $M(x, y, z) \in E_3$  ale căror coordonate verifică o ecuație de forma

$$a_{11}x^2 + a_{22}y^2 + a_{33}z^2 + 2a_{12}xy + 2a_{23}yz + 2a_{13}xz + 2b_1x + 2b_2y + 2b_3z + c = 0, \quad (1)$$

unde  $a_{ij}, b_i, c \in \mathbf{R}$  așa încât rangul matricei simetrice  $A = (a_{ij})_{i,j=\overline{1,3}}$  este cel puțin 1.

Ecuația (1) se numește **ecuația carteziană generală** a unei quadrice.

Fie  $M(x, y, z)$  un punct arbitrar al quadricii  $\Gamma$  și  $\bar{r} = x\bar{i} + y\bar{j} + z\bar{k}$  vectorul său de poziție. Dacă notăm  $\bar{b} = b_1\bar{i} + b_2\bar{j} + b_3\bar{k}$  și considerăm operatorul simetric  $u : V^3 \rightarrow V^3$ , care în raport cu baza ortonormată  $\{\bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\}$  are matricea  $A =$

$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix}$ , atunci ecuația carteziană generală (1) a quadricii  $\Gamma$  se scrie sub forma

$$\langle \bar{r}, u(\bar{r}) \rangle + 2\langle \bar{b}, \bar{r} \rangle + c = 0 \quad (2)$$

și se numește **ecuația vectorială** a quadricii.

Scalarul  $\delta = \det A$  se numește **discriminantul mic** al quadricii  $\Gamma$ , iar  $\Delta =$

$\det \bar{A}$  se numește **discriminantul mare**, unde  $\bar{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & b_1 \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} & b_2 \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} & b_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 & c \end{pmatrix}$ .

**Definiția 7.1.2** Dacă în planul  $E_2$  considerăm reperul cartezian ortonormat  $\mathcal{R} = \{O; \bar{i}, \bar{j}\}$ , atunci prin **conică** (sau curbă algebrică de ordinul al doilea) înțelegem mulțimea  $\gamma$  a punctelor  $M(x, y) \in E_2$  ale căror coordonate verifică o ecuație de forma

$$a_{11}x^2 + a_{22}y^2 + 2a_{12}xy + 2b_1x + 2b_2y + c = 0, \quad (1')$$

numită **ecuația carteziană generală** a conicei  $\gamma$ , unde  $a_{ij}, b_i, c \in \mathbf{R}$  așa încât rangul matricei simetrice  $A = (a_{ij})_{i,j=\overline{1,2}}$  este cel puțin 1.

În mod analog putem scrie **ecuația vectorială** a conicei  $\gamma$

$$\langle \bar{r}, u(\bar{r}) \rangle + 2\langle \bar{b}, \bar{r} \rangle + c = 0. \quad (2')$$

Analog, avem discriminatul mic  $\delta = \det A$  și discriminantul mare  $\Delta = \det \bar{A}$  pentru conica  $\gamma$ .

**Definiția 7.1.3** Dacă  $\Delta$  este nenul atunci spunem că cuadrice (conica) este **nedegenerată**. În caz contrar, spunem că cuadrice (conica) este **degenerată**.

Ținând cont de proprietățile operatorilor simetrici, deducem că ordinul ecuației carteziene (1) sau (1') este invariant la schimbări de repere carteziene ortonormate. De asemenea,  $\delta$  și  $\Delta$  sunt invariante la schimbări de repere carteziene ortonormate.

În continuare, pentru simplitatea scrierii, produsul scalar al doi vectori liberi  $\bar{a}$  și  $\bar{b}$ ,  $\langle \bar{a}, \bar{b} \rangle$ , se va nota cu  $\bar{a} \cdot \bar{b}$ . Astfel, ecuația vectorială (2) (sau (2')) se scrie

$$\bar{r} \cdot u(\bar{r}) + 2\bar{b} \cdot \bar{r} + c = 0. \quad (2'')$$

## 7.2 Intersecția unei cuadrice (conice) cu o dreaptă

Fie cuadrice  $\Gamma : \bar{r} \cdot u(\bar{r}) + 2\bar{b} \cdot \bar{r} + c = 0$  și dreapta  $d : \bar{r} = \bar{r}_0 + t\bar{a}$ ,  $t \in \mathbf{R}$ . Pentru determinarea punctelor  $M(\bar{r})$  din intersecția  $\Gamma \cap d$  trebuie să rezolvăm sistemul

$$\begin{cases} \bar{r} \cdot u(\bar{r}) + 2\bar{b} \cdot \bar{r} + c = 0 \\ \bar{r} = \bar{r}_0 + t\bar{a}, t \in \mathbf{R}, \end{cases} \quad (3)$$

care este echivalent cu sistemul

$$\begin{cases} (\bar{r}_0 + t\bar{a}) \cdot u(\bar{r}_0 + t\bar{a}) + 2\bar{b} \cdot (\bar{r}_0 + t\bar{a}) + c = 0 \\ \bar{r} = \bar{r}_0 + t\bar{a}, t \in \mathbf{R} \end{cases}. \quad (3')$$

După câteva calcule simple (ținând cont și că  $u$  este operator simetric), se obține ecuația de gradul doi în  $t$ :

$$\bar{a} \cdot u(\bar{a})t^2 + 2(u(\bar{r}_0) + \bar{b}) \cdot \bar{a}t + \bar{r}_0 \cdot u(\bar{r}_0) + 2\bar{b} \cdot \bar{r}_0 + c = 0. \quad (4)$$

Remarcând că rădăcinile reale ale acestei ecuații introduse în a doua ecuație a sistemului (3) dau chiar vectorii de poziție ai punctelor de intersecție dintre cuadricele  $\Gamma$  și dreapta  $d$ , avem următoarea discuție:

**I)** Dacă vectorul director al dreptei  $d$  are proprietatea că  $\bar{a} \cdot u(\bar{a}) \neq 0$ , atunci spunem că dreapta  $d$  are o **direcție neasimptotică**. Sunt posibile cazurile:

1) dacă ecuația (4) are două rădăcini reale distincte  $t_1, t_2$ , atunci avem două puncte de intersecție,  $\Gamma \cap d = \{M_1(\bar{r}_0 + t_1\bar{a}), M_2(\bar{r}_0 + t_2\bar{a})\}$ . Spunem că dreapta  $d$  este **secantă** cuadricele  $\Gamma$ .

2) dacă ecuația (4) are două rădăcini reale egale  $t_1 = t_2 = t_0$ , atunci avem două puncte confundate de intersecție,  $\Gamma \cap d = \{M_0(\bar{r}_0 + t_0\bar{a})\}$ . Spunem că dreapta  $d$  este **tangentă** cuadricele  $\Gamma$ .

3) dacă ecuația (4) are două rădăcini complexe, atunci dreapta  $d$  nu intersectează cuadricele  $\Gamma$ . Spunem că dreapta  $d$  este **nesecantă** (sau **exterioară**) cuadricele  $\Gamma$ .

**II)** Dacă vectorul director al dreptei  $d$  are proprietatea că  $\bar{a} \cdot u(\bar{a}) = 0$ , atunci spunem că dreapta  $d$  are o **direcție asimptotică**. Sunt posibile cazurile:

1) dacă  $(u(\bar{r}_0) + \bar{b}) \cdot \bar{a} \neq 0$ , atunci ecuația (4) devine o ecuație de gradul întâi cu o singură rădăcină reală  $t_1$ . Dreapta  $d$  intersectează cuadricele  $\Gamma$  într-un singur punct  $M_1(\bar{r}_0 + t_1\bar{a})$ .

2) dacă  $(u(\bar{r}_0) + \bar{b}) \cdot \bar{a} = 0$  și  $\bar{r}_0 \cdot u(\bar{r}_0) + 2\bar{b} \cdot \bar{r}_0 + c \neq 0$ , atunci dreapta  $d$  nu intersectează cuadricele  $\Gamma$ .

3) dacă  $(u(\bar{r}_0) + \bar{b}) \cdot \bar{a} = 0$  și  $\bar{r}_0 \cdot u(\bar{r}_0) + 2\bar{b} \cdot \bar{r}_0 + c = 0$ , atunci orice număr real  $t$  este rădăcină a ecuației (4) și astfel dreapta  $d$  este conținută în cuadricele  $\Gamma$ . În acest caz spunem că dreapta  $d$  este o **generatoare rectilinie** a cuadricele  $\Gamma$ . Prin urmare, dreapta  $d$  este o generatoare rectilinie pentru cuadricele  $\Gamma$  dacă și numai dacă avem îndeplinite condițiile:

$$\begin{cases} \bar{a} \cdot u(\bar{a}) = 0 \\ (u(\bar{r}_0) + \bar{b}) \cdot \bar{a} = 0 \\ \bar{r}_0 \cdot u(\bar{r}_0) + 2\bar{b} \cdot \bar{r}_0 + c = 0 \end{cases}.$$

Este evident că discuția pentru determinarea intersecției unei conice cu o dreaptă este similară.

**Exercițiul 7.2.1** a) Arătați că dreapta  $d : \frac{x-1}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-2}{1}$  este o generatoare rectilinie a cuadricele  $\Gamma : xy - 3xz + 4yz - 3 = 0$ .

b) Determinați punctele de intersecție dintre cuadricele  $\Gamma : x^2 - xy + z - 1 = 0$  și dreapta  $d : x = y = z$ .

c) Să se scrie ecuațiile generatoarelor rectilinii care se pot duce prin punctul  $M(-1, -1, 1)$  pe cuadricele

$$\Gamma : x^2 + y^2 + z^2 + 2xy - 2xz - yz + 4x + 3y - 5z + 4 = 0.$$

**Rezolvare:**

a) Vom arăta că fiecare punct al dreptei  $d$  aparține cuadricele  $\Gamma$ . Într-adevăr, coordonatele unui punct arbitrar al dreptei  $d$  fiind  $(2t + 1, t + 1, t + 2)$ ,  $t \in \mathbf{R}$ , prin înlocuirea lor în ecuația cuadricele  $\Gamma$  obținem  $(2t + 1)(t + 1) - 3(2t + 1)(t + 2) + 4(t + 1)(t + 2) - 3 = 0$ , oricare ar fi  $t \in \mathbf{R}$  și atunci  $d \subset \Gamma$ .

b) Sistemul care dă punctele de intersecție este  $\begin{cases} x^2 - xy + z - 1 = 0 \\ x = y = z \end{cases}$  și are soluția unică  $(1, 1, 1)$ . Deci  $d \cap \Gamma = \{M(1, 1, 1)\}$ .

c) Fie  $\bar{a} = \bar{l}\bar{i} + \bar{m}\bar{j} + \bar{n}\bar{k} \in V^3 \setminus \{\bar{0}\}$  vectorul director al unei generatoare rectilinie a lui  $\Gamma$ , care se poate duce prin  $M$ . Ținând seama că  $\bar{b} = 2\bar{i} + \frac{3}{2}\bar{j} - \frac{5}{2}\bar{k}$ ,

$\bar{r}_0 = -\bar{i} - \bar{j} + \bar{k}$ , iar  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -\frac{1}{2} \\ -1 & -\frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix}$  este matricea endomorfismului  $u$

în raport cu baza  $\{\bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\}$  avem  $\bar{a} \cdot u(\bar{a}) = \bar{a}^t A \bar{a} = l^2 + m^2 + n^2 + 2lm - 2ln - mn$  și  $(u(\bar{r}_0) + \bar{b}) \cdot \bar{a} = -l - m$ . Atunci trebuie ca  $l^2 + m^2 + n^2 + 2lm - 2ln - mn = 0$  și  $l + m = 0$  de unde rezultă  $\bar{a} = -\bar{i} + \bar{j}$  sau  $\bar{a} = \bar{i} - \bar{j} + \bar{k}$ .

În concluzie, prin  $M$  trec două generatoare rectilinii ale cuadricei  $\Gamma$ :

$$d_1 : \begin{cases} \frac{x+1}{-1} = \frac{y+1}{-1} \\ z-1 = 0 \end{cases} \quad \text{și} \quad d_2 : \frac{x+1}{-1} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z+1}{1}.$$

### 7.3 Centru pentru o cuadrică (conică)

**Definiția 7.3.1** Se numește **centru (de simetrie)** al unei cuadrice (conice) un punct  $C$  față de care cuadrica (conica) este simetrică. Adică, oricare ar fi un punct  $M$  de pe cuadrică (conică) simetricul său față de  $C$  se află tot pe cuadrică (conică).

Problema centrelor de simetrie este rezolvată complet de teorema:

**Teorema 7.3.1** Punctul  $C(\bar{r}_0)$  este centru pentru cuadrica  $\Gamma$  (conica  $\gamma$ ) dacă și numai dacă  $u(\bar{r}_0) + \bar{b} = \bar{0}$ . Mai precis, punctul  $C(x_0, y_0, z_0)$  este centru pentru cuadrica  $\Gamma$  dacă și numai dacă  $(x_0, y_0, z_0)$  este soluție a sistemului

$$\begin{cases} a_{11}x + a_{12}y + a_{13}z + b_1 = 0 \\ a_{12}x + a_{22}y + a_{23}z + b_2 = 0 \\ a_{13}x + a_{23}y + a_{33}z + b_3 = 0 \end{cases}, \quad (5)$$

sistem care este echivalent cu sistemul

$$\begin{cases} \frac{1}{2} \frac{\partial F}{\partial x} = 0 \\ \frac{1}{2} \frac{\partial F}{\partial y} = 0 \\ \frac{1}{2} \frac{\partial F}{\partial z} = 0 \end{cases}, \quad (5')$$

unde  $F(x, y, z) \stackrel{\text{not}}{=} a_{11}x^2 + a_{22}y^2 + a_{33}z^2 + 2a_{12}xy + 2a_{23}yz + 2a_{13}xz + 2b_1x + 2b_2y + 2b_3z + c$ .

**Demonstrație.** I) Dacă  $C(\bar{r}_0)$  este centru pentru cuadrica  $\Gamma$ , atunci orice

dreaptă  $d : \bar{r} = \bar{r}_0 + t\bar{a}$ ,  $t \in \mathbf{R}$ , care trece prin  $C$ , intersectează cuadrica în două puncte  $M_1(\bar{r}_0 + t_1\bar{a})$ ,  $M_2(\bar{r}_0 + t_2\bar{a})$  pentru care  $\overline{M_1C} = \overline{CM_2}$ , adică  $\bar{r}_0 - (\bar{r}_0 + t_1\bar{a}) = \bar{r}_0 + t_2\bar{a} - \bar{r}_0$ , ceea ce înseamnă  $(t_1 + t_2)\bar{a} = \bar{0}$ . Cum  $\bar{a} \neq \bar{0}$ , rezultă că  $t_1 + t_2 = 0$ . Însă  $t_1 + t_2$  este suma rădăcinilor ecuației (4) ceea

ce impune în mod necesar că  $(u(\bar{r}_0) + \bar{b}) \cdot \bar{a} = \bar{0}$ , conform relațiilor lui Viète. Ținând seama că vectorul  $\bar{a}$  este nenul și arbitrar, rezultă că  $u(\bar{r}_0) + \bar{b} = \bar{0}$ .

II) Dacă  $C(\bar{r}_0)$  este un punct pentru care  $u(\bar{r}_0) + \bar{b} = \bar{0}$ , atunci, prin trecerea de la reperul cartezian ortonormat  $\mathcal{R} = \{O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\}$  la reperul cartezian ortonormat  $\mathcal{R}' = \{C; \bar{i}', \bar{j}', \bar{k}'\}$ , ecuația vectorială a quadricii  $\Gamma$  se scrie

$$\bar{r}' \cdot u(\bar{r}') + 2(u(\bar{r}_0) + \bar{b}) \cdot \bar{r}' + \bar{r}_0 \cdot u(\bar{r}_0) + 2\bar{b} \cdot \bar{r}_0 + c = 0,$$

unde  $\bar{r}'$  este vectorul de poziție, față de reperul  $\mathcal{R}'$ , al unui punct arbitrar al quadricii  $\Gamma$  (vezi  $\bar{r} = \bar{r}_0 + \bar{r}'$ ).

Ținând seama de ipoteza  $u(\bar{r}_0) + \bar{b} = \bar{0}$ , avem ca ecuația lui  $\Gamma$ , față de reperul  $\mathcal{R}'$ , este

$$\bar{r}' \cdot u(\bar{r}') + \bar{r}_0 \cdot u(\bar{r}_0) + 2\bar{b} \cdot \bar{r}_0 + c = 0.$$

Acum, este evident că dacă punctul  $P_1(\bar{r}'_1)$  este un punct arbitrar al quadricii  $\Gamma$ , atunci și simetricul sau față de  $C$ ,  $P_2(-\bar{r}'_1)$  se află pe  $\Gamma$ . Deci,  $C$  este centru de simetrie pentru quadrica  $\Gamma$ . ■

Deoarece determinantul matricii sistemului (5) este chiar  $\delta$ , deducem că:

- i) quadrica  $\Gamma$  are centru unic de simetrie  $\Leftrightarrow \text{rang}A = 3$ , adică  $\delta \neq 0$ .
- ii) quadrica  $\Gamma$  are o dreaptă de centre de simetrie  $\Leftrightarrow \text{rang}A = 2$  și sistemul (5) este compatibil.
- iii) quadrica  $\Gamma$  are un plan de centre de simetrie  $\Leftrightarrow \text{rang}A = 1$  și sistemul (5) este compatibil.
- iv) quadrica  $\Gamma$  este fără centru de simetrie  $\Leftrightarrow$  sistemul (5) este incompatibil.

Deci, putem spune că dacă  $\delta \neq 0$ , atunci quadrica  $\Gamma$  are **centru unic**, iar dacă  $\delta = 0$ , atunci quadrica  $\Gamma$  este **fără centru unic**.

**Observația 7.3.1** Pentru conice situația este similară (chiar mai simplă) deoarece sistemul care rezolvă problema centrelor este

$$\begin{cases} a_{11}x + a_{12}y + b_1 = 0 \\ a_{12}x + a_{22}y + b_2 = 0 \end{cases}, \quad (6)$$

sistem care este echivalent cu sistemul

$$\begin{cases} \frac{1}{2} \frac{\partial f}{\partial x} = 0 \\ \frac{1}{2} \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \end{cases}, \quad (6')$$

unde  $f(x, y) \stackrel{\text{not}}{=} a_{11}x^2 + a_{22}y^2 + 2a_{12}xy + 2b_1x + 2b_2y + c$ .

**Exercițiul 7.3.1** Studiați problema centrelor de simetrie pentru quadricile

a)  $x^2 + 5y^2 + z^2 + 2xy + 6xz + 2yz - 2x + 6y + 2z = 0$ ,

b)  $2x^2 + y^2 + z^2 - 2xy + 2xz + 2x + y - z - 1 = 0$

și conicele

c)  $3x^2 + 2y^2 + 2xy - 2x + 4y + 2 = 0$ ,

d)  $x^2 - 2y^2 + 2xy + 6x + 2y = 0$ .

Care dintre acestea sunt nedegenerate?

**Rezolvare:**

a) Cum  $\delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 1 & 5 & 1 \\ 3 & 1 & 1 \end{vmatrix} = -36 \neq 0$ , avem că această cuadrică are centru unic de simetrie  $C$ , ale cărui coordonate reprezintă soluția sistemului liniar

compatibil determinat  $\begin{cases} x + y + 3z - 1 = 0 \\ x + 5y + z + 3 = 0 \\ 3x + y + z + 1 = 0 \end{cases}$ . Obținem  $C(-\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{2}{3})$ .

b) Discriminantul mic  $\delta = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0$  și sistemul

$\begin{cases} 2x - y + z + 1 = 0 \\ -x + y + \frac{1}{2} = 0 \\ x + z - \frac{1}{2} = 0 \end{cases}$  este incompatibil. Prin urmare, această cuadrică nu are centre de simetrie.

c) Conica are centru unic  $C$  ( $\delta = 5$ ) de coordonate  $x_C = \frac{4}{5}$ ,  $y_C = -\frac{7}{5}$ .

d)  $\delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = -3$  implică faptul că aceasta conică are centru unic de  $C(-\frac{7}{3}, -\frac{2}{3})$ .

Se calculează discriminantul mare  $\Delta$  pentru fiecare cuadrică (conică).

## 7.4 Planul tangent la o cuadrică. Tangenta la o conică

Fie  $M_0(\bar{r}_0)$  un punct al cuadricei  $\Gamma : \bar{r} \cdot u(\bar{r}) + 2\bar{b} \cdot \bar{r} + c = 0$ .

**Propoziția 7.4.1** Dreapta  $d : \bar{r} = \bar{r}_0 + t\bar{a}$ ,  $t \in \mathbf{R}$ , este tangentă cuadricei  $\Gamma$  dacă și numai dacă

$$(u(\bar{r}_0) + \bar{b}) \cdot \bar{a} = 0. \quad (7)$$

**Demonstrație.** Deoarece  $M_0(\bar{r}_0) \in \Gamma$  ecuația (4) devine  $\bar{a} \cdot u(\bar{a})t^2 + 2(u(\bar{r}_0) + \bar{b}) \cdot \bar{a}t = 0$  și prin urmare, această ecuație având deja rădăcina  $t_1 = 0$ , avem că  $d$  este tangentă la  $\Gamma$  dacă și numai dacă  $t_1 = t_2 = 0$ , adică  $(u(\bar{r}_0) + \bar{b}) \cdot \bar{a} = 0$ . ■

**Teorema 7.4.1** Locul geometric al dreptelor tangente la cuadrica  $\Gamma$  în punctul  $M_0 \in \Gamma$  este un plan cu ecuația vectorială

$$\bar{r}_0 \cdot u(\bar{r}) + \bar{b} \cdot (\bar{r} + \bar{r}_0) + c = 0. \quad (8)$$

**Demonstrație.** O dreapta  $d : \bar{r} = \bar{r}_0 + t\bar{a}$ ,  $t \in \mathbf{R}$ , este tangentă la  $\Gamma$  în  $M_0(\bar{r}_0)$  dacă și numai dacă are loc relația (7). Atunci, avem  $(u(\bar{r}_0) + \bar{b}) \cdot (t\bar{a}) = 0$ , pentru orice  $t \in \mathbf{R}$ . Cum  $t\bar{a} = \bar{r} - \bar{r}_0$ , pentru orice  $t \in \mathbf{R}$ , rezultă că  $(u(\bar{r}_0) + \bar{b}) \cdot (\bar{r} - \bar{r}_0) = 0$ , pentru orice punct  $M(\bar{r})$  al dreptei  $d$ . Dacă adunăm această ultimă egalitate, membru cu membru, cu egalitatea  $\bar{r}_0 \cdot u(\bar{r}_0) + 2\bar{b} \cdot \bar{r}_0 + c = 0$ , obținem exact egalitatea (8). Deci, orice punct  $M(\bar{r})$  de pe orice dreaptă tangentă  $\Gamma$  în  $M_0(\bar{r}_0)$  verifică (8), adică locul geometric al dreptelor tangente la cuadrica  $\Gamma$  în punctul  $M_0 \in \Gamma$  este un plan cu ecuația vectorială (8). ■

**Definiția 7.4.1** Planul furnizat de teorema precedentă se numește **planul tangent** la cuadrice  $\Gamma$  în punctul  $M_0$ .

**Observația 7.4.1** Se obișnuiește să se spună că ecuația vectorială (8) a planului tangent la cuadrice  $\Gamma$  în punctul  $M_0$  se obține din ecuația vectorială a cuadrice  $\Gamma$  prin dedublare. În coordonate carteziene, ecuația (8) este echivalentă cu ecuația:

$$a_{11}xx_0 + a_{22}yy_0 + a_{33}zz_0 + a_{12}(x_0y + xy_0) + a_{23}(y_0z + yz_0) + a_{13}(x_0z + xz_0) + b_1(x + x_0) + b_2(y + y_0) + b_3(z + z_0) + c = 0. \quad (8')$$

Pentru conice, ecuația carteziană a tangentei la conica  $\gamma$  în punctul  $M_0(x_0, y_0) \in \gamma$  este

$$a_{11}xx_0 + a_{22}yy_0 + a_{12}(x_0y + xy_0) + b_1(x + x_0) + b_2(y + y_0) + c = 0. \quad (8'')$$

**Exemplul 7.4.1** Ecuația planului tangent la cuadrice  $\Gamma : x^2 + z^2 - 2xy + yz - 3x - 2z = 0$  în originea reperului  $O$  este  $3x + 2z = 0$ , deoarece, în general ecuația planului tangent la  $\Gamma$  în punctul  $M_0(x_0, y_0, z_0) \in \Gamma$  este  $xx_0 + zz_0 - (xy_0 + x_0y) + \frac{1}{2}(yz_0 + y_0z) - \frac{3}{2}(x + x_0) - (z + z_0) = 0$ .

**Exemplul 7.4.2** Fie cuadrice  $\Gamma : 4x^2 + 6y^2 + 4z^2 + 4xz - 8y - 4z + 3 = 0$ . Să se scrie ecuațiile planelor tangente la  $\Gamma$  care sunt paralele cu planul  $\pi : x + 2y + 2 = 0$ .

**Rezolvare:**

Fie  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  un punct de pe cuadrice  $\Gamma$ . Ecuația planului tangent la  $\Gamma$  în  $M_0$  este  $4xx_0 + 6yy_0 + 4zz_0 + 2(x_0z + xz_0) - 4(y + y_0) - 2(z + z_0) + 3 = 0$ , adică  $(4x_0 + 2z_0)x + (6y_0 - 4)y + (4z_0 + 2x_0 - 2)z + (-4y_0 - 2z_0 + 3) = 0$ .

Determinăm  $x_0, y_0, z_0$  așa încât acest plan să fie paralel cu planul  $\pi$ . Trebuie ca  $\frac{4x_0 + 2z_0}{1} = \frac{6y_0 - 4}{2}$  și  $4z_0 + 2x_0 - 2 = 0$ , de unde obținem că  $x_0 = 0, y_0 = 1, z_0 = \frac{1}{2}$  sau  $x_0 = -\frac{2}{3}, y_0 = \frac{1}{2}, z_0 = \frac{5}{6}$ , folosind și faptul că  $M_0 \in \Gamma$ .

Atunci, având în vedere că un plan paralel cu planul  $\pi : x + 2y + 2 = 0$  are o ecuație de forma  $x + 2y + \lambda = 0, \lambda \in \mathbf{R}$ , rezultă că pentru  $x_0 = 0, y_0 = 1, z_0 = \frac{1}{2}$  avem  $\lambda = -2$  și pentru  $x_0 = -\frac{2}{3}, y_0 = \frac{1}{2}, z_0 = \frac{5}{6}$  avem  $\lambda = 0$ . Deci există două plane tangente la  $\Gamma$  care sunt paralele cu  $\pi$ , anume  $\pi_1 : x + 2y - 2 = 0$  și  $\pi : x + 2y = 0$ .

**Exercițiul 7.4.1** a) Scrieți ecuația planului tangent la cuadrice  $\Gamma : x^2 + 5y^2 + z^2 + 2xy + 6xz + 2yz - 2x + 6y + 2z = 0$  în punctul  $O$ .

b) Determinați ecuația dreptelor tangente la conica  $\gamma : x^2 - 2y^2 + 2xy + 6x + 2y = 0$ , care sunt paralele cu dreapta  $d : x + y + 1 = 0$ .

## 7.5 Reducerea ecuației carteziene generale a unei cuadrice (conice) la forma canonică

Ne propunem să determinăm un reper cartezian ortonormat  $\mathcal{R}' = \{O'; \bar{i}', \bar{j}', \bar{k}'\}$  în spațiul  $E_3$  în raport cu care ecuația carteziană a cuadrice  $\Gamma$  să aibă o formă

cât mai simplă, numită **ecuație canonică** (sau *ecuație redusă*) a cuadricei  $\Gamma$ .

**Teorema 7.5.1** *Dacă cuadricea  $\Gamma$  are ecuația*

$$a_{11}x^2 + a_{22}y^2 + a_{33}z^2 + 2a_{12}xy + 2a_{23}yz + 2a_{13}xz + 2b_1x + 2b_2y + 2b_3z + c = 0 \quad (9)$$

în raport cu reperul cartezian ortonormat  $\mathcal{R} = \{O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\}$ , atunci există un reper cartezian ortonormat  $\mathcal{R}' = \{O'; \bar{i}', \bar{j}', \bar{k}'\}$  față de care ecuația sa are una și numai una din următoarele forme simple:

$$I) \lambda_1(x')^2 + \lambda_2(y')^2 + \lambda_3(z')^2 + D = 0; \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbf{R}^*, D \in \mathbf{R},$$

$$II) \lambda_1(x')^2 + \lambda_2(y')^2 + 2hz' = 0; \lambda_1, \lambda_2, h \in \mathbf{R}^*,$$

$$III) \lambda_1(x')^2 + \lambda_2(y')^2 + D = 0; \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbf{R}^*, D \in \mathbf{R},$$

$$IV) \lambda_1(x')^2 + 2hy' = 0; \lambda_1, h \in \mathbf{R}^*,$$

$$V) \lambda_1(x')^2 + D = 0; \lambda_1 \in \mathbf{R}^*, D \in \mathbf{R}.$$

**Demonstrație.** Din teoria spațiilor vectoriale euclidiene, se știe că există o bază ortonormată  $\{\bar{i}', \bar{j}', \bar{k}'\}$  în  $V^3$ , formată din vectorii proprii ai operatorului simetric  $u$  (cu matricea  $A = (a_{ij})_{i,j=1,3}$  relativ la baza ortonormată  $\{\bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\}$ ), față de care forma pătratică  $\varphi : V^3 \rightarrow V^3$ ,

$$\varphi(\bar{r}) = a_{11}x^2 + a_{22}y^2 + a_{33}z^2 + 2a_{12}xy + 2a_{23}yz + 2a_{13}xz$$

are forma canonică

$$\varphi(\bar{r}) = \lambda_1 X^2 + \lambda_2 Y^2 + \lambda_3 Z^2, \quad \bar{r} = X\bar{i}' + Y\bar{j}' + Z\bar{k}',$$

unde  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$  sunt valorile proprii ale endomorfismului  $u$ .

Astfel, față de reperul cartezian ortonormat  $\mathcal{R}^* = \{O; \bar{i}', \bar{j}', \bar{k}'\}$  cuadricea  $\Gamma$  are ecuația

$$\lambda_1 X^2 + \lambda_2 Y^2 + \lambda_3 Z^2 + 2B_1 X + 2B_2 Y + 2B_3 Z + C = 0 \quad (10)$$

Acum avem discuția:

I) Dacă  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbf{R}^*$ , atunci ecuația (10) se poate scrie sub forma

$$\lambda_1(x')^2 + \lambda_2(y')^2 + \lambda_3(z')^2 + D = 0,$$

unde  $x' = X + \frac{B_1}{\lambda_1}$ ,  $y' = Y + \frac{B_2}{\lambda_2}$ ,  $z' = Z + \frac{B_3}{\lambda_3}$  și  $D = C - \left(\frac{B_1}{\lambda_1}\right)^2 - \left(\frac{B_2}{\lambda_2}\right)^2 - \left(\frac{B_3}{\lambda_3}\right)^2$ . Într-adevăr, nu mai rămâne decât să trecem la reperul cartezian ortonormat  $\mathcal{R}' = \{O'; \bar{i}', \bar{j}', \bar{k}'\}$ , obținut din reperul  $\mathcal{R}^*$  prin translația de vector  $\overline{OO'} = -\frac{B_1}{\lambda_1}\bar{i}' - \frac{B_2}{\lambda_2}\bar{j}' - \frac{B_3}{\lambda_3}\bar{k}'$  și relativ la acest din urmă reper ecuația lui  $\Gamma$  este de forma dorită.

II) Dacă  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbf{R}^*$ ,  $\lambda_3 = 0$ ,  $B_3 \neq 0$ , atunci ecuația (10) se poate scrie, după o translație, sub forma

$$\lambda_1(x')^2 + \lambda_2(y')^2 + 2hz' = 0.$$



III) Dacă  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbf{R}^*$ ,  $\lambda_3 = 0$ ,  $B_3 = 0$ , atunci ecuația (10) se poate scrie sub forma

$$\lambda_1(x')^2 + \lambda_2(y')^2 + D = 0.$$

IV) Dacă  $\lambda_1 \in \mathbf{R}^*$ ,  $\lambda_2 = \lambda_3 = 0$ ,  $B_2^2 + B_3^2 \neq 0$ , atunci ecuația (10) se poate scrie sub forma

$$\lambda_1(x')^2 + 2hy' = 0.$$

V) Dacă  $\lambda_1 \in \mathbf{R}^*$ ,  $\lambda_2 = \lambda_3 = 0$ ,  $B_2 = B_3 = 0$ , atunci ecuația (10) se poate scrie sub forma

$$\lambda_1(x')^2 + D = 0.$$

■

Din ecuațiile I)-V), după o discuție în funcție de semnele coeficienților  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, h, D$ , obținem cele **17 ecuații canonice** (*reduse*) posibile la care putem ajunge pornind de la ecuația carteziană generală a unei cuadrice  $\Gamma$ :

- 1°)  $\frac{(x')^2}{a^2} + \frac{(y')^2}{b^2} + \frac{(z')^2}{c^2} - 1 = 0$  ( $a, b, c > 0$ ) **elipsoidul real**  
 2°)  $\frac{(x')^2}{a^2} + \frac{(y')^2}{b^2} + \frac{(z')^2}{c^2} + 1 = 0$  ( $a, b, c > 0$ ) **elipsoidul imaginar**  
 3°)  $\frac{(x')^2}{a^2} + \frac{(y')^2}{b^2} - \frac{(z')^2}{c^2} - 1 = 0$  ( $a, b, c > 0$ ) **hiperboloidul cu o pânză**  
 4°)  $\frac{(x')^2}{a^2} + \frac{(y')^2}{b^2} - \frac{(z')^2}{c^2} + 1 = 0$  ( $a, b, c > 0$ ) **hiperboloidul cu două pânze**  
 5°)  $\frac{(x')^2}{a^2} + \frac{(y')^2}{b^2} - \frac{(z')^2}{c^2} = 0$  ( $a, b, c > 0$ ) **conul pătratic real**  
 6°)  $\frac{(x')^2}{a^2} + \frac{(y')^2}{b^2} + \frac{(z')^2}{c^2} = 0$  ( $a, b, c > 0$ ) **conul pătratic imaginar**  
 7°)  $\frac{(x')^2}{a^2} + \frac{(y')^2}{b^2} = 2z'$  ( $a, b > 0$ ) **paraboloidul eliptic**  
 8°)  $\frac{(x')^2}{a^2} - \frac{(y')^2}{b^2} = 2z'$  ( $a, b > 0$ ) **paraboloidul hiperbolic**  
 9°)  $\frac{(x')^2}{a^2} + \frac{(y')^2}{b^2} - 1 = 0$  ( $a, b > 0$ ) **cilindrul eliptic real**  
 10°)  $\frac{(x')^2}{a^2} + \frac{(y')^2}{b^2} + 1 = 0$  ( $a, b > 0$ ) **cilindrul eliptic imaginar**  
 11°)  $\frac{(x')^2}{a^2} - \frac{(y')^2}{b^2} - 1 = 0$  ( $a, b > 0$ ) **cilindrul hiperbolic**  
 12°)  $\frac{(x')^2}{a^2} - \frac{(y')^2}{b^2} = 0$  ( $a, b > 0$ ) **pereche de plane reale concurente**  
 13°)  $\frac{(x')^2}{a^2} + \frac{(y')^2}{b^2} = 0$  ( $a, b > 0$ ) **pereche de plane imaginare concurente**  
 14°)  $\frac{(x')^2}{a^2} = 2y'$  ( $a > 0$ ) **cilindrul parabolic**  
 15°)  $\frac{(x')^2}{a^2} - 1 = 0$  ( $a > 0$ ) **pereche de plane reale paralele**  
 16°)  $\frac{(x')^2}{a^2} + 1 = 0$  ( $a > 0$ ) **pereche de plane reale imaginare**  
 17°)  $\frac{(x')^2}{a^2} = 0$  ( $a > 0$ ) **pereche de plane confundate**

**Observația 7.5.1** *Cuadricele 1°), 2°), 3°), 4°), 7°), 8°) sunt nedegenerate ( $\Delta \neq 0$ ), restul fiind degenerate ( $\Delta = 0$ ). Cuadricele 1°), 2°), 3°), 4°), 5°), 6°) au centru unic de simetrie, cuadricele 9°), 10°), 11°), 12°), 13°) au o dreaptă de centre de simetrie, cuadricele 14°), 15°), 16°), 17°) au un plan de centre de simetrie, iar paraboloizii 7°), 8°) nu au nici un centru de simetrie.*

În mod similar se poate demonstra teorema (pentru conice).

**Teorema 7.5.2** Dacă conica  $\gamma$  are ecuația

$$a_{11}x^2 + a_{22}y^2 + 2a_{12}xy + 2b_1x + 2b_2y + c = 0 \quad (9')$$

în raport cu reperul cartezian ortonormat  $\mathcal{R} = \{O; \bar{i}, \bar{j}\}$  din plan, atunci există un reper cartezian ortonormat, în plan,  $\mathcal{R}' = \{O'; \bar{i}', \bar{j}'\}$  față de care ecuația sa are una și numai una din următoarele forme simple:

I)  $\lambda_1(x')^2 + \lambda_2(y')^2 + D = 0; \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbf{R}^*, D \in \mathbf{R},$

II)  $\lambda_1(x')^2 + 2hy' = 0; \lambda_1, h \in \mathbf{R}^*,$

III)  $\lambda_1(x')^2 + D = 0; \lambda_1 \in \mathbf{R}^*, D \in \mathbf{R}.$

Analog, obținem cele **9 ecuații canonice** (*reduse*) posibile la care putem ajunge pornind de la ecuația carteziană generală a unei conice  $\gamma$ :

1°)  $\frac{(x')^2}{a^2} + \frac{(y')^2}{b^2} - 1 = 0 \quad (a, b > 0)$  **elipsa reală**

2°)  $\frac{(x')^2}{a^2} + \frac{(y')^2}{b^2} + 1 = 0 \quad (a, b > 0)$  **elipsa imaginară**

3°)  $\frac{(x')^2}{a^2} - \frac{(y')^2}{b^2} - 1 = 0 \quad (a, b > 0)$  **hiperbola**

4°)  $(y')^2 = 2px' \quad (p > 0)$  **parabola**

5°)  $\frac{(x')^2}{a^2} - \frac{(y')^2}{b^2} = 0 \quad (a, b > 0)$  **pereche de drepte reale concurente**

6°)  $\frac{(x')^2}{a^2} + \frac{(y')^2}{b^2} = 0 \quad (a, b > 0)$  **pereche de drepte imaginare concurente**

7°)  $\frac{(x')^2}{a^2} - 1 = 0 \quad (a > 0)$  **pereche de drepte reale paralele**

8°)  $\frac{(x')^2}{a^2} + 1 = 0 \quad (a > 0)$  **pereche de drepte imaginare paralele**

9°)  $(x')^2 = 0$  **pereche de drepte confundate**

**Observația 7.5.2** Conicele 1°, 2°, 3°, 4° sunt nedegenerate ( $\Delta \neq 0$ ), restul fiind degenerate ( $\Delta = 0$ ). Conicele 1°, 2°, 3°, 5°, 6° au centru unic de simetrie, conicele 7°, 8°, 9° au o dreaptă de centre de simetrie, iar parabola 4° nu are nici un centru de simetrie.

**Exercițiul 7.5.1** a) Determinați ecuația canonică și reperul canonic pentru conica  $\gamma: 3x^2 - 10xy + 3y^2 + 4x + 4y + 4 = 0$ . Recunoașteți conica.

**Rezolvare:**

Mai întâi găsim valorile și vectorii proprii ai matricei  $A$  asociată conicei  $\gamma$ .

Polinomul caracteristic  $P_A(\lambda) = \begin{vmatrix} 3-\lambda & -5 \\ -5 & 3-\lambda \end{vmatrix} = (3-\lambda)^2 - 25$  are rădăcinile

$\lambda_1 = -2$  și  $\lambda_2 = 8$  (valorile proprii).

Pentru  $\lambda_1 = -2$ , sistemul care dă vectorii proprii asociați lui  $\lambda_1$  este

$$(A - \lambda_1 I_2) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} 5x - 5y = 0 \\ -5x + 5y = 0 \end{cases}.$$

Atunci  $x = y = \alpha$  ( $\alpha \in \mathbf{R}$ ) și un vector propriu asociat lui  $\lambda_1 = -2$  este  $\bar{u}_1 = \bar{i} + \bar{j}$ . Cum  $\|\bar{u}_1\| = \sqrt{2}$  obținem versorul  $\bar{i}' = \frac{1}{\|\bar{u}_1\|} \cdot \|\bar{u}_1\| = \frac{1}{\sqrt{2}}\bar{i} + \frac{1}{\sqrt{2}}\bar{j}$ . Pentru  $\lambda_1 = 8$ , sistemul care dă vectorii proprii asociați lui  $\lambda_2$  este

$$(A - \lambda_2 I_2) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} -5x - 5y = 0 \\ -5x - 5y = 0 \end{cases}.$$

Atunci  $x = -\alpha$ ,  $y = \alpha$  ( $\alpha \in \mathbf{R}$ ) și un vector propriu asociat lui  $\lambda_2 = 8$  este  $\bar{u}_2 = -\bar{i} + \bar{j}$ . Cum  $\|\bar{u}_2\| = \sqrt{2}$  obținem versorul  $\bar{j}' = \frac{1}{\|\bar{u}_2\|} \cdot \|\bar{u}_2\| = -\frac{1}{\sqrt{2}}\bar{i} + \frac{1}{\sqrt{2}}\bar{j}$ . Acum, se face schimbarea de repere carteziene ortonormate

$$\mathcal{R} = \{O; \bar{i}, \bar{j}\} \longrightarrow \mathcal{R}' = \{O; \bar{i}', \bar{j}'\}$$

dată prin relațiile

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

sau

$$\begin{cases} x = \frac{1}{\sqrt{2}}x' - \frac{1}{\sqrt{2}}y' \\ y = \frac{1}{\sqrt{2}}x' + \frac{1}{\sqrt{2}}y' \end{cases}$$

( $M_{\mathcal{R}}(x, y) \longrightarrow M_{\mathcal{R}'}(x', y')$ , rotație)

Relativ la noul reper  $\mathcal{R}'$ , ecuația lui  $\gamma$  este:

$$\lambda_1(x')^2 + \lambda_2(y')^2 + 4\left(\frac{1}{\sqrt{2}}x' - \frac{1}{\sqrt{2}}y'\right) + 4\left(\frac{1}{\sqrt{2}}x' + \frac{1}{\sqrt{2}}y'\right) + 4 = 0, \text{ adică}$$

$$\gamma : -2(x')^2 + 8(y')^2 + \frac{8}{\sqrt{2}}x' + 4 = 0 \text{ sau } \gamma : \frac{(x' - \sqrt{2})^2}{2^2} - \frac{(y')^2}{1^2} - 1 = 0.$$

În final, se mai face schimbarea de repere ortonormate (translație):

$$\mathcal{R}' = \{O; \bar{i}', \bar{j}'\} \longrightarrow \mathcal{R}'' = \{O''; \bar{i}'', \bar{j}''\}$$

$$\text{dată prin } \begin{cases} x' - \sqrt{2} = x'' \\ y' = y'' \end{cases} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = I_2 \begin{pmatrix} x'' \\ y'' \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \sqrt{2} \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Atunci, ecuația lui  $\gamma$  relativ la reperul  $\mathcal{R}''$  este

$$\frac{(x'')^2}{2^2} - \frac{(y'')^2}{1^2} - 1 = 0$$

și ea este ecuația canonică a unei hiperbole. Reperul canonic este chiar reperul relativ la care conica are ecuația canonică, adică  $\mathcal{R}'' = \{O''; \bar{i}'', \bar{j}''\}$ .

Cum  $O''_{\mathcal{R}''}(\sqrt{2}, 0)$ , avem  $O\bar{O}'' = \sqrt{2}\bar{i}' = \bar{i} + \bar{j}$  și astfel  $O''_{\mathcal{R}''}(1, 1)$ .

Schimbarea de repere  $\mathcal{R} \longrightarrow \mathcal{R}''$  este dată prin

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x'' \\ y'' \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

b) Determinați ecuația canonică și reperul canonic pentru quadrica  $\Gamma : 2x^2 + 16y^2 + 2z^2 - 8xy + 8yz - 2x - y + 2z + 3 = 0$ . Recunoașteți quadrica.

**Rezolvare:**

Mai întâi se găsesc valorile proprii ale matricii  $A$ , rezolvând ecuația caracteristică  $\det(A - \lambda I_3) = 0$ , adică

$$\begin{vmatrix} 2 - \lambda & -4 & 0 \\ -4 & 16 - \lambda & 4 \\ 0 & 4 & 2 - \lambda \end{vmatrix} = 0.$$

Rezultă valorile proprii  $\lambda_1 = 0$ ,  $\lambda_2 = 2$ ,  $\lambda_3 = 18$ .

În continuare, pentru fiecare valoare proprie, se determină vectorii proprii corespunzători.

Pentru  $\lambda_1 = 0$ , se rezolvă sistemul liniar omogen

$$(A - \lambda_1 I_3) \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \text{ adică}$$

$$\begin{cases} 2x - 4y = 0 \\ -4x + 16y + 4z = 0 \\ 4y + 2z = 0 \end{cases}.$$

Rezultă  $x = 2\alpha$ ,  $y = \alpha$ ,  $z = -2\alpha$  ( $\alpha \in \mathbf{R}$ ).

Atunci un vector propriu corespunzător lui  $\lambda_1$  este de forma  $\bar{v}_1 = \alpha(2\bar{i} + \bar{j} - 2\bar{k})$ ,  $\alpha \in \mathbf{R}^*$ , iar pentru  $\alpha = 1$  se obține  $\bar{u}_1 = 2\bar{i} + \bar{j} - 2\bar{k}$  cu lungimea  $\|\bar{u}_1\| = \sqrt{4 + 1 + 4} = 3$ .

Reținem versorul  $\bar{i}' = \frac{1}{\|\bar{u}_1\|} \cdot \bar{u}_1 = \frac{2}{3}\bar{i} + \frac{1}{3}\bar{j} - \frac{2}{3}\bar{k}$ .

Pentru  $\lambda_2 = 2$ , se rezolvă sistemul liniar omogen

$$(A - \lambda_2 I_3) \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \text{ adică}$$

$$\begin{cases} -4y = 0 \\ -4x + 14y + 4z = 0 \\ 4y = 0 \end{cases}.$$

Rezultă  $x = \alpha$ ,  $y = 0$ ,  $z = \alpha$  ( $\alpha \in \mathbf{R}$ ).

Atunci un vector propriu corespunzător lui  $\lambda_2$  este de forma  $\bar{v}_2 = \alpha(\bar{i} + \bar{k})$ ,  $\alpha \in \mathbf{R}^*$ , iar pentru  $\alpha = 1$  se obține  $\bar{u}_2 = \bar{i} + \bar{k}$  cu lungimea  $\|\bar{u}_2\| = \sqrt{1 + 1} = \sqrt{2}$ .

Reținem versorul  $\bar{j}' = \frac{1}{\|\bar{u}_2\|} \cdot \bar{u}_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}\bar{i} + \frac{1}{\sqrt{2}}\bar{k}$ .

Pentru  $\lambda_3 = 18$ , se rezolvă sistemul liniar omogen

$$(A - \lambda_3 I_3) \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \text{ adică}$$

$$\begin{cases} -16x - 4y = 0 \\ -4x - 2y + 4z = 0 \\ 4y - 16z = 0 \end{cases} .$$

Rezultă  $x = \alpha$ ,  $y = -4\alpha$ ,  $z = -\alpha$  ( $\alpha \in \mathbf{R}$ ).

Atunci un vector propriu corespunzător lui  $\lambda_1$  este de forma  $\bar{v}_3 = \alpha(\bar{i} - 4\bar{j} - \bar{k})$ ,  $\alpha \in \mathbf{R}^*$ , iar pentru  $\alpha = 1$  se obține  $\bar{u}_3 = \bar{i} - 4\bar{j} - \bar{k}$  cu lungimea  $\|\bar{u}_3\| = \sqrt{1 + 16 + 1} = 3\sqrt{2}$ .

Reținem versorul  $\bar{k}' = \frac{1}{\|\bar{u}_3\|} \cdot \bar{u}_3 = \frac{1}{3\sqrt{2}}\bar{i} - \frac{4}{3\sqrt{2}}\bar{j} - \frac{1}{3\sqrt{2}}\bar{k}$ .

Conform teoriei operatorilor liniari simetrici, baza  $\{\bar{i}', \bar{j}', \bar{k}'\}$  este ortonormată și pozitiv orientată (vezi faptul că determinantul matricii de trecere de la baza  $\{\bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\}$  la baza  $\{\bar{i}', \bar{j}', \bar{k}'\}$  are valoarea 1).

Prin urmare, se face schimbarea de repere carteziene ortonormate

$$\mathcal{R} = \{O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\} \longrightarrow \mathcal{R}' = \{O' = O; \bar{i}', \bar{j}', \bar{k}'\},$$

$$\text{dată prin } \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{3\sqrt{2}} \\ \frac{1}{3} & 0 & -\frac{4}{3\sqrt{2}} \\ -\frac{2}{3} & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{3\sqrt{2}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} \quad (\text{rotație})$$

și astfel, se obține ecuația lui  $\Gamma$  relativ la noul reper cartezian ortonormat  $\mathcal{R}'$ :

$$\begin{aligned} & \lambda_1(x')^2 + \lambda_2(y')^2 + \lambda_3(z')^2 - 2\left(\frac{2}{3}x' + \frac{1}{\sqrt{2}}y' + \frac{1}{3\sqrt{2}}z'\right) - \\ & - \left(\frac{1}{3}x' - \frac{4}{3\sqrt{2}}z'\right) + 2\left(-\frac{2}{3}x' + \frac{1}{\sqrt{2}}y' - \frac{1}{3\sqrt{2}}z'\right) + 3 = 0, \text{ adică} \\ & \frac{(y')^2}{9} + \frac{(z')^2}{1} - \frac{1}{6}(x' - 1) = 0 \text{ sau} \end{aligned}$$

$$x' - 1 = \frac{(y')^2}{\frac{9}{6}} + \frac{(z')^2}{\frac{1}{6}}.$$

În final, se face schimbarea de repere carteziene ortonormate

$$\mathcal{R}' = \{O' = O; \bar{i}', \bar{j}', \bar{k}'\} \longrightarrow \mathcal{R}'' = \{O'' = O'; \bar{i}'', \bar{j}'', \bar{k}''\},$$

$$\text{dată prin } \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = I_3 \cdot \begin{pmatrix} x'' \\ y'' \\ z'' \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (\text{translație})$$

Ecuația cuadricei  $\Gamma$  relativ la reperul  $\mathcal{R}''$ :

$$x'' = \frac{(y'')^2}{\left(\sqrt{\frac{3}{2}}\right)^2} + \frac{(z'')^2}{\left(\frac{1}{\sqrt{6}}\right)^2}$$

reprezintă forma redusă (canonică) a ecuației cuadricei  $\Gamma$  sau ecuația canonică a lui  $\Gamma$ . Din forma ecuației canonice se observă că  $\Gamma$  este un paraboloid eliptic. Reperul natural al lui  $\Gamma$  este reperul  $\mathcal{R}''$ , în raport cu care cuadricea are ecuația canonică de mai sus. Originea reperului natural,  $O''$ , are, relativ la reperul  $\mathcal{R}'$ ,

coordonatele  $1, 0, 0$ , adică  $\overline{OO''} = \vec{i}' = \frac{2}{3}\vec{i} + \frac{1}{3}\vec{j} - \frac{2}{3}\vec{k}$ .  
Deci schimbarea de repere  $\mathcal{R} \rightarrow \mathcal{R}''$  este dată de

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{3\sqrt{2}} \\ \frac{1}{3} & 0 & -\frac{4}{3\sqrt{2}} \\ -\frac{2}{3} & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{3\sqrt{2}} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x'' \\ y'' \\ z'' \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{2}{3} \\ \frac{1}{3} \\ -\frac{2}{3} \end{pmatrix}$$

(o roto-translație)

## 7.6 Studiul cuadriceleor pe ecuația canonică. Sfera

În această secțiune vom prezenta și studia cuadricele raportate la acel reper cartezian ortonormat  $\mathcal{R} = \{O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\}$  față de care acestea au ecuația canonică (numit și **reper canonic** sau *reper natural*). A se vedea și cele două anexe cu conicele și cuadricele pe ecuația canonică.

### I. CUADRICE CU CENTRU UNIC

1) **Elipsoidul** (real) este cuadricele de ecuație  $E : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1 = 0$ , cu  $a, b, c > 0$ .

Numerele pozitive  $a, b, c > 0$  se numesc *semiaxele* elipsoidului. Dacă  $a = b = c$ , atunci  $E$  definește o sferă cu centrul în originea reperului.

Se observă că dacă  $M(x_0, y_0, z_0) \in E$ , atunci și punctele  $M_1(-x_0, y_0, z_0)$ ,  $M_2(x_0, -y_0, z_0)$ ,  $M_3(x_0, y_0, -z_0)$  aparțin elipsoidului  $E$ . Aceasta arată că elipsoidul  $E$  este simetric față de planele de coordonate  $xOy$ ,  $yOz$ ,  $zOx$  (numite și *plane de simetrie* ale elipsoidului). Axele de coordonate, ca intersecții ale planelor de simetrie ale elipsoidului sunt axe de simetrie ale elipsoidului  $E$ . Punctul de intersecție al celor trei plane de simetrie este originea reperului. Acest punct este centrul (de simetrie) al elipsoidului.

Elipsoidul este intersectat de axele  $Ox$ ,  $Oy$ ,  $Oz$  în punctele  $A(a, 0, 0)$ ,  $A'(-a, 0, 0)$ ,  $B(0, b, 0)$ ,  $B'(0, -b, 0)$ , respectiv  $C(0, 0, c)$ ,  $C'(0, 0, -c)$ , puncte numite *vârfurile* elipsoidului  $E$ .

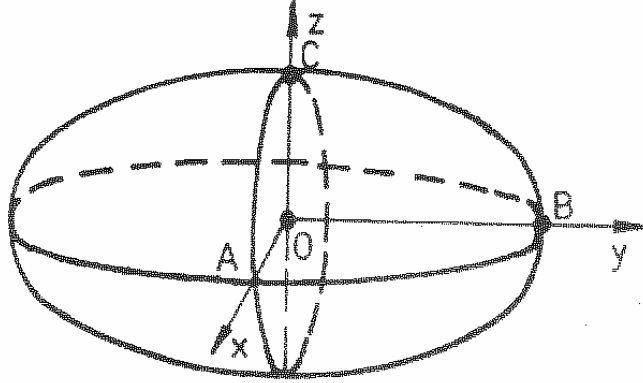
Pentru a ne da seama de forma elipsoidului îl vom intersecta cu planele de coordonate și cu plane paralele cu acestea. Intersecțiile elipsoidului cu planele

$$xOy, xOz, yOz \text{ sunt elipsele } e_1 : \begin{cases} z = 0 \\ \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - 1 = 0 \end{cases}, e_2 : \begin{cases} y = 0 \\ \frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1 = 0 \end{cases},$$

respectiv  $e_3 : \begin{cases} x = 0 \\ \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1 = 0 \end{cases}$ .

Făcând intersecțiile cu planul  $z = \alpha$ ,  $\alpha \in \mathbf{R}$ , obținem  $e_\alpha : \begin{cases} z = \alpha \\ \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 - \frac{\alpha^2}{c^2} \end{cases}$  care reprezintă o elipsă reală (situată în planul  $z = \alpha$ ) dacă  $|\alpha| < c$ , o elipsă imaginară dacă  $|\alpha| > c$ . Dacă  $\alpha = c$  atunci intersecția se reduce la punctul  $C(0, 0, c)$ , iar dacă  $\alpha = -c$  atunci intersecția se reduce la punctul  $C(0, 0, -c)$ .

Reprezentarea grafică a elipsoidului  $E$  este dată în figura 1:



(Fig.1)

2) **Hiperboloidul cu o pânză** este quadrica de ecuație

$$H_1 : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} - 1 = 0, \text{ cu } a, b, c > 0.$$

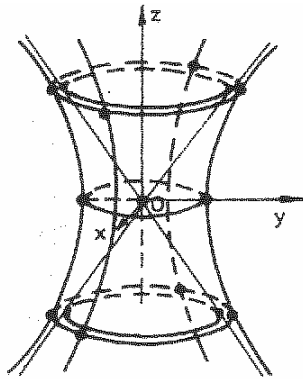
Se arată, ca și în cazul elipsoidului, că planele de coordonate, axele de coordonate și originea reperului sunt plane de simetrie, axe de simetrie și respectiv centru pentru hiperboloidul cu pânză. Axele  $Ox$ ,  $Oy$  intersectează quadrica  $H_1$  în punctele  $A(a, 0, 0)$ ,  $A'(-a, 0, 0)$ , respectiv  $B(0, b, 0)$ ,  $B'(0, -b, 0)$  numite *vârfurile* quadricii, iar axa  $Oz$  nu intersectează suprafața.

Intersecțiile hiperboloidului cu o pânză cu planele de coordonate și cu plane paralele cu planele de coordonate vor ajuta la reprezentarea sa grafică. Astfel, intersecțiile cu planele  $yOz$ ,  $xOz$  sunt hiperbolele  $h_1 : \begin{cases} x = 0 \\ \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} - 1 = 0 \end{cases}$ ,

$$h_2 : \begin{cases} y = 0 \\ \frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} - 1 = 0 \end{cases}, \text{ iar intersecțiile cu planele } z = \alpha, \alpha \in \mathbf{R}, \text{ au ecuațiile}$$

$$e_\alpha : \begin{cases} z = \alpha \\ \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 + \frac{\alpha^2}{c^2} \end{cases}, \text{ care sunt elipse (reale).}$$

Reprezentarea grafică a hiperboloidului cu o pânză  $H_1$  este dată în figura 2:



(Fig. 2)

3) **Hiperboloidul cu două pânze** este quadrica de ecuație

$$H_2 : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} + 1 = 0, \text{ cu } a, b, c > 0.$$

Se observă ușor că planele de coordonate, axele de coordonate și originea reperului sunt plane de simetrie, axe de simetrie și respectiv centru pentru hiperboloidul cu două pânze.

Axele  $Ox$ ,  $Oy$  nu întrecesează quadrica, iar axa  $Oz$  o intersectează în punctele  $C(0, 0, c)$ ,  $C'(0, 0, -c)$ . Secțiunile hiperboloidului cu două pânze cu

planele  $xOz$ ,  $yOz$  sunt date de sistemele  $h_1 : \begin{cases} y = 0 \\ \frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} + 1 = 0 \end{cases}$ , respectiv  $h_2 : \begin{cases} x = 0 \\ \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} + 1 = 0 \end{cases}$  și sunt hiperbole.

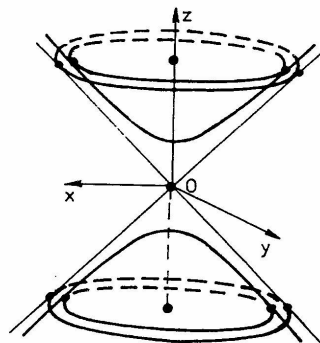
Secționând quadrica cu planele  $z = \alpha$ ,  $\alpha \in \mathbf{R}$ , obținem:

- elipse reale sau imaginare dacă  $|\alpha| > c$  sau  $|\alpha| < c$ ,  $e_\alpha : \begin{cases} z = \alpha \\ \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{\alpha^2}{c^2} - 1 \end{cases}$

- punctul  $C(0, 0, c)$ , pentru  $\alpha = c$  sau punctul  $C'(0, 0, -c)$ , pentru  $\alpha = -c$ .

Reprezentarea grafică a hiperboloidului cu două pânze  $H_2$  este dată în figura

3:



(Fig. 3)

4) **Conul pătratic** (real) este quadrica de ecuație  $C_p : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0$ , cu  $a, b, c > 0$ .

Se constată că planele de coordonate, axele de coordonate și originea reperului sunt, respectiv, plane de simetrie, axe de simetrie și centru pentru conul pătratic. Centrul conului se mai numește și *vârf*.

Dacă  $M_0(x_0, y_0, z_0) \in C_p$ , atunci punctul  $M(tx_0, ty_0, tz_0)$  aparține conului pentru orice  $t \in \mathbf{R}$ . Astfel, orice punct al dreptei  $OM_0$  aparține conului, adică dreapta  $OM_0$  este o generatoare rectilinie a conului.

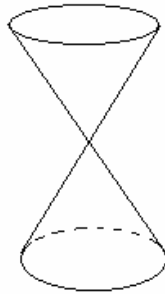
Secțiunile în con cu plane care conțin axa  $Oz$  sunt drepte concurente în vârful conului. De exemplu, secțiunea cu planul  $xOz$  este formată din dreptele

$$\begin{cases} y = 0 \\ \frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0 \end{cases}, \text{ adică } \begin{cases} y = 0 \\ \frac{x}{a} - \frac{z}{c} = 0 \end{cases} \text{ sau } \begin{cases} y = 0 \\ \frac{x}{a} + \frac{z}{c} = 0 \end{cases}.$$



Secțiunile cu planele  $z = \alpha$ ,  $\alpha \in \mathbf{R}$ , sunt elipsele reale  $e_\alpha : \begin{cases} z = \alpha \\ \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{\alpha^2}{c^2} \end{cases}$  (intersecția cu planul  $z = 0$  este vârful conului).

Reprezentarea grafică a conului patratic  $C_p$  este dată în figura 4:



(Fig. 4)

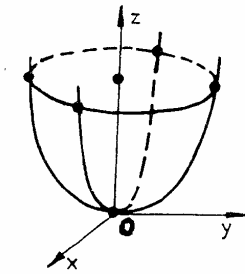
## II. CUADRICE FĂRĂ CENTRU

1) **Paraboloidul eliptic** este quadrica de ecuație  $PE : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 2z$ , cu  $a, b > 0$ .

Se observă că dacă  $M_0(x_0, y_0, z_0) \in PE$ , atunci și punctele  $M_1(-x_0, y_0, z_0)$ ,  $M_2(x_0, -y_0, z_0)$  aparțin paraboloidului hiperbolic. Deci, planele  $yOz$ ,  $xOz$  sunt plane de simetrie pentru paraboloidul eliptic. Rezultă că axa  $Ox$  este axă de simetrie a suprafeței. Pentru a ne da seama de forma paraboloidului eliptic vom face secțiuni cu planele de coordonate și cu plane paralele cu planul  $xOy$ .

Planul  $xOy$  este tangent la  $PE$  în originea reperului, iar planele  $xOz$ ,  $yOz$  intersectează quadrica după parabolele  $p_1 : \begin{cases} y = 0 \\ \frac{x^2}{a^2} = 2z \end{cases}$ , respectiv  $p_2 : \begin{cases} x = 0 \\ \frac{y^2}{b^2} = 2z \end{cases}$ .

Planele  $z = \alpha$ ,  $\alpha > 0$ , intersectează  $PE$  după elipsele reale  $e_\alpha : \begin{cases} z = \alpha \\ \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 2\alpha \end{cases}$ , iar planele  $z = \alpha$ ,  $\alpha < 0$ , nu îl intersectează. Axele de coordonate intersectează suprafața într-un singur punct, originea reperului, punct numit *vârf*. Reprezentarea grafică a paraboloidului eliptic este dată în figura 5:

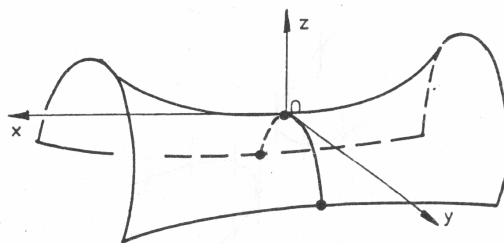


(Fig. 5)

2) **Paraboloidul hiperbolic** este quadrica de ecuație  $PH : \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 2z$ , cu  $a, b > 0$ .

Se verifică ușor (ca și în cazul paraboloidului eliptic) că această quadrică este simetrică față de planele  $xOz$ ,  $yOz$  și față de axa  $Oz$ . Axele de coordonate intersectează  $PH$  în originea reperului (punct numit *vârf*), iar intersecțiile cu planele  $xOz$ ,  $yOz$  sunt parabolele  $p_1 : \begin{cases} y = 0 \\ \frac{x^2}{a^2} = 2z \end{cases}$ , respectiv  $p_2 : \begin{cases} x = 0 \\ -\frac{y^2}{b^2} = 2z \end{cases}$ . Planele  $z = \alpha$ ,  $\alpha \in \mathbf{R}$ , intersectează  $PH$  după hiperbolele  $h_\alpha : \begin{cases} z = \alpha \\ \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 2\alpha \end{cases}$ , iar intersecțiile cu planele  $x = \alpha$ ,  $\alpha \in \mathbf{R}$ , intersectează  $PH$  după parbolele  $p_\alpha : \begin{cases} x = \alpha \\ \frac{y^2}{b^2} = \frac{\alpha^2}{a^2} - 2z \end{cases}$ .

Reprezentarea grafică a paraboloidului hiperbolic este dată în figura 6:

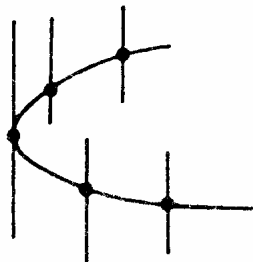


(Fig. 6)

3) **Cilindrul parabolic** este quadrica de ecuație  $CP : \frac{x^2}{a^2} = 2z$ , cu  $a > 0$ .

Se observă că dacă  $M_0(x_0, y_0, z_0) \in CP$ , atunci și  $M_0(-x_0, y_0, z_0) \in CP$ . Deci, planul  $yOz$  este plan de simetrie pentru  $CP$ . De asemenea, se observă că axa  $Oy$  este situată pe această quadrică. Secțiunile cu planele  $y = \alpha$ ,  $\alpha \in \mathbf{R}$ , sunt parabolele  $p_\alpha : \begin{cases} y = \alpha \\ \frac{x^2}{a^2} = 2z \end{cases}$ , iar intersecțiile cu planele  $z = \alpha$ ,  $\alpha > 0$ , sunt dreptele paralele de ecuații  $d : \begin{cases} z = \alpha \\ \frac{x}{a} = \sqrt{2\alpha} \end{cases}$ ,  $d' : \begin{cases} z = \alpha \\ \frac{x}{a} = -\sqrt{2\alpha} \end{cases}$ .

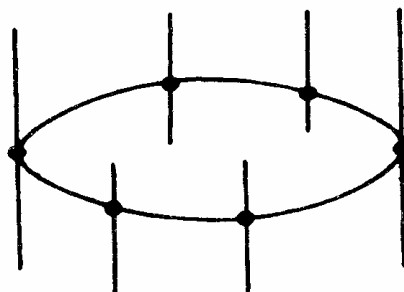
Reprezentarea grafică a cilindrului parabolic este dată în figura 7:



(Fig. 7)

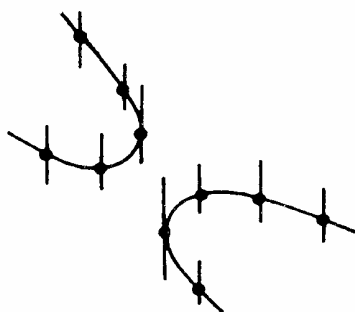
### III. CUADRICE CU O DREAPTĂ DE CENTRE

1) **Cilindrul eliptic** este quadrica de ecuație  $CE : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - 1 = 0$ , cu  $a, b > 0$  și este reprezentată în figura 8:



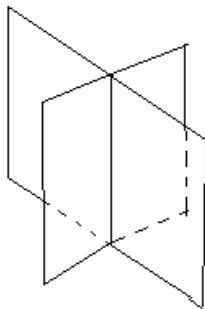
(Fig. 8)

2) **Cilindrul hiperbolic** este quadrica de ecuație  $CH : \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} + 1 = 0$ , cu  $a, b > 0$  și este reprezentată în figura 9:



(Fig. 9)

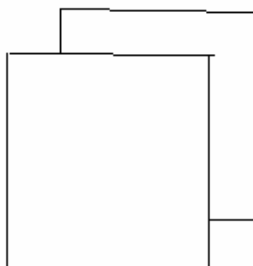
3) **Pereche de plane secante** este o cuadrică de ecuație  $PPS : \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0$ , cu  $a, b > 0$  și este reprezentată în figura 10:



(Fig. 10)

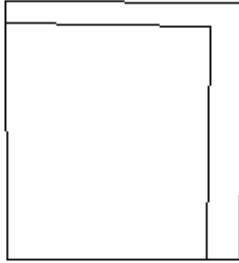
#### IV. CUADRICE CU UN PLAN DE CENTRE

1) **Pereche de plane paralele** este o cuadrică de ecuație  $PPP : \frac{x^2}{a^2} - 1 = 0$ , cu  $a > 0$ .



(Fig. 11)

2) **Pereche de plane confundate** este o cuadrică de ecuație  $PPC : x^2 = 0$ .



(Fig. 12)

**Observația 7.6.1** Dintre quadricile nedegenerate doar hiperboloidul cu o pânză și paraboloidul hiperbolic au generatoare rectilinii. Mai precis, prin fiecare punct al  $H_1P$  (sau  $PH$ ) trec două generatoare rectilinii (a se vedea și exercițiile propuse spre rezolvare). Evident, quadricile degenerate admit generatoare rectilinii.

Desigur, un studiu cu totul similar și mult mai simplu se poate face și pentru conice, dar acesta s-a făcut deja în liceu.

În final să ne concentrăm asupra sferei (un caz particular de elipsoid), o suprafață de o importanță deosebită între quadrici. Fie  $r > 0$  și punctul fixat  $C(\bar{r}_0)$ .

**Definiția 7.6.1** Se numește **sferă de centru  $C$  și rază  $r$**  mulțimea punctelor  $M$  din  $E_3$  situate la distanța  $r$  de punctul  $C$ . Vom nota această sferă prin  $S(C, r)$ .

Dacă  $C(x_0, y_0, z_0)$ , atunci punctul  $M(x, y, z) \in S(C, r)$  dacă și numai dacă  $\|CM\| = r$ , adică

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = r^2, \quad (11)$$

care este numită **ecuația normală** a sferei  $S(C, r)$ .

Ecuația (11) se poate scrie sub forma

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x_0x - 2y_0y - 2z_0z + x_0^2 + y_0^2 + z_0^2 - r^2 = 0, \quad (12)$$

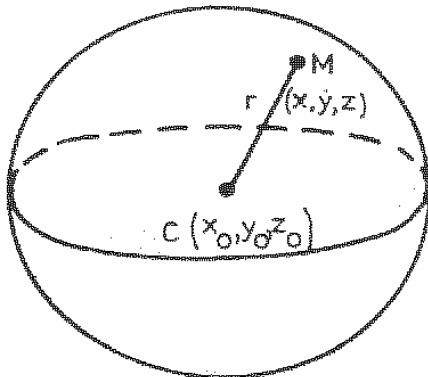
adică este o ecuație algebrică de ordinul doi în  $x, y, z$  (ceea ce dovedește că sfera este o quadrică, mai precis un elipsoid cu semiaxele egale).

Invers, având în vedere (11), orice ecuație de tipul

$$x^2 + y^2 + z^2 + mx + ny + pz + q = 0 \quad (13)$$

reprezintă

- i) o sferă de centru  $C(-\frac{m}{2}, -\frac{n}{2} - \frac{p}{2})$  și rază  $r = \sqrt{(\frac{m}{2})^2 + (\frac{n}{2})^2 + (\frac{p}{2})^2 - q}$ ,  
dacă  $(\frac{m}{2})^2 + (\frac{n}{2})^2 + (\frac{p}{2})^2 - q > 0$ ,
- ii) un punct  $C(-\frac{m}{2}, -\frac{n}{2} - \frac{p}{2})$ , dacă  $(\frac{m}{2})^2 + (\frac{n}{2})^2 + (\frac{p}{2})^2 - q = 0$ ,
- iii) o sferă imaginară (mulțimea vidă, de fapt), dacă  $(\frac{m}{2})^2 + (\frac{n}{2})^2 + (\frac{p}{2})^2 - q < 0$ .



(Fig. 13)

Pentru aplicații este util de știut că intersecția dintre o sferă  $S(C, r)$  și un plan  $\pi$  este un cerc real, un punct (adică planul  $\pi$  este tangent sferei), respectiv un cerc imaginar ( $\emptyset$ ) dacă  $d(C, \pi)$  este mai mică, egală, respectiv mai mare decât raza  $r$  a sferei.

**Propoziția 7.6.1** Fie  $\gamma$  cercul de intersecție dintre sfera  $S(C, r)$  și planul  $\pi$ . Atunci, tangenta la cercul  $\gamma$  într-un punct  $M_0 \in \gamma$  este dreapta de intersecție dintre planul  $\pi$  și planul tangent la sferă în punctul  $M_0$ .

**Demonstrație.** Fie  $\pi_t$  planul tangent la sfera  $S(C, r)$  în punctul  $M_0$  și  $\bar{a}$  un vector director al dreptei  $d = \pi \cap \pi_t$ . Deoarece  $d \in \pi_t$ , avem  $CM_0 \perp d$ . Atunci  $\overline{CM_0} \cdot \bar{a} = 0$ . Pe de altă parte, din  $d \in \pi$ , avem că  $\overline{CC'} \cdot \bar{a} = 0$ , unde  $C'$  este centrul cercului  $\gamma$ . Ținând seama că  $\overline{C'M_0} = \overline{CM_0} - \overline{CC'}$  rezultă că  $\overline{C'M_0} \cdot \bar{a} = 0$ , adică  $C'M_0 \perp d$ . Prin urmare,  $d$  este tangentă la cercul  $\gamma$  în  $M_0$ . ■

**Exercițiul 7.6.1** Fie cuadrice  $\Gamma : x^2 + y^2 + z^2 - 12x - 4y + 1 = 0$  și planul  $\pi : x + y + z - 1 = 0$ .

a) Arătați că  $\Gamma$  este o sferă și determinați coordonatele centrului și raza acesteia;

b) Arătați că  $\Gamma \cap \pi$  este un cerc real  $\gamma$  și determinați coordonatele centrului și raza acestuia;

c) Scrieți ecuațiile tangentei la  $\gamma$  într-un punct  $M_0(x_0, y_0, z_0) \in \gamma = \Gamma \cap \pi$ .

**Rezolvare:**

a) Ecuația lui  $\Gamma$  se scrie

$$(x^2 - 12x + 36) + (y^2 - 4y + 4) + z^2 - 36 - 4 + 1 = 0 \text{ sau}$$

$$(x - 6)^2 + (y - 2)^2 + z^2 = (\sqrt{39})^2 \text{ și atunci } \Gamma \text{ este o sferă de rază } R = \sqrt{39} \text{ și}$$

de centru  $C(6, 2, 0)$ .

b) Distanța de la centrul  $C$  al sferei  $\Gamma$  la planul  $\pi$  este

$$\rho(C, \pi) = \frac{|6 \cdot 1 + 2 \cdot 1 + 0 \cdot 1 - 1|}{\sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2}} = \frac{7\sqrt{3}}{2} < R = \sqrt{39}.$$

Deci intersecția dintre planul  $\pi$  și sfera  $\Gamma$  este un cerc real  $\gamma$  de centru  $C'$  și rază  $r$ . Mai mult,  $r = \sqrt{R^2 - (\rho(C, \pi))^2} = \frac{2\sqrt{51}}{3}$ .

Pentru a găsi coordonatele centrului cercului  $\gamma$ ,  $C'$ , mai întâi vom scrie ecuația unei drepte ce trece prin  $C$  și este perpendiculară pe planul  $\pi$ , adică  $\frac{x-6}{1} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-0}{1}$ .

Cum  $C'$  este chiar proiecția lui  $C$  pe planul  $\pi$ , rezolvând sistemul

$$\begin{cases} x - 6 = y - 2 = z \\ x + y + z - 1 = 0 \end{cases} \text{ se obține } C'(11/3, -1/3, -7/3).$$

c) Tangenta la cercul  $\gamma$  în punctul  $M_0(x_0, y_0, z_0) \in \gamma$  se află la intersecția planului  $\pi$  cu planul tangent la sfera  $\Gamma$  în  $M_0$ . Deci are ecuațiile

$$\begin{cases} x + y + z - 1 = 0 \\ (x_0 - 6)x + (y_0 - 2)y + z_0z + (-6x_0 - 2y_0 + 1) = 0 \end{cases}$$

## 7.7 Suprafețe riglate. Suprafețe de rotație

**Definiția 7.7.1** O suprafață  $\Sigma$  care poate fi generată prin mișcarea unei drepte  $g$  care se sprijină pe o curbă dată  $\gamma \subset E_3$  se numește **suprafață riglată**. În acest caz dreapta  $g$  se numește **generatoarea suprafeței**.

În secțiunile anterioare am studiat deja astfel de suprafețe (paraboloidul hiperbolic, hiperboloidul cu o pânză, conul pătratic, cilindrii). Acum vom studia, mai întâi suprafețele riglate numite suprafețe cilindrice și suprafețe conice (care includ quadricile de tip cilindru sau con), iar apoi suprafețele de rotație (unde regăsim elipsoizi, hiperbolizi și parabolizi de rotație).

Fixăm o curbă în  $E_3$ ,  $\gamma : \begin{cases} f(x, y, z) = 0 \\ g(x, y, z) = 0 \end{cases}$  și un vector nenul  $\bar{v} = l\bar{i} + m\bar{j} + n\bar{k}$ .

**Definiția 7.7.2** Suprafața generată prin mișcarea generatoarei  $g$  care păstrează direcția lui  $\bar{v}$  și se sprijină pe curba  $\gamma$  se numește **suprafață cilindrică**. Curba  $\gamma$  se zice **curba directoare** a suprafeței.

**Teorema 7.7.1** O suprafață cilindrică  $\Sigma$  care are generatoarea  $g$  paralelă cu dreapta  $d : \begin{cases} P(x, y, z) = 0 \\ Q(x, y, z) = 0 \end{cases}$  și curba directoare  $\gamma : \begin{cases} f(x, y, z) = 0 \\ g(x, y, z) = 0 \end{cases}$  are ecuația carteziană

$$\varphi(P, Q) = 0, \quad (14)$$

unde  $\varphi$  este o funcție bine precizată în  $x, y, z$  ( $\varphi : D \subset \mathbf{R}^3 \mapsto \mathbf{R}$ ,  $(x, y, z) \mapsto \varphi(P(x, y, z), Q(x, y, z))$ ), iar  $P, Q$  sunt funcții polinomiale de gradul întâi în  $x, y, z$ .

**Demonstrație.** Generatoarele paralele cu  $d$  au ecuațiile  $g : \begin{cases} P(x, y, z) = \lambda \\ Q(x, y, z) = \mu \end{cases}$ , cu  $\lambda, \mu \in \mathbf{R}$ . Condiția ca  $g$  să se sprijine pe curba  $\gamma$  se obține eliminând pe  $x, y, z$  între ecuațiile sistemului format cu ecuațiile generatoarei  $g$  și ale curbei  $\gamma$  (sistem ce trebuie să fie compatibil). În urma eliminării obținem ecuația  $\varphi(\lambda, \mu) = 0$  sau  $\varphi(P, Q) = 0$ . ■

**Exemplul 7.7.1** Să se determine ecuația suprafeței cilindrice de generatoare  $g$  paralelă cu axa  $Oz$  și de curbă directoare  $\gamma : \begin{cases} x^2 + yz = 0 \\ 2x - z - 1 = 0 \end{cases}$ .

**Rezolvare:**

În acest caz  $f(x, y, z) = x^2 + yz$ ,  $g(x, y, z) = 2x - z - 1$ , iar  $g : \begin{cases} x = \lambda \\ y = \mu \end{cases}$ , iar prin eliminarea lui  $x, y, z$  între aceste ecuații se obține suprafața cilindrică  $\Sigma : x^2 + 2xy - y = 0$ , deoarece  $\varphi(\lambda, \mu) = \lambda^2 + \mu(2\lambda - 1) = 0$ .

**Exercițiul 7.7.1** Aceeași cerință pentru suprafața cilindrică de generatoare  $g$  paralelă cu axa  $Ox$  și de curbă directoare  $\gamma : \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 - 4 = 0 \\ x + y + z - 1 = 0 \end{cases}$ .

Fixăm o curbă în  $E_3$ ,  $\gamma : \begin{cases} f(x, y, z) = 0 \\ g(x, y, z) = 0 \end{cases}$  și un punct  $V(a, b, c)$ .

**Definiția 7.7.3** Suprafața generată prin mișcarea generatoarei  $g$  care trece prin punctul fix  $V$ , numit **vârf** și se sprijină pe curba dată  $\gamma$  se numește **suprafață conică**. Curba  $\gamma$  se zice **curbă directoare** a suprafeței.

**Teorema 7.7.2** O suprafață conică  $\Sigma$  pentru care vârful  $V$  are coordonatele date de sistemul:  $\begin{cases} P(x, y, z) = 0 \\ Q(x, y, z) = 0 \\ R(x, y, z) = 0 \end{cases}$  și curba directoare  $\gamma : \begin{cases} f(x, y, z) = 0 \\ g(x, y, z) = 0 \end{cases}$  are ecuația carteziană

$$\varphi\left(\frac{P}{R}, \frac{Q}{R}\right) = 0, \quad (15)$$

unde  $\varphi$  este o funcție bine precizată în  $x, y, z$  ( $\varphi : D \subset \mathbf{R}^3 \mapsto \mathbf{R}$ ,  $(x, y, z) \mapsto \varphi\left(\frac{P(x, y, z)}{R(x, y, z)}, \frac{Q(x, y, z)}{R(x, y, z)}\right)$ ), iar  $P, Q, R$  sunt funcții polinomiale de gradul întâi în  $x, y, z$ .

**Demonstrație.** Mulțimea dreptelor  $g$  care trec prin  $V$  și care nu aparțin planului  $R(x, y, z) = 0$  este la intersecția a două plane din fasciculele de plane determinate de dreapta de intersecție a planelor  $P(x, y, z) = 0$  cu  $R(x, y, z) = 0$  și, respectiv  $Q(x, y, z) = 0$  cu  $R(x, y, z) = 0$ , adică  $g : \begin{cases} P(x, y, z) - \lambda R(x, y, z) = 0 \\ Q(x, y, z) - \mu R(x, y, z) = 0 \end{cases}$ , cu  $\lambda, \mu \in \mathbf{R}$ . Condiția ca  $g$  să se sprijine pe curba  $\gamma$  se obține eliminând pe  $x, y, z$  între ecuațiile sistemului format cu ecuațiile lui  $g$  și ale curbei  $\gamma$  (sistem ce trebuie să fie compatibil). În urma eliminării obținem ecuația  $\varphi(\lambda, \mu) = 0$  sau  $\varphi\left(\frac{P}{R}, \frac{Q}{R}\right) = 0$ . ■



**Exemplul 7.7.2** Să se determine ecuația suprafeței conice de vârf  $O(0, 0, 0)$  și de curbă directoare cercul  $\gamma : \begin{cases} x^2 + y^2 = R^2, \\ z = a, \quad a > 0. \end{cases}$

**Rezolvare:**

În acest caz  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 - R^2$ ,  $g(x, y, z) = z - a$ . Vârful  $V$  este dat de sistemul  $\begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \\ z = 0 \end{cases}$ , adică generatoarele  $g$  care nu aparțin planului  $xOy$

( $z = 0$ ) au ecuațiile  $g : \begin{cases} x - \lambda z = 0 \\ y - \mu z = 0 \end{cases}$ , iar prin eliminarea lui  $x, y, z$  între aceste ecuații și ecuațiile lui  $\gamma$  se obține suprafața conică  $\Sigma : x^2 + y^2 = \frac{R^2}{a^2} z^2$ , deoarece mai întâi  $\varphi(\lambda, \mu) = \lambda^2 + \mu^2 - \frac{R^2}{a^2} = 0$  sau  $\varphi(\frac{P}{R}, \frac{Q}{R}) = 0$ .

**Exercițiul 7.7.2** Aceeași cerință pentru suprafața conică de vârf  $V(1, 0, -1)$  și curba directoare  $\gamma : \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 - 1 = 0 \\ 2z - 1 = 0 \end{cases}$ .

**Definiția 7.7.4** O suprafață care poate fi generată prin rotirea unei curbe  $\gamma$ , zisă **curbă directoare**, în jurul unei drepte fixe  $d$ , numită **axă de rotație**, se numește **suprafață de rotație**.

**Teorema 7.7.3** O suprafață de rotație  $\Sigma$  care are axa de rotație  $d : \frac{x-x_0}{l} = \frac{y-y_0}{m} = \frac{z-z_0}{n}$  și curba directoare  $\gamma : \begin{cases} f(x, y, z) = 0 \\ g(x, y, z) = 0 \end{cases}$  are ecuația carteziană

$$F((x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2, lx + my + nz) = 0, \quad (16)$$

unde  $F$  este o funcție ce se determină.

**Demonstrație.** Din definiție rezultă că orice punct  $M(x, y, z)$  de pe curba  $\gamma$  se mișcă într-un plan  $\pi$  perpendicular pe axa  $d$  de ecuație,  $\pi : lx + my + nz = \mu$ ,  $\mu \in \mathbf{R}$  și va descrie un cerc  $G$  (zis **cerc generator**) care apare ca intersecția dintre planele  $\pi$  și sferile  $S : (x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2 = \lambda^2$ ,  $\lambda > 0$ , cu centrul în punctul  $M_0(x_0, y_0, z_0) \in d$ , adică  $G : \begin{cases} (x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2 = \lambda^2, \\ lx + my + nz = \mu. \end{cases}$

Cum cercul  $G$  se sprijină pe curba  $\gamma$  trebuie ca sistemul format cu ecuațiile lui  $G$  și  $\gamma$  să fie compatibil. Eliminând pe  $x, y, z$  între ecuațiile acestui sistem rezultă condiția de compatibilitate  $F(\lambda^2, \mu) = 0$ , adică  $F((x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2, lx + my + nz) = 0$ . ■

**Exemplul 7.7.3** Să se determine ecuația carteziană a **torului**, care este suprafața descrisă de un cerc care se rotește în jurul unei axe aflate în planul cercului.

**Rezolvare:**

Fie  $\gamma : \begin{cases} (x-a)^2 + y^2 + z^2 = R^2 \\ y = 0 \end{cases}$ ,  $a > R$ , cercul cu centrul pe axa  $Ox$  situat în planul  $xOz$  și axa de rotație o luăm ca fiind axa  $Oz$ . Atunci cercul

generator este  $G : \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = \lambda^2 \\ z = \mu \end{cases}$  și astfel rezultă condiția de compatibilitate a sistemului format din ecuațiile lui  $G$  și  $\gamma$ ,  $(\sqrt{\lambda^2 - \mu^2} - a)^2 + \mu^2 = R^2$ . Prin eliminarea lui  $\lambda$  și  $\mu$  obținem ecuația torului  $(\sqrt{x^2 + y^2} - a)^2 + z^2 = R^2$ , adică  $(x^2 + y^2 + z^2 + a^2 - R^2)^2 = 4a^2(x^2 + y^2)$ .

**Observația 7.7.1** Să observăm ca torul este o suprafață de rotație care nu este o cuadrică!

**Exercițiul 7.7.3** Aceeași cerință pentru suprafața de rotație obținută prin rotirea parabolei  $\gamma : \begin{cases} y^2 = 2x \\ z = 0 \end{cases}$  în jurul axei  $Ox$ .

## 7.8 Probleme propuse spre rezolvare

- Fie cuadrica  $\Gamma : xy - 3xz + 4yz - 3 = 0$ .
  - Studiați natura acestei quadrice;
  - Studiați problema centrelor pentru  $\Gamma$ ;
  - Determinați generatoarele rectilinii ale lui  $\Gamma$  care trec prin punctul  $M_0(1, 1, 2)$ .
- Fie cuadrica  $\Gamma : x^2 + y^2 + z^2 - 5x - 4y - 4z = 0$  și planul  $\pi : x + 2y - 2z = 0$ .
  - Să se arate că  $\Gamma$  este o sferă. Determinați centrul acestei sfere și raza sa;
  - Să se arate că  $\Gamma \cap \pi$  este un cerc real  $\gamma$ . Determinați centrul acestui cerc și raza sa;
  - Calculați distanța de la punctul  $A(1, 2, -1)$  la dreapta tangentă la cercul  $\gamma = \Gamma \cap \pi$  în punctul  $O$ .
- Fie conica  $\gamma : 4x^2 + 12xy + \alpha y^2 + 6x + 9y + 2 = 0$ .
  - Calculați  $\delta$ ,  $\Delta$ . Discuție după  $\alpha \in \mathbf{R}$ ;
  - Să se determine  $\alpha$  astfel încât conica  $\gamma$  să reprezinte două drepte.
- Se dă conica  $\Gamma$  de ecuație:

$$x^2 - 5xy + 4y^2 + x + 2y - 3 = 0.$$

- Să se calculeze  $\delta$ ,  $\Delta$ ;
- Să se scrie ecuația tangentei la conică în punctul de coordonate  $(1, 1)$ ;
- Să se determine ecuația canonică a conicei  $\gamma$  și reperul natural atașat. Recunoașteți conica.

5. Fie quadrica  $\Gamma : x^2 + y^2 + 5z^2 - 6xy + 2xz - 2yz - 4x + 8y - 12z + 14 = 0$ .
- Să se calculeze  $\delta$ ,  $\Delta$ ;
  - Să se determine coordonatele centrului  $C$  al quadricii  $\Gamma$ ;
  - Să se aducă la forma canonică ecuația quadricii și să se recunoască quadrica. Precizați reperul natural atașat lui  $\Gamma$ .

6. Fie hiperboloidul cu o pânză:

$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} - z^2 - 1 = 0$$

și punctul  $M_0(3, 2, -1)$ .

- Să se scrie ecuațiile generatoarelor rectilinii care trec prin  $M_0$ ;
  - Să se calculeze măsura unghiului dintre aceste generatoare.
7. Fie paraboloidul hiperbolic de ecuație:

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} = z$$

și punctul  $M_0(0, 2, -1)$ .

- Să se scrie ecuațiile generatoarelor rectilinii care trec prin  $M_0$ ;
  - Să se calculeze măsura unghiului dintre aceste generatoare.
8. Fie quadrica  $\Gamma : x^2 + y^2 + 4z^2 + 2xy + 4xz + 4yz - 6z + 1 = 0$ .
- Este  $\Gamma$  o quadrică nedegenerată?
  - Rezolvați problema centrelor de simetrie pentru  $\Gamma$ ;
  - Determinați ecuația canonică și reperul natural pentru  $\Gamma$ . Recunoașteți quadrica  $\Gamma$ .

9. a) Să se scrie ecuațiile planelor tangente la elipsoidul  $E : x^2 + y^2 + 2z^2 - 1 = 0$  care sunt paralele cu planul  $\pi : x - y + z - 1 = 0$ ;
- b) Să se scrie ecuațiile planelor tangente la quadrica  $\Gamma : 2x^2 + 5y^2 + 2z^2 - 2xy + 6yz - 4x - y - 2z = 0$  care conțin dreapta  $d : \begin{cases} 4x - 5y = 0 \\ z - 1 = 0 \end{cases}$ .

10. Fie hiperbola (în spațiu)  $h : \begin{cases} \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - 1 = 0 \\ z = 0 \end{cases}$ .

- Să se scrie ecuația suprafeței de rotație obținută prin rotirea hiperbolei  $h$  în jurul axei  $Ox$ ;
- Să se scrie ecuația suprafeței de rotație obținută prin rotirea hiperbolei  $h$  în jurul axei  $Oy$ .

11. Să se scrie ecuația suprafeței cilindrice având curba directoare

$$\gamma : \begin{cases} x^2 + y^2 + 2x - y = 0 \\ z = 0 \end{cases} \text{ și generatoarele paralele cu dreapta } d : \frac{x-1}{-1} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z}{2}.$$

12. Să se scrie ecuația suprafeței conice cu vârful  $V(-1, 0, 1)$  și având curba

$$\text{directoare } \gamma : \begin{cases} y^2 = 2px \\ z = 0 \end{cases}, \text{ cu } p > 0 \text{ fixat arbitrar.}$$

Partea III

**GEOMETRIE  
DIFERENȚIALĂ**



## Capitolul 8

# Curbe în plan și în spațiu

Fixăm un reper cartezian ortonormat  $\mathcal{R} = \{O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\}$  în  $E_3$  (sau  $\mathcal{R} = \{O; \bar{i}, \bar{j}\}$  în  $E_2$ ).

Din momentul în care am fixat un reper cartezian ortonormat în spațiul  $E_3$ , orice punct  $M \in E_3$  se identifică cu tripletul  $(x, y, z) \in \mathbf{R}^3$ , format cu coordonatele punctului față de reperul considerat. De asemenea, orice punct  $M \in E_3$  se identifica cu vectorul sau de poziție  $\overline{OM} = x\bar{i} + y\bar{j} + z\bar{k} \in V^3$ . Prin urmare, putem identifica  $E_3$  cu  $\mathbf{R}^3$ , din punct de vedere topologic (chiar metric, deoarece spațiile au aceeași distanță) sau putem identifica  $V^3$  cu  $\mathbf{R}^3$ , din punct de vedere algebric și topologic (sunt spații vectoriale izomorfe și izometrice).

De fapt, în continuare vom considera că  $\mathbf{R}^3$  este modelul aritmetic al spațiului punctual euclidian  $E_3$ , raportat la un reper cartezian ortonormat  $\mathcal{R} = \{O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\}$  și că  $\mathbf{R}^3$  este modelul aritmetic al spațiului vectorial al vectorilor liberi  $V^3$  asociat lui  $E_3$ . O situație similară avem pentru  $\mathbf{R}^2$  și planul euclidian.

### 8.1 Drumuri parametrizate. Parametrizare naturală. Drumuri echivalente

**Definiția 8.1.1** Fie  $I \subset \mathbf{R}$  un interval deschis (sau, uneori, închis, semiînchis sau o reuniune de intervale). Se numește **drum parametrizat de clasă  $C^k$**  ( $k \geq 1$ ) în spațiu (sau în plan) o aplicație  $\alpha : I \rightarrow \mathbf{R}^3$  (sau  $\alpha : I \rightarrow \mathbf{R}^2$ , în cazul plan),  $t \in I \xrightarrow{\alpha} \alpha(t) = (x(t), y(t), z(t))$  (sau  $t \in I \xrightarrow{\alpha} \alpha(t) = (x(t), y(t))$ , în cazul plan), de clasă  $C^k$  ( $k \geq 1$ ) pe  $I$ , adică fiecare dintre funcțiile scalare  $t \in I \xrightarrow{x} x(t)$ ,  $t \in I \xrightarrow{y} y(t)$ ,  $t \in I \xrightarrow{z} z(t)$  sunt derivabile de  $k$  ori pe  $I$  și derivata de ordinul  $k$  este continuă pe  $I$  (analog, pentru cazul plan).

Vom nota un drum parametrizat prin  $(I, \alpha = \alpha(t))$ .

Mulțimea de puncte  $\alpha(I) = \{\alpha(t) = (x(t), y(t), z(t)) \mid t \in I\} \subset \mathbf{R}^3$  se numește **suportul** (sau *imaginea*) drumului parametrizat  $\alpha$ .

Spunem că un punct  $M_0 \in E_3$ , de coordonate  $(x_0, y_0, z_0)$  relativ la reperul  $\mathcal{R}$ , se află pe suportul drumului parametrizat  $(I, \alpha = \alpha(t))$  dacă există  $t_0 \in I$  așa încât  $\alpha(t_0) = (x_0, y_0, z_0)$ . Vom scrie  $M_0 \in \alpha(I)$  sau  $M_0 = \alpha(t_0)$ .

Ecuțiile

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \\ z = z(t) \end{cases}, \quad t \in I, \quad (1)$$

se numesc **ecuațiile parametrice** ale drumului  $\alpha$ , iar  $t \in I$  se zice **parametru** (sau **coordonată curbilinie**).

Dacă considerăm aplicația vectorială  $\bar{\alpha} : t \in I \rightarrow \bar{\alpha}(t) = \overline{OM} = x(t)\bar{i} + y(t)\bar{j} + z(t)\bar{k} \in V^3$ , atunci ecuația

$$\bar{\alpha} = \bar{\alpha}(t), \quad t \in I, \quad (2)$$

se numește **ecuația vectorială** a drumului  $\alpha$ .

**Definiția 8.1.2** Un drum parametrizat  $(I, \alpha = \alpha(t))$  se numește **nesingular** (sau **ordinar**, sau **regulat**) dacă

$$(x'(t))^2 + (y'(t))^2 + (z'(t))^2 \neq 0, \quad \forall t \in I,$$

adică  $\bar{\alpha}'(t) = x'(t)\bar{i} + y'(t)\bar{j} + z'(t)\bar{k} \neq \bar{0}$ , pentru orice  $t \in I$ .

Un punct  $M = \alpha(t_0)$ ,  $t_0 \in I$ , al drumului pentru care  $\bar{\alpha}'(t_0) = \bar{0}$  se numește **punct singular**. Altfel, dacă  $\bar{\alpha}'(t_0) \neq \bar{0}$ , spunem că  $M$  este un **punct ordinar** (sau **regulat**).

Vectorul  $\bar{\alpha}'(t_0) \stackrel{\text{not}}{=} \frac{d\bar{\alpha}}{dt}(t_0)$  se numește **vectorul viteză** (sau **vector tangent**) la drumul parametrizat  $(I, \alpha = \alpha(t))$ , în punctul  $M = \alpha(t_0)$ .

**Definiția 8.1.3** Fie drumul parametrizat  $(I, \alpha = \alpha(t))$ . Un punct  $M \in \alpha(I)$  se numește **punct simplu** dacă există o singură valoare  $t_0 \in I$  astfel ca  $M = \alpha(t_0)$ . În caz contrar, dacă există două, trei sau, în general, mai multe valori distincte, atunci punctul  $M$  se numește **punct dublu**, **triplu**, respectiv **multiplu**.

**Definiția 8.1.4** Dacă  $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}^3$  (sau  $\mathbf{R}^2$ ) este un drum parametrizat de clasă  $C^k$  astfel ca  $\alpha(a) = \alpha(b)$ , atunci spunem că drumul  $\alpha$  este **închis**.

**Exemplul 8.1.1** 1) Fie  $\bar{v} = l\bar{i} + m\bar{j} + n\bar{k}$  un vector liber nenul și  $M_0(x_0, y_0, z_0) \in E_3$  un punct fixat. Aplicația vectorială  $\bar{\alpha} : t \in \mathbf{R} \rightarrow \bar{\alpha}(t) = \overline{OM} = (x_0 + tl)\bar{i} + (y_0 + tm)\bar{j} + (z_0 + tn)\bar{k} \in V^3$  definește un drum parametrizat  $(\mathbf{R}, \alpha = \alpha(t))$  de clasă  $C^\infty$ , care are drept suport chiar dreapta  $d$  determinată de punctul  $M_0$  și vectorul director  $\bar{v}$ . Cum  $\bar{\alpha}'(t) = \bar{v} \neq \bar{0}$ , rezultă că drumul  $\alpha$  este nesingular. Se observă că și drumul parametrizat  $(\mathbf{R}, \alpha_1 = \alpha_1(t))$  de clasă  $C^\infty$ , definit prin  $\bar{\alpha}_1(t) = (x_0 + t^3l)\bar{i} + (y_0 + t^3m)\bar{j} + (z_0 + t^3n)\bar{k}$ , are ca suport tot dreapta  $d$  determinată de punctul  $M_0$  și vectorul director  $\bar{v}$  (justificarea-temă!), dar  $\bar{\alpha}'_1(t) = 3t^2\bar{v}$  și astfel  $\bar{\alpha}_1$  este un drum cu un punct singular  $P = \alpha_1(0)$ . Deci  $\bar{\alpha}_1$  este un drum diferit de drumul  $\bar{\alpha}$ , deși au același suport.



2) Drumul  $\alpha_1 : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbf{R}^2$ ,  $\alpha_1(t) = (R \cos t, R \sin t)$  este un drum închis, nesingular în plan, de clasă  $C^\infty$  cu suportul chiar cercul cu centrul în originea reperului și raza  $R$ , iar drumul  $\alpha_2 : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbf{R}^2$ ,  $\alpha_2(t) = (R \cos 2t, R \sin 2t)$  este tot un drum închis, nesingular, de clasă  $C^\infty$  cu același suport.

Este clar că există drumuri parametrizate diferite (de aceeași clasă sau nu) care au același suport sau nu. Din acest motiv ne interesează cum putem compara și relaționa două drumuri parametrizate de aceeași clasă care să aibă același suport.

**Definiția 8.1.5** Două drumuri parametrizate de clasă  $C^k$ ,  $\alpha_1 : I \rightarrow \mathbf{R}^3$  și  $\alpha_2 : J \rightarrow \mathbf{R}^3$ , se numesc **echivalente (și cu aceeași orientare)** dacă există o funcție  $\varphi : I \rightarrow J$  de clasă  $C^k$ , bijectivă (și strict crescătoare) astfel ca  $\alpha_1 = \alpha_2 \circ \varphi$ .

Funcția  $\varphi$  se zice **schimbare de parametru**. Evident că și inversa  $\varphi^{-1} : J \rightarrow I$  este de clasă  $C^k$ , strict crescătoare și  $\alpha_2 = \alpha_1 \circ \varphi^{-1}$ .

La exemplul 2) de mai sus schimbarea de parametru (de clasă  $C^\infty$ ) este  $\varphi : [0, 2\pi] \rightarrow [0, 2\pi]$ ,  $\varphi(t) = 2t$ . În general, avem:

**Propoziția 8.1.1** Două drumuri parametrizate  $(I, \alpha_1 = \alpha_1(t))$ ,  $(J, \alpha_2 = \alpha_2(\tau))$  de aceeași clasă care sunt echivalente (nu neapărat și cu aceeași orientare) au același suport.

**Demonstrație.**  $\alpha_1(I) = (\alpha_2 \circ \varphi)(I) = \alpha_2(\varphi(I)) = \alpha_2(J)$ . ■

Reciproca nu este întotdeauna adevărată! A se vedea exemplul 1) de mai sus.

**Exercițiul 8.1.1** Arătați că dacă  $(I, \alpha_1 = \alpha_1(t))$  și  $(J, \alpha_2 = \alpha_2(\tau))$  sunt două drumuri parametrizate echivalente (nu neapărat și cu aceeași orientare), iar unul dintre drumuri este nesingular, atunci și celălalt drum este nesingular. (Indicație: A se folosi relația  $\alpha_1'(t) = \varphi'(t)\alpha_2'(\varphi(t))$ , de la derivarea funcțiilor compuse).

**Definiția 8.1.6** Un drum parametrizat  $(I, \beta = \beta(s))$  se zice **drum cu parametrizare naturală** dacă  $\|\beta'(s)\| = 1, \forall s \in I$ , adică vectorul viteză are lungimea 1 în orice punct al drumului. În acest caz,  $s$  se numește **parametru natural**.

Având în vedere noțiuni clasice de analiză matematică, putem da definiția:

**Definiția 8.1.7** Fie  $(I, \alpha = \alpha(t))$  un drum parametrizat de clasă  $C^k$  ( $k \geq 1$ ). Pentru orice  $t_1, t_2 \in I$  numărul real pozitiv

$$\left| \int_{t_1}^{t_2} \|\alpha'(t)\| dt \right| = \left| \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{(x'(t))^2 + (y'(t))^2 + (z'(t))^2} dt \right| \quad (3)$$

se numește **lungimea drumului**  $\alpha$  între punctele  $M_1 = \alpha(t_1)$  și  $M_2 = \alpha(t_2)$ , notată prin  $L_{\overline{t_1 t_2}}$  sau  $L_{\widehat{M_1 M_2}}$ .

Dacă  $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}^3$  și integrala  $\int_a^b \|\bar{\alpha}'(s)\| dt$  există și este finită, atunci drumul se zice **drum rectificabil**. Din analiza matematică se cunoaște că dacă  $\alpha$  este de clasă  $C^k$ ,  $k \geq 1$ , pe  $[a, b]$ , atunci drumul  $\alpha$  este rectificabil.

**Propoziția 8.1.2** Dacă  $(I, \beta = \beta(s))$  este un drum cu parametrizare naturală și dacă  $0 \in I$ , iar  $s > 0$ , atunci valoarea lui  $s$  coincide cu lungimea drumului de la  $M_0 = \beta(0)$  la  $M = \beta(s)$ .

**Demonstrație.**  $L_{\widehat{M_0M}} = \left| \int_0^s \|\bar{\beta}'(s)\| ds \right| = \left| \int_0^s 1 ds \right| = |s - 0| = s$ . ■

Datorită acestui rezultat parametrul natural  $s$  se mai numește **abscisă curbilinie** a punctului  $M = \beta(s)$  pe drumul  $\beta$  față de "originea"  $M_0 = \beta(0)$ .

**Propoziția 8.1.3** Două drumuri echivalente  $(I, \alpha_1 = \alpha_1(t))$ ,  $(J, \alpha_2 = \alpha_2(\tau))$  au aceeași lungime între punctele care se corespund.

**Demonstrație.** Dacă  $\varphi$  este schimbarea de parametru și  $\tau_1 = \varphi(t_1)$ ,  $\tau_2 = \varphi(t_2)$ , atunci  $L_{\overline{t_1 t_2}} = \left| \int_{t_1}^{t_2} \|\bar{\alpha}'_1(t)\| dt \right| = \left| \int_{t_1}^{t_2} \|\bar{\alpha}'_2(\varphi(t))\| \cdot |\varphi'(t)| dt \right| = \left| \int_{\tau_1}^{\tau_2} \|\bar{\alpha}'_2(\tau)\| d\tau \right| = L_{\overline{\tau_1 \tau_2}}$ . ■

**Propoziția 8.1.4** Orice drum parametrizat  $(I, \alpha = \alpha(t))$  de clasă cel puțin  $C^1$  este echivalent și are aceeași orientare cu un drum cu parametrizare naturală.

**Demonstrație.** Fixăm  $t_0 \in I$  și definim funcția  $\varphi : I \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $\varphi(t) = \int_{t_0}^t \|\bar{\alpha}'(\tau)\| d\tau$ .

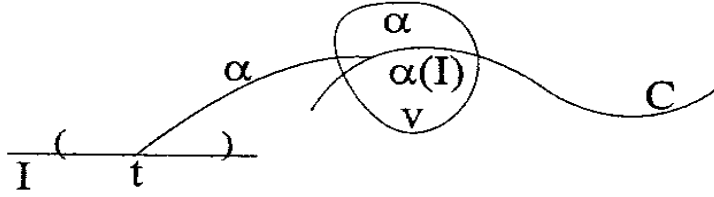
Evident că  $\varphi$  este o funcție derivabilă și strict crescătoare ( $\varphi'(t) = \|\bar{\alpha}'(t)\| > 0$ ,  $\forall t \in I$ ), iar cum  $J = \varphi(I)$  este un interval și există  $\varphi^{-1} : J \rightarrow I$ , putem defini  $\beta : J \rightarrow E_3$ , prin  $\beta = \alpha \circ \varphi^{-1}$ . Este ușor de văzut că  $(J, \beta = \beta(s))$  este un drum parametrizat de clasa drumului  $\alpha$ , iar funcția  $\varphi$  este o schimbare de parametru,  $s = \varphi(t)$  (sau  $\varphi^{-1}(s) = t$ ). Mai mult,  $\bar{\beta}'(s) = \bar{\alpha}'(\varphi^{-1}(s)) \cdot (\varphi^{-1})'(s) = \bar{\alpha}'(\varphi^{-1}(s)) \cdot \frac{1}{\varphi'(\varphi^{-1}(s))} = \bar{\alpha}'(t) \cdot \frac{1}{\varphi'(t)} = \bar{\alpha}'(t) \cdot \frac{1}{\|\bar{\alpha}'(t)\|}$  și astfel avem ca  $\|\bar{\beta}'(s)\| = 1$ , pentru orice  $s \in J$ . În final, cum  $\alpha = \beta \circ \varphi$  avem că drumul  $\alpha$  este echivalent și are aceeași orientare cu drumul cu parametrizare naturală  $\beta$ . ■

**Exemplul 8.1.2** 1) Fie  $\alpha_1 : [0, \pi] \rightarrow \mathbf{R}^2$ ,  $\alpha_1(t) = (R \cos t, R \sin t)$  și  $\alpha_2 : [-R, R] \rightarrow \mathbf{R}^2$ ,  $\alpha_2(x) = (-x, \sqrt{R^2 - x^2})$ . Cum  $\varphi : [0, \pi] \rightarrow [-R, R]$ ,  $\varphi(t) = -R \cos t$  este derivabilă, strict crescătoare, bijectivă, adică este o schimbare de parametru, iar  $\alpha_1 = \alpha_2 \circ \varphi$  rezultă că drumurile  $\alpha_1$  și  $\alpha_2$  sunt echivalente și cu aceeași orientare. Suportul lor comun este chiar semicercul superior al cercului de centru  $O$  și raza  $R$ .

2) Drumurile  $\alpha_1 : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbf{R}^2$ ,  $\alpha_1(t) = (R \cos t, R \sin t)$  și  $\alpha_2 : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbf{R}^2$ ,  $\alpha_2(u) = (R \cos 3u, R \sin 3u)$  au aceeași imagine (suport),  $\{(x, y) | x^2 + y^2 = R^2\}$  - cercul de centru  $O$  și raza  $R$ , dar nu sunt echivalente chiar dacă avem  $\alpha_1 = \alpha_2 \circ \varphi$ , unde  $\varphi : [0, 2\pi] \rightarrow [0, 2\pi]$ ,  $u = \varphi(t) = \frac{t}{3}$ , deoarece  $\varphi$  nu este surjectivă și deci nu este o schimbare de parametru.

## 8.2 Definiția curbei. Moduri de reprezentare

**Definiția 8.2.1** O submulțime  $C \subset E_3$  (sau  $C \subset E_2$ ) se numește **curbă în spațiu (în plan)** dacă pentru orice punct  $a \in C$  există un drum parametrizat de clasă  $C^1$ , nesingular,  $(I, \alpha = \alpha(t))$ , unde  $I \subset \mathbf{R}$  interval deschis, și o vecinătate  $V$  a lui  $a$  astfel ca  $\alpha(I) = V \cap C$ , iar aplicația  $\alpha : I \rightarrow \alpha(I)$  să fie bijectivă cu inversa continuă (adică să fie un homeomorfism).



**Observația 8.2.1** Definiția dată aici permite sesizarea imediată a faptului că o curbă este o varietate diferențibilă de dimensiune 1. Cu alte cuvinte, o curbă  $C$  coincide local cu suportul unui drum parametrizat  $(I, \alpha = \alpha(t))$  nesingular, drum care se numește **parametrizare locală** a curbei  $C$  în vecinătatea lui  $a \in C$ .

**Definiția 8.2.2** Curba  $C$  se numește **curbă simplă** dacă există un drum parametrizat  $(I, \alpha = \alpha(t))$  de clasă  $C^1$  așa încât  $\alpha(I) = C$ .

Pentru o mai profundă înțelegere a noțiunii de curbă prezentăm teorema următoare:

**Teorema 8.2.1** a) Fie  $C \subset E_3$  o curbă. Dacă  $a \in C$  și  $V \subset E_3$  este o mulțime deschisă care conține punctul  $a$ , atunci orice două parametrizări locale ale lui  $C$ ,  $(I, \alpha = \alpha(t))$ ,  $(J, \beta = \beta(\tau))$ , cu  $V \cap C = \alpha(I) = \beta(J)$  sunt echivalente.

b) Dacă  $(I, \alpha = \alpha(t))$  este un drum parametrizat nesingular, atunci pentru orice  $t_0 \in I$  există o vecinătate  $J \subset I$  a lui  $t_0$  așa încât  $C = \alpha(J)$  să fie o curbă simplă.

**Demonstrație.** a) Definim  $\varphi : I \rightarrow J$  prin  $\varphi = \beta^{-1} \circ \alpha$ . Dacă dovedim că  $\varphi$  este o schimbare de parametru, atunci rezultă că cele două drumuri sunt echivalente (pentru că  $\alpha = \beta \circ \varphi$ ).

Mai întâi să observăm că  $\varphi$  este bijectivă, deoarece  $\alpha : I \rightarrow \alpha(I)$  și  $\beta : J \rightarrow \beta(J)$  sunt bijective. Rămâne să arătăm că  $\varphi$  și  $\varphi^{-1}$  sunt derivabile.

Fie  $t_0 \in I$ , arbitrar fixat. Fie  $\tau_0 = \varphi(t_0) \in J$ . Deoarece drumul  $(J, \beta = \beta(\tau))$  este nesingular, adică  $\vec{\beta}'(\tau) = x'(\tau)\vec{i} + y'(\tau)\vec{j} + z'(\tau)\vec{k} \neq \vec{0}$ ,  $\forall \tau \in J$ , atunci avem că  $\vec{\beta}'(\tau_0) \neq \vec{0}$ . Dacă presupunem că  $x'(\tau_0) \neq 0$ , atunci aplicând Teorema funcției inverse (notând  $x(\tau_0) = x_0$ ) avem că există o vecinătate  $U \subset J$  a lui  $\tau_0$ ,

o vecinătate  $V$  a lui  $x_0$  și o funcție bijectivă  $f : V \rightarrow U$  cu  $f$  și  $f^{-1}$  derivabile așa încât ecuația  $x = x(\tau)$  să aibă soluția  $\tau = f(x)$ . Atunci  $\beta(f(V)) = \beta(U) = C \cap D$ , unde  $D$  este o vecinătate a punctului  $(x(\tau_0), y(\tau_0), z(\tau_0))$ . Deoarece  $\beta(\tau) = (x(\tau), y(\tau), z(\tau))$ ,  $\forall \tau \in J$  rezultă că  $\forall x \in V$  avem  $\beta(f(x)) = (x, y, z)$  și astfel  $\beta^{-1}(x, y, z) = f(x)$ . Atunci, în vecinătatea  $\alpha^{-1}(\beta(f(V)))$  a lui  $t_0 = \varphi^{-1}(\tau_0)$ , funcția  $\varphi(t) = \beta^{-1}(\alpha(t)) = f(x(t))$  este derivabilă deoarece este o compunere de funcții derivabile. Cum  $\varphi$  este derivabilă în vecinătatea lui  $t_0$  și  $t_0$  este arbitrar ales în  $I$ , atunci rezultă că  $\varphi$  este derivabilă pe  $I$ , iar  $\varphi^{-1}$  este derivabilă pe  $J$ .

b) Fie  $\alpha(t) = (x(t), y(t), z(t))$ ,  $t \in I$ . Fixăm  $t_0 \in I$ , arbitrar. Cum  $\alpha'(t_0) \neq \bar{0}$  avem, de exemplu,  $x'(t_0) \neq 0$  și atunci conform Teoremei funcției inverse rezultă că ecuația  $x = x(t)$  admite soluția  $t = f(x)$  cu  $f$  derivabilă într-o vecinătate  $V$  a lui  $x_0 = x(t_0)$ , iar  $f(x_0) = t_0$ . Fie  $U = f(V)$ . Atunci  $f : V \rightarrow U$  este bijectivă și  $f, f^{-1}$  sunt derivabile. În plus, știm că  $f^{-1} : U \rightarrow V$ ,  $t \rightarrow x(t)$ ,  $\alpha|_V : V \rightarrow \alpha(U)$ ,  $x(t) \rightarrow (x(t), y(t), z(t))$  sunt bijecții continue astfel încât  $\alpha = \alpha|_V \circ f^{-1}$  este de asemenea continuă. Deci  $\alpha(U)$  este o curbă simplă. ■

*În concluzie, orice curbă este local suportul unui drum parametrizat nesingular, unic determinat până la o schimbare de parametru.*

Având în vedere că orice două parametrizări locale, cu același suport, ale aceleiași curbe sunt echivalente, teorema de mai sus permite definirea unei curbe ca o clasă de echivalență a unui drum parametrizat. Această definiție nu coincide cu definiția curbei ca o varietate diferențiabilă unidimensională, introdusă la începutul secțiunii.

**Definiția 8.2.3** *Se numește parametrizare locală naturală pe o curbă alegerea unui drum parametrizat  $(I, \alpha = \alpha(s))$  cu proprietatea că  $\|\alpha'(s)\| = 1$ ,  $\forall s \in I$ .  $s$  se numește parametru natural pe curbă.*

Având în vedere că orice drum parametrizat de clasă cel puțin  $C^1$  este echivalent cu un drum cu parametrizare naturală rezultă:

**Propoziția 8.2.1** *Orice curbă admite o parametrizare locală naturală.*

**Definiția 8.2.4** *Fie  $C$  o curbă în spațiu (sau în plan). Atunci:*

a) *curba  $C$  se numește închisă dacă este reprezentată de un drum parametrizat închis, adică există  $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}^3$  (sau  $\mathbf{R}^2$ ) un drum parametrizat de clasă  $C^1$ , nesingular, astfel ca  $\alpha(a) = \alpha(b)$ .*

b) *dacă există două drumuri parametrizate  $\alpha_1 : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}^3$  și  $\alpha_2 : [b, c] \rightarrow \mathbf{R}^3$  așa încât  $\alpha_1(b) = \alpha_2(b)$ , atunci drumul  $\alpha : [a, c] \rightarrow \mathbf{R}^3$ , definit prin*

$$\alpha(t) = \begin{cases} \alpha_1(t), & t \in [a, b] \\ \alpha_2(t), & t \in (b, c] \end{cases}$$
*este numit justapunerea (sau lipitura) celor două drumuri, iar  $C = C_1 \cup C_2$  este o curbă obținută prin justapunerea curbelor simple  $C_1 = \alpha_1([a, b])$  și  $C_2 = \alpha_2([b, c])$ .*

c) *curba  $C$  este o curbă fără puncte multiple dacă orice drum parametrizat ce o reprezintă (local) este un drum format numai din puncte simple.*

d) *curba  $C$  se numește curbă rectificabilă dacă este reprezentată de un drum rectificabil. Lungimea comună a drumurilor echivalente ce definesc curba  $C$  se numește lungimea curbei  $C$ .*

e) se numește **drum parametrizat nesingular pe porțiuni** (numit și **drum neted**) un drum obținut prin juxtapunerea unui număr finit de drumuri parametrizate nesingulare. O curba  $C$  se zice **curbă nesingulară pe porțiuni** (sau **netedă**) dacă este reprezentată de un drum parametrizat nesingular pe porțiuni.

În continuare vom prezenta și alte moduri de a defini o curbă în spațiu (sau în plan), numite *moduri de reprezentare a curbelor*.

### 8.2.1 Curbe în plan

O curba  $C$  se numește **curbă plană** (sau **în plan**) dacă există un plan în spațiu care conține curba  $C$ .

Alegem reperul ortonormat cartezian în spațiu  $Oxyz$  așa încât planul curbei să fie chiar planul  $xOy$ . O curbă plană poate fi dată *parametric, explicit, implicit* sau *în coordonate polare*.

#### 1) Reprezentarea parametrică

Reamintim (din definiția curbei) că o curba  $C$  este reprezentată parametric dacă pentru orice punct al său există o vecinătate în care curba este suportul unui drum parametrizat ( $I, \alpha = \alpha(t)$ ). Avem astfel ecuațiile parametrice

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}, \quad t \in I. \quad (1')$$

**Exemplul 8.2.1** a) *Cercul de centru  $O$  și raza  $R$  are ecuațiile parametrice:*

$$\begin{cases} x = R \cos t \\ y = R \sin t \end{cases}, \quad t \in [0, 2\pi].$$

b) *Ecuțiile parametrice:  $\begin{cases} x = a \cos t \\ y = b \sin t \end{cases}, t \in [0, 2\pi]$ , reprezintă elipsa de semiaxe  $a, b$ , pe ecuația canonică.*

c) *Ecuțiile parametrice:  $\begin{cases} x = R(t - \sin t) \\ y = R(1 - \cos t) \end{cases}, t \in [0, \infty)$ , reprezintă **cicloida**, adică curbă plană descrisă de un punct fixat pe un cerc de rază  $R$ , care se rostogolește fără alunecare pe semiaxa  $Ox$  pozitivă începând din poziția inițială cu centrul cercului pe axa  $Oy$ .*

#### 2) Reprezentarea explicită

Fie funcția  $f : I \rightarrow \mathbf{R}$ , de clasă  $C^1$ . Graficul ei  $G_f = \{(x, f(x)) | x \in I\}$  este

o curbă simplă, cu parametrizarea  $\begin{cases} x = t \\ y = f(t) \end{cases}, t \in I$ . Uneori se întâlnesc și

curbe de tipul  $C : x = g(y)$ , unde  $g : J \rightarrow \mathbf{R}$ , de clasă  $C^1$ , cu parametrizarea

$$\begin{cases} x = g(t) \\ y = t \end{cases}, \quad t \in J.$$

**Exemplul 8.2.2** *Curba dată explicit prin  $y = f(x)$ , unde  $f(x) = e^{-x^2}$ , este clopotul lui Gauss.*

### 3) Reprezentarea implicită

Fie  $D \subseteq \mathbf{R}^2$  o mulțime deschisă,  $F : D \rightarrow \mathbf{R}$  de clasă  $C^1$  și  $\Gamma = \{(x, y) \in D \mid F(x, y) = 0\}$ . În general mulțimea  $\Gamma$  nu este o curbă. Dacă însă, pentru orice punct  $(x_0, y_0) \in D$  avem că  $\left(\frac{\partial F}{\partial x}(x_0, y_0), \frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0)\right) \neq (0, 0)$ , atunci mulțimea  $\Gamma$  este o curbă, iar ecuația

$$F(x, y) = 0, \quad (x, y) \in D \quad (4)$$

se numește **ecuația carteziană implicită** a curbei plane  $\Gamma$ .

Într-adevăr, dacă într-un punct  $(x_0, y_0) \in D$  avem, de exemplu,  $\frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0) \neq 0$ , atunci aplicând Teorema funcțiilor implicite avem că există o vecinătate  $V \subset D$  a punctului  $(x_0, y_0)$  și o funcție  $\varphi : I \rightarrow \mathbf{R}$ , de clasă  $C^1$  ( $I$  fiind un interval real deschis ce conține pe  $x_0$ ) așa încât  $y = \varphi(x)$ ,  $y_0 = \varphi(x_0)$  și  $F(x, \varphi(x)) = 0$ ,  $\forall x \in I$ . E clar că  $\Gamma \cap V = \{(x, \varphi(x)) \mid x \in I\}$  este o curbă. Deci, local, putem găsi un drum parametrizat ce reprezintă local pe  $\Gamma$ . Reciproc, dacă  $\alpha : I \rightarrow E_2$  este un drum parametrizat cu  $\alpha(t) = (x(t), y(t))$  și în vecinătatea unui punct  $t_0 \in I$  putem elimina pe  $t$  între ecuațiile parametrice  $x = x(t)$ ,  $y = y(t)$ , obținând ecuația  $F(x, y) = 0$ , atunci acesta este ecuația unei curbe plane cu suportul inclus în  $\Gamma$ .

**Exemplul 8.2.3** Cercul cu reprezentarea implicită  $(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 - R^2 = 0$ , are două reprezentări explicite  $y = f(x) = y_0 \pm \sqrt{R^2 - (x-x_0)^2}$ ,  $x \in [x_0 - R, x_0 + R]$  și reprezentarea parametrică  $\begin{cases} x = x_0 + R \cos t \\ y = y_0 + R \sin t \end{cases}$ ,  $t \in [0, 2\pi]$ .

### 4) Reprezentarea în coordonate polare

Fie  $f : [\theta_1, \theta_2] \rightarrow \mathbf{R}$ , o funcție derivabilă și cu valori pozitive, iar  $(\rho, \theta)$  coordonatele polare în plan ( $x = \rho \cos \theta$ ,  $y = \rho \sin \theta$ ). Fie  $\Gamma = \{(\theta, \rho) \mid \rho = f(\theta), \theta \in [\theta_1, \theta_2]\} \subset \mathbf{R}^2$ . Mulțimea  $\Gamma$  este o curbă plană cu parametrizarea locală  $x = f(\theta) \cos \theta$ ,  $y = f(\theta) \sin \theta$ ,  $\theta \in [\theta_1, \theta_2]$ . Atunci, în coordonate polare, curba  $\Gamma$  are ecuația

$$\rho = f(\theta), \quad \theta \in [\theta_1, \theta_2]. \quad (5)$$

**Exemplul 8.2.4** Curba de ecuație  $\rho = k\theta$ ,  $\theta \geq 0$ , ( $k > 0$ , fixat) se numește **spirala lui Arhimede**. **Trifoiul cu patru foi** are ecuația  $\rho = a \sin 2\theta$ ,  $\theta \in \{\theta \in \mathbf{R} \mid \sin 2\theta \geq 0\}$ , ( $a > 0$ , fixat).

## 8.2.2 Curbe în spațiu (curbe strâmbе)

### 1) Reprezentarea parametrică

Ca și în cazul curbelor plane, o curbă  $C$  în spațiu (zisă și **curbă strâmbă**) este reprezentată parametric dacă pentru orice punct al sau există o vecinătate în care curba coincide cu suportul unui drum parametrizat ( $I, \alpha = \alpha(t)$ ).

**Exemplul 8.2.5** a) Suportul drumului  $\alpha : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}^3$ ,  $\alpha(t) = (a \cos t, a \sin t, bt)$ ,  $a, b > 0$  este o curbă numită **elice cilindrică**.

b) Curba dată prin ecuațiile parametrice 
$$\begin{cases} x = t^2 \\ y = e^t \\ z = t \end{cases}, t \in \mathbf{R},$$
 reprezintă o curbă netedă în spațiu.

## 2) Reprezentarea implicită

Fie  $D \subset \mathbf{R}^3$  o mulțime deschisă și  $F, G : D \rightarrow \mathbf{R}$  două funcții de clasă  $C^1$  pe  $D$ . Fie

$$\Gamma = \{(x, y, z) \in D \mid F(x, y, z) = 0, G(x, y, z) = 0\}.$$

În general mulțimea  $\Gamma$  nu este o curbă. Dacă însă, pentru orice punct  $(x_0, y_0, z_0) \in D$  avem că matricea jacobiană

$$J = \begin{pmatrix} \frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial y} & \frac{\partial F}{\partial z} \\ \frac{\partial G}{\partial x} & \frac{\partial G}{\partial y} & \frac{\partial G}{\partial z} \end{pmatrix} \quad \text{în punctul } (x_0, y_0, z_0)$$

are rangul doi, atunci mulțimea  $\Gamma$  este o curbă în spațiu, iar ecuațiile

$$\begin{cases} F(x, y, z) = 0 \\ G(x, y, z) = 0 \end{cases}, \quad (x, y, z) \in D \quad (6)$$

se numesc **ecuațiile carteziane implicite** a curbei  $\Gamma$ .

Într-adevăr, conform Teoremei funcțiilor implicite, pentru orice  $(x_0, y_0, z_0) \in D$  există o vecinătate  $V \subset D$  a lui  $(x_0, y_0, z_0)$  astfel ca  $\Gamma \cap V$  să fie o curbă,

deoarece dacă admitem că  $\frac{D(F,G)}{D(y,z)}(x_0, y_0, z_0) \stackrel{\text{not}}{=} \left| \begin{array}{cc} \frac{\partial F}{\partial y} & \frac{\partial F}{\partial z} \\ \frac{\partial G}{\partial y} & \frac{\partial G}{\partial z} \end{array} \right|_{(x_0, y_0, z_0)}$  este nenul,

atunci există o vecinătate  $V$  a lui  $(x_0, y_0, z_0)$  și funcțiile reale de clasă  $C^1$ ,  $x \xrightarrow{f} y = f(x)$ ,  $x \xrightarrow{g} z = g(x)$ , definite pe o vecinătate  $I$  a lui  $x_0$  așa încât  $\Gamma \cap V = \{(x, f(x), g(x)) \mid x \in I\}$ .

De fapt, în vecinătatea  $I$  a lui  $x_0$  avem

$$y' = \frac{\frac{D(F,G)}{D(z,x)}}{\frac{D(F,G)}{D(y,z)}}, \quad z' = \frac{\frac{D(F,G)}{D(x,y)}}{\frac{D(F,G)}{D(y,z)}}.$$

**Definiția 8.2.5** Un punct  $(x_0, y_0, z_0) \in D$  se zice **punct critic** (sau **punct singular**) al curbei dacă rangul matricei jacobiene  $J$  în  $(x_0, y_0, z_0)$  este  $< 2$ .

Porțiunea  $\Gamma \cap V$  din vecinătatea punctului nesingular  $(x_0, y_0, z_0)$  poate fi privită în mai multe moduri:

- a) fie ca intersecție de două suprafețe cilindrice;
- b) fie ca suportul drumului parametrizat  $\alpha : I \rightarrow \mathbf{R}^3$ ,  $\alpha(t) = (t, f(t), g(t))$ ,  $t \in I$ ;

c) fie ca graficul aplicației  $h : I \rightarrow \mathbf{R}^2$ ,  $h(x) = (f(x), g(x))$ , caz în care  $\Gamma \cap V$  este o curbă simplă și nesingulară.

Deci,  $\Gamma$  apare ca o reuniune de curbe simple și nesingulare, eventual cu unele puncte critice.

**Observația 8.2.2** Dacă  $\Gamma \subset E_3$  este o curbă în spațiu dată prin parametrizarea

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \\ z = z(t) \end{cases}, \quad t \in I, \text{ și dacă pentru un } t_0 \in I \text{ avem } x'(t_0) \neq 0, \text{ atunci Teo-}$$

rema funcției inverse ne asigură că ecuația  $x = x(t)$  admite soluții  $t = t(x)$  într-o vecinătate  $I_1 \subset I$  a lui  $t_0$ . Astfel, în vecinătatea  $I$  curba  $\Gamma$  apare ca intersecție a două suprafețe cilindrice  $y = y(x)$ ,  $z = z(x)$  și spunem că, în vecinătatea lui  $t_0$ , s-a trecut de la reprezentarea parametrică la reprezentarea carteziană. Mai general, dacă există o funcție  $\varphi : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^2$ ,  $\varphi = (F, G)$  așa încât  $F(x(t), y(t), z(t)) = 0$ ,  $G(x(t), y(t), z(t)) = 0$ ,  $\forall t \in I$ , atunci sistemul

$$\begin{cases} F(x, y, z) = 0 \\ G(x, y, z) = 0 \end{cases} \text{ conține ecuațiile carteziene ale curbei } \Gamma : \begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \\ z = z(t) \end{cases}, \quad t \in I.$$

**Exemplul 8.2.6** a)  $\Gamma = \{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 | x^2 + y^2 - a^2 = 0, y^2 + z^2 - a^2 = 0\}$ ,  $a > 0$ , este o curbă netedă în spațiu dată ca intersecție de doi cilindri.

b)  $\Gamma = \{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 | x^2 + y^2 + z^2 - 2ax - 2by - 2cz + d = 0, Ax + By + Cz + D = 0\}$ , unde  $a^2 + b^2 + c^2 - d > 0$ ,  $A^2 + B^2 + C^2 > 0$  și  $\frac{|Aa+Bb+Cc+D|}{\sqrt{A^2+B^2+C^2}} < \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 - d}$ , este o curbă netedă în spațiu numită **cerc în spațiu**, dată ca intersecția dintre o sferă și un plan.

c)  $\Gamma : \begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ z = 2 \end{cases}$  este tot un cerc în spațiu și coincide cu imaginea drumului parametrizat  $\alpha : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}^3$ ,  $\alpha(t) = (t, \sqrt{1-t^2}, 2)$ ,  $\forall t \in [0, 1]$ .

d) Conica (din planul  $\pi$ ),  $\gamma : \begin{cases} g(x, y, z) = 0 \\ Ax + By + Cz + D = 0 \end{cases}$ , apare ca intersecția dintre caudrica  $\Sigma : g(x, y, z) = 0$  și planul  $\pi : Ax + By + Cz + D = 0$ .

e)  $\Gamma = \{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 | x^2 + y^2 - z^2 = 0, z - e^{\arctg \frac{y}{x}} = 0\}$  este o curbă netedă în spațiu de ecuații parametrice  $x = e^t \cos t$ ,  $y = e^t \sin t$ ,  $z = e^t$ ,  $t \in \mathbf{R}$ .

## 8.3 Tangenta și normala. Planul normal

### 8.3.1 Cazul curbelor plane

Fie  $\Gamma$  o curbă plană parametrizată,  $\Gamma = \alpha(I)$ , unde  $\alpha : I \rightarrow \mathbf{R}^2$ ,  $\alpha(t) = (x(t), y(t))$ , este un drum parametrizat de clasă  $C^1$ . Fie  $P = \alpha(t)$  un punct regulat al curbei  $\Gamma$ .

**Definiția 8.3.1** Dreapta care trece prin punctul regulat  $P$  și are ca vector director pe  $\vec{\alpha}'(t)$ , vectorul viteză, se numește **tangenta** la curba  $\Gamma$  în punctul  $P$ , iar dreapta care trece prin  $P$  și este perpendiculară pe tangenta se numește **normala** curbei  $\Gamma$  în punctul  $P$ .



Prin urmare, tangenta (notată  $T$ ) și normala (notată  $N$ ) la curba plană  $\Gamma$  în punctul  $P(x(t), y(t))$  au ecuațiile:

$$T : \frac{x - x(t)}{x'(t)} = \frac{y - y(t)}{y'(t)}, \quad (7)$$

$$N : x'(t)(x - x(t)) + y'(t)(y - y(t)) = 0. \quad (8)$$

**Observația 8.3.1** Dacă punctul  $P = \alpha(t)$  este un punct singular de ordinul  $m$  ( $m \in \mathbf{N}^*$ ) al curbei  $\Gamma$ , adică  $\alpha'(t) = \dots = \alpha^{(m-1)}(t) = \bar{0}$  și  $\alpha^{(m)}(t) \neq \bar{0}$ , atunci tangenta și normala la  $\Gamma$  în  $P$  au ecuațiile

$$T_m : \frac{x - x(t)}{x^{(m)}(t)} = \frac{y - y(t)}{y^{(m)}(t)}, \quad (7')$$

$$N_m : x^{(m)}(t)(x - x(t)) + y^{(m)}(t)(y - y(t)) = 0. \quad (8')$$

Dacă curba plană  $\Gamma$  este dată explicit prin  $y = f(x)$ ,  $x \in I \subset \mathbf{R}$ , unde  $f \in C^1(I)$ , atunci tangenta în punctul  $P(x_0, f(x_0))$  are ecuația  $y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$ , iar normala în același punct are ecuația  $y - f(x_0) = -\frac{1}{f'(x_0)}(x - x_0)$ , dacă  $f'(x_0) \neq 0$ .

Dacă curba plană  $\Gamma$  este dată implicit  $F(x, y) = 0$ , unde  $D \subset \mathbf{R}^2$ , deschisă,  $F \in C^1(D)$  și  $(x_0, y_0) \in D$  este un punct regulat al curbei (de exemplu, dacă  $\frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0) \neq 0$ ), atunci există o vecinătate  $I \subset \mathbf{R}$  a lui  $x_0$  și o funcție  $f \in C^1(I)$  astfel încât  $y = f(x)$ ,  $\forall x \in I$  și  $F(x, f(x)) = 0$ ,  $\forall x \in I$ . Prin urmare  $\frac{\partial F}{\partial x}(x, f(x)) + f'(x)\frac{\partial F}{\partial y}(x, f(x)) = 0$ ,  $\forall x \in I$  și atunci

$$f'(x_0) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}(x_0, y_0)}{\frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0)}.$$

Astfel, ecuația tangentei la  $\Gamma$  în punctul  $(x_0, y_0)$  devine

$$T : (x - x_0)\frac{\partial F}{\partial x}(x_0, y_0) + (y - y_0)\frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0) = 0, \quad (9)$$

iar ecuația normalei la  $\Gamma$  în punctul  $(x_0, y_0)$  este

$$N : \frac{x - x_0}{\frac{\partial F}{\partial x}(x_0, y_0)} = \frac{y - y_0}{\frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0)}. \quad (10)$$

### 8.3.2 Cazul curbelor în spațiu

Fie curba  $\Gamma$  în spațiu, dată prin ecuația vectorială  $\bar{\alpha} = \bar{\alpha}(t)$ ,  $\bar{\alpha}(t) = x(t)\bar{i} + y(t)\bar{j} + z(t)\bar{k}$ ,  $t \in I$ . Fie  $P = \alpha(t)$  un punct regulat al curbei, adică  $\bar{\alpha}'(t) \neq \bar{0}$ . Am văzut în prima secțiune că două drumuri parametrizate echivalente au vectori tangenți coliniari, în punctele care se corespund. Deci tangentele coincid, adică nu depind de alegerea parametrizării locale.

**Definiția 8.3.2** Dreapta care trece prin punctul regulat  $P$  și are ca vector director pe  $\bar{\alpha}'(t)$  se numește **tangentă** la curba  $\Gamma$  în punctul  $P$ , iar planul care trece prin  $P$  și este perpendiculară pe tangenta la  $\Gamma$  se numește **plan normal** la  $\Gamma$  în punctul  $P$ .

Prin urmare, tangenta (notată  $T$ ) și planul normal (notat  $\pi_n$ ) la curba  $\Gamma$  în punctul  $P(x(t), y(t), z(t))$  au ecuațiile:

$$T : \frac{x - x(t)}{x'(t)} = \frac{y - y(t)}{y'(t)} = \frac{z - z(t)}{z'(t)}, \quad (11)$$

$$\pi_n : x'(t)(x - x(t)) + y'(t)(y - y(t)) + z'(t)(z - z(t)) = 0. \quad (12)$$

**Exemplul 8.3.1** Să se scrie ecuațiile tangentei și ecuația planului normal la curba  $\Gamma: x = t^2, y = t^3, z = e^t, t \in \mathbf{R}$ , în punctul  $M_1(t = 1)$ .

**Rezolvare:**

Cum  $x'(t) = 2t, y'(t) = 3t^2, z'(t) = e^t, t \in \mathbf{R}$ , atunci tangenta în  $M(1, 1, e)$  are ecuațiile  $T : \frac{x-1}{2} = \frac{y-1}{3} = \frac{z-e}{e}$ , iar ecuația planului normal este  $2(x-1) + 3(y-1) + e(z-e) = 0$ .

Dacă curba  $\Gamma$  este dată implicit prin ecuațiile  $\begin{cases} F(x, y, z) = 0 \\ G(x, y, z) = 0 \end{cases}, (x, y, z) \in D \subset \mathbf{R}^3, D$  deschisă, iar  $P(x_0, y_0, z_0) \in \Gamma$  este un punct regulat al ei (de exemplu,  $\frac{D(F,G)}{D(y_0, z_0)} \stackrel{\text{not}}{=} \left| \begin{array}{cc} \frac{\partial F}{\partial y} & \frac{\partial F}{\partial z} \\ \frac{\partial G}{\partial y} & \frac{\partial G}{\partial z} \end{array} \right|_{|(x_0, y_0, z_0)} \neq 0$ ), atunci având în vedere că ecuațiile  $F(x, y, z) = 0, G(x, y, z) = 0$  definesc într-o vecinătate  $I$  a lui  $x_0$  pe  $y = y(x)$  și  $z = z(x)$ , iar  $y'(x_0) = \frac{D(F,G)}{D(F,G)}$ ,  $z'(x_0) = \frac{D(F,G)}{D(F,G)}$ , avem că ecuația planului normal la  $\Gamma$  în punctul  $P(x_0, y_0, z_0)$  este

$$\pi_n : \frac{D(F,G)}{D(y_0, z_0)}(x - x(t)) + \frac{D(F,G)}{D(z_0, x_0)}(y - y(t)) + \frac{D(F,G)}{D(x_0, y_0)}(z - z(t)) = 0. \quad (13)$$

iar tangenta la  $\Gamma$  în punctul  $P(x_0, y_0, z_0)$  are ecuațiile

$$T : \frac{x - x(t)}{\frac{D(F,G)}{D(y_0, z_0)}} = \frac{y - y(t)}{\frac{D(F,G)}{D(z_0, x_0)}} = \frac{z - z(t)}{\frac{D(F,G)}{D(x_0, y_0)}}. \quad (14)$$

**Observația 8.3.2** Dacă  $\Gamma$  este o curbă regulată, dată implicit prin ecuațiile

$$\begin{cases} F(x, y, z) = 0 \\ G(x, y, z) = 0 \end{cases}, \text{ atunci } \nabla F \times \nabla G|_{(x_0, y_0, z_0)} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial y} & \frac{\partial F}{\partial z} \\ \frac{\partial G}{\partial x} & \frac{\partial G}{\partial y} & \frac{\partial G}{\partial z} \end{vmatrix} \Big|_{(x_0, y_0, z_0)} = \\ = \frac{D(F, G)}{D(y_0, z_0)} \vec{i} + \frac{D(F, G)}{D(z_0, x_0)} \vec{j} + \frac{D(F, G)}{D(x_0, y_0)} \vec{k} \\ \text{este un vector tangent la } \Gamma \text{ în punctul } P(x_0, y_0, z_0) \in \Gamma.$$

**Exemplul 8.3.2** Să se scrie ecuațiile tangentei și ecuația planului normal la curba  $\Gamma$ , dată prin ecuațiile carteziene implicite  $\begin{cases} x^2 - y^2 + z^2 - x = 0 \\ x^2 - y = 0 \end{cases}$ ,

$(x, y, z) \in \mathbf{R} \times (0, \infty) \times \mathbf{R}$ , în punctul  $M(1, 1, 1)$ .

**Rezolvare:**

Cum  $F(x, y, z) = x^2 - y^2 + z^2 - x$ ,  $G(x, y, z) = x^2 - y$  avem  $\frac{\partial F}{\partial x} = 2x - 1$ ,  $\frac{\partial F}{\partial y} = -2y$ ,  $\frac{\partial F}{\partial z} = 2z$  și  $\frac{\partial G}{\partial x} = 2x$ ,  $\frac{\partial G}{\partial y} = -1$ ,  $\frac{\partial G}{\partial z} = 0$ , de unde obținem matricea jacobiană  $J(x, y, z) = \begin{pmatrix} \frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial y} & \frac{\partial F}{\partial z} \\ \frac{\partial G}{\partial x} & \frac{\partial G}{\partial y} & \frac{\partial G}{\partial z} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x - 1 & -2y & 2z \\ 2x & -1 & 0 \end{pmatrix}$ . Punctele

nesingulare ale curbei sunt acelea pentru care rang  $J(x, y, z) = 2$ . În punctul  $M(1, 1, 1)$  avem  $J(1, 1, 1) = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix}$  care este o matrice de rang 2. Deci

$M(1, 1, 1)$  este un punct nesingular al curbei  $\Gamma$  și atunci tangenta la  $\Gamma$  în punctul  $M(1, 1, 1)$  este  $\begin{vmatrix} x-1 & y-1 & z-1 \\ -2 & 2 & 2 \\ -1 & 0 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x-1 & y-1 \\ 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x-1 & y-1 & z-1 \\ 1 & -2 \\ 2 & -1 \end{vmatrix}$ , adică  $\frac{x-1}{2} = \frac{y-1}{4} = \frac{z-1}{3}$ ,

iar ecuația planului tangent la  $\Gamma$  în punctul  $M(1, 1, 1)$  este  $2(x-1) + 4(y-1) + 3(z-1) = 0$ , adică  $2x + 4y + 3z - 9 = 0$ .

Dacă o curbă plană sau în spațiu este dată parametric (adică este definită ca o clasă de drumuri parametrizate echivalente cu aceeași orientare), atunci **orientarea** sa este dată prin parametrizare (parametrul  $t$  crescător), iar clasa drumurilor orientate opusă celelaltă orientare pe aceeași curbă (de fapt este o convenție). În concluzie, admitem că pe o curbă dată  $\Gamma$  (presupunând că suportul ei este o mulțime conexă) se pot stabili două sensuri de parcurs corespunzătoare măsurării parametrului  $t$  pe intervalul  $I$ , pe care convenim să le notăm cu  $+$  și  $-$ .

**Definiția 8.3.3** O curbă  $\Gamma : \vec{\alpha} = \vec{\alpha}(t)$ ,  $t \in I$ , împreună cu o alegere a unui sens de parcurs pe ea se numește **curbă orientată**.

**Propoziția 8.3.1** Dacă  $\Gamma$  este o curbă regulată și  $\vec{\alpha}'(t)$  este vectorul tangent la  $\Gamma$  în punctul  $P = \alpha(t)$ , atunci considerăm sensul pozitiv al curbei sensul coerent cu sensul vectorului tangent  $\vec{\alpha}'(t)$ , când  $t$  parcurge  $I$ . Dacă  $\Gamma$  are puncte singulare, atunci pot exista situații când alegerea menționată nu mai este posibilă.

În cazul unei curbe plane  $\Gamma$ , închisă și nesingulară, care mărginește un compact în plan, putem alege acea parametrizare (în cazul când aceasta se face

global) așa încât versorul normalei  $\bar{n}$  care intră în compact și versorul tangentei  $\bar{\tau} = \frac{1}{\|\bar{\alpha}'\|} \bar{\alpha}'$  să aibă aceeași orientare ca  $xOy$ . Adică, sensul pozitiv pe o asemenea curbă plană este acel sens care lasă în stânga domeniul mărginit de curba  $\Gamma$ .

## 8.4 Curbură. Torsiune. Triedrul lui Frenét. Formulele lui Frenét

Fie  $(I, \alpha = \alpha(t))$  un drum parametrizat de clasă  $C^2$ , în spațiu. Fie  $\bar{\alpha}'(t) = x'(t)\bar{i} + y'(t)\bar{j} + z'(t)\bar{k}$  **vectorul viteză** și  $\bar{\alpha}''(t) = x''(t)\bar{i} + y''(t)\bar{j} + z''(t)\bar{k}$  **vectorul accelerație** în punctul  $P = \alpha(t)$ .

**Definiția 8.4.1** *Drumul parametrizat  $(I, \alpha = \alpha(t))$  se numește **biregulat** dacă  $\bar{\alpha}'(t) \times \bar{\alpha}''(t) \neq \bar{0}$ ,  $\forall t \in I$ , adică vectorii  $\bar{\alpha}'(t)$  și  $\bar{\alpha}''(t)$  sunt necoliniari, pentru orice  $t \in I$ .*

Fie două drumuri biregulate echivalente  $(I, \alpha_1 = \alpha_1(t))$  și  $(J, \alpha_2 = \alpha_2(\tau))$ . Atunci, există funcția  $\varphi : I \rightarrow J$  de clasă  $C^2$ , bijectivă așa încât  $\alpha_1 = \alpha_2 \circ \varphi$ . Rezultă că  $\bar{\alpha}'_1(t) = \varphi'(t)\bar{\alpha}'_2(\varphi(t))$ ,  $\bar{\alpha}''_1(t) = (\varphi'(t))^2\bar{\alpha}''_2(\varphi(t)) + \varphi''(t)\bar{\alpha}'_2(\varphi(t))$ ,  $\forall t \in I$ , de unde obținem că  $\bar{\alpha}'_1(t) \times \bar{\alpha}''_1(t) = (\varphi'(t))^3(\bar{\alpha}'_2(\varphi(t)) \times \bar{\alpha}''_2(\varphi(t)))$ ,  $\forall t \in I$ , sau (ținând seama că  $\tau = \varphi(t)$ )

$$\bar{\alpha}'_1(t) \times \bar{\alpha}''_1(t) = (\varphi'(t))^3(\bar{\alpha}'_2(\tau) \times \bar{\alpha}''_2(\tau)), \quad \forall t \in I \text{ și } \tau = \varphi(t) \in J. \quad (15)$$

Astfel, egalitatea (15) ne arată că pentru drumuri parametrizate echivalente, în punctele care se corespund ( $t$  și  $\tau = \varphi(t)$ ), vectorii  $\bar{\alpha}'_1(t) \times \bar{\alpha}''_1(t)$  și  $\bar{\alpha}'_2(\tau) \times \bar{\alpha}''_2(\tau)$  sunt coliniari. Deci, orice drum parametrizat care este echivalent cu un drum parametrizat biregulat este tot biregulat.

**Observația 8.4.1** *Cum orice drum parametrizat  $(I, \alpha = \alpha(t))$ , nesingular (deci și biregulat) este echivalent (și are aceeași orientare) cu un drum cu parametrizare naturală  $(J, \beta = \beta(s))$ , deoarece există schimbarea de parametru  $\varphi : I \rightarrow J = \varphi(I)$ ,  $s = \varphi(t) = \int_{t_0}^t \|\bar{\alpha}'(\tau)\| d\tau$  (unde  $t_0 \in I$  este fixat arbitrar) așa încât  $\beta(s) = (\alpha \circ \varphi^{-1})(s) = \alpha(\varphi^{-1}(s))$ ,  $\forall s \in J$ , iar  $\|\bar{\beta}'(s)\| = 1$ ,  $\forall s \in J$ , rezultă că  $\bar{\beta}'$  și  $\bar{\beta}''$  verifică (15).*

**Propoziția 8.4.1** *Dacă  $(J, \beta = \beta(s))$  este un drum cu parametrizare naturală, biregulat, atunci avem*

- a)  $\bar{\beta}''(s) \perp \bar{\beta}'(s)$ ,  $\forall s \in J$ ;
- b)  $\bar{\beta}''$  este independent de parametrizarea naturală și

$$\bar{\beta}''(s(t)) = \frac{1}{\|\bar{\alpha}'(t)\|^2} \bar{\alpha}''(t) - \frac{\bar{\alpha}'(t) \cdot \bar{\alpha}''(t)}{\|\bar{\alpha}'(t)\|^4} \bar{\alpha}'(t), \quad (16)$$

unde  $(I, \alpha = \alpha(t))$  este un drum parametrizat echivalent cu  $(J, \beta = \beta(s))$ , iar  $\varphi : I \rightarrow J$  este schimbare de parametru corespunzătoare,  $s = s(t) = \varphi(t)$ .

**Demonstrație.** a) Din  $\|\vec{\beta}'(s)\|^2 = \vec{\beta}'(s) \cdot \vec{\beta}'(s) = 1, \forall s \in J$  rezultă, prin

derivare,  $\vec{\beta}''(s) \cdot \vec{\beta}'(s) + \vec{\beta}'(s) \cdot \vec{\beta}''(s) = 0$ , adică  $\vec{\beta}'(s) \cdot \vec{\beta}''(s) = 0, \forall s \in J$ .

b) Fie  $(J_1, \beta_1 = \beta_1(r))$  o altă parametrizare naturală a drumului  $(I, \alpha = \alpha(t))$ . Rezultă că și drumurile  $(J, \beta = \beta(s))$  și  $(J_1, \beta_1 = \beta_1(r))$  sunt echivalente, adică există o schimbare de parametru  $r = h(s), h : J \rightarrow J_1$ , așa încât  $\beta = \beta_1 \circ h$ . Atunci,  $\vec{\beta}'(s) = h'(s)\vec{\beta}'_1(h(s))$  și cum,  $\|\vec{\beta}'(s)\| = \|\vec{\beta}'_1(r)\| = 1$ , rezultă că  $|h'(s)| = 1, \forall s \in J$ . Astfel,  $h''(s) = 0$  și atunci,  $\vec{\beta}''(s) = h''(s)\vec{\beta}'_1(h(s)) + (h'(s))^2 \vec{\beta}''_1(h(s)) = \vec{\beta}''_1(h(s)) = \vec{\beta}''_1(r)$ . Deci,  $\vec{\beta}''$  este independent de parametrizarea naturală.

Avem  $\beta = \alpha \circ \varphi^{-1} \Leftrightarrow \alpha = \beta \circ \varphi$ , adică  $\alpha(t) = \beta(\varphi(t)) = \beta(s(t)), \forall t \in I$ . Atunci,  $\vec{\alpha}'(t) = s'(t)\vec{\beta}'(s(t)) = \|\vec{\alpha}'(t)\|\vec{\beta}'(s(t))$  și  $\vec{\alpha}''(t) = s''(t)\vec{\beta}'(s(t)) + (s'(t))^2 \vec{\beta}''(s(t))$ .

În plus, cum  $(s'(t))^2 = \|\vec{\alpha}'(t)\|^2 = \vec{\alpha}'(t) \cdot \vec{\alpha}'(t)$ , prin derivare în raport cu  $t$ , obținem  $2s'(t)s''(t) = 2\vec{\alpha}'(t) \cdot \vec{\alpha}''(t)$  și deci,  $s''(t) = \frac{\vec{\alpha}'(t) \cdot \vec{\alpha}''(t)}{\|\vec{\alpha}'(t)\|}$ .

Acum, înlocuind în expresia lui  $\vec{\alpha}''(t)$  pe  $s''(t)$  și pe  $\vec{\beta}'(s(t)) = \frac{1}{\|\vec{\alpha}'(t)\|}\vec{\alpha}'(t)$ , obținem relația (16). ■

Rezultatele de mai sus ne permit să definim alte noțiuni geometrice pentru o curbă, printre care și așa numiții indicatori numerici (curbură, torsiune) care permit să distingem o curbă de altă curbă.

În continuare, fie o curbă  $\Gamma$  în spațiu reprezentată într-o vecinătate a punctului  $P \in \Gamma$  prin drumul parametrizat  $(I, \alpha = \alpha(t))$ , de clasă  $C^2$ , biregulat astfel încât  $P = \alpha(t_0) = (x(t_0), y(t_0), z(t_0)), t_0 \in I$ .

**Definiția 8.4.2** Planul care trece prin punctul  $P = \alpha(t_0)$  și are vectorul normal  $\vec{\alpha}'(t_0) \times \vec{\alpha}''(t_0)$  se numește **plan osculator** în  $P = \alpha(t_0)$  la curba  $\Gamma$ .

**Observația 8.4.2** Având în vedere egalitatea (15) constatăm că definiția planului osculator pentru o curbă nu depinde de parametrizarea locală aleasă.

Ecuția vectorială a planului osculator (notat  $\pi_o$ ) la curba  $\Gamma$  în punctul  $P = \alpha(t_0)$  este:

$$\pi_o : (\vec{\alpha} - \vec{\alpha}(t_0)) \cdot (\vec{\alpha}'(t_0) \times \vec{\alpha}''(t_0)) = 0, \quad (17)$$

sau

$$\pi_o : [\vec{\alpha} - \vec{\alpha}(t_0), \vec{\alpha}'(t_0), \vec{\alpha}''(t_0)] = 0. \quad (17')$$

Având în vedere expresia analitică a produsului mixt, obținem ecuația carteziană a planului osculator la curba  $\Gamma$  în punctul  $P = (x(t_0), y(t_0), z(t_0))$ :

$$\pi_o : \begin{vmatrix} x - x(t_0) & y - y(t_0) & z - z(t_0) \\ x'(t_0) & y'(t_0) & z'(t_0) \\ x''(t_0) & y''(t_0) & z''(t_0) \end{vmatrix} = 0. \quad (17'')$$

**Definiția 8.4.3** Se numește **vector de curbura** al curbei  $\Gamma$  în punctul  $P = \alpha(t_0) \in \Gamma$  vectorul

$$\bar{k}(t_0) = \bar{\beta}''(s(t_0)), \quad (18)$$

unde  $\beta = \alpha \circ \varphi^{-1}$  ( $\varphi(t) = s(t)$ ) este un drum cu parametrizare naturală echivalent cu drumul  $\alpha$ ,  $s(t_0) = \tau_0$ .

Lungimea vectorului de curbura  $\bar{k}(t_0)$ ,

$$k(t_0) = \|\bar{k}(t_0)\| = \|\bar{\beta}''(s(t_0))\| \quad (18')$$

se numește **curbura** curbei  $\Gamma$  în punctul  $P = \alpha(t_0)$ , iar inversul acesteia  $\frac{1}{k(t_0)}$  se numește **raza de curbura** a curbei  $\Gamma$  în punctul  $P = \alpha(t_0)$ .

**Observația 8.4.3** Având în vedere rezultatele propoziției de mai sus care ne-a arătat că drumurile echivalente au parametrizări naturale echivalente, constatăm că definiția vectorului de curbura este corectă, adică nu depinde de parametrizarea locală aleasă.

**Observația 8.4.4** Curbura unei drepte sau porțiune de dreaptă este nulă peste tot. Mai mult, curba reprezentată de drumul parametrizat natural ( $J, \beta = \beta(s)$ ) este o porțiune dintr-o dreaptă (segment de dreaptă sau semidreaptă) dacă și numai dacă curbura ei este nulă în orice punct. Într-adevăr,  $\bar{k}(s) = \bar{\beta}''(s) = \bar{0}$ ,  $\forall s \in J \Leftrightarrow \bar{\beta}'(s) = \bar{a}$ ,  $\forall s \in J \Leftrightarrow \bar{\beta}(s) = \bar{a}s + \bar{b}$ ,  $\forall s \in J$  ( $\bar{a}$ ,  $\bar{b}$  sunt vectori constanți), ceea ce înseamnă că suportul lui  $\beta$  este inclus într-o dreaptă.

**Propoziția 8.4.2** Pentru curba  $\Gamma$  avem

$$\begin{cases} \bar{k}(t_0) &= \frac{1}{v^2(t_0)} \bar{\alpha}''(t_0) - \frac{\bar{\alpha}'(t_0) \cdot \bar{\alpha}''(t_0)}{v^4(t_0)} \bar{\alpha}'(t_0) \\ k(t_0) &= \|\bar{k}(t_0)\| = \frac{\|\bar{\alpha}'(t_0) \times \bar{\alpha}''(t_0)\|}{v^3(t_0)} \end{cases} \quad (19)$$

unde  $v(t) = \|\bar{\alpha}'(t)\|$  este viteza pe curba  $\Gamma$  în punctul  $P = \alpha(t_0)$ .

**Demonstrație.** Prima egalitate rezultă direct din propoziția anterioară (relația (16)) și definiția vectorului de curbura (18). Tot din propoziția anterioară avem că  $\bar{\beta}''(s) \perp \bar{\beta}'(s)$ ,  $\forall s \in J$ , unde ( $J, \beta = \beta(s)$ ) este un drum cu parametrizare naturală echivalent cu drumul ( $I, \alpha = \alpha(t)$ ), cu  $s_0 = s(t_0) = \varphi(t_0)$ . Atunci,

$\|\bar{\beta}''(s) \times \bar{\beta}'(s)\| = \|\bar{\beta}''(s)\| \|\bar{\beta}'(s)\| \sin 90^\circ = \|\bar{\beta}''(s)\|$ ,  $\forall s \in J$ , ceea ce implică faptul că  $k(t) = \|\bar{\beta}''(s(t))\| = \|\bar{\beta}''(s(t)) \times \bar{\beta}'(s(t))\|$ ,  $\forall t \in I$ .

Dar,  $\bar{\alpha}'(t) = v(t)\bar{\beta}'(s(t))$  (vezi  $\bar{\beta}'(s(t)) = \frac{1}{\|\bar{\alpha}'(t)\|}\bar{\alpha}'(t)$ , pentru că  $s'(t) = \varphi'(t) = \|\bar{\alpha}'(t)\| = v(t)$ ) și  $\bar{\alpha}''(t) = v^2(t)\bar{\beta}''(s(t)) + s''(t)\bar{\beta}'(s(t))$ , de unde rezultă  $\|\bar{\alpha}'(t) \times \bar{\alpha}''(t)\| = \left\| v(t)\bar{\beta}'(s(t)) \times v^2(t)\bar{\beta}''(s(t)) + v(t)\bar{\beta}'(s(t)) \times s''(t)\bar{\beta}'(s(t)) \right\| = v^3(t) \|\bar{\beta}'(s(t)) \times \bar{\beta}''(s(t))\| = v^3(t)k(t)$ ,  $\forall t \in I$ . Atunci,  $k(t_0) = \frac{\|\bar{\alpha}'(t_0) \times \bar{\alpha}''(t_0)\|}{v^3(t_0)}$ . ■

**Observația 8.4.5** Din definiția planului osculator al unei curbe și din egalitatea a doua din relația (19) rezultă că o curbă în spațiu are plan osculator într-un punct dacă și numai dacă curbura curbei în acel punct este nenulă (acel punct este biregular).

### Cazul curbelor plane

Fie  $\Gamma$  o curbă plană (sau  $\Gamma$  o curbă din spațiu conținută într-un plan). Admitem că planul curbei se suprapune cu planul  $xOy$  ( $z = 0$ ). Fie punctul  $P = \alpha(t_0) \in \Gamma$  în vecinătatea căruia curba are ecuațiile parametrice  $x = x(t)$ ,  $y = y(t)$ ,  $z = 0$ ,  $t \in I$ , unde funcțiile scalare  $x$ ,  $y$  sunt de clasă  $C^2$  pe  $I$ . Atunci, cum  $\bar{\alpha}(t) = x(t)\bar{i} + y(t)\bar{j}$ , avem  $\bar{\alpha}'(t) = x'(t)\bar{i} + y'(t)\bar{j}$ ,  $\bar{\alpha}''(t) = x''(t)\bar{i} + y''(t)\bar{j}$ ,  $v(t) = \|\bar{\alpha}'(t)\| = \sqrt{(x'(t))^2 + (y'(t))^2}$ , iar  $\bar{\alpha}'(t) \times \bar{\alpha}''(t) = (x'(t)y''(t) - x''(t)y'(t))\bar{k}$ .

Deci, curbura curbei plane în punctul  $P = \alpha(t_0)$  este

$$k(t_0) = \frac{\|\bar{\alpha}'(t_0) \times \bar{\alpha}''(t_0)\|}{v^3(t_0)} = \frac{|x'(t_0)y''(t_0) - x''(t_0)y'(t_0)|}{((x'(t_0))^2 + (y'(t_0))^2)^{3/2}} \quad (19')$$

Fie  $\Gamma = \{(x, y) | y = f(x), x \in I\}$  o curbă plană reprezentată explicit, pentru care  $f \in C^2(I)$ . Cum  $\Gamma = \alpha(I)$ , unde  $\alpha(t) = (t, y(t))$  și  $x'(t) = 1$ ,  $y'(t) = f'(x)$ ,  $x''(t) = 0$ ,  $y''(t) = f''(x)$ , rezultă curbura curbei în punctul  $P(x_0, f(x_0))$

$$k(x_0) = \frac{|f''(x_0)|}{(1 + (f'(x_0))^2)^{3/2}} = \frac{|y''(x_0)|}{(1 + (y'(x_0))^2)^{3/2}}, \text{ dacă } y(x) = f(x). \quad (19'')$$

Fie curba plană reprezentată implicit prin ecuația  $F(x, y) = 0$  în vecinătatea unui punct al său  $P(x_0, y_0) \in D$  (unde  $F : D \subset \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$  este o funcție de clasă  $C^2$ ), pentru care admitem că  $\frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0) \neq 0$ . Atunci, cum  $y'(x_0) = -\frac{F_{x_0}}{F_{y_0}}$  (unde am notat prin  $F_{x_0}$ ,  $F_{y_0}$ ,  $F_{x_0x_0}$ ,  $F_{x_0y_0}$ ,  $F_{y_0y_0}$  valorile derivatelor parțiale de ordinul I și II ale lui  $F$  în punctul  $(x_0, y_0)$ ), iar

$$y''(x_0) = \frac{2F_{x_0y_0} \cdot F_{x_0} \cdot F_{y_0} - F_{x_0x_0} \cdot F_{y_0}^2 - F_{y_0y_0} \cdot F_{x_0}^2}{F_{y_0}^3},$$

avem curbura în punctul  $P(x_0, y_0)$ ,

$$k(x_0) = \frac{|F_{x_0 x_0} \cdot F_{y_0}^2 + F_{y_0 y_0} \cdot F_{x_0}^2 - 2F_{x_0 y_0} \cdot F_{x_0} \cdot F_{y_0}|}{(F_{x_0}^2 + F_{y_0}^2)^{3/2}}. \quad (19'')$$

Dacă curba  $\Gamma : \rho = \rho(\theta)$ ,  $\theta \in [\theta_1, \theta_2]$  este o curbă plană dată în coordonate polare, atunci în orice punct  $\theta$  avem

$$k(\theta) = \frac{|\rho^2(\theta) + 2(\rho'(\theta))^2 - \rho(\theta)\rho''(\theta)|}{(\rho^2(\theta) + (\rho'(\theta))^2)^{3/2}}, \quad (19^{iv})$$

formulă obținută din (19') și din formulele de trecere la coordonate polare.

**Observația 8.4.6** Pentru o curbă plană  $\Gamma$  curbura poate fi definită ca o funcție (de parametru) care să aibă și valori negative. Anume, dacă  $(J, \beta = \beta(s))$  este o parametrizare naturală a curbei în vecinătatea  $V$  a punctului  $P = \beta(s)$ , adică  $\|\overline{\beta}'(s)\| = 1$ ,  $\forall s \in J$ , atunci notând prin  $\overline{T}(s) = \overline{\beta}'(s) = x'(s)\overline{i} + y'(s)\overline{j}$  versorul tangent la curbă în punctul  $P = \beta(s)$ , iar prin  $\overline{N}(s) = -y'(s)\overline{i} + x'(s)\overline{j}$  versorul normal la curbă în punctul  $P = \beta(s)$  (obținut prin rotirea lui  $\overline{T}(s)$  cu un unghi de  $\frac{\pi}{2}$ ), atunci funcția  $k : J \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $s \rightarrow k(s)$  definită prin **ecuația Frenét**  $\frac{d\overline{T}}{ds}(s) = k(s)\overline{N}(s)$  se numește **curbura** curbei plane în punctul  $P = \beta(s)$ . Deci  $k(s) \in \mathbf{R}$  și semnul său arată cum se încovoie curba  $\beta(J) = \Gamma \cap V$ .

**Exemplul 8.4.1** Fie curba plană  $\Gamma$  dată prin ecuațiile parametriche

$$\begin{cases} x = R(t - \sin t) \\ y = R(1 - \cos t) \end{cases}, \quad t \in [0, \infty). \text{ Remarcând că este vorba despre cicloida, se cër:}$$

- Verificați că cicloida este o curbă nesingulară;
- Scrieți ecuația tangentei și ecuația normalei la  $\Gamma$  în punctul  $M(x(\pi/2), y(\pi/2))$ ;
- Calculați curbura cicloidei într-un punct nesingular al ei.

**Rezolvare:**

a) Deoarece  $x'(t) = R(1 - \cos t)$ ,  $y'(t) = R \sin t$  rezultă  $(x'(t))^2 + (y'(t))^2 = 2R^2(1 - \cos t) = 0$  dacă și numai dacă  $t \in \{2k\pi | k \in \mathbf{N}\}$ . Prin urmare curba este nesingulară pe porțiuni, adică toate punctele cicloidei sunt nesingulare, cu excepția celor pentru care  $t = 2k\pi$ ,  $k \in \mathbf{N}$ . Deci  $\Gamma$  este o curbă nesingulară.

b) Cum  $x(\pi/2) = R(\pi/2 - 1)$ ,  $y(\pi/2) = R$ ,  $x'(\pi/2) = R$ ,  $y'(\pi/2) = R$ , avem că tangenta la  $\Gamma$  în  $M(x(\pi/2), y(\pi/2))$  are ecuația  $\frac{x - R(\pi/2 - 1)}{R} = \frac{y - R}{R}$ , iar normala la  $\Gamma$  în  $M(x(\pi/2), y(\pi/2))$  are ecuația  $x + y - \frac{\pi R}{2} = 0$ .

c) Curbura cicloidei în punctul nesingular  $M(x(t), y(t)) \in \Gamma$ ,  $t \in \mathbf{R} \setminus \{2k\pi | k \in \mathbf{N}\}$ , este  $k(t) = \frac{|x'(t)y''(t) - x''(t)y'(t)|}{((x'(t))^2 + (y'(t))^2)^{3/2}} = \frac{2R^2(\cos^2 \frac{t}{2} - \cos^2 t)}{(2R^2(1 - \cos t))^{3/2}} = \frac{\cos^2 \frac{t}{2} - \cos^2 t}{R\sqrt{2}(1 - \cos t)^{3/2}}$ , deoarece  $x''(t) = R \sin t$ ,  $y''(t) = -R \cos t$ .

Revenim la curba  $\Gamma$  în spațiu reprezentată într-o vecinătate a punctului  $P \in \Gamma$  prin drumul parametrizat  $(I, \alpha = \alpha(t))$ , de clasă  $C^3$ , biregulat astfel încât  $P = \alpha(t_0) = (x(t_0), y(t_0), z(t_0))$ ,  $t_0 \in I$ . Atunci, se pot defini următorii trei versori cu punctul de aplicație în  $P$ :



**Definiția 8.4.4** i) *Versorul tangentă* în  $P = \alpha(t_0)$ ,

$$\bar{T}(t_0) = \frac{1}{\|\bar{\alpha}'(t_0)\|} \bar{\alpha}'(t_0). \quad (20)$$

ii) *Versorul normală principală* (sau *versorul curbura*) în  $P = \alpha(t_0)$ ,

$$\bar{N}(t_0) = \frac{1}{\|\bar{k}(t_0)\|} \bar{k}(t_0). \quad (21)$$

iii) *Versorul binormală* în  $P = \alpha(t_0)$ ,

$$\bar{B}(t_0) = \bar{T}(t_0) \times \bar{N}(t_0). \quad (22)$$

**Propoziția 8.4.3** Având în vedere definiția de mai sus și proprietățile anterioare avem

$$\begin{cases} \bar{T}(t_0) &= \frac{1}{v(t_0)} \bar{\alpha}'(t_0) \\ \bar{N}(t_0) &= \frac{v(t_0)}{\|\bar{\alpha}'(t_0) \times \bar{\alpha}''(t_0)\|} \bar{\alpha}''(t_0) - \frac{\bar{\alpha}'(t_0) \cdot \bar{\alpha}''(t_0)}{v(t_0) \|\bar{\alpha}'(t_0) \times \bar{\alpha}''(t_0)\|} \bar{\alpha}'(t_0) \\ \bar{B}(t_0) &= \frac{1}{\|\bar{\alpha}'(t_0) \times \bar{\alpha}''(t_0)\|} (\bar{\alpha}'(t_0) \times \bar{\alpha}''(t_0)) \end{cases} \quad (23)$$

**Corolarul 8.4.1** Dacă  $(J, \beta = \beta(s))$  este o parametrizare naturală a curbei  $\Gamma$  în vecinătatea punctului  $P = \beta(s_0)$ , atunci avem

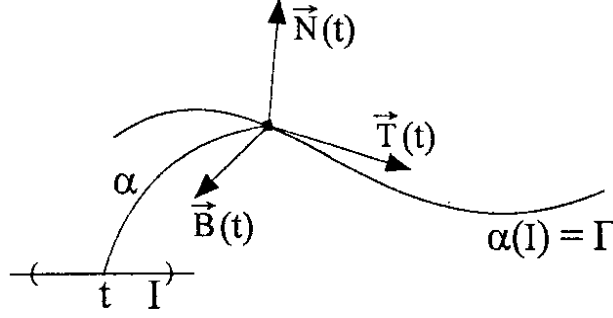
$$\begin{cases} \bar{T}(s_0) &= \bar{\beta}'(s_0) \\ \bar{N}(s_0) &= \frac{1}{\|\bar{\beta}''(s_0)\|} \bar{\beta}''(s_0) \\ \bar{B}(s_0) &= \frac{1}{\|\bar{\beta}''(s_0)\|} (\bar{\beta}'(s_0) \times \bar{\beta}''(s_0)) \end{cases} \quad (23')$$

Având în vedere cele prezentate aici și deoarece  $\bar{\beta}''(s) \perp \bar{\beta}'(s)$ ,  $\forall s \in J$ , rezultă că  $\{\bar{T}(s), \bar{N}(s), \bar{B}(s)\}$  formează o **bază ortonormată** în  $V^3$ , pentru fiecare punct  $P = \beta(s)$  al unei curbe  $\Gamma$ . Atunci, este evident că, pentru orice parametrizare locală  $(I, \alpha = \alpha(t))$ , de clasă  $C^3$ , biregulată a curbei  $\Gamma$ , avem că  $\{\bar{T}(t), \bar{N}(t), \bar{B}(t)\}$  reprezintă o bază ortonormată în  $V^3$ , pentru fiecare punct  $P = \alpha(t) \in \Gamma$ .

**Definiția 8.4.5** *Reperul cartezian ortonormat*  $\mathcal{R}(P) = \{P; \bar{T}(t), \bar{N}(t), \bar{B}(t)\}$ , construit mai sus, se numește **reper Frenét** al curbei  $\Gamma$  asociat punctului  $P = \alpha(t) \in \Gamma$ .

Acest reper determină un **triedru Frenét** (mobil de-a lungul curbei  $\Gamma$ ) ale cărui **muchii** se numesc **tangentă** (dreapta determinată de punctul  $P = \alpha(t)$  și versorul tangentă  $\bar{T}(t)$ ), **normala principală** (determinată de  $P = \alpha(t)$  și versorul normala principală  $\bar{N}(t)$ ) și **binormala** (determinată de  $P = \alpha(t)$  și versorul binormală  $\bar{B}(t)$ ). Planele de coordonate ale triedrului se numesc, respectiv, **plan normal** (determinat de punctul  $P = \alpha(t)$  și de vectorul normal

$\vec{T}(t)$ ), **plan rectificanț** (determinat de  $P = \alpha(t)$  și de vectorul normal  $\vec{N}(t)$ ) și **plan osculator** (determinat de  $P = \alpha(t)$  și de vectorul normal  $\vec{B}(t)$ ). Acestea se numesc **fețele** triedrului Frenét.



Binormala (notată  $B$ ) la curba  $\Gamma$  în punctul  $P = \alpha(t_0) = (x(t_0), y(t_0), z(t_0))$  este dreapta determinată de punctul  $P$  și de vectorul director  $\vec{\alpha}'(t_0) \times \vec{\alpha}''(t_0)$ . Atunci, ecuațiile ei carteziene sunt

$$B : \begin{vmatrix} x - x(t_0) & y - y(t_0) & z - z(t_0) \\ y'(t_0) & z'(t_0) \\ y''(t_0) & z''(t_0) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} y - y(t_0) & x - x(t_0) & z - z(t_0) \\ z'(t_0) & x'(t_0) \\ z''(t_0) & x''(t_0) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x - x(t_0) & y - y(t_0) & z - z(t_0) \\ x'(t_0) & y'(t_0) \\ x''(t_0) & y''(t_0) \end{vmatrix}. \quad (24)$$

**Exercițiul 8.4.1** Verificați că  $\vec{T}(t) = \vec{N}(t) \times \vec{B}(t)$  și  $\vec{N}(t) = \vec{B}(t) \times \vec{T}(t)$  pentru orice punct  $P = \alpha(t) \in \Gamma$ .

**Exercițiul 8.4.2** Verificați că, pentru orice punct  $P = \alpha(t) \in \Gamma$ , baza  $\{\vec{T}(t), \vec{N}(t), \vec{B}(t)\}$  are aceeași orientare cu baza  $\{\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\}$ .

Planul rectificanț (notat  $\pi_r$ ) la curba  $\Gamma$  în punctul  $P = \alpha(t_0) \in \Gamma$  este determinat de punctul  $P$  și de versorii directori  $\vec{T}(t_0)$  și  $\vec{B}(t_0)$ , adică de vectorii directori  $\vec{\alpha}'(t_0)$  și  $\vec{\alpha}'(t_0) \times \vec{\alpha}''(t_0)$ . Atunci, ecuația lui vectorială este

$$\pi_r : [\vec{\alpha} - \vec{\alpha}(t_0), \vec{\alpha}'(t_0), \vec{\alpha}'(t_0) \times \vec{\alpha}''(t_0)] = 0. \quad (25)$$

sau

$$\pi_r : (\vec{\alpha} - \vec{\alpha}(t_0)) \cdot (\vec{\alpha}'(t_0) \times (\vec{\alpha}'(t_0) \times \vec{\alpha}''(t_0))) = 0, \quad (25')$$

Ecuația carteziană a a planului rectificanț la curba  $\Gamma$  în punctul  $P = (x(t_0), y(t_0), z(t_0))$  este

$$\pi_r : \begin{vmatrix} x - x(t_0) & y - y(t_0) & z - z(t_0) \\ x'(t_0) & y'(t_0) & z'(t_0) \\ l(t_0) & m(t_0) & n(t_0) \end{vmatrix} = 0, \quad (25'')$$

$$\text{unde } \bar{\alpha}'(t_0) \times \bar{\alpha}''(t_0) = l(t_0)\bar{i} + m(t_0)\bar{j} + n(t_0)\bar{k}, \text{ adică } l(t_0) = \begin{vmatrix} y'(t_0) & z'(t_0) \\ y''(t_0) & z''(t_0) \end{vmatrix},$$

$$m(t_0) = \begin{vmatrix} z'(t_0) & x'(t_0) \\ z''(t_0) & x''(t_0) \end{vmatrix}, n(t_0) = \begin{vmatrix} x'(t_0) & y'(t_0) \\ x''(t_0) & y''(t_0) \end{vmatrix}.$$

Normala principală (notată  $NP$ ) la curba  $\Gamma$  în punctul  $P = \alpha(t_0) = (x(t_0), y(t_0), z(t_0))$  este dreapta determinată de punctul  $P$  și de vectorul director  $\bar{\alpha}'(t_0) \times (\bar{\alpha}'(t_0) \times \bar{\alpha}''(t_0))$ . Atunci, ecuațiile ei carteziene sunt

$$NP : \frac{x - x(t_0)}{\begin{vmatrix} y'(t_0) & z'(t_0) \\ m(t_0) & n(t_0) \end{vmatrix}} = \frac{y - y(t_0)}{\begin{vmatrix} z'(t_0) & x'(t_0) \\ n(t_0) & l(t_0) \end{vmatrix}} = \frac{z - z(t_0)}{\begin{vmatrix} x'(t_0) & y'(t_0) \\ l(t_0) & m(t_0) \end{vmatrix}}. \quad (26)$$

Pentru controlul abaterii curbei de la planul osculator (abateră numită **torsionare**) în vecinătatea punctului  $P = \alpha(t)$  se utilizează versorul normal la acest plan care este tocmai versorul binormal  $\bar{B}(t)$ . Folosirea triedrului lui Frenét în studiul unei curbe biregulate furnizează mai multe informații despre curbă decât ar da folosirea oricărui alt reper cartezian mobil. Ideea de bază în această utilizare constă în posibilitatea exprimării derivatelor  $\bar{T}'(t)$ ,  $\bar{N}'(t)$ ,  $\bar{B}'(t)$  cu ajutorul lui  $\bar{T}(t)$ ,  $\bar{N}(t)$ ,  $\bar{B}(t)$ .

Fie  $(I, \alpha = \alpha(t))$  un drum parametrizat biregulat, de clasă  $C^3$ . Atunci, funcțiile vectoriale  $t \rightarrow \bar{T}(t)$ ,  $t \rightarrow \bar{N}(t)$ ,  $t \rightarrow \bar{B}(t)$  sunt funcții de clasă  $C^1$  și avem rezultatul:

**Teorema 8.4.1** *Dacă considerăm funcția viteză  $t \rightarrow \bar{v}(t)$  pe drumul  $\alpha$  și funcția curbura  $t \rightarrow k(t) > 0$  de-a lungul lui  $\alpha$ , atunci avem **formulele lui Frenét**:*

$$\begin{cases} \bar{T}'(t) &= v(t)k(t)\bar{N}(t) \\ \bar{N}'(t) &= -v(t)k(t)\bar{T}(t) + v(t)\tau(t)\bar{B}(t) \\ \bar{B}'(t) &= -v(t)\tau(t)\bar{N}(t) \end{cases}, \quad \forall t \in I, \quad (27)$$

unde  $\bar{T}'(t)$ ,  $\bar{N}'(t)$ ,  $\bar{B}'(t)$  sunt derivatele lui  $\bar{T}(t)$ ,  $\bar{N}(t)$ ,  $\bar{B}(t)$  în raport cu  $t$ , iar  $\tau : t \in I \rightarrow \tau(t) \in \mathbf{R}$  este o funcție scalară numită **torsiunea** pe drumul  $\alpha$ .

**Demonstrație.** Știm că  $\bar{\alpha}'(t)$  este vectorul viteză, iar  $v(t) = \|\bar{\alpha}'(t)\|$  este viteza pe drumul  $\alpha$  în punctul  $t$ . Din  $v^2(t) = \bar{\alpha}'(t) \cdot \bar{\alpha}'(t)$  rezultă, prin derivare în raport cu  $t$ ,  $2\bar{\alpha}'(t) \cdot \bar{\alpha}''(t) = 2v(t)v'(t)$ , adică

$$v'(t) = \frac{\bar{\alpha}'(t) \cdot \bar{\alpha}''(t)}{v(t)}.$$

Atunci, cum  $\bar{T}(t) = \frac{1}{v(t)}\bar{\alpha}'(t)$ , rezultă

$$\bar{T}'(t) = \frac{1}{v^2(t)}(\bar{\alpha}''(t)v(t) - \bar{\alpha}'(t)v'(t)) = \frac{1}{v(t)}\bar{\alpha}''(t) - \frac{\bar{\alpha}'(t) \cdot \bar{\alpha}'(t)}{v^3(t)}\bar{\alpha}'(t), \text{ iar}$$

$$v(t)k(t)\bar{N}(t) = v(t)k(t)\frac{1}{k(t)}\bar{k}(t) = v(t)\bar{k}(t) = \frac{1}{v(t)}\bar{\alpha}''(t) - \frac{\bar{\alpha}'(t) \cdot \bar{\alpha}''(t)}{v^3(t)}\bar{\alpha}'(t).$$

Prin urmare  $\bar{T}'(t) = v(t)k(t)\bar{N}(t)$ . Mai departe, din  $\bar{B}(t) = \bar{T}(t) \times \bar{N}(t)$  rezultă  $\bar{B}'(t) = \bar{T}'(t) \times \bar{N}(t) + \bar{T}(t) \times \bar{N}'(t) = (v(t)k(t)\bar{N}(t)) \times \bar{N}(t) + \bar{T}(t) \times$

$\bar{N}'(t) = \bar{T}(t) \times \bar{N}'(t)$ , ceea ce înseamnă că  $\bar{B}'(t) \perp \bar{T}(t)$ . În plus, din  $\|\bar{B}'(t)\| = 1$  rezultă  $\bar{B}(t) \cdot \bar{B}'(t) = 0$ , prin derivare în raport cu  $t$ , adică  $\bar{B}'(t) \perp \bar{B}(t)$ . Atunci,  $\bar{B}'(t)$  este coliniar cu  $\bar{N}(t)$ , adică există un scalar  $\tau(t)$  ( $t \xrightarrow{\tau} \tau(t)$ ) așa încât  $\bar{B}'(t) = -\tau(t)v(t)\bar{N}(t)$ .

În fine, din  $\bar{N}(t) = \bar{B}(t) \times \bar{T}(t)$  rezultă, prin derivare,

$$\begin{aligned} \bar{N}'(t) &= \bar{B}'(t) \times \bar{T}(t) + \bar{B}(t) \times \bar{T}'(t) = -\tau(t)v(t)(\bar{N}(t) \times \bar{T}(t)) + \\ &+ v(t)k(t)(\bar{B}(t) \times \bar{N}(t)) = -v(t)k(t)\bar{T}(t) + v(t)\tau(t)\bar{B}(t). \quad \blacksquare \end{aligned}$$

**Observația 8.4.7** Dacă  $(J, \beta = \beta(s))$  este un drum cu parametrizare naturală, atunci  $v(s) = \|\bar{\beta}'(s)\| = 1, \forall s \in J$  și atunci formulele lui Frenét devin:

$$\begin{cases} \bar{T}'(s) &= k(s)\bar{N}(s) \\ \bar{N}'(s) &= -k(s)\bar{T}(s) + \tau(s)\bar{B}(s) \\ \bar{B}'(s) &= -\tau(s)\bar{N}(s) \end{cases}, \quad \forall s \in J \quad (27')$$

formule numite și *formulele lui Frenét pentru curba cu viteza 1*.

**Observația 8.4.8** Formulele (27) se pot scrie (și reține mai ușor) sub forma matriceală:

$$\begin{pmatrix} \bar{T}' \\ \bar{N}' \\ \bar{B}' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & vk & 0 \\ -vk & 0 & v\tau \\ 0 & -v\tau & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \bar{T} \\ \bar{N} \\ \bar{B} \end{pmatrix} \quad (27'')$$

**Definiția 8.4.6** Funcția  $\tau : t \in I \rightarrow \tau(t) \in \mathbf{R}$  definită prin egalitatea  $\bar{B}'(t) = -v(t)\tau(t)\bar{N}(t)$  se numește **torsiunea** drumului (curbei)  $\alpha$ , când  $t \in I$ , iar  $\frac{1}{\tau}$  se numește **raza de torsiune** a drumului (curbei)  $\alpha$ . Pentru fiecare punct  $P = \alpha(t)$  de pe curbă, scalarul  $\tau(t)$  este torsiunea curbei în punctul  $P$ , iar  $\frac{1}{\tau(t)}$  este raza de torsiune a curbei în punctul  $P$ .

**Propoziția 8.4.4** Fie  $(I, \alpha = \alpha(t))$  un drum parametrizat biregular, de clasă  $C^3$ . Atunci, avem

$$\tau(t) = \frac{[\bar{\alpha}'(t), \bar{\alpha}''(t), \bar{\alpha}'''(t)]}{\|\bar{\alpha}'(t) \times \bar{\alpha}''(t)\|^2}, \quad \forall t \in I. \quad (28)$$

Mai mult, suportul drumului  $\alpha$  este conținut într-un plan (adică curba reprezentată de drumul  $\alpha$  este plană) dacă și numai dacă torsiunea lui  $\alpha$  este nulă în orice punct al ei.

**Demonstrație.** Întrucât  $\bar{T}(t) = \frac{1}{v(t)}\alpha'(t)$ , rezultă că  $\bar{\alpha}' = v\bar{T}$  și  $\bar{\alpha}'' = v'\bar{T} +$

$v\bar{T}' = v'\bar{T} + kv^2\bar{N}$ . Astfel, folosind prima formulă a lui Frenét, avem  $\bar{\alpha}' \times \bar{\alpha}'' = kv^3(\bar{T} \times \bar{N}) = kv^3\bar{B}$ . Mai departe, avem

$$\begin{aligned}\bar{\alpha}''' &= k'v^2\bar{N} + 2vv'k\bar{N} + kv^2\bar{N}' + v''\bar{T} + v'\bar{T}' = \\ &= (k'v^2 + 2vv'k)\bar{N} + kv^2(-kv\bar{T} + \tau v\bar{B}) + v''\bar{T} + kvv'\bar{N} = \\ &= (v'' - k^2v^3)\bar{T} + (k'v^2 + 3kvv')\bar{N} + kv^3\tau\bar{B}, \text{ conform primelor două formule} \\ &\text{ ale lui Frenét. Atunci, } (\bar{\alpha}' \times \bar{\alpha}'') \cdot \bar{\alpha}''' = k^2v^6\tau\bar{B} \cdot \bar{B} = k^2v^6\tau, \text{ pentru că } \bar{B} \perp \bar{T}, \\ &\bar{B} \perp \bar{N}. \text{ Prin urmare, conform (19), avem}\end{aligned}$$

$$\tau = \frac{[\bar{\alpha}', \bar{\alpha}'', \bar{\alpha}''']}{k^2v^6} = \frac{[\bar{\alpha}', \bar{\alpha}'', \bar{\alpha}''']v^6}{\|\bar{\alpha}' \times \bar{\alpha}''\|^2v^6} = \frac{[\bar{\alpha}', \bar{\alpha}'', \bar{\alpha}''']}{\|\bar{\alpha}' \times \bar{\alpha}''\|^2}.$$

Fie  $\beta = \alpha \circ \varphi^{-1}$ ,  $\beta : J \rightarrow \mathbf{R}^3$ , cu  $\|\bar{\beta}'(s)\| = 1$ ,  $\forall s \in J$  parametrizarea naturală echivalentă cu  $\alpha$ . Fie  $(\bar{r} - \bar{r}_0) \cdot \bar{n} = 0$  planul ce conține suportul drumului. Atunci,  $(\bar{\beta}(s) - \bar{r}_0) \cdot \bar{n} = 0$ ,  $\forall s \in J$ , de unde rezultă  $\bar{\beta}'(s) \cdot \bar{n} = 0$ ,  $\forall s \in J$  și  $\bar{\beta}''(s) \cdot \bar{n} = 0$ ,  $\forall s \in J$ , adică  $\bar{n} \perp \bar{T}$  și  $\bar{n} \perp \bar{N}$ . Prin urmare  $\bar{n}$  este coliniar cu  $\bar{B}$ , adică  $\bar{B} = \pm \frac{1}{\|\bar{n}\|}\bar{n}$  ceea ce implică  $\bar{B}' = \bar{0}$ . Conform celei de-a treia formule a lui Frenét obținem că  $\tau = 0$  de-a lungul curbei.

Reciproc, dacă  $\tau = 0$ , atunci  $\bar{B}' = \bar{0}$ , conform celei de-a treia formule a lui Frenét. Astfel,  $\bar{B} = \bar{c}$ , un vector constant de-a lungul curbei. Atunci, fie  $f : J \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $f(s) = (\bar{\beta}(s) - \bar{\beta}(0)) \cdot \bar{B}$ . Cum  $f'(s) = \bar{\beta}'(s) \cdot \bar{B} = \bar{T}(s) \cdot \bar{B} = 0$  rezultă că  $f$  este constantă pe  $J$ . Cum  $f(0) = 0$  rezultă că  $f(s) = 0$ ,  $\forall s \in J$ , ceea ce înseamnă că  $(\bar{\beta}(s) - \bar{\beta}(0)) \cdot \bar{B} = 0$ ,  $\forall s \in J$ , adică există un plan care să conțină suportul lui  $\beta$ , plan care este chiar planul osculator al curbei în punctul  $\beta(0)$ . ■

**Observația 8.4.9** 1) Analog se poate dovedi că dacă curbura unei curbe plane este constantă, atunci curba este un cerc (sau o porțiune dintr-un cerc) și reciproc.

2) Curbura și torsiunea determină o curbă în spațiu, abstracție făcând de poziția ei (adică de o izometrie).

3) Fie  $(J, \beta = \beta(s))$  o parametrizare naturală a curbei  $\Gamma$  din spațiu. Atunci  $\Gamma$  este o elice cilindrică dacă și numai dacă raportul  $\frac{\tau}{k}$  este constant de-a lungul curbei.

4) Dacă  $d$  este distanța de la un punct fix la planul osculator într-un punct curent al curbei și dacă raportul  $\frac{d^2}{\tau}$  este constant de-a lungul curbei, atunci această curbă se numește **curba Tîțeica**.

**Exemplul 8.4.2** Fie elicea cilindrică  $\Gamma$  dată prin ecuația vectorială  $\bar{\alpha}(t) = a \cos t\bar{i} + a \sin t\bar{j} + bt\bar{k}$ ,  $t \in \mathbf{R}$ , unde  $a > 0$ ,  $b \in \mathbf{R}$  sunt constante. Se cer:

a) Să se arate că elicea cilindrică  $\Gamma$  este o curbă simplă, netedă și toate punctele ei sunt biregulate;

b) Să se scrie ecuațiile parametrice ale elicei  $\Gamma$  și să se arate că elicea se află pe cilindrul circular  $x^2 + y^2 - a^2 = 0$ ;

c) Să se scrie ecuațiile muchiilor și fețelor reperului Frenét al elicei într-un punct arbitrar al ei  $M = \alpha(t)$ ;

d) Să se găsească expresiile versorilor  $\bar{T}$ ,  $\bar{N}$ ,  $\bar{B}$  în punctul  $M_0 = \alpha(0)$ ;

e) Să se determine o parametrizare naturală pentru  $\Gamma$  și să se calculeze lungimea curbei între punctele  $M_0 = \alpha(0)$  și  $M_1 = \alpha(2\pi)$ ;

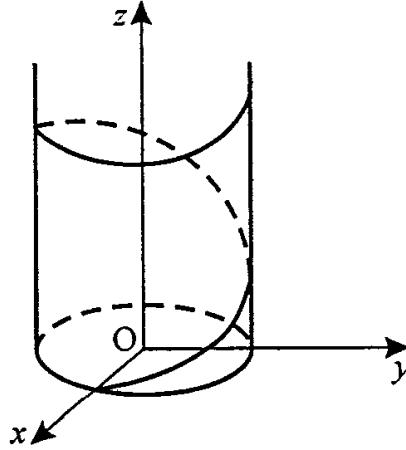
f) Să se calculeze curbura și torsiunea elicei  $\Gamma$  într-un punct arbitrar al ei;

g) Să se scrie formulele lui Frenét pentru elicea  $\Gamma$ .

**Rezolvare:**

a) Deoarece există drumul parametrizat  $\alpha : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}^3$ , dat prin  $\alpha(t) = (a \cos t, a \sin t, bt)$ ,  $\forall t \in \mathbf{R}$ , de clasa  $C^k$ ,  $\forall k \geq 1$ , astfel încât  $\alpha(\mathbf{R}) = \Gamma$ , rezultă că elicea cilindrică  $\Gamma$  este o curbă simplă. Cum  $\alpha'(t) = -a \sin t \bar{i} + a \cos t \bar{j} + b \bar{k} \neq \bar{0}$ ,  $\forall t \in \mathbf{R}$ , avem că  $\Gamma$  este o curbă netedă (toate punctele ei sunt nesingulare). Este clar că pentru orice  $k \geq 1$ ,  $\alpha^{(k)}(t) \neq \bar{0}, \forall t \in \mathbf{R}$ , iar  $\alpha'(t) \times \alpha''(t) =$

$$\begin{vmatrix} \bar{i} & \bar{j} & \bar{k} \\ -a \sin t & a \cos t & b \\ -a \cos t & -a \sin t & 0 \end{vmatrix} = ab \sin t \bar{i} - ab \cos t \bar{j} + a^2 \bar{k} \neq \bar{0}, \forall t \in \mathbf{R}.$$
 Deci toate punctele ei sunt biregulate.



b) Ecuațiile parametrice ale elicei  $\Gamma$  sunt 
$$\begin{cases} x = a \cos t \\ y = a \sin t \\ z = bt \end{cases}, t \in \mathbf{R}.$$
 Se ob-

servă că coordonatele oricărui punct  $M(a \cos t, a \sin t, bt) \in \Gamma$  verifică ecuația cilindrului  $x^2 + y^2 - a^2 = 0$  și astfel elicea  $\Gamma$  este conținută în cilindrul circular.

c) Având în vedere cele de mai sus și calculând  $\alpha'(t) \times (\alpha'(t) \times \alpha''(t)) =$

$$\begin{vmatrix} \bar{i} & \bar{j} & \bar{k} \\ -a \sin t & a \cos t & b \\ ab \sin t & -ab \cos t & a^2 \end{vmatrix} = (a^2 + b^2)(a \cos t \bar{i} + a \sin t \bar{j})$$
 rezultă că

Tangenta la  $\Gamma$  în punctul curent  $M = \alpha(t)$  are ecuațiile:

$$T : \frac{x - a \cos t}{-a \sin t} = \frac{y - a \sin t}{a \cos t} = \frac{z - bt}{b}.$$

Planul normal la  $\Gamma$  în punctul curent  $M = \alpha(t)$  are ecuația:

$$\pi_n : -a \sin t(x - a \cos t) + a \cos t(y - a \sin t) + b(z - bt) = 0.$$

Binormala la  $\Gamma$  în punctul curent  $M = \alpha(t)$  are ecuațiile:

$$B : \frac{x - a \cos t}{b \sin t} = \frac{y - a \sin t}{-b \cos t} = \frac{z - bt}{a}.$$

Planul osculator la  $\Gamma$  în punctul curent  $M = \alpha(t)$  are ecuația:

$$\pi_o : b \sin t(x - a \cos t) - b \cos t(y - a \sin t) + a(z - bt) = 0.$$

Normala principală la  $\Gamma$  în punctul curent  $M = \alpha(t)$  are ecuațiile:

$$NP : \begin{cases} \frac{x - a \cos t}{\cos t} = \frac{y - a \sin t}{\sin t} \\ z - bt = 0 \end{cases}.$$

Planul rectificanț la  $\Gamma$  în punctul curent  $M = \alpha(t)$  are ecuația:

$$\pi_r : \cos t(x - a \cos t) + \sin t(y - a \sin t) = 0.$$

d)  $\bar{T}(t) = \frac{1}{\|\bar{\alpha}'(t)\|} \bar{\alpha}'(t) = \frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2}} (-a \sin t \bar{i} + a \cos t \bar{j} + b \bar{k})$ ,  $\bar{B}(t) = \frac{1}{\|\bar{\alpha}'(t) \times \bar{\alpha}''(t)\|} \bar{\alpha}'(t) \times \bar{\alpha}''(t) = \frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2}} (b \sin t \bar{i} - b \cos t \bar{j} + a \bar{k})$ ,  $\bar{N}(t) = \bar{B}(t) \times \bar{T}(t) = \cos t \bar{i} + \sin t \bar{j}$ , de unde  $\bar{T}(0) = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \bar{j} + \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \bar{k}$ ,  $\bar{N}(0) = \bar{i}$ ,  $\bar{B}(0) = \frac{-b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \bar{j} + \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \bar{k}$ .

e) Considerăm parametrizarea naturală cu originea în punctul  $M_0 = \alpha(0)$ , adică fixăm  $t_0 = 0$  și luăm schimbarea de parametru  $\varphi : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $s = \varphi(t) = \int_0^t \|\bar{\alpha}'(t)\| dt = \int_0^t \sqrt{a^2 + b^2} dt = \sqrt{a^2 + b^2} \cdot t$ . Rezultă  $t = \varphi^{-1}(s) = \frac{s}{\sqrt{a^2 + b^2}}$  și atunci o parametrizare naturală a elicei cilindrice  $\Gamma$  este  $(\mathbf{R}, \beta = \beta(s))$ , unde  $\bar{\beta}(s) = a \cos\left(\frac{s}{\sqrt{a^2 + b^2}}\right) \bar{i} + a \sin\left(\frac{s}{\sqrt{a^2 + b^2}}\right) \bar{j} + b \frac{s}{\sqrt{a^2 + b^2}} \bar{k}$ ,  $s \in \mathbf{R}$ .

Lungimea elicei între punctele  $M_0 = \alpha(0)$  și  $M_1 = \alpha(2\pi)$  este  $L_{\widehat{M_0 M_1}} = \int_0^{2\pi} \|\bar{\alpha}'(t)\| dt = \int_0^{2\pi} \sqrt{a^2 + b^2} dt = 2\pi \sqrt{a^2 + b^2}$ .

f) Având în vedere formulele (19) și (28), avem curbura elicei în punctul  $M = \alpha(t) \in \Gamma$ ,  $k(t) = \frac{\|\bar{\alpha}'(t) \times \bar{\alpha}''(t)\|}{\|\bar{\alpha}'(t)\|^3} = \frac{\sqrt{a^2(a^2 + b^2)}}{(\sqrt{a^2 + b^2})^3} = \frac{a}{a^2 + b^2}$  și torsiunea

elicei în punctul  $M = \alpha(t) \in \Gamma$ ,  $\tau(t) = \frac{[\bar{\alpha}'(t), \bar{\alpha}''(t), \bar{\alpha}'''(t)]}{\|\bar{\alpha}'(t) \times \bar{\alpha}''(t)\|^2} = \frac{b}{a^2 + b^2}$ , deoarece

$$[\bar{\alpha}'(t), \bar{\alpha}''(t), \bar{\alpha}'''(t)] = \begin{vmatrix} -a \sin t & a \cos t & b \\ -a \cos t & -a \sin t & 0 \\ a \sin t & -a \cos t & 0 \end{vmatrix} = a^2 b.$$

Se observă că torsiunea și curbura sunt constante de-a lungul elicei.

g) Având în vedere calculele de mai sus și formulele (27), rezultă formulele lui Frenét pentru elicea circulară  $\Gamma$ :

$$\begin{cases} \bar{T}'(t) &= \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \bar{N}(t) \\ \bar{N}'(t) &= -\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \bar{T}(t) + \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \bar{B}(t) \\ \bar{B}'(t) &= -\frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \bar{N}(t) \end{cases}, \quad \forall t \in \mathbf{R}.$$

### 8.5 Probleme propuse spre rezolvare

1. Se dă curba  $\Gamma$  dată prin ecuația vectorială  $\bar{\alpha}(t) = \cos t\bar{i} + \sin t\bar{j} + (t+1)\bar{k}$ ,  $t \in \mathbf{R}$ . Se cer:

- Să se scrie ecuațiile parametrice ale curbei  $\Gamma$ ;
- Să se arate că  $M(1, 0, 1) \in \Gamma$  și toate punctele curbei sunt nesingulare;
- Să se scrie ecuațiile tangentei și ecuația planului normal la  $\Gamma$  în punctul  $M(1, 0, 1)$ .

2. Fie curba plană  $\Gamma : x^3 - xy^2 + 2x + y - 3 = 0$ . Să se scrie ecuațiile tangentei și normalei la  $\Gamma$  în punctele de intersecție cu axa  $Ox$ .

3. Se numește **curbă Tîțeica**, curba pentru care  $\frac{d^2}{ds^2} = \text{constant}$ , unde  $\tau$  torsiunea într-un punct arbitrar al curbei, iar  $d$  distanța de la un punct fix la planul osculator al curbei. Să se arate că curba  $\Gamma$  definită de ecuațiile

$$\begin{cases} xyz = 1 \\ y^2 = x \end{cases} \text{ este o curbă Tîțeica.}$$

4. Fie curba  $\Gamma$  dată prin ecuațiile parametrice  $\begin{cases} x(t) = \frac{a}{3}(2\cos t + \cos 2t) \\ y(t) = \frac{a}{3}(2\sin t - \sin 2t) \end{cases}$ ,  $t \in \mathbf{R}$ , unde  $a \in \mathbf{R}$ , fixat.

- Să se arate că drumul parametrizat  $\alpha : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}^2$ ,  $\alpha(t) = (x(t), y(t))$ ,  $t \in \mathbf{R}$ , care are drept suport curba  $\Gamma$ , este o funcție periodică. Determinați punctele multiple ale lui  $\alpha$ ;
- Să se arate că drumul  $\alpha|_{[0, 2\pi]} : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbf{R}^2$  este închis, simplu, dar nu este regulat;
- Calculați curbura lui  $\Gamma$  în punctul nesingular  $M = \alpha(0)$ .

Curba  $\Gamma$  se numește **hipocicloida lui Steiner**.

5. Se consideră curba  $\Gamma$  dată implicit prin ecuațiile

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - r^2 = 0 \\ y^2 + z^2 - r^2 = 0 \end{cases}, (x, y, z) \in \mathbf{R}^3$$

și punctul  $M\left(\frac{r\sqrt{2}}{2}, \frac{r\sqrt{2}}{2}, \frac{r\sqrt{2}}{2}\right) \in \Gamma$ .

- Să se scrie ecuațiile tangentei, planului normal și planului osculator la curba  $\Gamma$  în punctul  $M$ ;
  - Să se determine versorii reperului Frenét asociat curbei  $\Gamma$  în punctul  $M$ ;
  - Să se determine curbura și torsiunea curbei  $\Gamma$  în punctul  $M$ .
6. Să se scrie ecuațiile axelor și fețelor triedrului Frenét pentru curba  $\Gamma$  dată prin ecuațiile parametrice

$$\begin{cases} x = t \cos t \\ y = t \sin t \\ z = \frac{t^2}{2} \end{cases}, t \in \mathbf{R},$$



în punctul unde  $\Gamma$  intersectează planul  $xOy$ .

7. Să se determine curbura și raza de curbură pentru curbele plane

- a)  $\Gamma_1 : y = x^3 - 4x^2 - x^4$  în punctul  $O(0, 0)$ ;
- b)  $\Gamma_2 : \left(\frac{x}{2}\right)^{\frac{2}{3}} + \left(\frac{y}{3}\right)^{\frac{2}{3}} - 1 = 0$  în punctul  $A\left(\frac{3\sqrt{3}}{4}, \frac{3}{8}\right)$ ;
- c)  $\Gamma_3 : x = 3t^2, y = 3t - t^3$  în punctul  $M_0(t = 1)$ ;
- d)  $\Gamma_4 : \rho = 2\sqrt{\cos 2\theta}$  în punctul  $M_0(\theta = \frac{\pi}{6})$ .

8. Fie curba  $\Gamma$  dată de ecuațiile parametrice:

$$x(t) = a \cos^2 t, \quad y(t) = a\sqrt{2} \sin t \cos t, \quad z(t) = a \sin^2 t, \quad t \in \mathbf{R}.$$

- a) Să se găsească ecuațiile carteziene implicite ale curbei;
- b) Să se determine ecuațiile tangentei și planului normal al curbei  $\Gamma$  în punctul  $M\left(\frac{a}{2}, \frac{a\sqrt{2}}{2}, \frac{a}{2}\right) \in \Gamma$ ;
- c) Să se determine ecuațiile binormalei și planului osculator al curbei  $\Gamma$  în punctul  $M\left(\frac{a}{2}, \frac{a\sqrt{2}}{2}, \frac{a}{2}\right)$ .

9. Fie curba  $\Gamma$  dată de ecuația vectorială:

$$\bar{\alpha}(t) = 2t\bar{i} + \ln t\bar{j} + t^2\bar{k}, \quad t \in (0, \infty).$$

Se cer:

- a) Arătați că punctele  $A(2, 0, 1)$ ,  $B(4, \ln 2, 4)$  aparțin curbei și calculați lungimea arcului de curbă dintre  $A$  și  $B$ ;
- b) Să se scrie ecuațiile axelor și muchiilor reperului Frenét asociat curbei  $\Gamma$  în punctul  $A$ ;
- c) Să se determine versorii  $\bar{T}$ ,  $\bar{N}$ ,  $\bar{B}$  ai reperului Frenét într-un punct biregular oarecare al curbei;
- d) Calculați curbura și torsiunea curbei  $\Gamma$  în punctul  $A$ .

10. Se dă curba  $\Gamma : \begin{cases} x - y^2 = 0 \\ x^2 - z = 0 \end{cases}$ . Se cer:

- a) Calculați lungimea arcului de curba dintre punctele  $O$  și  $M$ , unde  $M(1, 1, 1)$ ;
- b) Să se scrie ecuațiile axelor și muchiilor reperului Frenét asociat curbei  $\Gamma$  în punctul  $M$ ;
- c) Calculați curbura și torsiunea curbei  $\Gamma$  în punctul  $M$ .



# Capitolul 9

## Suprafețe

Fixăm un reper cartezian ortonormat  $\mathcal{R} = \{O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\}$  în spațiul  $E_3$ .

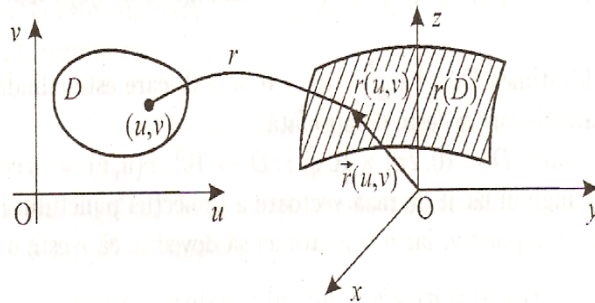
### 9.1 Pânze parametrizate. Suprafețe. Moduri de reprezentare

Fie  $D \subset \mathbf{R}^2$  o mulțime deschisă și  $r : D \rightarrow \mathbf{R}^3$ ,

$$r(u, v) = (x(u, v), y(u, v), z(u, v)), \quad \forall (u, v) \in D$$

o funcție de clasă  $C^k$  ( $k \geq 1$ ) pe  $D$ , adică fiecare dintre funcțiile reale  $(u, v) \in D \xrightarrow{x} x(u, v)$ ,  $(u, v) \in D \xrightarrow{y} y(u, v)$ ,  $(u, v) \in D \xrightarrow{z} z(u, v)$  au derivate parțiale de ordinul  $k$  pe  $D$  și acestea sunt continue pe  $D$ .

**Definiția 9.1.1** Perechea  $(D, r = r(u, v))$  numește **pânză parametrizată**, iar mulțimea de puncte  $r(D) = \{r(u, v) | (u, v) \in D\} \subset \mathbf{R}^3$  se numește **suportul** (sau imaginea) pânzei parametrizate.



Spunem că un punct  $M_0 \in E_3$ , de coordonate  $(x_0, y_0, z_0)$  relativ la reperul  $\mathcal{R}$ , se află pe suportul pânzei parametrizate  $(D, r = r(u, v))$  dacă există  $(u_0, v_0) \in D$  așa încât  $r(u_0, v_0) = (x_0, y_0, z_0)$ .

Vom scrie  $M_0 \in r(D)$  sau  $M_0 = r(u_0, v_0)$ .

Funcției  $r : D \rightarrow \mathbf{R}^3$  îi putem asocia funcția vectorială  $\bar{r} : D \rightarrow V^3$ ,  $\bar{r}(u, v) = x(u, v)\bar{i} + y(u, v)\bar{j} + z(u, v)\bar{k}$ . Atunci, ecuațiile

$$\begin{cases} x = x(u, v) \\ y = y(u, v) \\ z = z(u, v) \end{cases}, \quad (u, v) \in D \quad (1)$$

se numesc **ecuațiile scalare parametrice** ale pânzei parametrizate, iar ecuația

$$\bar{r} = \bar{r}(u, v) = x(u, v)\bar{i} + y(u, v)\bar{j} + z(u, v)\bar{k}, \quad (u, v) \in D \quad (2)$$

se numește **ecuația vectorială** a pânzei. Numerele reale  $u, v$  se numesc **parametrii** pânzei parametrizate.

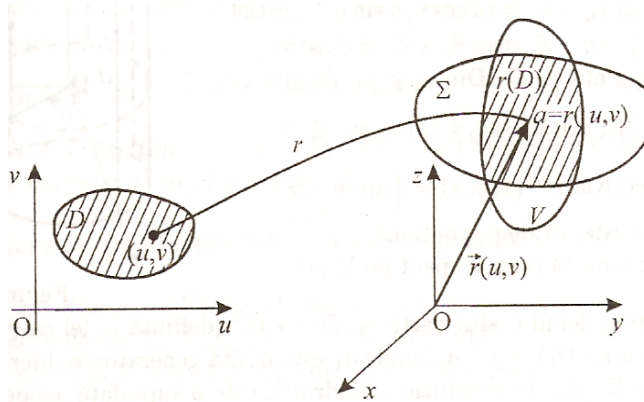
Dacă facem următoarele notații  $x_u = \frac{\partial x}{\partial u}$ ,  $y_u = \frac{\partial y}{\partial u}$ ,  $z_u = \frac{\partial z}{\partial u}$ ,  $x_v = \frac{\partial x}{\partial v}$ ,  $y_v = \frac{\partial y}{\partial v}$ ,  $z_v = \frac{\partial z}{\partial v}$ ,  $\bar{r}_u = \frac{\partial \bar{r}}{\partial u} = x_u\bar{i} + y_u\bar{j} + z_u\bar{k}$ ,  $\bar{r}_v = \frac{\partial \bar{r}}{\partial v} = x_v\bar{i} + y_v\bar{j} + z_v\bar{k}$ , atunci pânza parametrizată  $(D, r = r(u, v))$  se zice **pânză regulată** (sau *netedă* sau *nesingulară*) dacă  $\bar{r}_u \times \bar{r}_v \neq \bar{0}$ ,  $\forall (u, v) \in D$ .

**Definiția 9.1.2** *Pânzele parametrizate regulate  $(D, r = r(u, v))$ ,  $(\Delta, r_1 = r_1(p, q))$ , unde  $D, \Delta \subset \mathbf{R}^2$  sunt mulțimi deschise, se numesc **echivalente (și cu aceeași orientare)** dacă există o funcție  $h : D \rightarrow \Delta$ , bijectivă, de clasă  $C^1$  (și strict crescătoare) așa încât  $r = r_1 \circ h$ . Funcția  $h$  se numește **schimbare de parametri**.*

Evident că orice două pânze echivalente au același suport  $r(D) = r_1(\Delta)$ , dar nu orice două pânze care au același suport sunt și echivalente.

**Definiția 9.1.3** *O submulțime  $\Sigma \subset E_3$  se numește **suprafață** dacă pentru orice punct  $P \in \Sigma$  există o vecinătate  $V \subset E_3$  și o pânză parametrizată regulată  $(D, r = r(u, v))$  astfel ca  $r(D) = V \cap \Sigma$  și  $r : D \rightarrow r(D)$  este un homeomorfism (continuă, bijectivă și cu inversa continuă).*

O suprafață  $\Sigma$  se numește **simplă** dacă există o pânză regulată  $(D, r = r(u, v))$  astfel ca  $\Sigma = r(D)$ . Pânza parametrizată regulată  $(D, r = r(u, v))$  se numește **parametrizare locală** a suprafeței  $\Sigma$  (în jurul punctului  $P$ ).



Din definiția de mai sus se observă că o suprafață  $\Sigma$  este o varietate diferențială de dimensiune 2. A se vedea și faptul că se poate demonstra că pentru orice punct  $P \in \Sigma$  și orice mulțime deschisă  $V \subset E_3$ , cu  $P \in V$ , orice două parametrizări locale  $(D, r = r(u, v))$ ,  $(\Delta, r_1 = r_1(p, q))$  cu  $V \cap \Sigma = r(D) = r_1(\Delta)$  sunt pânze parametrizate echivalente.

În concluzie, orice suprafață este local suportul unei pânze parametrizate netede, unic determinată până la o schimbare de parametri.

Astfel, o suprafață se poate defini (local) ca o clasă de echivalență de pânze parametrizate regulate.

Pe lângă reprezentarea parametrică (locală) a unei suprafețe ((1) sau (2)) avem și reprezentarea carteziană explicită și implicită.

a) Mulțimea  $\Sigma = \{(x, y, z) | z = z(x, y), (x, y) \in D \subset \mathbf{R}^2\}$  este întotdeauna o suprafață simplă, pentru că  $\Sigma = r(D)$ , unde  $r : D \rightarrow \mathbf{R}^3$ ,  $r(u, v) = (u, v, z(u, v))$  este o pânză parametrizată regulată. În acest mod suprafața  $\Sigma$  se numește suprafață reprezentată explicit, iar ecuația

$$z = z(x, y), \quad (x, y) \in D \subset \mathbf{R}^2 \quad (3)$$

se numește **ecuația carteziană explicită** a suprafeței  $\Sigma$ . Analog, pentru  $x = x(y, z)$  sau  $y = y(x, z)$ .

**Exemplul 9.1.1** Suprafața dată explicit  $\Sigma : z = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$  reprezintă un paraboloid eliptic, iar suprafața  $\Sigma : z = \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}$  reprezintă un paraboloid hiperbolic.

**Exemplul 9.1.2** Ecuația  $y = xtgz$  (sau  $y - xtgz = 0$ ) reprezintă o suprafață numită **elicoid**.

b) Fie mulțimea  $\Sigma = \{(x, y, z) | F(x, y, z) = 0, (x, y, z) \in D \subset \mathbf{R}^3\}$ , unde  $F$  este o funcție de clasă  $C^1$  pe  $D$ . În general mulțimea  $\Sigma$  nu este o suprafață. Însă, dacă într-un punct  $a = (x_0, y_0, z_0) \in D$  avem  $F_{x_0}^2 + F_{y_0}^2 + F_{z_0}^2 \neq 0$  (unde am notat  $F_{x_0} = \frac{\partial F}{\partial x}(x_0, y_0, z_0)$  ș.a.m.d.), atunci conform Teoremei funcțiilor implicite (pentru situația  $F_{z_0} \neq 0$ ) există o vecinătate  $V$  în  $\mathbf{R}^3$  a lui  $a =$

$(x_0, y_0, z_0)$  și o funcție de clasă  $C^1$ ,  $z : \Delta \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $\Delta \subset \mathbf{R}^2$  vecinătate a lui  $(x_0, y_0)$ , astfel ca  $F(x, y, z(x, y)) = 0$ ,  $\forall (x, y) \in \Delta$ . Deci  $V \cap \Sigma = r(\Delta)$ , unde  $r(u, v) = (u, v, z(u, v))$ ,  $(u, v) \in \Delta$ , este o porțiune de suprafață simplă care trece prin punctul  $M_0(x_0, y_0, z_0)$ . Ecuația acestei porțiuni de suprafață poate fi adusă la forma explicită  $z = z(x, y)$ . În acest caz ecuația

$$F(x, y, z) = 0 \quad (4)$$

se numește **ecuația carteziană implicită** a porțiunii de suprafață  $V \cap \Sigma$ .

Reuniunea porțiunilor simple de suprafață ce se pot obține în acest mod se numește *suprafață reprezentată implicit* de ecuația implicită (4).

**Exemplul 9.1.3** În ecuația (4) dacă funcția  $F$  este o funcție algebrică de gradul doi în  $x, y, z$ , atunci suprafața dată de (4) este o cuadrică. De pildă, un cilindru eliptic  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - 1 = 0$  sau o pereche de plane concurente  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0$ .

**Exemplul 9.1.4** Ecuația  $x^3 + y^3 + z - 1 = 0$  este ecuația carteziană implicită a unei suprafețe. Aceasta se poate reprezenta implicit prin  $z = 1 - x^3 - y^3$  sau se poate reprezenta parametric prin  $x = u$ ,  $y = v$ ,  $z = 1 - u^3 - v^3$ .

## 9.2 Curbe pe o suprafață. Curbe coordonate. Puncte singulare și regulate

Fie  $\Sigma$  o suprafață și  $P \in \Sigma$  un punct al său. Admitem că  $(D, r = r(u, v))$  este o parametrizare locală regulată a lui  $\Sigma$  în vecinătatea lui  $P$ . O curbă  $\Gamma$  în spațiu care trece prin  $P$  ( $P \in \Gamma$ ) se numește **curbă pe suprafața**  $\Sigma$  dacă există o parametrizare locală  $(I, \alpha = \alpha(t))$  a curbei  $\Gamma$ , în jurul lui  $P$  ( $P \in \alpha(I)$ ) și există parametrizările  $t \xrightarrow{u} u(t)$ ,  $t \xrightarrow{v} v(t)$ ,  $t \in I$ , cu  $(u(t), v(t)) \in D$ ,  $\forall t \in I$ , așa încât  $\alpha(t) = r(u(t), v(t))$ ,  $\forall t \in I$ .

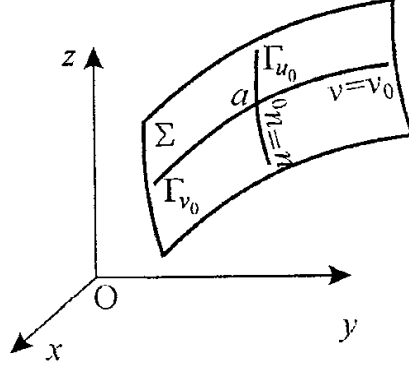
Mai simplu, o curbă pe o suprafață este o curbă conținută în acea suprafață.

**Exemplul 9.2.1** Elicea cilindrică reprezentată parametric de drumul neted  $\alpha : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}^3$ ,  $\alpha(t) = (a \cos t, a \sin t, bt)$ ,  $a > 0$ ,  $b \in \mathbf{R}$ , este o curbă pe cilindrul circular  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2} - 1 = 0$ .

**Exemplul 9.2.2** Evident, un cerc de pe o sferă este o curbă pe acea sferă.

Fie suprafața  $\Sigma : \bar{r} = \bar{r}(u, v)$ ,  $(u, v) \in D$  și  $M_0 = r(u_0, v_0) \in \Sigma$ . Atunci, curbele  $\Gamma_{u_0} : u = u_0$  și  $\Gamma_{v_0} : v = v_0$  de pe suprafața  $\Sigma$  se numesc **curbe coordonate** pe suprafața  $\Sigma$  (sau *curbele rețelei lui Gauss*).

Prin fiecare punct  $M_0 = r(u_0, v_0) \in \Sigma$  ce aparține unei porțiuni regulate de suprafață trece o curbă și numai una din fiecare familie de curbe coordonate  $u = \text{const}$ ,  $v = \text{const}$ , și anume curbele  $\Gamma_{u_0} : u = u_0$  și  $\Gamma_{v_0} : v = v_0$ . În acest caz  $u_0, v_0$  se numesc **coordonatele curbilini** ale punctului  $M_0$  și vom nota  $M_0(u_0, v_0)$ .



În concluzie, ecuația  $\bar{\alpha}(t) = \bar{r}(u(t), v(t))$ ,  $t \in I$ , reprezintă ecuația vectorială parametrică a unei curbe de pe suprafața  $\Sigma : \bar{r} = \bar{r}(u, v)$ ,  $(u, v) \in D$ , curbă ce trece prin punctul  $M_0(u_0, v_0) \in \Sigma$ , dacă și numai dacă putem alege acele funcții  $t \xrightarrow{u} u(t)$ ,  $t \xrightarrow{v} v(t)$ , cu  $(u(t), v(t)) \in D$ , pentru toți  $t \in I$  și așa încât să existe un  $t_0 \in I$  cu  $u(t_0) = u_0$  și  $v(t_0) = v_0$ .

Acum să remarcăm că vectorul tangent la curba coordonată  $\Gamma_{u_0} : u = u_0$  într-un punct curent al ei este  $\bar{r}_v \stackrel{\text{not}}{=} \frac{\partial \bar{r}}{\partial v}$  (a se vedea că  $\Gamma_{u_0} : \bar{\alpha}(t) = \bar{r}(u_0, v(t))$ ,  $v(t) = t$  și atunci  $\bar{\alpha}'(t) = \frac{\partial \bar{r}}{\partial u} u' + \frac{\partial \bar{r}}{\partial v} v' = \frac{\partial \bar{r}}{\partial v}$ ), iar vectorul tangent la curba coordonată  $\Gamma_{v_0} : v = v_0$  este  $\bar{r}_u \stackrel{\text{not}}{=} \frac{\partial \bar{r}}{\partial u}$ .

**Definiția 9.2.1** Fie  $\Sigma : \bar{r} = \bar{r}(u, v)$ ,  $(u, v) \in D$  o suprafață reprezentată parametric. Un punct  $M_0(u_0, v_0) \in \Sigma$  se numește **punct regulat** al suprafeței dacă  $\bar{r}_u \times \bar{r}_v|_{(u_0, v_0)} \neq \bar{0}$ , adică vectorii  $\bar{r}_u|_{(u_0, v_0)}$  și  $\bar{r}_v|_{(u_0, v_0)}$  sunt necoliniari. În caz contrar punctul  $M_0(u_0, v_0) \in \Sigma$  numește **punct singular** al suprafeței.

O porțiune simplă de suprafață formată numai din puncte regulate se numește **porțiune regulată** a suprafeței  $\Sigma$ . Dacă toată suprafața e formată din puncte regulate atunci ea se zice **suprafață regulată** (sau netedă).

**Exemplul 9.2.3** Suprafața reprezentată parametric  $\Sigma : \begin{cases} x = u^2 + v + 1 \\ y = u^2 - v + 1 \\ z = uv + 2 \end{cases}$ ,

$(u, v) \in \mathbf{R}^2$  are reprezentarea parametrică vectorială  $\bar{r} = (u^2 + v + 1)\bar{i} + (u^2 - v + 1)\bar{j} + (uv + 2)\bar{k}$ ,  $(u, v) \in \mathbf{R}^2$  este o suprafață cu doar un singur punct singular ( $\bar{r}_u \times \bar{r}_v \neq \bar{0}$ ,  $\forall (u, v) \in \mathbf{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ ). Punctul  $M_0(u = 1, v = 1) \in \Sigma$  are coordonatele carteziene  $x = 3$ ,  $y = 1$ ,  $z = 3$ , iar curbele coordonate care trec prin  $M_0$  au ecuațiile vectoriale  $\Gamma_{u=1} : \bar{r} = (v + 2)\bar{i} + (2 - v)\bar{j} + (v + 2)\bar{k}$ ,

$\Gamma_{v=1} : \bar{r} = (u^2 + 2)\bar{i} + u^2\bar{j} + (u + 2)\bar{k}$  sau  $\Gamma_{u=1} : \begin{cases} x + y = 4 \\ y + z = 4 \end{cases}$  (o dreaptă

prin  $M_0$  situată pe  $\Sigma$ ),  $\Gamma_{v=1} : \begin{cases} x - y = 2 \\ y = (z - 2)^2 \end{cases}$  (intersecția dintre un plan și un cilindru parabolic). Cum  $\bar{r}_u = 2u\bar{i} + 2u\bar{j} + v\bar{k}$  și  $\bar{r}_v = \bar{i} - \bar{j} + u\bar{k}$  rezultă că

$\bar{r}_u \times \bar{r}_v = (2u^2 + v)\bar{i} - (2u^2 - v)\bar{j} - 4u\bar{k}$  și  $\bar{r}_u \times \bar{r}_v|_{(u=1, v=1)} = 3\bar{i} - \bar{j} - 4\bar{k} \neq \bar{0}$ , adică într-adevăr  $M_0(u=1, v=1)$  este un punct regulat.

**Exemplul 9.2.4** Sfera de centru  $O$  și rază  $R$  are reprezentarea parametrică

$$\begin{cases} x = R \cos u \sin v \\ y = R \sin u \sin v \\ z = R \cos v \end{cases}, (u, v) \in [0, 2\pi] \times [0, \pi] \text{ și reprezentarea implicită } x^2 + y^2 + z^2 - R^2 = 0.$$

Dar există două reprezentări explicite  $z = -\sqrt{R^2 - x^2 - y^2}$  și  $z = +\sqrt{R^2 - x^2 - y^2}$  care reprezintă emisfera sudică și emisfera nordică a sferei.

Dacă considerăm  $\begin{cases} u = u(t) = t^2 \\ v = v(t) = t^3 \end{cases}$ ,  $t \in \mathbf{R}$ , atunci curba  $\Gamma$  corespunzătoare de

$$\text{pe sferă are ecuațiile } \Gamma : \begin{cases} x = x(u(t), v(t)) = R \cos t^2 \sin t^3 \\ y = y(u(t), v(t)) = R \sin t^2 \sin t^3 \\ z = z(u(t), v(t)) = R \cos t^3 \end{cases}, t \in \mathbf{R}. \text{ Ea trece}$$

prin punctul  $M(0, 0, R)$  de coordonate curbilunii  $u = 0$ ,  $v = 0$ .

Curbele coordonate pe sferă care trec prin punctul curent  $M_0(u_0, v_0)$  sunt cercuri mari de pe sferă. Într-adevăr, cum  $\Gamma_{u_0} : u = u_0$ ,  $\Gamma_{v_0} : v = v_0$ , adică

$$\Gamma_{u_0} : \begin{cases} x = R \cos u_0 \sin v \\ y = R \sin u_0 \sin v \\ z = R \cos v \end{cases}, \text{ respectiv } \Gamma_{v_0} : \begin{cases} x = R \sin v_0 \cos u \\ y = R \sin v_0 \sin u \\ z = R \cos v_0 \end{cases}, \text{ este clar că}$$

acestea sunt cercuri în spațiu.

### 9.3 Plan tangent. Normală

Fie  $\Sigma : \bar{r} = \bar{r}(u, v)$ ,  $(u, v) \in D$ , o suprafață reprezentată parametric și  $P = r(u, v)$  un punct regulat al ei. Tangentele la curbele coordonate de pe suprafața  $\Sigma$  care trec prin punctul  $P$  au direcțiile date de vectorii  $\bar{r}_u$  și  $\bar{r}_v$ , vectori care sunt necoliniari ( $\bar{r}_u \times \bar{r}_v \neq \bar{0}$ ).

**Definiția 9.3.1** Planul determinat de punctul  $P = r(u, v)$  și de vectorii direcțori  $\bar{r}_u$ ,  $\bar{r}_v$  se numește **plan tangent** la suprafața  $\Sigma$  în punctul  $P$ , iar dreapta care trece prin  $P$  și este perpendiculară pe planul tangent la  $\Sigma$  se numește **normală** la suprafața  $\Sigma$  în punctul  $P$ .

**Observația 9.3.1** Tangenta în  $P \in \Sigma$  la orice curbă  $\Gamma : \bar{\alpha}(t) = \bar{r}(u(t), v(t))$  care trece prin  $P$  și este situată pe suprafața  $\Sigma : \bar{r} = \bar{r}(u, v)$ , este conținută în planul tangent la  $\Sigma$  în  $P$ , deoarece  $\bar{\alpha}'(t) = u'(t)\bar{r}_u(u(t), v(t)) + v'(t)\bar{r}_v(u(t), v(t))$  și astfel  $\bar{\alpha}'(t)$ ,  $\bar{r}_u(u(t), v(t))$  și  $\bar{r}_v(u(t), v(t))$  sunt coliniari.

Direcția normalei la  $\Sigma$  în punctul  $P = r(u, v)$  este dată de vectorul  $\bar{r}_u \times \bar{r}_v$ , care se numește **vector normal** la suprafața  $\Sigma$  în punctul  $P$ . Când punctul  $P = r(u, v)$  parcurge suprafața  $\Sigma$ , atunci funcția  $(u, v) \in D \rightarrow \bar{n}(u, v) \stackrel{\text{not}}{=} \frac{1}{\|\bar{r}_u \times \bar{r}_v\|} (\bar{r}_u \times \bar{r}_v) \in V^3$  se numește **câmp normal unitar** al suprafeței  $\Sigma$ . În fiecare punct al suprafeței versorul normal  $\bar{n}$  este de aceeași parte a suprafeței dacă baza  $\{\bar{r}_u, \bar{r}_v, \bar{n}\}$  este pozitiv orientată.



Orientăm suprafața  $\Sigma$  considerând pozitivă fața dinspre direcția pozitivă a normalei, dată de sensul lui  $\bar{n}$ .

Având în vedere cele de mai sus, ecuația vectorială a planului tangent la  $\Sigma$  în punctul  $P = r(u, v)$  este

$$\pi_t : (\bar{r} - \bar{r}(u, v)) \cdot (\bar{r}_u \times \bar{r}_v) = 0 \quad (5)$$

sau, ecuația carteziană a sa este

$$\pi_t : \begin{vmatrix} x - x(u, v) & y - y(u, v) & z - z(u, v) \\ x_u & y_u & z_u \\ x_v & y_v & z_v \end{vmatrix} = 0. \quad (5')$$

Dacă notăm  $A = \frac{D(y, z)}{D(u, v)} = \begin{vmatrix} y_u & z_u \\ y_v & z_v \end{vmatrix}$ ,  $B = \frac{D(z, x)}{D(u, v)} = \begin{vmatrix} z_u & x_u \\ z_v & x_v \end{vmatrix}$ ,  $C = \frac{D(x, y)}{D(u, v)} = \begin{vmatrix} x_u & y_u \\ x_v & y_v \end{vmatrix}$ , atunci (5') devine

$$\pi_t : A(x - x(u, v)) + B(y - y(u, v)) + C(z - z(u, v)) = 0. \quad (5'')$$

Cum normala la  $\Sigma$  în punctul  $P = r(u, v)$  are drept vector director pe  $\bar{r}_u \times \bar{r}_v = A\bar{i} + B\bar{j} + C\bar{k}$ , rezultă că ea are ecuațiile:

$$N : \frac{x - x(u, v)}{A} = \frac{y - y(u, v)}{B} = \frac{z - z(u, v)}{C}. \quad (6)$$

Dacă suprafața  $\Sigma$  este dată prin ecuația explicită  $z = z(x, y)$ , atunci (ținând seama că  $\Sigma$  se poate parametriza prin  $\bar{r} = u\bar{i} + v\bar{j} + z(u, v)\bar{k}$ , unde  $u = x$ ,  $v = y$ ) ecuația planului tangent într-un punct regulat  $M_0(x_0, y_0, z_0 = z(x_0, y_0))$  al ei este:

$$\pi_t : \frac{\partial z}{\partial x}(x_0, y_0)(x - x_0) + \frac{\partial z}{\partial y}(x_0, y_0)(y - y_0) - (z - z_0) = 0, \quad (5''')$$

iar ecuațiile normalei la  $\Sigma$  în  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  sunt

$$N : \frac{x - x_0}{\frac{\partial z}{\partial x}(x_0, y_0)} = \frac{y - y_0}{\frac{\partial z}{\partial y}(x_0, y_0)} = \frac{z - z_0}{-1}. \quad (6')$$

Dacă suprafața  $\Sigma$  este dată prin ecuația implicită  $F(x, y, z) = 0$ , atunci un punct  $M_0(x_0, y_0, z_0) \in \Sigma$  se numește **punct regulat** al lui  $\Sigma$  dacă **vectorul gradient** al funcției  $F$  în punctul  $(x_0, y_0, z_0)$ ,  $\nabla F(x_0, y_0, z_0) = \frac{\partial F}{\partial x}(x_0, y_0, z_0)\bar{i} + \frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0, z_0)\bar{j} + \frac{\partial F}{\partial z}(x_0, y_0, z_0)\bar{k}$ , este nenul. În caz contrar, punctul  $M_0$  se numește **punct critic** (sau *singular*) al suprafeței  $\Sigma$ .

Dacă  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  este un punct regulat al suprafeței  $\Sigma : F(x, y, z) = 0$ , pentru care presupunem că  $\frac{\partial F}{\partial z}(x_0, y_0, z_0) \neq 0$ , atunci din teorema funcțiilor implicite rezultă că funcția  $z = z(x, y)$ , definită implicit de ecuația  $F(x, y, z) = 0$ , are într-o vecinătate a lui  $M_0$  derivatele parțiale continue de ordinul întâi

$\frac{\partial z}{\partial x}(x_0, y_0) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}(x_0, y_0, z_0)}{\frac{\partial F}{\partial z}(x_0, y_0, z_0)}$  și  $\frac{\partial z}{\partial y}(x_0, y_0) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0, z_0)}{\frac{\partial F}{\partial z}(x_0, y_0, z_0)}$ . Prin urmare, planul tangent la  $\Sigma$  în  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  are ecuația

$$\pi_t : \frac{\partial F}{\partial x}(x_0, y_0, z_0)(x-x_0) + \frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0, z_0)(y-y_0) + \frac{\partial F}{\partial z}(x_0, y_0, z_0)(z-z_0) = 0, \quad (5^{iv})$$

iar ecuațiile normalei la  $\Sigma$  în  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  sunt

$$N : \frac{x-x_0}{\frac{\partial F}{\partial x}(x_0, y_0, z_0)} = \frac{y-y_0}{\frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0, z_0)} = \frac{z-z_0}{\frac{\partial F}{\partial z}(x_0, y_0, z_0)}. \quad (6^v)$$

Se observă că vectorul normal la  $\Sigma$  în punctul  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  este vectorul gradient  $\nabla F(x_0, y_0, z_0)$  al lui  $F$  în punctul  $M_0(x_0, y_0, z_0)$ .

**Exemplul 9.3.1** Să se determine ecuația planului tangent și ecuațiile normalei la sferă într-un punct curent al ei.

**Rezolvare:**

Sfera de centru  $O$  și raza  $R$  are ecuațiile parametrice  $\begin{cases} x = R \cos u \sin v \\ y = R \sin u \sin v \\ z = R \cos v \end{cases}$ ,  
 $(u, v) \in [0, 2\pi] \times [0, \pi]$ . Cum  $x_u = -R \sin u \sin v$ ,  $y_u = R \cos u \sin v$ ,  $z_u = 0$ ,  
 $x_v = R \cos u \cos v$ ,  $y_v = R \sin u \cos v$ ,  $z_v = -R \sin v$ , rezultă  $\vec{r}_u \times \vec{r}_v =$   
 $-R^2 \cos u \sin^2 v \vec{i} - R^2 \sin u \sin^2 v \vec{j} - R^2 \sin v \cos v \vec{k}$ , de unde avem ecuația planului  
normal la sferă într-un punct curent al ei

$$\cos u \sin^2 v (x - R \cos u \sin v) + \sin u \sin^2 v (y - R \sin u \sin v) + \sin v \cos v (z - R \cos v) = 0$$

și ecuațiile normalei la sferă într-un punct curent al ei

$$\frac{x - R \cos u \sin v}{\cos u \sin^2 v} = \frac{y - R \sin u \sin v}{\sin u \sin^2 v} = \frac{z - R \cos v}{\sin v \cos v}.$$

Se remarcă faptul că originea verifică ecuațiile normalei, ceea ce înseamnă că oricare ar fi  $u, v$ , normala trece printr-un punct fix. Este adevărată și reciprocă: Dacă normala într-un punct curent al unei suprafețe trece printr-un punct fix, atunci suprafața este o sferă cu centrul în acel punct fix.

**Exemplul 9.3.2** Scrieți ecuația planului tangent și ecuațiile normalei la suprafața dată explicit  $\Sigma : z = xy$ ,  $(x, y) \in (0, \infty) \times (0, \infty)$ , în punctul  $M_0(x = 1, y = 1)$ .

**Rezolvare:**

Cum  $\frac{\partial z}{\partial x} = y$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y} = x$  rezultă că planul tangent la  $\Sigma$  în  $M_0$  are ecuația  $1(x-1) + 1(y-1) - (z-1) = 0$ , adică  $x + y - z - 1 = 0$ . Normala la  $\Sigma$  în  $M_0$  are ecuațiile  $\frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-1}{-1}$ .

**Exemplul 9.3.3** Aceeași problemă pentru suprafața dată implicit  $\Sigma : \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{36} - 1 = 0$ ,  $(x, y, z) \in \mathbf{R}^3$ , în punctul  $M_0(\frac{2}{\sqrt{3}}, \frac{3}{\sqrt{3}}, \frac{6}{\sqrt{3}})$ .

**Rezolvare:**

Avem  $F(x, y, z) = \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{36} - 1$  și  $\nabla F = \frac{\partial F}{\partial x}\bar{i} + \frac{\partial F}{\partial y}\bar{j} + \frac{\partial F}{\partial z}\bar{k} = \frac{x}{2}\bar{i} + \frac{2y}{9}\bar{j} + \frac{z}{18}\bar{k}$ . Atunci  $\nabla F(\frac{2}{\sqrt{3}}, \frac{3}{\sqrt{3}}, \frac{6}{\sqrt{3}}) = \frac{1}{\sqrt{3}}\bar{i} + \frac{2}{3\sqrt{3}}\bar{j} + \frac{3}{\sqrt{3}}\bar{k}$  și astfel planul tangent la  $\Sigma$  în  $M_0$  are ecuația

$$x - \frac{2}{\sqrt{3}} + \frac{2}{3} \left( y - \frac{3}{\sqrt{3}} \right) + 3 \left( z - \frac{6}{\sqrt{3}} \right) = 0,$$

iar normala la  $\Sigma$  în  $M_0$  are ecuațiile

$$\frac{x - \frac{2}{\sqrt{3}}}{1} = \frac{y - \frac{3}{\sqrt{3}}}{\frac{2}{3}} = \frac{z - \frac{6}{\sqrt{3}}}{3}.$$

## 9.4 Prima formă fundamentală a unei suprafețe. Lungimea unei curbe pe o suprafață. Unghiul a două curbe pe o suprafață. Elementul de arie al unei suprafețe

Fie  $\Sigma : \bar{r} = \bar{r}(u, v)$ ,  $(u, v) \in D$  o suprafață regulată, reprezentată parametric și  $\Gamma : \bar{\alpha}(t) = \bar{r}(u(t), v(t))$ ,  $t \in I$  o curbă situată pe suprafața  $\Sigma$ . Dacă  $s$  este abscisa curbilinie pe curba  $\Gamma$ , atunci  $ds^2 = d\bar{\alpha}^2 = d\bar{r}^2 = d\bar{r} \cdot d\bar{r} = (\bar{r}_u du + \bar{r}_v dv) \cdot (\bar{r}_u du + \bar{r}_v dv)$ , adică

$$ds^2 = \|\bar{r}_u\|^2 du^2 + 2(\bar{r}_u \cdot \bar{r}_v) dudv + \|\bar{r}_v\|^2 dv^2. \quad (7)$$

**Definiția 9.4.1** Egalitatea (7) ne arată că  $ds^2$  este o formă pătratică diferențială în  $du, dv$ , numită **prima formă fundamentală** (a lui Gauss) a suprafeței  $\Sigma$  sau **metrica suprafeței**  $\Sigma$ .

Dacă notăm  $E = \|\bar{r}_u\|^2 = x_u^2 + y_u^2 + z_u^2$ ,  $F = \bar{r}_u \cdot \bar{r}_v = x_u x_v + y_u y_v + z_u z_v$ ,  $G = \|\bar{r}_v\|^2 = x_v^2 + y_v^2 + z_v^2$ , atunci (7) devine

$$ds^2 = Edu^2 + 2Fdudv + Gdv^2. \quad (7')$$

$E, F, G$  se numesc **coeficienții** primei forme fundamentale a suprafeței  $\Sigma$ .

**Observația 9.4.1** Prima formă fundamentală a unei suprafețe  $\Sigma$  este o **formă pătratică pozitiv definită** în toate punctele regulate ale suprafeței, deoarece  $E = \|\bar{r}_u\|^2 > 0$  (dacă  $\|\bar{r}_u\|^2 = 0$  avem  $\bar{r}_u = \bar{0}$  și atunci  $\bar{r}_u \times \bar{r}_v = \bar{0}$ , contradicție)

$$\begin{aligned} \text{și } \Delta \stackrel{\text{not}}{=} \begin{vmatrix} E & F \\ F & G \end{vmatrix} &= EG - F^2 = \|\bar{r}_u\|^2 \|\bar{r}_v\|^2 - (\bar{r}_u \cdot \bar{r}_v)^2 = \\ &= \|\bar{r}_u\|^2 \|\bar{r}_v\|^2 \sin^2(\widehat{\bar{r}_u, \bar{r}_v}) = \|\bar{r}_u \times \bar{r}_v\|^2 > 0. \end{aligned}$$

Deoarece produsul scalar este invariant la schimbări de baze ortonormate și  $ds^2 = d\bar{r} \cdot d\bar{r}$ , rezultă că prima formă fundamentală este invariantă la schimbări de repere ortonormate.

**Exemplul 9.4.1** Prima formă fundamentală a sferei cu centrul în origine și de rază  $R$ , de ecuație vectorială

$$\bar{r} = R \cos u \sin v \bar{i} + R \sin u \sin v \bar{j} + R \cos v \bar{k}, u \in [0, 2\pi], v \in [0, \pi],$$

este  $ds^2 = R^2 \sin^2 v du^2 + R^2 dv^2$ , pentru că  $\bar{r}_u = -R \sin u \sin v \bar{i} + R \cos u \sin v \bar{j}$ ,  $\bar{r}_v = R \cos u \cos v \bar{i} + R \sin u \cos v \bar{j} - R \sin v \bar{k}$  și atunci  $E = \|\bar{r}_u\|^2 = R^2 \sin^2 v$ ,  $F = \bar{r}_u \cdot \bar{r}_v = 0$ ,  $G = \|\bar{r}_v\|^2 = R^2$ .

În cazul unei suprafețe reprezentate explicit,  $\Sigma : z = z(x, y)$ ,  $(x, y) \in D \subset \mathbf{R}^2$ , ținând cont că putem parametriza suprafața prin  $x = u$ ,  $y = v$ ,  $z = z(u, v)$ , avem  $E = 1 + p^2$ ,  $F = pq$ ,  $G = 1 + q^2$ , dacă folosim notațiile lui Monge  $p = \frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $q = \frac{\partial z}{\partial y}$ . Prin urmare prima formă fundamentală a lui  $\Sigma$  este

$$ds^2 = (1 + p^2)dx^2 + 2pqdx dy + (1 + q^2)dy^2. \quad (7'')$$

**Exemplul 9.4.2** Prima formă fundamentală a suprafeței  $\Sigma : z = xy$ ,  $(x, y) \in (0, \infty) \times (0, \infty)$ , este  $ds^2 = (1 + y^2)dx^2 + 2xydx dy + (1 + x^2)dy^2$ .

Revenind la curba  $\Gamma : \bar{\alpha}(t) = \bar{r}(u(t), v(t))$ ,  $t \in I$ , situată pe suprafața regulată  $\Sigma : \bar{r} = \bar{r}(u, v)$ ,  $(u, v) \in D$ , avem că lungimea arcului de curbă dintre punctele  $M_1 = \alpha(t_1)$  și  $M_2 = \alpha(t_2)$  de pe  $\Gamma$  este  $L_{\widehat{M_1 M_2}} = \int_{t_1}^{t_2} \|\bar{\alpha}'(t)\| dt$ , unde  $t_1 < t_2$ . Dar  $\bar{\alpha}'(t) = u'(t)\bar{r}_u(u(t), v(t)) + v'(t)\bar{r}_v(u(t), v(t))$  și atunci avem

$$\|\bar{\alpha}'(t)\| = \sqrt{\bar{\alpha}'(t) \cdot \bar{\alpha}'(t)} = \sqrt{E(t)(u'(t))^2 + 2F(t)u'(t)v'(t) + G(t)(v'(t))^2},$$

unde  $E(t) = E(u(t), v(t)) = \|\bar{r}_u(u(t), v(t))\|^2$ ,  $F(t) = F(u(t), v(t)) = \bar{r}_u(u(t), v(t)) \cdot \bar{r}_v(u(t), v(t))$ ,  $G(t) = G(u(t), v(t)) = \|\bar{r}_v(u(t), v(t))\|^2$ .

Prin urmare lungimea arcului de curbă  $\widehat{M_1 M_2}$  pe curba  $\Gamma$  este

$$L_{\widehat{M_1 M_2}} = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{E(t)(u'(t))^2 + 2F(t)u'(t)v'(t) + G(t)(v'(t))^2} dt \quad (8)$$

Dacă fixăm  $t_1 \in I$  și luăm  $t$  arbitrar în  $I$ , egalitatea  $s = \int_{t_1}^t \|\bar{\alpha}'(\tau)\| d\tau$ , unde  $s$  este abscisa curbilinie pe  $\Gamma$  (adică  $s$  este parametru natural) ne dă elementul de arc  $ds$  pe curba  $\Gamma \subset \Sigma$ ,  $ds = \|\bar{\alpha}'(t)\| dt$  sau  $ds^2 = \|\bar{\alpha}'(t)\|^2 dt^2$ . Atunci, avem

$ds^2 = E(t)(u'(t))^2 dt^2 + 2F(t)u'(t)v'(t)dt^2 + G(t)(v'(t))^2 dt^2$  sau  
 $ds^2 = Edu^2 + 2Fdudv + Gdv^2$ . Evident că

$$L_{\widehat{M_1 M_2}} = \int_{t_1}^{t_2} ds = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{E(u')^2 + 2Fu'v' + G(v')^2} dt. \quad (8')$$

**Exemplul 9.4.3** Fie suprafața  $\Sigma : \bar{r} = (u+v)\bar{i} + (u^2-v)\bar{j} + (u+v^2)\bar{k}$ ,  $(u, v) \in \mathbf{R}^2$ . Să se determine perimetrul triunghiului curbiliniu  $M_1 M_2 M_3$  determinat de curbele  $\Gamma_1 : u = 1$ ,  $\Gamma_2 : v = -1$ ,  $\Gamma_3 : u + v = 1$  pe suprafața  $\Sigma$ .

**Rezolvare:**

Avem  $\bar{r}_u = \bar{i} + 2u\bar{j} + \bar{k}$ ,  $\bar{r}_v = \bar{i} - \bar{j} + 2v\bar{k}$ , de unde rezultă că  $E = \bar{r}_u \cdot \bar{r}_u = 2 + 4u^2$ ,  $F = 1 - 2u + 2v$ ,  $G = 2 + 4v^2$ . Atunci prima formă fundamentală a lui  $\Sigma$  este

$$ds^2 = (2 + 4u^2)du^2 + 2(1 - 2u - 2v)dudv + (2 + 4v^2)dv^2.$$

Deoarece  $\Gamma_1 \cap \Gamma_2 = \{M_1\}$ ,  $\Gamma_1 \cap \Gamma_3 = \{M_2\}$ ,  $\Gamma_2 \cap \Gamma_3 = \{M_3\}$ , rezultă  $M_1(1, -1)$ ,  $M_2(1, 0)$  și  $M_3(2, -1)$ , iar  $\widehat{M_1 M_2} \subset \Gamma_1$ ,  $\widehat{M_2 M_3} \subset \Gamma_3$ ,  $\widehat{M_1 M_3} \subset \Gamma_2$ . Atunci

$$\begin{aligned} L_{\widehat{M_1 M_2}} &= \int_{-1}^0 \sqrt{E(u')^2 + 2Fu'v' + G(v')^2} dt = \int_{-1}^0 \sqrt{G} dt = \int_{-1}^0 \sqrt{2 + 4t^2} dt = \\ &= 2 \int_{-1}^0 \sqrt{t^2 + \frac{1}{2}} dt = \frac{\sqrt{3}-1}{2} + \frac{1}{2} \ln(\sqrt{3} - \sqrt{2}), \text{ pentru că de-a lungul lui } \widehat{M_1 M_2} \end{aligned}$$

avem  $u = 1$ ,  $v = t \in [-1, 0]$ ,  $u' = 0$ ,  $v' = 1$ .

$L_{\widehat{M_2 M_3}} = \int_1^2 \sqrt{2(1 + 4t^2)} dt = \frac{1}{\sqrt{2}} \int_1^2 2\sqrt{(2t)^2 + 1} dt = \sqrt{2}[4\sqrt{17} - 2\sqrt{5} + \ln(4 + \sqrt{17}) - \ln(\sqrt{5} - 2)]$ , pentru că de-a lungul lui  $\widehat{M_2 M_3}$  avem  $u + v = 1$ , adică  $u = t$ ,  $v = 1 - t$ ,  $t \in [1, 2]$ ,  $u' = 1$ ,  $v' = -1$ .

$L_{\widehat{M_1 M_3}} = \int_1^2 \sqrt{E} dt = \int_1^2 \sqrt{2 + 4t^2} dt = \frac{\sqrt{5}-\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \ln \frac{\sqrt{5}+2\sqrt{2}}{\sqrt{3}+2\sqrt{2}}$ , pentru că de-a lungul lui  $\widehat{M_1 M_3}$  avem  $u = t \in [1, 2]$ ,  $v = -1$ ,  $u' = 1$ ,  $v' = 0$ .

În final, perimetrul triunghiului curbiliniu  $M_1 M_2 M_3$  este egal cu  $L_{\widehat{M_1 M_2}} + L_{\widehat{M_2 M_3}} + L_{\widehat{M_1 M_3}}$ .

Fie acum două curbe  $\Gamma_1 : \bar{\alpha}_1(t) = \bar{r}(u_1(t), v_1(t))$ ,  $t \in I_1$  și  $\Gamma_2 : \bar{\alpha}_2(\tau) = \bar{r}(u_2(\tau), v_2(\tau))$ ,  $\tau \in I_2$  situate pe suprafața regulată  $\Sigma : \bar{r} = \bar{r}(u, v)$ ,  $(u, v) \in D$  și având punctul comun  $M = \alpha_1(t) = \alpha_2(\tau)$ .

**Definiția 9.4.2** Se numește **unghi** al curbelor  $\Gamma_1$  și  $\Gamma_2$  în punctul  $M$  unghiul  $\theta$  format de tangentele la cele două curbe în  $M$ .

Întrucât vectorii directori ai tangentelor la curbele  $\Gamma_1, \Gamma_2$  în punctul  $M$  sunt  $\bar{\alpha}'_1(t) = u'_1(t)\bar{r}_u + v'_1(t)\bar{r}_v$  și  $\bar{\alpha}'_2(\tau) = u'_2(\tau)\bar{r}_u + v'_2(\tau)\bar{r}_v$ , rezultă

$$\cos \theta = \frac{\bar{\alpha}'_1(t) \cdot \bar{\alpha}'_2(\tau)}{\|\bar{\alpha}'_1(t)\| \|\bar{\alpha}'_2(\tau)\|} = \frac{d\bar{\alpha}_1 \cdot \delta\bar{\alpha}_2}{\|d\bar{\alpha}_1\| \|\delta\bar{\alpha}_2\|} = \frac{d\bar{r} \cdot \delta\bar{r}}{\|d\bar{r}\| \|\delta\bar{r}\|},$$

unde prin  $\delta\bar{r}$  am notat diferențiala în raport cu  $\tau$ . Ținând cont că  $d\bar{r} = \bar{r}_u du + \bar{r}_v dv$  și  $\delta\bar{r} = \bar{r}_u \delta u + \bar{r}_v \delta v$ , obținem expresia analitică a cosinusului unghiului  $\theta$  făcut de cele două curbe în punctul comun  $M$ :

$$\cos \theta = \frac{Edu\delta u + F(du\delta v + \delta u dv) + Gdv\delta v}{\sqrt{Edu^2 + 2Fdudv + Gdv^2} \cdot \sqrt{E\delta u^2 + 2F\delta u\delta v + G\delta v^2}} \quad (9)$$

Două curbe  $\Gamma_1$  și  $\Gamma_2$  de pe suprafața  $\Sigma$  sunt **ortogonale** dacă și numai dacă  $\theta = \frac{\pi}{2}$ , adică

$$Edu\delta u + F(du\delta v + \delta u dv) + Gdv\delta v = 0. \quad (9')$$

În cazul curbelor coordonate  $\Gamma_{u_0} : u = u_0$  și  $\Gamma_{v_0} : v = v_0$  care trec prin punctul  $M(u_0, v_0)$  avem  $d\bar{r} = \bar{r}_v dv$  ( $du = 0$ ) și  $\delta\bar{r} = \bar{r}_u \delta u$  ( $\delta v = 0$ ). Atunci unghiul  $\theta$  format de curbele coordonate este dat prin

$$\cos \theta = \frac{F}{\sqrt{EG}}. \quad (9'')$$

Deci, curbele coordonate sunt ortogonale dacă și numai dacă  $F = 0$  (vezi sfera).

**Observația 9.4.2** Lungimea unei curbe pe o suprafață și unghiul a două curbe pe o suprafață sunt exemple de mărimi exprimabile prin coeficienții primei forme fundamentale  $ds^2$ . Acestea se numesc mărimi "intrinseci" ale suprafeței. De asemenea mărimea vectorului normal  $\|\bar{r}_u \times \bar{r}_v\| = \sqrt{\Delta} = \sqrt{EG - F^2}$  este o mărime "intrinsecă" a suprafeței.

**Exemplul 9.4.4** Fie suprafața  $\Sigma : \bar{r} = (u+v)\bar{i} + (u^2-v)\bar{j} + (u+v^2)\bar{k}$ ,  $(u, v) \in \mathbf{R}^2$ . Să se determine unghiul  $\theta$  făcut de curbele coordonate  $u = 1$  și  $v = -1$ , în punctul  $M(1, -1)$ .

**Rezolvare:**

Avem  $\bar{r}_u = \bar{i} + 2u\bar{j} + \bar{k}$ ,  $\bar{r}_v = \bar{i} - \bar{j} + 2v\bar{k}$ , de unde  $E = \bar{r}_u \cdot \bar{r}_u = 2 + 4u^2$ ,  $F = 1 - 2u + 2v$ ,  $G = 2 + 4v^2$ . Atunci în punctul  $M(1, -1)$ , avem  $E = 6$ ,  $F = -3$ ,  $G = 6$ . Având în vedere că de-a lungul curbei  $u = 1$  avem  $du = 0$ , iar de-a lungul curbei  $v = -1$  avem  $\delta v = 0$ , rezultă  $\cos \theta = \frac{F}{\sqrt{EG}} = -\frac{1}{2}$ , adică  $\theta = \frac{2\pi}{3}$ .

Fie suprafața  $\Sigma : \bar{r} = \bar{r}(u, v)$ ,  $(u, v) \in D$ .

**Definiția 9.4.3** Se numește **elementul de arie** al suprafeței  $\Sigma$  într-un punct regulat al ei  $M(u, v)$ , aria paralelogramului format pe vectorii  $\bar{r}_u du$  și  $\bar{r}_v dv$ , considerați cu punctul de aplicație în  $M$ .

Dacă notăm elementul de arie prin  $d\sigma$  avem că

$$d\sigma = \|\bar{r}_u du \times \bar{r}_v dv\| = \|\bar{r}_u \times \bar{r}_v\| dudv = \sqrt{EG - F^2} dudv \quad (10)$$

În cazul unei suprafețe reprezentată explicit  $\Sigma : z = z(x, y)$ ,  $(x, y) \in D \subset \mathbf{R}^2$  avem  $d\sigma = \sqrt{1 + p^2 + q^2} dx dy$ , unde  $p = \frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $q = \frac{\partial z}{\partial y}$ .

**Exemplul 9.4.5** Pentru sfera  $\Sigma : \bar{r} = R \cos u \sin v \bar{i} + R \sin u \sin v \bar{j} + R \cos v \bar{k}$ ,  $u \in [0, 2\pi]$ ,  $v \in [0, \pi]$ , avem  $E = R^2 \sin^2 v$ ,  $F = 0$  și  $G = R^2$ , de unde  $EG - F^2 = R^4 \sin^2 v$ . Atunci elementul de arie al sferei este  $d\sigma = R^2 \sin v dudv$ .

În cadrul cursului de analiză matematică, în capitolele de calcul integral, se va obține aria unei porțiuni de suprafață  $\Sigma$  prin  $\mathcal{A} = \iint_{\Sigma} d\sigma$ , unde  $\iint_{\Sigma}$  este numită *integrala pe suprafață*.

## 9.5 A doua formă fundamentală a unei suprafețe. Curbura unei curbe pe o suprafață. Curbură normală. Curbură principale. Linii geodezice pe o suprafață

Fie  $\Sigma : \bar{r} = \bar{r}(u, v)$ ,  $(u, v) \in D$ , o suprafață,  $P(u, v) \in \Sigma$  un punct regulat al ei, iar  $\Gamma : \bar{\alpha}(s) = \bar{r}(u(s), v(s))$ ,  $s$  abscisa curbilinie ( $s$  parametru natural), o curbă pe  $\Sigma$  care trece prin  $P$ . Admitem că  $P$  este un punct biregular pentru curba  $\Gamma$ . Atașăm triedrul lui Frenét în punctul  $P$  al curbei  $\Gamma$  format din versorii tangentă  $\bar{T}$ , normală principală  $\bar{N}$  și binormală  $\bar{B}$ . Dacă  $\bar{\alpha}(s) = \bar{r}(u(s), v(s))$  este vectorul de poziție al punctului  $P$ , atunci  $\bar{T} = \frac{d\bar{r}}{ds}$ . Astfel, prima formulă a lui Frenét devine  $\frac{d^2\bar{r}}{ds^2} = \frac{1}{R} \bar{N}$ , unde  $R$  este raza de curbura a curbei  $\Gamma$ .

Fie  $\bar{n} = \frac{1}{\|\bar{r}_u \times \bar{r}_v\|} (\bar{r}_u \times \bar{r}_v)$  versorul normalei la suprafața  $\Sigma$ . Atunci, avem  $\frac{d^2\bar{r}}{ds^2} \cdot \bar{n} = \frac{1}{R} \bar{N} \cdot \bar{n}$  sau  $\frac{1}{R} \|\bar{N}\| \|\bar{n}\| \cos \theta = \bar{n} \cdot \frac{d^2\bar{r}}{ds^2}$ , unde  $\theta$  este unghiul dintre  $\bar{n}$  și  $\bar{N}$ . Prin urmare

$$\frac{\cos \theta}{R} = \frac{1}{R} \bar{N} \cdot \bar{n} = \frac{d^2\bar{r}}{ds^2} \cdot \bar{n}. \quad (11)$$

**Definiția 9.5.1** Vectorul  $\frac{1}{R} \bar{N}$  se numește **vectorul de curbura** al curbei  $\Gamma$ , iar proiecțiile lui pe normala lui  $\Sigma$  și pe planul tangent la  $\Sigma$  în punctul  $P$  se numesc **curbura normală** și, respectiv, **curbura tangențială**, notate  $\frac{1}{R_n}$  și  $\frac{1}{R_g}$ .

Egalitatea (11) ne dă tocmai **curbura normală**

$$\frac{1}{R_n} = \frac{1}{R} \bar{N} \cdot \bar{n} = \frac{\cos \theta}{R} = \bar{n} \cdot \frac{d^2\bar{r}}{ds^2}. \quad (12)$$

Cum unghiul făcut de  $\bar{N}$  cu planul tangent este  $\frac{\pi}{2} - \theta$  rezultă **curbura tangențială**

$$\frac{1}{R_g} = \frac{\sin \theta}{R}. \quad (13)$$

Mai departe, cum  $d\bar{r} = \bar{r}_u du + \bar{r}_v dv$ , rezultă că

$$d^2\bar{r} = \bar{r}_{uu} du^2 + 2\bar{r}_{uv} dudv + \bar{r}_{vv} dv^2 + \bar{r}_u d^2u + \bar{r}_v d^2v,$$

unde  $\bar{r}_{uu} = \frac{\partial^2 \bar{r}}{\partial u^2}$ ,  $\bar{r}_{uv} = \frac{\partial^2 \bar{r}}{\partial u \partial v}$ ,  $\bar{r}_{vv} = \frac{\partial^2 \bar{r}}{\partial v^2}$ .

Dacă ținem cont că  $\bar{n} \cdot \bar{r}_u = 0$  și  $\bar{n} \cdot \bar{r}_v = 0$ , atunci avem

$$\bar{n} \cdot d^2\bar{r} = (\bar{n} \cdot \bar{r}_{uu}) du^2 + 2(\bar{n} \cdot \bar{r}_{uv}) dudv + (\bar{n} \cdot \bar{r}_{vv}) dv^2. \quad (14)$$

Notând

$$\begin{cases} L = \bar{n} \cdot \bar{r}_{uu} = \frac{1}{\|\bar{r}_u \times \bar{r}_v\|} [\bar{r}_u, \bar{r}_v, \bar{r}_{uu}] \\ M = \bar{n} \cdot \bar{r}_{uv} = \frac{1}{\|\bar{r}_u \times \bar{r}_v\|} [\bar{r}_u, \bar{r}_v, \bar{r}_{uv}] \\ N = \bar{n} \cdot \bar{r}_{vv} = \frac{1}{\|\bar{r}_u \times \bar{r}_v\|} [\bar{r}_u, \bar{r}_v, \bar{r}_{vv}] \end{cases}, \quad (15)$$

obținem

$$\bar{n} \cdot d^2\bar{r} = Ldu^2 + 2Mdudv + Ndv^2. \quad (14')$$

**Definiția 9.5.2** Forma pătratică diferențială

$$Ldu^2 + 2Mdudv + Ndv^2 \stackrel{\text{not}}{=} d\varphi^2 \quad (14'')$$

se numește **a doua formă pătratică diferențială** a suprafeței  $\Sigma$ , iar  $L$ ,  $M$ ,  $N$  din (15) se numesc **coeficienții** acestei forme.

**Exemplul 9.5.1** Fie sfera cu centrul în origine și de rază  $R$ , de ecuație vectorială

$$\bar{r} = R \cos u \sin v \bar{i} + R \sin u \sin v \bar{j} + R \cos v \bar{k}, \quad u \in [0, 2\pi], v \in [0, \pi],$$

Avem  $\bar{r}_u = -R \sin u \sin v \bar{i} + R \cos u \sin v \bar{j}$ ,  $\bar{r}_v = R \cos u \cos v \bar{i} + R \sin u \cos v \bar{j} - R \sin v \bar{k}$ ,  $\bar{r}_{uu} = -R \cos u \sin v \bar{i} - R \sin u \sin v \bar{j}$ ,  $\bar{r}_{uv} = -R \sin u \cos v \bar{i} + R \cos u \cos v \bar{j}$ ,  $\bar{r}_{vv} = -R \cos u \sin v \bar{i} - R \sin u \sin v \bar{j} - R \cos v \bar{k}$ ,  $E = \|\bar{r}_u\|^2 = R^2 \sin^2 v$ ,  $F = \bar{r}_u \cdot \bar{r}_v = 0$ ,  $G = \|\bar{r}_v\|^2 = R^2$ ,  $\bar{r}_u \times \bar{r}_v = -R^2 \cos u \sin^2 v \bar{i} - R^2 \sin u \sin^2 v \bar{j} - R^2 \sin v \cos v \bar{k}$ ,  $\|\bar{r}_u \times \bar{r}_v\| = R^2 \sin v$ ,  $L = \frac{1}{\|\bar{r}_u \times \bar{r}_v\|} [\bar{r}_u, \bar{r}_v, \bar{r}_{uu}] = R \sin^2 v$ ,  $M = \frac{1}{\|\bar{r}_u \times \bar{r}_v\|} [\bar{r}_u, \bar{r}_v, \bar{r}_{uv}] = 0$ ,  $N = \frac{1}{\|\bar{r}_u \times \bar{r}_v\|} [\bar{r}_u, \bar{r}_v, \bar{r}_{vv}] = R$ .

Atunci prima formă fundamentală a sferei este  $ds^2 = R^2 \sin^2 v du^2 + R^2 dv^2$ , iar a doua formă fundamentală este  $d\varphi^2 = Ldu^2 + 2Mdudv + Ndv^2 = R \sin^2 v du^2 + R dv^2$ .



Conform cu relațiile (11), (12) și (14') avem că  $\frac{1}{R_n} = \frac{d^2\bar{r}\cdot\bar{n}}{ds^2} = \frac{Ldu^2+2Mdudv+Ndv^2}{Edu^2+2Fdudv+Gdv^2}$ , de unde rezultă faptul că, curbura normală a curbei  $\Gamma$ ,  $\frac{1}{R_n}$ , este dată de formula:

$$\frac{1}{R_n} = \frac{Ldu^2 + 2Mdudv + Ndv^2}{Edu^2 + 2Fdudv + Gdv^2} = \frac{d\varphi^2}{ds^2}. \quad (16)$$

**Exemplul 9.5.2** Pentru sfera cu centrul în origine și de rază  $R$ , curbura normală este  $\frac{1}{R_n} = \frac{1}{R}$ , peste tot.

**Observația 9.5.1** Evident că membrul drept al egalității (16) **depinde doar de punctul**  $P \in \Gamma \subset \Sigma$  (coeficienții  $E, F, G, L, M, N$  sunt calculați în punctul  $P$ ) **și de tangenta în  $P$  la curba  $\Gamma$**  (prin intermediul lui  $du, dv$ ). Prin urmare, dacă considerăm pe suprafața  $\Sigma$  o altă curbă  $\Gamma'$  care să treacă prin  $P$  și să aibă aceeași tangentă în  $P$  ca și curba  $\Gamma$ , atunci  $\frac{\cos\theta}{R} = \frac{\cos\theta'}{R'}$  în  $P$ , unde  $\frac{1}{R'}$  este curbura lui  $\Gamma'$  și  $\theta'$  este unghiul dintre normala la  $\Sigma$  în  $P$  și normala principală la  $\Gamma'$  în  $P$ .

Deci curbura normală în  $P \in \Sigma$ , corespunzătoare curbei  $\Gamma \subset \Sigma$ , depinde de punctul  $P$  și de direcția tangentei la  $\Gamma$  în  $P$ .

Dacă admitem că ecuația curbei  $\Gamma$  de pe suprafața  $\Sigma$  este  $v = v(u)$ ,  $u \in I$  și considerăm  $\lambda = \frac{dv}{du}$ , atunci formula curburii normale  $\frac{1}{R_n}$  devine

$$\frac{1}{R_n} = \frac{L + 2M\lambda + N\lambda^2}{E + 2F\lambda + G\lambda^2}. \quad (16')$$

Acum, ne propunem să determinăm acele curbe de pe suprafața  $\Sigma$  pentru care curbura normală  $\frac{1}{R_n}$  să aibă valori extreme. Prin anularea derivatei funcției  $\frac{1}{R_n} : \lambda \rightarrow \frac{1}{R_n}(\lambda)$  obținem

$$(M + N\lambda)(E + 2F\lambda + G\lambda^2) - (F + G\lambda)(L + 2M\lambda + N\lambda^2) = 0,$$

sau  $\frac{L+2M\lambda+N\lambda^2}{E+2F\lambda+G\lambda^2} = \frac{M+N\lambda}{F+G\lambda} = \frac{L+M\lambda}{E+F\lambda}$  sau  $(M + N\lambda)(E + F\lambda) - (L + M\lambda)(F + G\lambda) = 0$ , adică

$$\begin{vmatrix} 1 & -\lambda & \lambda^2 \\ E & F & G \\ L & M & N \end{vmatrix} = 0. \quad (17)$$

Întrucât (17) reprezintă o ecuație de gradul doi în  $\lambda$  ale cărei rădăcini  $\lambda_1, \lambda_2$  anulează derivata lui  $\frac{1}{R_n}$ , rezultă că valorile extreme ale curburii principale  $\frac{1}{R_n}$  sunt  $\frac{1}{R_n}(\lambda_1) \stackrel{not}{=} k_1$  și  $\frac{1}{R_n}(\lambda_2) \stackrel{not}{=} k_2$ .

**Definiția 9.5.3** Numerele reale  $k_1, k_2$  se numesc **curburile principale** ale suprafeței  $\Sigma$ .

Având în vedere cele de mai sus, se observă că

$$k_1 = \frac{M + N\lambda_1}{F + G\lambda_1} \quad \text{și} \quad k_2 = \frac{M + N\lambda_2}{F + G\lambda_2}. \quad (18)$$

Din  $\frac{dv}{du} = \lambda_1 = f_1(u, v)$  și  $\frac{dv}{du} = \lambda_2 = f_2(u, v)$ , prin integrare, se obțin ecuațiile

$$\varphi_1(u, v, c_1) = 0 \quad \text{și} \quad \varphi_2(u, v, c_2) = 0 \quad (19)$$

(unde  $c_1, c_2 \in \mathbf{R}$ , constante), care reprezintă ecuațiile a două familii de curbe pe  $\Sigma$  numite **linii de curbură** ale suprafeței  $\Sigma$ .

Prin urmare, liniile de curbură la suprafața  $\Sigma$  sunt curbe situate pe  $\Sigma$  pentru care pantele tangentelor sunt egale cu  $\lambda_1$ , respectiv  $\lambda_2$ , pentru care curbura normală ia valori extreme. Direcțiile de pantă  $\lambda_1$  și  $\lambda_2$  (adică direcțiile tangentelor la liniile de curbură) se numesc **direcții principale** ale suprafeței  $\Sigma$ .

Deoarece pantele direcțiilor principale verifică ecuația  $\frac{M+N\lambda}{F+G\lambda} = \frac{L+M\lambda}{E+F\lambda} \stackrel{\text{not}}{=} k$ , obținem (prin eliminarea lui  $\lambda$  între aceste ecuații)  $\lambda = \frac{M-kF}{kG-N}$ , de unde avem  $\frac{L+M\frac{M-kF}{kG-N}}{E+F\frac{M-kF}{kG-N}} = k$ , adică  $\frac{(LG-MF)k+M^2-NL}{(EG-F^2)k+MF-NE} = k$ .

Prin urmare, curburile principale verifică ecuația de gradul doi în  $k$ :

$$(EG - F^2)k^2 - (LG - 2MF + NE)k + LN - M^2 = 0. \quad (20)$$

Ecuația (20) se poate scrie și sub forma

$$\begin{vmatrix} Ek - L & Fk - M \\ Fk - M & Gk - N \end{vmatrix} = 0. \quad (20')$$

Să remarcăm că ecuația (20) ne permite determinarea curburilor principale  $k_1, k_2$  fără a determina în prealabil direcțiile principale  $\lambda_1, \lambda_2$ , ca în formula (18). De asemenea, din ecuația (20), folosind relațiile lui Viète, avem

$$\begin{cases} k_1 + k_2 = \frac{LG-2MF+NE}{EG-F^2} \\ k_1 k_2 = \frac{LN-M^2}{EG-F^2} \end{cases}. \quad (21)$$

**Definiția 9.5.4** *Produsul și semisuma curburilor principale  $k_1, k_2$  se numesc curbura totală (sau curbura Gauss), notată  $K$ , respectiv curbura medie, notată  $H$ , pentru suprafața  $\Sigma$ .*

Din (21) rezultă formulele pentru curbura totală și curbura medie:

$$\begin{cases} K = k_1 k_2 = \frac{LN-M^2}{EG-F^2} \\ H = \frac{k_1+k_2}{2} = \frac{LG-2MF+NE}{2(EG-F^2)} \end{cases}. \quad (21')$$

**Observația 9.5.2** Având în vedere (17), rezultă că ecuația diferențială a liniilor de curbură este

$$\begin{vmatrix} du^2 & -dudv & dv^2 \\ E & F & G \\ L & M & N \end{vmatrix} = 0. \quad (22)$$

**Exemplul 9.5.3** Să se determine curbura normală, curburile principale, direcțiile principale, liniile de curbură, curbura totală și curbura medie pentru suprafața

$$\Sigma : \bar{r} = u \cos v \bar{i} + u \sin v \bar{j} + a v \bar{k}, \quad (u, v) \in \mathbf{R} \times \mathbf{R},$$

unde  $a \in \mathbf{R}$ , suprafața numită **elicooidul drept**.

**Rezolvare:**

Avem  $\bar{r}_u = \cos v \bar{i} + \sin v \bar{j}$ ,  $\bar{r}_v = -u \sin v \bar{i} + u \cos v \bar{j} + a \bar{k}$ ,  $\bar{r}_{uu} = \bar{0}$ ,  $\bar{r}_{uv} = -\sin v \bar{i} + \cos v \bar{j}$ ,  $\bar{r}_{vv} = -u \cos v \bar{i} - u \sin v \bar{j}$ . Atunci  $E = \bar{r}_u \cdot \bar{r}_u = 1$ ,  $F = \bar{r}_u \cdot \bar{r}_v = 0$ ,  $G = \bar{r}_v \cdot \bar{r}_v = u^2 + a^2$ ,  $\bar{r}_u \times \bar{r}_v = a \sin v \bar{i} - a \cos v \bar{j} + u \bar{k}$ ,  $\|\bar{r}_u \times \bar{r}_v\| = \sqrt{u^2 + a^2}$ ,  $L = 0$ ,  $M = \frac{-a}{\sqrt{u^2 + a^2}}$ ,  $N = 0$  și astfel curbura normală este dată de (16),

$$\frac{1}{R_n} = \frac{\frac{-2a}{\sqrt{u^2 + a^2}} dudv}{1 du^2 + (u^2 + a^2) dv^2} = - \frac{2a \frac{du}{dv}}{\sqrt{u^2 + a^2} \left(\frac{du}{dv}\right)^2 + (u^2 + a^2)}.$$

Curburile principale sunt date de ecuația (20), care devine  $(u^2 + a^2)k^2 - \frac{a^2}{u^2 + a^2} = 0$ . Atunci  $k_1 = \frac{a}{u^2 + a^2}$ ,  $k_2 = -\frac{a}{u^2 + a^2}$  sunt curburile principale.

Ecuația diferențială a liniilor de curbură (17) se scrie

$$\begin{vmatrix} du^2 & -dudv & dv^2 \\ 1 & 0 & u^2 + a^2 \\ 0 & \frac{-a}{\sqrt{u^2 + a^2}} & 0 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow (u^2 + a^2) du^2 - dv^2 = 0,$$

de unde avem mai întâi direcțiile principale  $\lambda_1 = \frac{dv}{du} = -\sqrt{u^2 + a^2}$  și  $\lambda_2 = \frac{dv}{du} = \sqrt{u^2 + a^2}$ . Integrând ecuațiile  $\frac{dv}{du} = -\sqrt{u^2 + a^2}$  și  $\frac{dv}{du} = \sqrt{u^2 + a^2}$  obținem liniile de curbură date prin ecuațiile  $\frac{1}{2}u\sqrt{u^2 + a^2} + \frac{1}{2}a^2 \ln(u + \sqrt{u^2 + a^2}) + v + c_1 = 0$  și  $\frac{1}{2}u\sqrt{u^2 + a^2} + \frac{1}{2}a^2 \ln(u + \sqrt{u^2 + a^2}) - v + c_2 = 0$ , unde  $c_1, c_2$  sunt constante reale.

Curbura totală este  $K = k_1 k_2 = \frac{-a^2}{(u^2 + a^2)^2}$ , iar curbura medie este  $H = \frac{k_1 + k_2}{2} = 0$ .

**Definiția 9.5.5** Curbele de pe suprafața  $\Sigma$  în lungul cărora curbura normală  $\frac{1}{R_n}$  se anulează se numesc **linii asimptotice** ale suprafeței  $\Sigma$ , iar direcțiile tangențelor la aceste curbe se numesc **direcții asimptotice**.

Având în vedere expresia curburii normale (16) și definiția liniei asimptotice, avem ecuația diferențială a liniilor asimptotice:

$$L du^2 + 2M dudv + N dv^2 = 0. \quad (23)$$

Fie  $v = v(u)$  ecuația liniei asimptotice și fie  $\lambda = \frac{dv}{du}$ . Atunci, (23) devine

$$L + 2M\lambda + N\lambda^2 = 0. \quad (23')$$

Rădăcinile  $\lambda_1, \lambda_2$  ale ecuației (23') sunt pantele direcțiilor asimptotice, iar din ecuațiile  $\frac{dv}{du} = \lambda_1 = g_1(u, v)$  și  $\frac{dv}{du} = \lambda_2 = g_2(u, v)$ , prin integrare, se obțin ecuațiile

$$\Psi_1(u, v, c_1) = 0 \quad \text{și} \quad \Psi_2(u, v, c_2) = 0 \quad (24)$$

(unde  $c_1, c_2 \in \mathbf{R}$ , constante), care reprezintă ecuațiile liniilor asimptotice ale suprafeței  $\Sigma$ .

Din ecuația de gradul doi în  $\lambda$ , (23'), rezultă că în fiecare punct  $P$  al suprafeței  $\Sigma$  există două direcții asimptotice care pot fi (după valoarea discriminantului):

i) *reale și distincte*, dacă  $(M^2 - LN)|_P > 0$ , caz în care punctul  $P$  se numește **punct hiperbolic**.

ii) *reale și egale*, dacă  $(M^2 - LN)|_P = 0$ , caz în care punctul  $P$  se numește **punct parabolic**.

iii) *imaginare*, dacă  $(M^2 - LN)|_P < 0$ , caz în care punctul  $P$  se numește **punct eliptic**.

Prin urmare, prin fiecare punct hiperbolic al suprafeței  $\Sigma$  trec două linii asimptotice, prin fiecare punct parabolic trece o singură linie asimptotică, iar printr-un punct eliptic nu trec linii asimptotice (spunem că avem două linii asimptotice imaginare).

**Exemplul 9.5.4** *Să se determine liniile de curbură și liniile asimptotice ale suprafeței*

$$\Sigma : \bar{r} = u \cos v\bar{i} + u \sin v\bar{j} + \frac{1}{u}\bar{k}, \quad (u, v) \in (0, \infty) \times \mathbf{R}.$$

**Rezolvare:**

Avem  $\bar{r}_u = \cos v\bar{i} + \sin v\bar{j} - \frac{1}{u^2}\bar{k}$ ,  $\bar{r}_v = -u \sin v\bar{i} + u \cos v\bar{j}$ ,  $\bar{r}_{uu} = \frac{2}{u^3}\bar{k}$ ,  $\bar{r}_{uv} = -\sin v\bar{i} + \cos v\bar{j}$ ,  $\bar{r}_{vv} = -u \cos v\bar{i} - u \sin v\bar{j}$ . Atunci  $E = \bar{r}_u \cdot \bar{r}_u = 1 + \frac{1}{u^4}$ ,  $F = \bar{r}_u \cdot \bar{r}_v = 0$ ,  $G = \bar{r}_v \cdot \bar{r}_v = u^2$ ,  $\bar{r}_u \times \bar{r}_v = \frac{1}{u} \cos v\bar{i} + \frac{1}{u} \sin v\bar{j} + u\bar{k}$ ,  $\|\bar{r}_u \times \bar{r}_v\| = \sqrt{\frac{1}{u^2} + u^2}$ ,  $L = \frac{2}{u\sqrt{u^4+1}}$ ,  $M = 0$ ,  $N = -1$ .

Directiile principale sunt date de ecuația (17)

$$\begin{vmatrix} 1 & -\lambda & \lambda^2 \\ \frac{u^4+1}{u^4} & 0 & u^2 \\ \frac{2}{u\sqrt{u^4+1}} & 0 & -1 \end{vmatrix} = 0, \quad \text{unde } \lambda = \frac{dv}{du}.$$

Prin urmare  $\lambda \left( \frac{u^4+1}{u^4} + \frac{2u}{\sqrt{u^4+1}} \right) = 0$  ceea ce implică  $\lambda = 0$ , adică liniile de curbură au ecuația de forma  $v = cu$ ,  $c \in \mathbf{R}$ , constantă.

Ecuția liniilor asimptotice (23') se scrie  $\frac{2}{u\sqrt{u^4+1}} - \lambda^2 = 0$ , unde  $\lambda = \frac{dv}{du}$ .  
Deci  $\lambda_{1,2} = \pm \sqrt{\frac{2}{u\sqrt{u^4+1}}}$ , de unde avem că liniile asimptotice ale suprafeței sunt date de ecuațiile diferențiale:  $\frac{dv}{du} = -\sqrt{\frac{2}{u\sqrt{u^4+1}}}$  și  $\frac{dv}{du} = \sqrt{\frac{2}{u\sqrt{u^4+1}}}$ .

**Definiția 9.5.6** O curbă  $\Gamma$  situată pe suprafața  $\Sigma$  se numește **linie geodezică** a suprafeței dacă planul osculator al curbei în fiecare punct al ei conține normala la suprafață.

Pe o curba  $\Gamma \subset \Sigma$ , dacă alegem ca parametru una dintre coordonatele curbilinii ale suprafeței  $\Sigma$ , de exemplu pe  $u$ , atunci ecuația vectorială a curbei  $\Gamma$  este  $\bar{r}(u) = \bar{r}(u, v(u))$ . Întrucât planul osculator al curbei  $\Gamma$  într-un punct arbitrar al ei este determinat de vectorii  $\bar{r}'$ ,  $\bar{r}''$ , rezultă că curba  $\Gamma$  este o linie geodezică dacă și numai dacă vectorii  $\bar{r}'$ ,  $\bar{r}''$ ,  $\bar{n}$  sunt coplanari ( $\bar{n}$  este versorul normalei la  $\Sigma$ ). Astfel, ecuația diferențială a liniilor geodezice este:

$$[\bar{r}', \bar{r}'', \bar{n}] = 0. \quad (25)$$

**Exemplul 9.5.5** Să se determine liniile geodezice ale planului  $\pi \subset E_3$ .

**Rezolvare:**

Se consideră un reper cartezian ortonormat  $Oxyz$  astfel încât  $\pi = xOy$ . Atunci planul  $\pi$  are reprezentarea parametrică  $\pi : \bar{r} = u\bar{i} + v\bar{j}$ ,  $(u, v) \in \mathbf{R} \times \mathbf{R}$ . Curba  $\Gamma \subset \pi$  este linie geodezică a lui  $\pi$  dacă și numai dacă planul osculator al lui  $\Gamma$  conține normala la  $\pi$ , în fiecare punct al lui  $\Gamma$ , adică  $[\bar{r}', \bar{r}'', \bar{n}] = 0$ . Se consideră curba  $\Gamma : v = v(u)$ , situată pe  $\pi$ . Atunci  $\bar{r} = u\bar{i} + v(u)\bar{j}$ ,  $\bar{r}' = \frac{d\bar{r}}{du} = \bar{i} + v'\bar{j}$ ,  $\bar{r}'' = v''\bar{j}$ ,  $\bar{n} = \frac{\bar{r}_u \times \bar{r}_v}{\|\bar{r}_u \times \bar{r}_v\|} = \bar{k}$ .

Deci  $[\bar{r}', \bar{r}'', \bar{n}] = \begin{vmatrix} 1 & v' & 0 \\ 0 & v'' & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow v'' = 0 \Leftrightarrow v(u) = c_1u + c_2$  ( $c_1, c_2$  constante reale).

Prin urmare, liniile geodezice ale planului  $\pi$  au ecuația vectorială parametrică

$\bar{r} = u\bar{i} + (c_1u + c_2)\bar{j} = c_2\bar{j} + u(\bar{i} + c_1\bar{j})$ ,  $u \in \mathbf{R}$ , care reprezintă ecuația vectorială parametrică a unei drepte. Deci liniile geodezice ale planului  $\pi$  sunt dreptele sale.

**Exemplul 9.5.6** Fie suprafața  $\Sigma$  care are reprezentarea parametrică  $\bar{r} = u\bar{i} + uv\bar{j} + (v + \ln u)\bar{k}$ ,  $(u, v) \in (0, \infty) \times \mathbf{R}$ .

Se cer:

- Să se determine forma I-a fundamentală și forma a II-a fundamentală pentru suprafața  $\Sigma$ ;
- Să se precizeze natura punctelor suprafeței  $\Sigma$ ;
- Să determine liniile asimptotice ale suprafeței  $\Sigma$ ;
- Să se calculeze curbura normală a suprafeței  $\Sigma$  în punctul  $P(u = 1, v = -1) \in \Sigma$ , corespunzătoare curbei  $\Gamma : u - v^2 = 0$ , situată pe  $\Sigma$ ;
- Să se calculeze curbura principală, curbura totală și curbura medie în punctul

$P(u = 1, v = -1)$ ;

f) Să se determine liniile de curbura ale suprafeței  $\Sigma$ .

**Rezolvare:**

a) Se observă că suprafața  $\Sigma$  este regulată de ordin  $k \geq 2$  și toate punctele sunt ordinare, pentru că având  $\bar{r}_u = \bar{i} + v\bar{j} + \frac{1}{u}\bar{k}$ ,  $\bar{r}_v = u\bar{j} + \bar{k}$  rezultă  $\bar{r}_u \times \bar{r}_v = (v-1)\bar{i} - \bar{j} + u\bar{k} \neq \bar{0}$ .

Prima formă fundamentală este  $ds^2 = Edu^2 + 2Fdudv + Gdv^2 = (1+v^2 + \frac{1}{u^2})du^2 + 2(uv + \frac{1}{u})dudv + (u^2 + 1)dv^2$ , pentru că  $E = \bar{r}_u^2 = 1 + v^2 + \frac{1}{u^2}$ ,  $F = \bar{r}_u \cdot \bar{r}_v = uv + \frac{1}{u}$ ,  $G = \bar{r}_v^2 = u^2 + 1$ .

A doua formă fundamentală este  $d\varphi^2 = Ldu^2 + 2Mdudv + Ndv^2$ , unde  $L = \frac{1}{\sqrt{\Delta}}(\bar{r}_u, \bar{r}_v, \bar{r}_{uu})$ ,  $M = \frac{1}{\sqrt{\Delta}}(\bar{r}_u, \bar{r}_v, \bar{r}_{uv})$ ,  $N = \frac{1}{\sqrt{\Delta}}(\bar{r}_u, \bar{r}_v, \bar{r}_{vv})$ .

Cum  $\Delta = \|\bar{r}_u \times \bar{r}_v\|^2 = u^2 + v^2 - 2v + 2$ ,  $\bar{r}_{uu} = \frac{\partial^2 \bar{r}}{\partial u^2} = -\frac{1}{u^2}\bar{k}$ ,  $\bar{r}_{uv} = \frac{\partial^2 \bar{r}}{\partial u \partial v} =$

$$\bar{j}, \bar{r}_{vv} = \frac{\partial^2 \bar{r}}{\partial v^2} = \bar{0} \text{ și } (\bar{r}_u, \bar{r}_v, \bar{r}_{uu}) = \begin{vmatrix} 1 & v & \frac{1}{u} \\ 0 & u & 1 \\ 0 & 0 & -\frac{1}{u^2} \end{vmatrix} = -\frac{1}{u}, (\bar{r}_u, \bar{r}_v, \bar{r}_{uv}) =$$

$$\begin{vmatrix} 1 & v & \frac{1}{u} \\ 0 & u & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = -1, (\bar{r}_u, \bar{r}_v, \bar{r}_{vv}) = \begin{vmatrix} 1 & v & \frac{1}{u} \\ 0 & u & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 0, \text{ rezultă că } L = -\frac{1}{u\sqrt{\Delta}},$$

$$M = -\frac{1}{\sqrt{\Delta}}, N = 0.$$

Deci  $d\varphi^2 = -\frac{1}{u\sqrt{\Delta}}du^2 - \frac{2}{\sqrt{\Delta}}dudv$ .

b) Deoarece  $M^2 - LN = \frac{1}{\Delta} + \frac{1}{u\Delta} \cdot 0 = \frac{1}{\Delta} > 0$  în orice punct  $P \in \Sigma$ , rezultă că toate punctele suprafeței  $\Sigma$  sunt hiperbolice, adică prin orice punct  $P \in \Sigma$  trec două linii asimptotice reale.

c) Ecuația diferențială a liniilor asimptotice este

$$Ldu^2 + 2Mdudv + Ndv^2 = 0,$$

$$\text{adică } -\frac{1}{u\sqrt{\Delta}}du^2 - \frac{2}{\sqrt{\Delta}}dudv = 0.$$

Prin urmare, avem  $du = 0$  sau  $\frac{1}{u}du + 2dv = 0$ . De aici rezultă ecuațiile celor două familii de linii asimptotice:  $u = c_1$ , respectiv  $\ln u + 2v = c_2$  ( $c_1, c_2$  constante reale).

Prin orice punct  $P(u_0, v_0) \in \Sigma$  trece o linie asimptotică  $u = u_0$  ( $c_1 = u_0$ ) și o linie asimptotică  $\ln u + 2v = c_2$  (unde constanta reală  $c_2$  se determină din condiția  $\ln u_0 + 2v_0 = c_2$ , adică  $c_2 = \ln(u_0 e^{2v_0})$ ).

d) Curbura normală  $\frac{1}{R_n}$  a lui  $\Sigma$ , în punctul  $P(u = 1, v = -1) \in \Sigma$ , corespunzătoare curbei  $\Gamma : u - v^2 = 0$  ( $\Gamma \subset \Sigma$ ) este

$$K_n = \frac{ds^2}{d\varphi^2} = \frac{Ldu^2 + 2Mdudv + Ndv^2}{Edu^2 + 2Fdudv + Gdv^2}$$

În punctul  $P(u = 1, v = -1)$  avem  $E = 3$ ,  $F = 0$ ,  $G = 2$ ,  $\Delta = 6$ ,  $L = -\frac{1}{\sqrt{6}}$ ,  $M = -\frac{1}{\sqrt{6}}$ ,  $N = 0$ . De-a lungul curbei  $\Gamma : u - v^2 = 0$  avem, prin diferențiere,  $du = 2vdv$  și în punctul  $P(u = 1, v = -1)$  avem  $du = -2dv$ . Atunci

$$\frac{1}{R_n} = \frac{-\frac{1}{\sqrt{6}}du^2 - \frac{2}{\sqrt{6}}dudv}{3du^2 + 2dv^2} = \frac{-\frac{4}{\sqrt{6}}dv^2 + \frac{4}{\sqrt{6}}dv^2}{12dv^2 + 2dv^2} = 0$$

e) Ecuația, cu necunoscuta  $K$ , care dă curburile principale în  $P(u = 1, v = -1)$  este

$$\begin{vmatrix} EK - L & FK - M \\ FK - M & GK - N \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} 3K + \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} & 2K \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow$$

$6K^2 + \frac{2}{\sqrt{6}}K - \frac{1}{6} = 0$ , de unde rezultă curburile principale ale lui  $\Sigma$  în  $P$ :  $k_1 = -\frac{\sqrt{6} + \sqrt{42}}{36}$ ,  $k_2 = +\frac{\sqrt{6} + \sqrt{42}}{36}$ . Curbura totală a lui  $\Sigma$  în  $P$  este  $K = k_1 \cdot k_2 = -\frac{1}{36}$ . Curbura medie a lui  $\Sigma$  în  $P$  este  $H = \frac{k_1 + k_2}{2} = -\frac{1}{6\sqrt{6}}$ .

f) Ecuația diferențială a liniilor de curbura ale lui  $\Sigma$  este

$$\begin{vmatrix} dv^2 & -dudv & du^2 \\ E & F & G \\ L & M & N \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow$$

$$\begin{vmatrix} dv^2 & -dudv & du^2 \\ 1 + v^2 + \frac{1}{u^2} & uv + \frac{1}{u} & 1 + u^2 \\ -\frac{1}{u\Delta} & -\frac{1}{\Delta} & 0 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow -\frac{1+u^2}{u} dudv + (v^2 - v + 1)du^2 - (1 + u^2)dv^2 = 0.$$

## 9.6 Probleme propuse spre rezolvare

- Să se scrie ecuația planului tangent și ecuațiile normalei la suprafața  $\Sigma$ :  $\bar{r} = (u+v)\bar{i} + u\bar{j} + \ln u\bar{k}$ ,  $(u, v) \in (0, \infty) \times \mathbf{R}$ , în punctul  $M(u = 1; v = 0)$ .
- Să se scrie ecuația planului tangent și ecuațiile normalei la suprafața  $\Sigma$ :  $3x^2 - y^2 + 4xz - 3x - z + 4 = 0$  în punctul  $M(0, 0, 4)$ .
- Să se determine un punct  $P$  al suprafeței  $\Sigma$ :  $z = x^3 - 3xy$ , în care normala la suprafață este perpendiculară pe planul  $\pi$ :  $5x + 6y + 2z - 7 = 0$ . Scrieți ecuația planului tangent la  $\Sigma$  în punctul  $P$ .
- Fie suprafața  $\Sigma$ :  $\bar{r} = u\bar{i} + (u+v)\bar{j} + (u+v^2)\bar{k}$ ,  $(u, v) \in \mathbf{R} \times \mathbf{R}$  și curbele  $\Gamma_1$ :  $v = 1$ ,  $\Gamma_2$ :  $u = v$ , situate pe suprafața  $\Sigma$ . Se cer:
  - Să se determine prima formă fundamentală a suprafeței  $\Sigma$ ;
  - Să se calculeze lungimea arcului  $M_1M_2$  al curbei  $\Gamma_2$ , unde  $M_1(u = v = 0)$  și  $M_2(u = v = 1)$ ;
  - Să se calculeze măsura unghiului curbelor  $\Gamma_1$  și  $\Gamma_2$  în  $M_2$ .
- Să se calculeze curbura normală a sferei într-un punct arbitrar al ei;
  - Determinați direcțiile principale și direcțiile asimptotice ale sferei;
  - Determinați liniile geodezice ale sferei.
- Să se calculeze curburile principale ale suprafeței  $\Sigma$ :  $z = xy$  în punctul  $P(1, 1, 1)$ . Determinați liniile de curbura și liniile asimptotice ale acestei suprafețe care trec prin  $P$ .

7. Fie suprafața  $\Sigma : y = xtgz$ .
- a) Să se arate că  $\begin{cases} x = u \cos v \\ y = u \sin v \\ z = v \end{cases}, (u, v) \in \mathbf{R} \times \mathbf{R}$ ,  
 reprezintă o parametrizare a suprafeței;
- b) Să se determine prima formă fundamentală a suprafeței;
- c) Să se determine unghiul dintre curbele  $\Gamma_1 : u + v = 0$  și  $\Gamma_2 : u - v = 0$  situate pe  $\Sigma$ , în punctul  $M(u = 0, v = 0)$ .
8. Să se găsească curbura totală, curbura medie, liniile de curbură și liniile asimptotice ale suprafeței de ecuație  $z = x^2 - y^2$ , în punctul  $P(2, 1, 3)$ .
9. Fie suprafața  $\Sigma : \bar{r} = u \cos v \bar{i} + u \sin v \bar{j} + uv \bar{k}$ ,  $(u, v) \in \mathbf{R} \times \mathbf{R}$  și curba  $\Gamma : v = u + 1$ , situată pe suprafața  $\Sigma$ . Se cer:
- a) Să se determine prima și a doua formă fundamentală a suprafeței  $\Sigma$ ;
- b) Să se calculeze lungimea arcului  $M_1M_2$  al curbei  $\Gamma$ , unde  $M_1(u = 1, v = 2)$  și  $M_2(u = 2, v = 3)$ ;
- c) Să se determine curbura normală și liniile de curbură ale suprafeței  $\Sigma$ , în punctul  $M(u = 0, v = 0)$ .
10. Fie  $\Sigma$  o suprafață netedă și orientabilă.
- a) Să se arate că suprafața  $\Sigma$  este un plan dacă și numai dacă a doua formă fundamentală este nulă;
- b) Să se arate că suprafața  $\Sigma$  este o sferă dacă și numai dacă coeficienții formelor fundamentale sunt proporționali, adică  $\frac{E}{L} = \frac{F}{M} = \frac{G}{N}$ .



## Partea IV

# PROBLEME REZOLVATE



# 1 Spații vectoriale

1. Fie  $K$  un corp comutativ. Arătați că pe  $K$  se poate introduce o structură de spațiu vectorial peste  $K$ .

**Soluție:**

Legea internă aditivă “+” a corpului comutativ  $K$  poate fi considerată ca o “adunare” pe  $K$ , iar înmulțirea cu scalari din  $K$  este chiar legea internă multiplicativă “ $\cdot$ ” de pe  $K$ . Cum  $(K, +)$  este grup abelian și proprietățile:

$$8) \alpha(x + y) = \alpha x + \alpha y, \quad \forall \alpha \in K, \forall x, y \in K$$

$$7) (\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x, \quad \forall \alpha, \beta \in K, \forall x \in K$$

$$6) \alpha(\beta x) = (\alpha\beta)x, \quad \forall \alpha, \beta \in K, \forall x \in K$$

$$5) 1_K x = x, \quad \forall x \in K$$

sunt evident verificate datorită structurii de corp comutativ a lui  $K$ , rezultă că  $(K, +, \cdot)$  este spațiu vectorial peste  $K$ .

2. Fie  $I$  o mulțime nevidă și  $K$  un corp comutativ. Arătați că pe mulțimea tuturor funcțiilor definite pe  $I$  și cu valori în  $K$ , notată  $K^I$ , se poate introduce o structură de spațiu vectorial peste  $K$ .

**Soluție:**

Definim legea de compoziție internă

“+” :  $K^I \times K^I \rightarrow K^I$ ,  $(f, g) \mapsto f + g$ , astfel:

$$(f + g)(x) = f(x) +_K g(x), \quad \forall x \in I.$$

Se verifică că “+” este asociativă, comutativă și că funcția  $\mathbf{0} : I \rightarrow K$ ,  $\mathbf{0}(x) = 0_K, \forall x \in I$  este element neutru pentru legea “+”. În plus, pentru orice funcție  $f : I \rightarrow K$ , funcția  $-f : I \rightarrow K$ , definită prin  $(-f)(x) = -f(x), \forall x \in I$  (aici  $-f(x)$  este opusul lui  $f(x)$  în  $K$ ), este opusul ei în raport cu legea internă “+” de pe  $K^I$ .

Legea de compoziție externă pe  $K^I$ , cu scalari din  $K$ ,

“ $\cdot_s$ ” :  $K \times K^I \rightarrow K^I$ ,  $(\alpha, f) \mapsto \alpha f$ , este definită prin:

$$(\alpha f)(x) = \alpha \cdot_K f(x), \quad \forall x \in I.$$

Cele patru proprietăți 5) - 8) se verifică în fiecare  $x \in I$  și astfel rezultă că  $(K^I, +, \cdot_s)$  este un spațiu vectorial peste  $K$ .

3. Verificați că  $\mathbf{C}$  este spațiu vectorial peste  $\mathbf{R}$  și indicați dimensiunea și o bază pentru acest spațiu vectorial.

**Soluție:**

Legea internă pe  $\mathbf{C}$  este chiar adunarea din corpul numerelor complexe, iar înmulțirea cu scalari din  $\mathbf{R}$  este înmulțirea dintre un număr real și un număr complex. În acest mod,  $\mathbf{C}$  devine spațiu vectorial real, vectorul nul fiind numărul complex 0.

Dacă  $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$  astfel încât  $\alpha \cdot 1 + \beta \cdot i = 0$ , atunci  $\alpha = \beta = 0$ . Deci  $\{1, i\}$  este sistem liniar independent.

Pentru orice  $z \in \mathbf{C}$ , alegând  $\alpha = \operatorname{Re} z$  și  $\beta = \operatorname{Im} z$ , avem  $z = \alpha \cdot 1 + \beta \cdot i$ ,  $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ . Astfel,  $\{1, i\}$  este sistem de generatori, și prin urmare bază a spațiului vectorial real  $\mathbf{C}$ . În consecință,  $\dim_{\mathbf{R}} \mathbf{C} = 2$ .

4. Fie  $K$  un corp comutativ și  $n \in \mathbf{N}^*$ . Arătați că pe mulțimea  $K^n = K \times K \times \dots \times K$  (de  $n$  ori) se poate introduce o structură de spațiu vectorial peste  $K$  de dimensiune  $n$ .

**Soluție:**

Ținând cont că  $K^n = \{(x^1, \dots, x^n) \mid x^1, \dots, x^n \in K\}$ , definim legea internă “+” :  $K^n \times K^n \rightarrow K^n$

și legea externă “ $\cdot$ ” :  $K \times K^n \rightarrow K^n$  prin

$$(x^1, \dots, x^n) + (y^1, \dots, y^n) = (x^1 + y^1, \dots, x^n + y^n),$$

$$\text{respectiv } \alpha(x^1, \dots, x^n) = (\alpha x^1, \dots, \alpha x^n)$$

pentru orice  $\alpha \in K$  și  $(x^1, \dots, x^n), (y^1, \dots, y^n) \in K^n$ .

$$\text{Din } (x^1, \dots, x^n) + ((y^1, \dots, y^n) + (z^1, \dots, z^n)) =$$

$$(x^1, \dots, x^n) + (y^1 + z^1, \dots, y^n + z^n) =$$

$$(x^1 + y^1 + z^1, \dots, x^n + y^n + z^n) \text{ și}$$

$$((x^1, \dots, x^n) + (y^1, \dots, y^n)) + (z^1, \dots, z^n) =$$

$$(x^1 + y^1, \dots, x^n + y^n) + (z^1, \dots, z^n) =$$

$$(x^1 + y^1 + z^1, \dots, x^n + y^n + z^n) \text{ rezultă asociativitatea “adunării” de pe}$$

$K^n$ .

Comutativitatea se deduce din comutativitatea “adunării” din  $K$ :

$$(x^1, \dots, x^n) + (y^1, \dots, y^n) = (x^1 + y^1, \dots, x^n + y^n) = (y^1, \dots, y^n) +$$

$$(x^1, \dots, x^n).$$

Elementul neutru relativ la “+” este n-uplul  $(0, \dots, 0)$ , unde 0 este zeroul corpului  $K$ .

Pentru orice n-uplu  $(x^1, \dots, x^n)$ , opusul său este n-uplul

$$(-x^1, \dots, -x^n), \text{ unde } -x^i \text{ este opusul lui } x^i \text{ relativ la “adunarea” din } K.$$

Prin urmare  $(K^n, +)$  este grup abelian.

Acum, vom verifica proprietățile 5)-8):

$$8) \alpha((x^1, \dots, x^n) + (y^1, \dots, y^n)) =$$

$$\alpha(x^1 + y^1, \dots, x^n + y^n) =$$

$$(\alpha(x^1 + y^1), \dots, \alpha(x^n + y^n)) =$$

$$(\alpha x^1 + \alpha y^1, \dots, \alpha x^n + \alpha y^n) =$$

$$(\alpha x^1, \dots, \alpha x^n) + (\alpha y^1, \dots, \alpha y^n) =$$

$$\alpha(x^1, \dots, x^n) + \alpha(y^1, \dots, y^n),$$

$$7) (\alpha + \beta)(x^1, \dots, x^n) = ((\alpha + \beta)x^1, \dots, (\alpha + \beta)x^n) =$$

$$= (\alpha x^1 + \beta x^1, \dots, \alpha x^n + \beta x^n) = (\alpha x^1, \dots, \alpha x^n) +$$

$$(\beta x^1, \dots, \beta x^n) = \alpha(x^1, \dots, x^n) + \beta(x^1, \dots, x^n),$$

6)  $\alpha(\beta(x^1, \dots, x^n)) = \alpha(\beta x^1, \dots, \beta x^n) =$   
 $(\alpha(\beta x^1), \dots, \alpha(\beta x^n)) = (\alpha\beta x^1, \dots, \alpha\beta x^n) = \alpha\beta(x^1, \dots, x^n),$   
 5)  $1(x^1, \dots, x^n) = (1x^1, \dots, 1x^n) = (x^1, \dots, x^n)$ , (1 fiind unitatea lui  $K$ ),  
 pentru orice  $n$ -upluri  $(x^1, \dots, x^n)$  și  $(y^1, \dots, y^n)$  și orice  
 $\alpha, \beta \in K$ .

Deci  $(K^n, +, \cdot_s)$  este spațiu vectorial peste  $K$ , numit *spațiu vectorial aritmetic*, în care notăm  $\bar{0} = (0, \dots, 0)$ , vectorul nul,  $-\bar{x} = (-x^1, \dots, -x^n)$  opusul vectorului  $\bar{x} = (x^1, \dots, x^n)$ .

Sistemul de vectori

$\mathcal{B} = \{\bar{e}_1 = (1, 0, \dots, 0), \bar{e}_2 = (0, 1, \dots, 0), \dots, \bar{e}_n = (0, 0, \dots, 1)\}$  este o bază pentru  $K^n$ , numită *bază canonică*.

Într-adevăr,

$$\text{din } \sum_{i=1}^n \alpha_i \bar{e}_i = \bar{0} \Rightarrow (\alpha^1, \dots, \alpha^n) = (0, \dots, 0)$$

și astfel  $\alpha^1 = \dots = \alpha^n = 0$ . Prin urmare  $\mathcal{B}$  este sistem linear independent. Fie  $\bar{x} = (x^1, \dots, x^n) \in K^n$ . Alegând  $\alpha^i = x^i$ ,  $i = \overline{1, n}$ , avem

$$\sum_{i=1}^n \alpha^i \bar{e}_i = \sum_{i=1}^n x^i \bar{e}_i = \bar{x}$$

și prin urmare  $\mathcal{B}$  este sistem de generatori.

Deci  $\mathcal{B}$  este bază și  $\dim_K K^n = n$ .

5. Conform problemei 4,  $\mathbf{R}^n$  este spațiu vectorial real  $n$  dimensional și  $\mathbf{C}^n$  este spațiu vectorial complex  $n$  dimensional, dar  $\mathbf{C}^n$  poate fi organizat și ca spațiu vectorial real de dimensiune  $2n$ .

**Soluție:**

“Adunarea” pe  $\mathbf{C}^n$  este definită ca în problema 4, iar înmulțirea cu scalari reali “ $\cdot_s$ ” :  $\mathbf{R} \times \mathbf{C}^n \rightarrow \mathbf{C}^n$ ,

$\alpha(z_1, \dots, z_n) = (\alpha z_1, \dots, \alpha z_n)$ , verifică 5)-8) în mod evident.

Deci  $(\mathbf{C}^n, +, \cdot_s)$  este un spațiu vectorial real.

Baza naturală este formată cu  $2n$  vectori:

$\mathcal{B} = \{\bar{e}_1 = (1, 0, \dots, 0), \bar{f}_1 = (i, 0, \dots, 0), \bar{e}_2 = (0, 1, \dots, 0),$   
 $\bar{f}_2 = (0, i, \dots, 0), \dots, \bar{e}_n = (0, \dots, 1), \bar{f}_n = (0, 0, \dots, i)\}$ .

Într-adevăr,

$$\text{din } \sum_{k=1}^n \alpha^k \bar{e}_k + \sum_{k=1}^n \beta^k \bar{f}_k = \bar{0} \Rightarrow (\alpha^1 + i\beta^1, \dots, \alpha^n + i\beta^n) = \bar{0}$$

și prin urmare  $\alpha^k + i\beta^k = 0$ ,  $\forall k = \overline{1, n}$ , adică toți scalarii reali ai combinației liniare nule sunt egali cu zero. Mai rămâne să arătăm că  $\mathcal{B}$  este sistem de generatori.

Fie  $\bar{z} = (z^1, \dots, z^n) \in \mathbf{C}^n$ . Luând  $\alpha^k = \text{Re} z^k$  și

$\beta^k = \text{Im}z^k$  scalari reali ( $k = \overline{1, n}$ ), avem

$$\sum_{k=1}^n \alpha^k \bar{e}_k + \sum_{k=1}^n \beta^k \bar{f}_k = (\text{Re}z_1 + i\text{Im}z_1, \dots, \text{Re}z_n + i\text{Im}z_n) = \bar{z}.$$

Deci  $\mathcal{B}$  este bază și  $\dim_{\mathbf{R}} \mathbf{C}^n = 2n$ .

6. Verificați că  $(\mathcal{M}_{m,n}(K), +, \cdot_s)$  este un spațiu vectorial peste corpul comutativ  $K$  și arătați că dimensiunea sa este  $mn$ .

**Soluție:**

Structura de spațiu vectorial peste  $K$  a lui  $\mathcal{M}_{m,n}(K)$  este justificată de proprietățile adunării și înmulțirii cu scalari din  $K$  a matricilor.

Altfel, dacă privim  $\mathcal{M}_{m,n}(K)$  ca mulțimea tuturor funcțiilor definite pe  $\{1, 2, \dots, m\} \times \{1, 2, \dots, n\}$  cu valori în  $K$ , atunci conform problemei 2, se obține aceeași structură de spațiu vectorial peste  $K$ .

O bază naturală este formată cu matrici de tipul

$$E_{ij} = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix},$$

adică  $E_{ij}$  este o matrice de tipul  $(m, n)$  care are toate elementele egale cu zero al corpului  $K$ , cu excepția elementului de la intersecția liniei  $i$  cu coloana  $j$ , care este unitatea lui  $K$ .

Mulțimea  $\mathcal{B} = \{E_{ij} | i = \overline{1, m}, j = \overline{1, n}\}$  are  $mn$  elemente și este bază pentru  $\mathcal{M}_{m,n}(K)$ . Într-adevăr, din orice combinație liniară nulă,

$$\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n \alpha^{ij} E_{ij} = O_{m,n},$$

avem  $(\alpha^{ij})_{i,j} = 0_{m,n}$ , adică  $\alpha^{ij} = 0_K, \forall i = \overline{1, m}, j = \overline{1, n}$  și prin urmare  $\mathcal{B}$  este sistem liniar independent.

Pentru orice matrice  $A = (a_{ij})_{i,j}$  din  $\mathcal{M}_{m,n}(K)$  putem alege scalarii din  $K$ ,  $\alpha^{ij} = a_{ij}$  astfel ca

$$A = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij} E_{ij} = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n \alpha^{ij} E_{ij}.$$

Rezultă că  $\mathcal{B}$  este și sistem de generatori.

Deci  $\dim_K \mathcal{M}_{m,n}(K) = mn$ .

7. Conform problemei 6 avem că  $\dim_{\mathbf{R}} \mathcal{M}_{m,n}(\mathbf{R}) = mn$ ,  $\dim_{\mathbf{C}} \mathcal{M}_{m,n}(\mathbf{C}) = mn$ , dar  $\dim_{\mathbf{R}} \mathcal{M}_{m,n}(\mathbf{C}) = 2mn$ .

**Soluție:**

Pe  $\mathcal{M}_{m,n}(\mathbf{C})$  se introduce o structură de spațiu vectorial peste  $\mathbf{R}$  folosind adunarea matricilor și înmulțirea matricilor cu scalari reali. O bază naturală lui  $\mathcal{M}_{m,n}(\mathbf{C})$ , considerat ca spațiu vectorial real, este formată cu matrici de tipul:

$$E_{kl} = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}, F_{kl} = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & i & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix},$$

unde  $E_{kl}$  este o matrice de tipul  $(m, n)$  care are toate elementele egale cu zero, cu excepția elementului de la intersecția liniei  $k$  cu coloana  $l$ , care este 1, iar  $F_{kl}$  este o matrice de tipul  $(m, n)$  care are toate elementele egale cu zero, cu excepția elementului de la intersecția liniei  $k$  cu coloana  $l$ , care este  $i$ .

Ca în problema anterioară, se verifică că

$\mathcal{B} = \{E_{kl}, F_{kl} | k = \overline{1, m}, l = \overline{1, n}\}$  este bază pentru  $\mathcal{M}_{m,n}(\mathbf{C})$  și atunci  $\dim_{\mathbf{R}} \mathcal{M}_{m,n}(\mathbf{C}) = 2mn$ .

8. Fie  $K$  un corp comutativ. Arătați că pe mulțimea polinoamelor în nedeterminata  $X$  cu coeficienți din  $K$ ,  $K[X]$ , se poate introduce o structură de spațiu vectorial peste  $K$ , de dimensiune infinită.

**Soluție:**

Adunarea polinoamelor din  $K[X]$  determină o structură de grup abelian pe  $K[X]$  (polinomul nul  $\theta$  fiind element neutru), iar înmulțirea cu scalari din  $K$  verifică proprietățile 5)-8). Deci  $(K[X], +, \cdot_s)$  este spațiu vectorial peste  $K$ .

Sistemul infinit de polinoame  $\mathcal{B} = \{1, X, X^2, \dots, X^n, \dots\}$  este liniar independent pentru că orice subsistem finit,

$S = \{X^{j_1}, X^{j_2}, \dots, X^{j_k}\} \subset \mathcal{B}$  ( $j_1, j_2, \dots, j_k \in \mathbf{N}$ ) este liniar independent. Într-adevăr, din  $\alpha_{j_1} X^{j_1} + \alpha_{j_2} X^{j_2} + \dots + \alpha_{j_k} X^{j_k} = \theta$  rezultă că  $\alpha_{j_1} = \alpha_{j_2} = \dots = \alpha_{j_k} = 0 \in K$ .

(două polinoame coincid dacă și numai dacă au aceeași coeficienți)

Deoarece în  $K[X]$  există un sistem infinit de vectori liniar independenți, avem că  $\dim_K K[X] = \infty$ .

9. Conform problemei 8,  $\mathbf{R}[X]$  este spațiu vectorial real infinit dimensional și  $\mathbf{C}[X]$  este spațiu vectorial complex infinit dimensional. În plus,  $\mathbf{C}[X]$  poate fi organizat și ca spațiu vectorial real de dimensiune infinită.

**Soluție:**

Restricționând înmulțirea cu scalari la numere reale obținem că  $\mathbf{C}[X]$  este spațiu vectorial real. O bază naturală a spațiului vectorial real  $\mathbf{C}[X]$ , este sistemul infinit:

$$\mathcal{B} = \{1, i, X, iX, X^2, iX^2, \dots, X^n, iX^n, \dots\}.$$

10. Fie  $K$  un corp comutativ. Arătați că pe mulțimea polinoamelor în nedeterminata  $X$ , cu coeficienți din  $K$ , de grad cel mult  $n$ ,  $K_n[X]$ , se poate introduce o structură de spațiu vectorial peste  $K$ , de dimensiune  $n + 1$ .

**Soluție:**

Evident, adunarea polinoamelor de grad cel mult  $n$ ,

“ $+$ ” :  $K_n[X] \times K_n[X] \rightarrow K_n[X]$  și înmulțirea cu scalari din  $K$ ,

“ $\cdot$ ” :  $K \times K_n[X] \rightarrow K_n[X]$  sunt bine definite și verifică proprietățile din definiția spațiului vectorial.

O bază naturală a lui  $K_n[X]$  este  $\mathcal{B} = \{1, X, X^2, \dots, X^n\}$ . Într-adevăr,

$$\text{din } \sum_{j=0}^n \alpha_j X^j = \theta \text{ rezultă } \alpha_j = 0, \forall j = \overline{0, n}$$

și  $\forall f \in K_n[X], f = a_0 + a_1 X + a_2 X^2 + \dots + a_m X^m$

( $m \leq n$ )  $\exists \alpha_0 = a_0, \alpha_1 = a_1, \dots, \alpha_m = a_m, \alpha_{m+1} = 0,$

$\dots, \alpha_n = 0 \in K$  astfel ca  $f = \alpha_0 + \alpha_1 X + \alpha_2 X^2 + \dots + \alpha_n X^n$ .

Deci  $\dim_K K_n[X] = n + 1$ .

11. Conform problemei 10,  $\dim_{\mathbf{R}} \mathbf{R}_n[X] = n + 1$  și  $\dim_{\mathbf{C}} \mathbf{C}_n[X] = n + 1$ , dar  $\dim_{\mathbf{R}} \mathbf{C}_n[X] = 2(n + 1)$ .

**Soluție:**

Baza naturală a spațiului vectorial real  $\mathbf{C}_n[X]$  este

$\mathcal{B} = \{1, i, X, iX, X^2, iX^2, \dots, X^n, iX^n\}$ .



## 2 Aplicații liniare

1. Se consideră funcțiile  $T : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$  definite prin:

a)  $T(\bar{x}) = (x_1, x_2, x_3)$  cu  $\bar{x} = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbf{R}^3$ ;

b)  $T(\bar{x}) = (x_3, x_1, x_2 + h)$  cu  $h \in \mathbf{R}, h \neq 0$ ;

c)  $T(\bar{x}) = (x_1 + 2x_2 - 3x_3, 3x_1 - x_2 + 3x_3, 2x_1 + 3x_2 + 2x_3)$ .

Să se precizeze dacă sunt sau nu transformări liniare.

**Soluție:**

Funcția  $\mathcal{A} : V \rightarrow W$  ( $V, W$  – spații vectoriale peste câmpul  $K$ ) este o transformare liniară (operator liniar) dacă și numai dacă :

$$\mathcal{A}(\alpha\bar{x} + \beta\bar{y}) = \alpha\mathcal{A}(\bar{x}) + \beta\mathcal{A}(\bar{y}), (\forall)\alpha, \beta \in K \text{ și } (\forall)\bar{x}, \bar{y} \in V.$$

a) Fie  $\bar{y} = (y_1, y_2, y_3) \in \mathbf{R}^3$  și  $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ . Are loc:

$$\alpha\bar{x} + \beta\bar{y} = \alpha(x_1, x_2, x_3) + \beta(y_1, y_2, y_3) =$$

$$(\alpha x_1 + \beta y_1, \alpha x_2 + \beta y_2, \alpha x_3 + \beta y_3)$$

$$T(\alpha\bar{x} + \beta\bar{y}) = T(\alpha x_1 + \beta y_1, \alpha x_2 + \beta y_2, \alpha x_3 + \beta y_3) =$$

$$(\alpha x_1 + \beta y_1, \alpha x_2 + \beta y_2, (\alpha x_3 + \beta y_3)^2) \neq (\alpha x_1, \alpha x_2, \alpha x_3^2) +$$

$$(\beta y_1, \beta y_2, \beta y_3^2) = \alpha T(\bar{x}) + \beta T(\bar{y}) \Rightarrow T \text{ nu este operator liniar.}$$

b) Considerăm  $\bar{x}$  și  $\bar{y} \in \mathbf{R}^3$  ca în cazul a).

$$T(\alpha x_1 + \beta y_1, \alpha x_2 + \beta y_2, \alpha x_3 + \beta y_3) =$$

$$(\alpha x_3 + \beta y_3, \alpha x_1 + \beta y_1, \alpha x_2 + \beta y_2 + h) \neq$$

$$\neq (\alpha x_3, \alpha x_1, \alpha(x_2 + h)) + (\beta y_3, \beta y_1, \beta(y_2 + h)) = \alpha T(\bar{x}) + \beta T(\bar{y}) \text{ deci } T \text{ nu este operator liniar.}$$

$$c) T(\alpha\bar{x} + \beta\bar{y}) = T(\alpha x_1 + \beta y_1, \alpha x_2 + \beta y_2, \alpha x_3 + \beta y_3) =$$

$$((\alpha x_1 + \beta y_1) + 2(\alpha x_2 + \beta y_2) - 3(\alpha x_3 + \beta y_3), 3(\alpha x_1 + \beta y_1) -$$

$$(\alpha x_2 + \beta y_2) + 3(\alpha x_3 + \beta y_3), 2(\alpha x_1 + \beta y_1) + 3(\alpha x_2 + \beta y_2)$$

$$+ 2(\alpha x_3 + \beta y_3)) = (\alpha x_1 + 2\alpha x_2 - 3\alpha x_3, 3\alpha x_1 - \alpha x_2 + 3\alpha x_3,$$

$$2\alpha x_1 + 3\alpha x_2 + 2\alpha x_3) + (\beta y_1 + 2\beta y_2 - 3\beta y_3, 3\beta y_1 - \beta y_2 +$$

$$3\beta y_3, 2\beta y_1 + 3\beta y_2 + 2\beta y_3) = \alpha T(\bar{x}) + \beta T(\bar{y}) \Rightarrow T \text{ este o transformare liniară.}$$

2. Un operator liniar are în raport cu baza canonică a lui  $\mathbf{R}^3$  matricea:  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 3 \\ 4 & 7 & 11 \end{pmatrix}$ .

Să se determine câte o bază și dimensiunile subspațiilor vectoriale  $Im f$ ,  $Ker f$ .

**Soluție:**

Dacă matricea operatorului în baza canonică este

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 3 \\ 4 & 7 & 11 \end{pmatrix},$$

atunci avem:  $f(\bar{e}_1) = (1, 1, 4)$ ,  $f(\bar{e}_2) = (3, 1, 7)$ ,  $f(\bar{e}_3) = (4, 3, 11)$ . Evident  $Im f = L(f(\bar{e}_1), f(\bar{e}_2), f(\bar{e}_3))$ . Pentru a extrage o bază a lui  $Im f$ , observăm că minorul  $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}$  format de primele două linii și primele două coloane are valoarea -5, deci e nenul. Deoarece  $\det A = 0$ , rezultă că  $\Delta$  e un minor caracteristic al matricei  $A$ . Vectorii  $f(\bar{e}_1), f(\bar{e}_2)$  ale căror componente formează minorul principal, vor alcătui o bază a lui  $Im f$ .

Pentru a investiga  $Ker f$ , să observăm că  $\bar{x} = (x^1, x^2, x^3)$  aparține lui  $Ker f$  dacă și numai dacă  $x^1, x^2, x^3$  verifică sistemul:

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 3 \\ 4 & 7 & 11 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} x^1 + 3x^2 + 4x^3 = 0 \\ 2x^1 + x^2 + 3x^3 = 0 \\ 4x^1 + 7x^2 + 11x^3 = 0 \end{cases}.$$

Deoarece  $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -5 \neq 0$ , ecuațiile (I) și (II) din sistem pot fi alese ca ecuații principale iar  $x^1, x^2$  ca necunoscute principale.

Avem:

$$\begin{cases} x^1 + 3x^2 = -4x^3 \\ 2x^1 + x^2 = -3x^3 \end{cases}.$$

De aici putem determina primele două necunoscute în funcție de  $x^3$ .

$$x^1 = \frac{\begin{vmatrix} -4x^3 & 3 \\ -3x^3 & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}} = \frac{5x^3}{-5} = -x^3$$

$$x^2 = \frac{\begin{vmatrix} 1 & -4x^3 \\ 2 & -3x^3 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}} = \frac{5x^3}{-5} = -x^3$$

Notând  $x^3 = \alpha$ , avem  $x^1 = -\alpha$ ,  $x^2 = -\alpha$ , deci forma generală a unui vector  $\bar{x}$  din  $\text{Ker } f$  este  $(-\alpha, -\alpha, \alpha)$ ,  
 $\alpha \in \mathbf{R}$ .

Pentru a afla o bază în  $\text{Ker } f$ , deci un sistem fundamental de soluții, alegem  $\alpha = 1$  și obținem  $\bar{a} = (-1, -1, 1)$ .

În concluzie  $\{\bar{a}\}$  este baza căutată. Din cele de mai sus se observă că  $\dim \text{Im } f = 2$ ,  $\dim \text{Ker } f = 1$ .

3. Fie  $f \in \text{End}(\mathbf{R}^4)$  cu proprietățile:

$$f(\bar{e}_1 + \bar{e}_2) = (1, 1, -1, -1); f(\bar{e}_1 - \bar{e}_2) = (-1, -1, 1, 1);$$

$$f(\bar{e}_3 + \bar{e}_4) = (-1, 1, -1, 1); f(\bar{e}_3 - \bar{e}_4) = (1, -1, 1, -1),$$

unde  $\{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3, \bar{e}_4\}$  sunt componentele bazei canonice a lui  $\mathbf{R}^4$ . Să se scrie matricea lui  $f$  în baza canonică și să se găsească câte o bază și dimensiunile subspațiilor  $\text{Ker } f$  și  $\text{Im } f$ .

**Soluție:**

Adunând relațiile  $f(\bar{e}_1 + \bar{e}_2) = (1, 1, -1, -1)$ ;  $f(\bar{e}_1 - \bar{e}_2) = (-1, -1, 1, 1)$ , obținem  $2f(\bar{e}_2) = (0, 0, 0, 0) \Rightarrow f(\bar{e}_2) = (0, 0, 0, 0)$ ; scăzând din prima relație pe cea de a doua, obținem  $2f(\bar{e}_1) = (2, 2, -2, -2) = f(\bar{e}_1) = (1, 1, -1, -1)$ . Procedând analog, avem  $f(\bar{e}_3) = (0, 0, 0, 0)$ ,  $f(\bar{e}_4) = (-1, 1, -1, 1)$ .

Formăm matricea asociată operatorului liniar  $f$  în baza canonică:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Fie  $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}$  minorul determinat de primele două linii și de coloanele 2 și 4,  $\Delta = 2 \neq 0$ . Se observă că este minor principal. Atunci  $\{f(\bar{e}_2), f(\bar{e}_4)\}$  formează o bază pentru  $\text{Im } f$ .

Pentru a determina  $\text{Ker } f$ , observăm că  $\bar{x} = (x^1, x^2, x^3, x^4) \in \text{Ker } f \Leftrightarrow (x^1, x^2, x^3, x^4)$  satisface sistemul :

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \\ x^4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - x^4 = 0 \\ x^2 + x^4 = 0 \\ -x^2 - x^4 = 0 \\ -x^2 + x^4 = 0 \end{cases} \Rightarrow x^2 = x^4 = 0.$$

Atunci, notând  $x^1 = \alpha$ ,  $x^3 = \beta$ , forma generală a unui vector  $\bar{x} \in \text{Ker } f$  va fi  $(\alpha, 0, \beta, 0)$ . Alegând  $\alpha = 1, \beta = 0$  și apoi  $\alpha = 0, \beta = 1$ , obținem vectorii  $\bar{a}_1 = (1, 0, 0, 0)$ ,  $\bar{a}_2 = (0, 0, 1, 0)$  ce formează împreună un sistem fundamental de soluții, deci o bază în  $\text{Ker } f$ .

4. Fie  $f \in \text{End}(\mathbf{R}^2)$  astfel încât în baza canonică are matricea  $A = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ -5 & 6 \end{pmatrix}$ .

Să se arate că  $f$  nu posedă valori proprii.

**Soluție:**

Polinomul caracteristic

$$P_\lambda = \begin{vmatrix} 2-\lambda & 5 \\ -5 & 6-\lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 - 8\lambda + 12 + 25 = \lambda^2 - 8\lambda + 37.$$

Dar  $\Delta = 64 - 4 \cdot 37 = -84 < 0 \Rightarrow P_\lambda$  nu are rădăcini reale, deci nu are valori proprii reale.

5. Fie  $f : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$  morfism de spații vectoriale. Să presupunem că matricea asociată acestui morfism în baza canonică a lui  $\mathbf{R}^3$  are forma :

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 10 & 0 \\ -2 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

a) Să se găsească valorile proprii ale lui  $f$  și subspațiile proprii corespunzătoare.

b) Să se arate că morfismul  $f$  este diagonalizabil. Să se determine o bază față de care matricea lui  $f$  are formă diagonală și apoi să se scrie această bază.

c) Să se găsească o formulă de calcul pentru  $A^n$ ,  $n \in \mathbf{N}^*$ .

**Soluție:**

a) Calculând polinomul caracteristic după regula obișnuită vom obține:

$$\begin{aligned} P_\lambda &= \begin{vmatrix} -3-\lambda & 10 & 0 \\ -2 & 6-\lambda & 0 \\ 0 & 0 & 3-\lambda \end{vmatrix} = \\ &= [(-2-\lambda)(6-\lambda) - ((-2) \cdot 10)](3-\lambda) = \\ &= (\lambda^2 - 3\lambda + 2)(3-\lambda) = (1-\lambda)(2-\lambda)(3-\lambda). \end{aligned}$$

Deci rădăcinile lui  $P_\lambda$  sunt  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = 2$ ,  $\lambda_3 = 3$ .

Caz I.  $\lambda = 1$ ; considerând  $\bar{x} = (x^1, x^2, x^3) \in V_3$  și punând condiția ca  $f(\bar{x}) = 1 \cdot \bar{x}$ , obținem:

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} -4 & 10 & 0 \\ -2 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \\ \Rightarrow \begin{cases} -4x^1 + 10x^2 + 0x^3 = 0 \\ -2x^1 + 5x^2 + 0x^3 = 0 \\ 0x^1 + 0x^2 + 2x^3 = 0 \end{cases} . \end{aligned}$$

Alegem  $x^1, x^3$  necunoscute principale,  $x^2$  necunoscută secundară. Atunci din ecuațiile (I) și (III) ale sistemului anterior pe care le vom considera principale, avem  $x^1 = \frac{5}{2}x^2$ ,  $x^3 = 0$ . Notând  $x^2 = \alpha$ , obținem subspațiul invariant asociat valorii proprii  $\lambda = 1$ ,  $V_1 = \{(\frac{5}{2}\alpha, \alpha, 0) \mid \alpha \in \mathbf{R}\}$ . Alegând  $\alpha = 2$ , obținem  $x^2 = 2$ ,  $x^1 = 5$ . Obținem astfel vectorul  $\bar{v}_1 = (5, 2, 0)$ .

Caz II. Pentru  $\lambda = 2$ , raționând analog ca mai sus vom avea  $\bar{x} = (x^1, x^2, x^3) \in V_2$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} -5 & 10 & 0 \\ -2 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -5x^1 + 10x^2 + 0x^3 = 0 \\ -2x^1 + 4x^2 + 0x^3 = 0 \\ 0x^1 + 0x^2 + 1x^3 = 0 \end{cases} .$$

Alegem  $x^1, x^3$  necunoscute principale,  $x^2$  necunoscută secundară. Atunci din ecuațiile principale (I) și (III), avem  $x^1 = 2x^2, x^3 = 0$ . Notând  $x^2 = \alpha$ , obținem subspațiul invariant asociat valorii proprii  $\lambda = 2$ ,  $V_2 = \{(2\alpha, \alpha, 0) \mid \alpha \in \mathbf{R}\}$ . Alegând  $\alpha = 1$ , obținem  $x^1 = 2, x^2 = 1$ . Obținem vectorul  $\bar{v}_2 = (2, 1, 0)$ .

Caz III. Pentru  $\lambda = 3$ , ca mai sus, vom avea  $\bar{x} = (x^1, x^2, x^3) \in$

$$V_2 \Leftrightarrow \begin{pmatrix} -6 & 10 & 0 \\ -2 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -6x^1 + 10x^2 + 0x^3 = 0 \\ -2x^1 + 3x^2 + 0x^3 = 0 \\ 0x^1 + 0x^2 + 0x^3 = 0 \end{cases} .$$

Alegem  $x^1, x^2$  necunoscute principale,  $x^3$  necunoscută secundară. Atunci din ecuațiile principale (I) și (II), avem  $x^1 = 0, x^2 = 0$ . Notând  $x^3 = \alpha$ , obținem subspațiul invariant asociat valorii proprii  $\lambda = 3$ ,  $V_3 = \{(0, 0, \alpha) \mid \alpha \in \mathbf{R}\}$ . Alegând  $\alpha = 1$ , obținem vectorul  $\bar{v}_3 = (0, 0, 1)$ .

b) În baza  $B'$  formată de vectorii proprii  $\{\bar{v}_1, \bar{v}_2, \bar{v}_3\}$ , deoarece  $f(\bar{v}_1) = 1\bar{v}_1$ ,  $f(\bar{v}_2) = 2\bar{v}_2$ ,  $f(\bar{v}_3) = 3\bar{v}_3$ , matricea  $A'$  asociată morfismului  $f$  are forma :

$$A' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

**Observație:** Se ajunge la același rezultat dacă notăm cu

$$B = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

matricea de trecere de la baza  $B = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3\}$  la baza  $B' = \{\bar{v}_1, \bar{v}_2, \bar{v}_3\}$  și aplicăm formula :

$$A' = B^{-1}AB$$

c) Vom rezolva problema prin inducție după  $n$ . Pentru  $n = 1$ , avem

$$A = BA'B^{-1} = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ -2 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Să presupunem că:

$$A^{n-1} = B(A')^{n-1}B^{-1} = B \begin{pmatrix} 1^{n-1} & 0 & 0 \\ 0 & 2^{n-1} & 0 \\ 0 & 0 & 3^{n-1} \end{pmatrix} B^{-1}.$$

Atunci

$$A^n = A^{n-1} \cdot A = B(A')^{n-1}B^{-1} \cdot BA'B^{-1} = B(A')^n B^{-1} =$$

$$\begin{pmatrix} 5 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1^n & 0 & 0 \\ 0 & 2^n & 0 \\ 0 & 0 & 3^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ -2 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

De aici obținem  $A^n = B \cdot B(A')^n B^{-1}$ ,  $(\forall) n \in \mathbf{N}^*$ .

6. Fie  $V$  un spațiu vectorial peste corpul  $\mathbf{K}$ , și  $f \in \text{End}(V)$  astfel încât  $f^2 = f$ . Să se arate că valorile proprii ale morfismului  $f$  sunt 0 și 1.

**Soluție:**

Avem deci  $f^2 = f$ . Fie  $\lambda$  valoare proprie și  $\bar{x} \in V$  așa încât  $f(\bar{x}) = \lambda\bar{x}$ . Atunci  $f^2(\bar{x}) = f \cdot f(\bar{x}) = f(\lambda\bar{x}) = \lambda^2\bar{x}$ . Dar:

$$f^2(\bar{x}) = f(\bar{x}) = \lambda\bar{x} \Rightarrow \lambda^2\bar{x} = \lambda\bar{x} \Rightarrow (\lambda^2 - \lambda)\bar{x} = \bar{0}.$$

Cum  $\bar{x}$  este vector propriu,  $\bar{x} \neq \bar{0}$ , deci  $\lambda^2 - \lambda = 0 \Rightarrow \lambda = 0$  sau 1.

7. Fie  $V$  un spațiu vectorial real și  $f \in \text{End}(V)$ ,  $f = \mathbf{1}_V$ ,  $f = -\mathbf{1}_V$  astfel încât  $f \circ f = \mathbf{1}_V$ .
- Determinați valorile proprii pentru endomorfismul  $f$ ;
  - Arătați că  $\text{Ker}(f - \mathbf{1}_V) \oplus \text{Ker}(f + \mathbf{1}_V) = V$ .

**Soluție:**

a) Fie  $\lambda$  o valoare proprie a lui  $f$ . Atunci, există un vector nenul  $\bar{x} \in V$  astfel încât  $f(\bar{x}) = \lambda\bar{x}$ . Cum  $(f \circ f)(\bar{x}) = \bar{x}$  și  $(f \circ f)(\bar{x}) = f(\lambda\bar{x}) = \lambda f(\bar{x}) = \lambda^2\bar{x}$  rezultă că  $\lambda^2 = 1$  ( $\bar{x} \neq \bar{0}$ ), adică  $\lambda \in \{-1, 1\}$ .

Din faptul că  $f = \mathbf{1}_V$  rezultă că există  $\bar{x} \in V \setminus \{\bar{0}\}$  astfel ca  $f(\bar{x}) - \bar{x} = \bar{0}$ . Deoarece  $f(f(\bar{x}) - \bar{x}) = f(f(\bar{x})) - f(\bar{x}) = \bar{x} - f(\bar{x}) = -1 \cdot (f(\bar{x}) - \bar{x})$ , obținem că  $-1$  este valoare proprie a lui  $f$ ,  $f(\bar{x}) - \bar{x}$  fiind un vector propriu asociat.

Analog, din  $f = -\mathbf{1}_V$  rezultă că există  $\bar{y} \in V \setminus \{\bar{0}\}$  astfel ca  $f(\bar{y}) + \bar{y} = \bar{0}$  și atunci  $f(f(\bar{y}) + \bar{y}) = f(f(\bar{y})) + f(\bar{y}) = \bar{y} + f(\bar{y}) = 1 \cdot (f(\bar{y}) + \bar{y})$ .

Deci numerele reale 1 și  $-1$  sunt singurele valori proprii pentru  $f$ .

b) Fie  $\bar{x} \in V$ , arbitrar fixat. Să verificăm că  $\frac{1}{2}[\bar{x} + f(\bar{x})] \in \text{Ker}(f - \mathbf{1}_V)$  și  $\frac{1}{2}[\bar{x} - f(\bar{x})] \in \text{Ker}(f + \mathbf{1}_V)$ .

$$\begin{aligned} \text{Într-adevăr, } f\left(\frac{1}{2}[\bar{x} + f(\bar{x})]\right) &= \frac{1}{2}f[\bar{x} + f(\bar{x})] = \\ &= \frac{1}{2}[f(\bar{x}) + f(f(\bar{x}))] = \frac{1}{2}[\bar{x} + f(\bar{x})] \text{ și atunci} \\ (f - \mathbf{1}_V)\left(\frac{1}{2}[\bar{x} + f(\bar{x})]\right) &= \bar{0}. \end{aligned}$$

Analog,  $f\left(\frac{1}{2}[\bar{x} - f(\bar{x})]\right) = \frac{1}{2}[f(\bar{x}) - f(f(\bar{x}))] = -\frac{1}{2}[\bar{x} - f(\bar{x})]$  și atunci  $(f + \mathbf{1}_V)\left(\frac{1}{2}[\bar{x} - f(\bar{x})]\right) = \bar{0}$ .

Atunci, cum  $\frac{1}{2}[\bar{x} + f(\bar{x})] + \frac{1}{2}[\bar{x} - f(\bar{x})] = \bar{x}$ , rezultă că  $\text{Ker}(f - \mathbf{1}_V) +$

$$\text{Ker}(f + \mathbf{1}_V) = V$$

Suma celor două subspații este sumă directă pentru că dacă luăm un vector  $\bar{v}$  din intersecția lor rezultă că

$$f(\bar{v}) = \bar{v} \text{ și } f(\bar{v}) = -\bar{v} \text{ și astfel } \bar{v} = \bar{0}.$$

8. Fie  $V$  un spațiu vectorial peste corpul  $\mathbf{K}$ , și  $f \in \text{End}(V)$ . Dacă  $f$  este inversabil,  $\bar{x}$  vector propriu al lui  $f$  corespunzător valorii proprii  $\lambda$ , atunci  $\bar{x}$  este vector propriu al lui  $f^{-1}$  corespunzător valorii proprii  $\frac{1}{\lambda}$ .

**Soluție:**

$$\text{Avem deci } f(\bar{x}) = \lambda\bar{x} \Rightarrow f^{-1} \circ f(\bar{x}) = f^{-1}(\lambda\bar{x}) \Rightarrow \bar{x} = f^{-1}(\lambda\bar{x}) = \frac{1}{\lambda}\bar{x} = f^{-1}(\bar{x}). \text{ De aici rezultă concluzia.}$$

9. Fie  $f \in \text{End}(\mathbf{R}^3)$  cu matricea asociată bazei canonice:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 4 \\ 0 & -4 & 3 \end{pmatrix}$$

Să se găsească valorile și vectorii proprii.

**Soluție:**

Pentru a afla valorile proprii să calculăm polinomul caracteristic  $P_\lambda = \det(A - \lambda I)$  cu  $I$  matricea unitate în  $\mathcal{M}_3(\mathbf{R})$ . Avem:

$$P_\lambda = \begin{vmatrix} 2-\lambda & 0 & 0 \\ 0 & 3-\lambda & 4 \\ 0 & -4 & 3-\lambda \end{vmatrix} = (2-\lambda)((3-\lambda)^2 + 16).$$

Deoarece a doua paranteză este întotdeauna pozitivă, singura rădăcină reală va fi  $\lambda = 2$ . Dacă  $f(\bar{x}) = \lambda\bar{x}$ , atunci matriceal această relație se scrie:

$$A \cdot \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix} = \lambda \cdot \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix}, \text{ cu } \bar{x} = (x^1, x^2, x^3). \text{ Pentru } \lambda = 1, \text{ obținem:}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & -4 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow (\text{S}) \begin{cases} 0 = 0 \\ x^2 = 0 \\ x^3 = 0 \end{cases}.$$

Fixăm  $x^2, x^3$  necunoscute principale,  $x^1$  necunoscută secundară. Atunci forma generală a unui vector propriu asociat valorii proprii  $\lambda = 2$  este  $\bar{x} = (\alpha, 0, 0)$ . Pentru  $\alpha = 1$  obținem  $\bar{a} = (1, 0, 0)$ , iar  $\{\bar{a} = (1, 0, 0)\}$  este de fapt un sistem fundamental de soluții al lui (S). Deci subspațiul vectorial propriu asociat valorii proprii  $\lambda = 2$  este  $V_2 = \{\alpha\bar{a} \mid \alpha \in \mathbf{R}\}$ .

10. Fie  $f : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$  un operator liniar care în raport cu baza canonică  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3\}$  a lui  $\mathbf{R}^3$  are matricea

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

- a) Scrieți expresia analitică și ecuațiile pentru  $f$ , în raport cu baza canonică  $\mathcal{B}$ ;  
 b) Determinați  $\text{Ker } f$  și  $\text{Im } f$ ;  
 c) Găsiți valorile proprii și vectorii proprii pentru  $f$ ;  
 d) Este operatorul  $f$  diagonalizabil? Dacă este diagonalizabil, găsiți baza lui  $\mathbf{R}^3$  în raport cu care matricea  $f$  are forma diagonală, precum și forma diagonală a matricei lui  $f$ .

**Soluție:**

$$\begin{aligned} \text{a) } \bar{y} = f(\bar{x}) &\Leftrightarrow \tilde{y}_{\mathcal{B}} = f(\tilde{x}_{\mathcal{B}}) \Leftrightarrow \\ \begin{pmatrix} y^1 \\ y^2 \\ y^3 \end{pmatrix} &= A \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Prin urmare, expresia analitică a lui  $f$ , în raport cu baza canonică  $\mathcal{B}$ , este

$$f(\bar{x}) = (x^1 + x^2, -x^1 + 2x^2, x^1 + x^3), \quad \forall \bar{x} = (x^1, x^2, x^3) \in \mathbf{R}^3$$

și ecuațiile lui  $f$ , în raport cu baza canonică  $\mathcal{B}$ , sunt

$$\begin{cases} y^1 = x^1 + x^2 \\ y^2 = -x^1 + 2x^2 \\ y^3 = x^1 + x^3 \end{cases} .$$

- b) Nucleul operatorului liniar  $f$  este

$$\begin{aligned} \text{Ker } f &= \{\bar{x} \in \mathbf{R}^3 \mid f(\bar{x}) = \bar{0}\} = \\ &= \left\{ \bar{x} = (x^1, x^2, x^3) \mid \begin{cases} x^1 + x^2 = 0 \\ -x^1 + 2x^2 = 0 \\ x^1 + x^3 = 0 \end{cases} \right\} . \end{aligned}$$

Cum  $\dim \text{Ker } f = 3 - \text{rang } A = 3 - 3 = 0$  rezultă că  $\text{Ker } f = \{\bar{0}\}$  și atunci  $\dim \text{Im } f = \dim \mathbf{R}^3 - \dim \text{Ker } f = 3 - 0 = 3$ , adică  $\text{Im } f = \mathbf{R}^3$

- c) Valorile proprii sunt rădăcinile reale ale ecuației caracteristice

$$\det(A - \lambda I_3) = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 1 & 0 \\ -1 & 2 - \lambda & 1 \\ 1 & 0 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = 0 .$$

Ecuația are o singură rădăcină reală  $\lambda_1 = 2$  și două rădăcini complexe  $\lambda_{2,3} = 1 \pm i$ .

Pentru a găsi vectorii proprii asociați valorii proprii reale  $\lambda_1 = 2$  rezolvăm sistemul liniar omogen

$$(A - 2I_3) \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} x^1 + x^2 = 0 \\ -x^1 + 2x^2 = 0 \\ x^1 + x^3 = 0 \end{cases} ,$$



adică  $x^1 = x^2 = x^3 = \alpha \in \mathbf{R}$ . Vectorii proprii asociați valorii proprii 2 sunt de forma  $\bar{u}_1 = (\alpha, \alpha, \alpha)$ ,  $\alpha \in \mathbf{R}^*$ . Subspațiul propriu asociat lui  $\lambda_1 = 2$  este

$$V_{\lambda_1} = \{\bar{x} \in \mathbf{R}^3 | f(\bar{x}) = \lambda_1 \bar{x}\} = \{\alpha(1, 1, 1) | \alpha \in \mathbf{R}^3\}$$

care are drept bază vectorul propriu  $\bar{v}_1 = (1, 1, 1)$ .

d) Operatorul liniar  $f$  nu este diagonalizabil pentru că polinomul caracteristic nu are toate rădăcinile reale.

**Observație:** Dacă  $f \in \text{End}(\mathbf{C}^3)$  atunci  $f$  este diagonalizabil, iar forma diagonală a matricii lui  $f$  este

$$D = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1+i & 0 \\ 0 & 0 & 1-i \end{pmatrix}.$$

11. În  $\mathbf{R}^4$  se consideră baza  $\mathcal{B} = \{\bar{a}_1, \bar{a}_2, \bar{a}_3, \bar{a}_4\}$ , unde  $\bar{a}_1 = (1, 1, 0, 0)$ ,  $\bar{a}_2 = (1, 1, 1, 0)$ ,  $\bar{a}_3 = (0, 1, 1, 1)$ ,  $\bar{a}_4 = (0, 0, 1, 1)$  și operatorul liniar  $f : \mathbf{R}^4 \rightarrow \mathbf{R}^4$ , care relativ la baza  $\mathcal{B}$  are matricea  $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ .

a) Determinați  $\text{Ker } f$  și  $\text{Im } f$ ;

b) Găsiți valorile proprii și vectorii proprii pentru  $f$ ;

c) Este operatorul  $f$  diagonalizabil? Dacă este diagonalizabil, găsiți baza lui  $\mathbf{R}^4$  în raport cu care matricea  $f$  are forma diagonală, precum și forma diagonală a matricii lui  $f$ .

**Soluție:**

a) Din  $f(\tilde{\gamma})_{\mathcal{B}} = A\tilde{x}_{\mathcal{B}}$  rezultă expresia analitică a lui  $f$  relativ la baza  $\mathcal{B}$

$$f(\bar{x}) = (-x^2 + x^3)\bar{a}_1 + (-x^1 + x^2)\bar{a}_2 + (x^1 - x^4)\bar{a}_3 +$$

$$+(-x^3 + x^4)\bar{a}_4, \forall \bar{x} = \sum_{i=1}^4 x^i \bar{a}_i \in \mathbf{R}^4.$$

$$\text{Ker } f = \{\bar{x} \in \mathbf{R}^4 | f(\bar{x}) = \bar{0}\} =$$

$$= \left\{ \bar{x} = \sum_{i=1}^4 x^i \bar{a}_i \mid \begin{cases} -x^2 + x^3 = 0 \\ -x^1 + x^2 = 0 \\ x^1 - x^4 = 0 \\ -x^3 + x^4 = 0 \end{cases} \right\}.$$

Cum  $\text{rang } A = 3$  rezultă  $\dim \text{Ker } f = 4 - \text{rang } A = 1$  și  $\dim \text{Im } f = \text{rang } A = 3$ .

Prin rezolvarea sistemului liniar omogen de mai sus obținem  $x^1 = x^2 = x^3 = x^4 = \alpha \in \mathbf{R}$ . Atunci

$$\text{Ker } f = \{\alpha(\bar{a}_1 + \bar{a}_2 + \bar{a}_3 + \bar{a}_4) | \alpha \in \mathbf{R}\} = \{\alpha(2, 3, 3, 2) | \alpha \in \mathbf{R}\}$$

și prin urmare  $\{\bar{b}_1 = (2, 3, 3, 2)\}$  este bază pentru  $\text{Ker } f$ .

$$\begin{aligned}
Im f &= \{f(\bar{x}) | \bar{x} \in \mathbf{R}^4\} = \{(-x^2 + x^3)\bar{a}_1 + (-x^1 + x^2)\bar{a}_2 + \\
&+ (x^1 - x^4)\bar{a}_3 + (-x^3 + x^4)\bar{a}_4 | \bar{x} = \sum_{i=1}^4 x^i \bar{a}_i \in \mathbf{R}^4\} = \\
&\{x^1(-\bar{a}_2 + \bar{a}_3) + x^2(-\bar{a}_1 + \bar{a}_2) + x^3(\bar{a}_1 - \bar{a}_4) + \\
&+ x^4(-\bar{a}_3 + \bar{a}_4) | x^1, x^2, x^3, x^4 \in \mathbf{R}\} = \\
&= \left\{ \sum_{i=1}^4 x^i \bar{c}_i | x^1, x^2, x^3, x^4 \in \mathbf{R} \right\},
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\text{unde } \bar{c}_1 &= -\bar{a}_2 + \bar{a}_3 = (-1, 0, 0, 1), \quad \bar{c}_2 = -\bar{a}_1 + \bar{a}_2 = (0, 0, 1, 0), \\
\bar{c}_3 &= \bar{a}_1 - \bar{a}_4 = (1, 1, -1, -1), \quad \bar{c}_4 = -\bar{a}_3 + \bar{a}_4 = (0, -1, 0, 0).
\end{aligned}$$

Deoarece  $rang \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} = 3$  rezultă că doar  $\bar{c}_1, \bar{c}_2, \bar{c}_3$  sunt

liniar independenți. Prin urmare

$Im f = L(\bar{c}_1, \bar{c}_2, \bar{c}_3)$  și  $\{\bar{c}_1, \bar{c}_2, \bar{c}_3\}$  este bază pentru  $Im f$ .

b) Ecuația caracteristică

$$\det(A - \lambda I_4) = 0 \Leftrightarrow \lambda(\lambda - 2)(\lambda^2 - 2) = 0$$

are rădăcinile  $\lambda_1 = -\sqrt{2}, \lambda_2 = 0, \lambda_3 = \sqrt{2}, \lambda_4 = 2$  care sunt valorile proprii ale lui  $f$ .

Pentru  $\lambda_1 = -\sqrt{2}$ , rezolvăm sistemul omogen

$$(A - \lambda_1 I_4)\tilde{x}_{\mathcal{B}} = (0, 0, 0, 0)^t \text{ sau}$$

$$\begin{cases} \sqrt{2}x^1 - x^2 + x^3 = 0 \\ -x^1 + (1 + \sqrt{2})x^2 = 0 \\ x^1 + \sqrt{2}x^3 - x^4 = 0 \\ -x^3 + (1 + \sqrt{2})x^4 = 0 \end{cases},$$

de unde rezultă  $\tilde{u}_{1\mathcal{B}} = \alpha(1 + \sqrt{2}, 1, -1 - \sqrt{2}, -1)^t, \alpha \neq 0$ .

Pentru  $\alpha = 1$  rezultă  $\tilde{v}_{1\mathcal{B}} = (1 + \sqrt{2}, 1, -1 - \sqrt{2}, -1)^t$  un vector propriu corespunzător valorii proprii  $\lambda_1 = -\sqrt{2}$ , care reprezintă și o bază pentru subspațiul propriu

$$V_{\lambda_1} = \{\alpha \tilde{v}_1 | \alpha \in \mathbf{R}\}.$$

Pentru  $\lambda_2 = 0$  rezultă  $\tilde{v}_2 = \tilde{b}_1 = (2, 3, 3, 2)$  un vector propriu pentru  $\lambda_2 = 0$  și  $V_{\lambda_2} = Ker(f - \lambda_2 I_4) =$

$$= \{\alpha \tilde{b}_1 | \alpha \in \mathbf{R}\}.$$

Pentru  $\lambda_3 = \sqrt{2}$ , Rezolvăm sistemul omogen

$$(A - \lambda_3 I_4)\tilde{x}_{\mathcal{B}} = (0, 0, 0, 0)^t \text{ sau}$$

$$\begin{cases} -\sqrt{2}x^1 - x^2 + x^3 = 0 \\ -x^1 + (1 - \sqrt{2})x^2 = 0 \\ x^1 - \sqrt{2}x^3 - x^4 = 0 \\ -x^3 + (1 - \sqrt{2})x^4 = 0 \end{cases},$$

de unde rezultă  $\tilde{u}_{3\mathcal{B}} = \alpha(1 - \sqrt{2}, 1, -1 + \sqrt{2}, -1)^t, \alpha \neq 0$ .

Pentru  $\alpha = 1$  rezultă  $\tilde{v}_{3\mathcal{B}} = (1 - \sqrt{2}, 1, -1 + \sqrt{2}, -1)^t$  un vector propriu

corespunzător valorii proprii  $\lambda_3 = \sqrt{2}$ , care reprezintă și o bază pentru subspațiul propriu

$$V_{\lambda_3} = \{\alpha \bar{v}_3 | \alpha \in \mathbf{R}\}.$$

Pentru  $\lambda_4 = 2$ , avem sistemul

$$\begin{cases} -2x^1 - x^2 + x^3 = 0 \\ -x^1 - x^2 = 0 \\ x^1 - 2x^3 - x^4 = 0 \\ -x^3 - x^4 = 0 \end{cases},$$

care are soluția  $\tilde{u}_{4\mathcal{B}} = \alpha(-1, 1, -1, 1)^t$ ,  $\alpha \neq 0$  și prin urmare  $V_{\lambda_4} = \{\alpha \bar{v}_4 | \alpha \in \mathbf{R}\}$ , unde  $\bar{v}_4 = -\bar{a}_1 + \bar{a}_2 - \bar{a}_3 + \bar{a}_4$ .

d) Cum operatorul  $f$  are patru valori proprii (reale) distincte, rezultă că este diagonalizabil și forma diagonală a matricii lui este

$$D = \begin{pmatrix} -\sqrt{2} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \sqrt{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix},$$

iar baza corespunzătoare este  $\mathcal{B}^* = \{\bar{v}_i | i = \overline{1, 4}\}$ .

12. Fie  $V$  un spațiu vectorial peste corpul comutativ  $K$  și  $f, g$  două automorfisme ale lui  $V$ . Arătați că automorfismele  $f \circ g$  și  $g \circ f$  au aceleași valori proprii.

**Soluție:**

Fie  $\lambda \in K$  o valoare proprie pentru  $f \circ g$ . Atunci există vectorul nenul  $\bar{x} \in V$  astfel încât  $(f \circ g)(\bar{x}) = \lambda \bar{x}$  și de aici avem că  $g((f \circ g)(\bar{x})) = g(\lambda \bar{x})$ , adică  $(g \circ f)(g(\bar{x})) = \lambda g(\bar{x})$ . Deoarece  $g$  este bijecție, din  $\bar{x} \neq \bar{0}$  rezultă că  $g(\bar{x}) \neq \bar{0}$  și astfel există  $\bar{y} = g(\bar{x}) \in V \setminus \{\bar{0}\}$  astfel încât  $(g \circ f)(\bar{y}) = \lambda \bar{y}$ . Deci  $\lambda$  este o valoare proprie pentru  $g \circ f$ .

Invers, se arată în mod similar că orice valoare proprie a lui  $g \circ f$  este valoare proprie și pentru  $f \circ g$ .

**Observație:** Zeroul corpului de scalari  $K$  nu poate fi valoare proprie pentru un operator liniar injectiv.

13. Un morfism  $f : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^4$  are în raport cu bazele canonice din  $\mathbf{R}^3$  și  $\mathbf{R}^4$

$$\text{matricea } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \\ 3 & 2 & 4 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Să se determine câte o bază și dimensiunile lui  $\text{Ker } f$  și  $\text{Im } f$ .

**Soluție:**

Cum  $\text{Im } f = L(f(\bar{e}_1), f(\bar{e}_2), f(\bar{e}_3))$ , trebuie să extragem o bază din acest sistem de generatori. Considerăm minorul determinat de primele două

linii și de primele două coloane. Avem  $d = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} \neq 0$ ; deoarece

prin bordarea acestui minor obținem minorii  $d_1 = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \\ 3 & 2 & 4 \end{vmatrix} = 0$  și

$d_2 = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 2 \end{vmatrix} = 0$ , atunci rangul matricei de mai sus (și implicit

al sistemului de vectori cu ale căror componente s-a constituit matricea) este 2, deci  $\{f(\bar{e}_1), f(\bar{e}_2)\}$  reprezintă o bază pentru  $Im f$ , unde  $f(\bar{e}_1) = (1, 2, 3, -1)$  și  $f(\bar{e}_2) = (2, 0, 2, 2)$ .

Pentru a determina o bază în  $Ker f$  să observăm că  $\bar{x} = (x^1, x^2, x^3) \in Ker f \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \\ 3 & 2 & 4 \\ -1 & 2 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^1 + 2x^2 + 3x^3 = 0 \\ 2x^1 + x^3 = 0 \\ 3x^1 + 2x^2 + 4x^3 = 0 \\ -x^1 + 2x^2 + 2x^3 = 0 \end{cases} .$$

Fie  $x^1, x^2$  necunoscute principale și  $x^3$  necunoscută secundară. Din primele două ecuații pe care le vom considera principale obținem:

$$\begin{cases} x^1 = -\frac{x^3}{2} \\ x^2 = -\frac{5}{2}x^3 \end{cases} .$$

Pentru a afla un sistem fundamental de soluții este suficient să dăm lui  $x^3$  valoarea 1, de aici rezultând vectorul  $\bar{a} = (-\frac{1}{2}, -\frac{5}{2}, 1)$ . Deci  $Ker f = \{\lambda\bar{a} \mid \lambda \in \mathbf{R}\}$ . Să mai observăm că  $\dim Im f = 2$ ,  $\dim Ker f = 1$ . Deci  $\dim(Im f) + \dim(Ker f) = 3 = \dim \mathbf{R}^3$ .

14. Fie  $V$  un spațiu vectorial real și  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3, \bar{e}_4\}$  o bază a sa. Dacă endomorfismul  $f : V \rightarrow V$  are, în raport cu baza  $\mathcal{B}$ , ecuațiile:

$$\begin{cases} y^1 = x^1 + x^3 \\ y^2 = x^2 + x^4 \\ y^3 = x^1 + x^3 \\ y^4 = x^2 + x^4 \end{cases} .$$

Se cere: a) găsiți matricea lui  $f$  relativ la baza  $\mathcal{B}$ ;

b) găsiți matricea lui  $f$  relativ la baza

$\mathcal{B}' = \{\bar{a}_1 = \bar{e}_1 - \bar{e}_2, \bar{a}_2 = \bar{e}_1 + \bar{e}_2 + \bar{e}_3, \bar{a}_3 = \bar{e}_1 + \bar{e}_2 - \bar{e}_3 + \bar{e}_4, \bar{a}_4 = \bar{e}_3 + \bar{e}_4\}$ ;

c) găsiți ecuațiile operatorului liniar  $f$  în raport cu baza  $\mathcal{B}$ ;

d) determinați  $Ker f$  și  $Im f$ ;

e) găsiți valorile și vectorii proprii pentru  $f$ ;

f) verificați dacă există o bază a lui  $V$  în raport cu care matricea lui  $f$  să aibă forma diagonală;

g) calculați  $A^n$ ,  $n \in \mathbf{N}^*$ .

**Soluție:**

a) Deoarece  $f(\bar{e}_1) = \bar{e}_1 + \bar{e}_3$ ,  $f(\bar{e}_2) = \bar{e}_2 + \bar{e}_4$ ,  $f(\bar{e}_3) = \bar{e}_1 + \bar{e}_3$ ,  $f(\bar{e}_4) = \bar{e}_2 + \bar{e}_4$  matricea lui  $f$  relativ la baza  $\mathcal{B}$  este

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

b) Matricea de trecere de la baza  $\mathcal{B}$  la baza  $\mathcal{B}'$  este

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

și atunci matricea lui  $f$  relativ la baza  $\mathcal{B}'$  este dată de formula  $B = C^{-1}AC$ . Pentru a găsi inversa matricei  $C$  folosim lema substituției.

	$\bar{a}_1$	$\bar{a}_2$	$\bar{a}_3$	$\bar{a}_4$	$\bar{b}_1$	$\bar{b}_2$	$\bar{b}_3$	$\bar{b}_4$
$\bar{e}_1$	1	1	1	0	1	0	0	0
$\bar{e}_2$	-1	1	1	0	0	1	0	0
$\bar{e}_3$	0	1	-1	0	0	0	1	0
$\bar{e}_4$	0	0	1	1	0	0	0	1
$\bar{a}_1$	1	1	1	0	1	0	0	0
$\bar{e}_2$	0	2	2	0	1	1	0	0
$\bar{e}_3$	0	1	-1	0	0	0	1	0
$\bar{e}_4$	0	0	1	1	0	0	0	1
$\bar{a}_1$	1	0	0	0	1/2	-1/2	0	0
$\bar{a}_2$	0	1	1	0	1/2	1/2	0	0
$\bar{e}_3$	0	0	-2	0	-1/2	-1/2	1	0
$\bar{e}_4$	0	0	1	1	0	0	0	1
$\bar{a}_1$	1	0	0	0	1/2	-1/2	0	0
$\bar{a}_2$	0	1	0	0	1/4	1/4	1/2	0
$\bar{a}_3$	0	0	1	0	1/4	1/4	-1/2	0
$\bar{e}_4$	0	0	0	1	-1/4	-1/4	1/2	1
$\bar{a}_1$	1	0	0	0	1/2	-1/2	0	0
$\bar{a}_2$	0	1	0	0	1/4	1/4	1/2	0
$\bar{a}_3$	0	0	1	0	1/4	1/4	-1/2	0
$\bar{a}_4$	0	0	0	1	-1/4	-1/4	1/2	1

Prin urmare  $C^{-1} = \frac{1}{4} \cdot \begin{pmatrix} 2 & -2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & -2 & 0 \\ -1 & -1 & 2 & 4 \end{pmatrix}$  și atunci se obține  $B =$

$$C^{-1}AC = \begin{pmatrix} 1 & 1/2 & -1 & 0 \\ 1/2 & 7/4 & 1/2 & 1 \\ -1/2 & -1/4 & 1/2 & 0 \\ -1/2 & 5/4 & 3/2 & 1 \end{pmatrix}.$$

c) Ecuațiile lui  $f$  relativ la baza  $\mathcal{B}'$  sunt

$$\begin{cases} z^1 &= t^1 + \frac{1}{2}t^2 - t^3 \\ z^2 &= \frac{1}{2}t^1 + \frac{7}{4}t^2 + \frac{1}{2}t^3 + t^4 \\ z^3 &= -\frac{1}{2}t^1 - \frac{1}{4}t^2 + \frac{1}{2}t^3 \\ z^4 &= -\frac{1}{2}t^1 + \frac{5}{4}t^2 + \frac{3}{2}t^3 + t^4 \end{cases},$$

$$\text{unde } \tilde{x}_{\mathcal{B}'} = \begin{pmatrix} t^1 \\ t^2 \\ t^3 \\ t^4 \end{pmatrix} \text{ și } f(\tilde{x})_{\mathcal{B}'} = B\tilde{x}_{\mathcal{B}'} = \begin{pmatrix} z^1 \\ z^2 \\ z^3 \\ z^4 \end{pmatrix}.$$

d)  $\text{Ker } f$  este mulțimea soluțiilor sistemului linear omogen  $A\tilde{x}_{\mathcal{B}} = \tilde{0}$  sau

$$\begin{cases} x^1 + x^3 &= 0 \\ x^2 + x^4 &= 0 \\ x^1 + x^3 &= 0 \\ x^2 + x^4 &= 0 \end{cases},$$

sistem care are soluția generală  $x^1 = -\alpha, x^2 = -\beta, x^3 = \alpha, x^4 = \beta, \alpha, \beta \in \mathbf{R}$ . Atunci

$\dim \text{Ker } f = \dim V - \text{rang } A = 2$ , defectul lui  $f$  și

$$\text{Ker } f = \{-\alpha\bar{e}_1 - \beta\bar{e}_2 + \alpha\bar{e}_3 + \beta\bar{e}_4 \mid \alpha, \beta \in \mathbf{R}\} =$$

$$= \{\alpha(\bar{e}_3 - \bar{e}_1) + \beta(\bar{e}_4 - \bar{e}_2) \mid \alpha, \beta \in \mathbf{R}\} = L(\bar{b}_1, \bar{b}_2) \text{ unde } \bar{b}_1 = \bar{e}_3 - \bar{e}_1 \text{ și } \bar{b}_2 = \bar{e}_4 - \bar{e}_2.$$

Evident,  $\{\bar{b}_1, \bar{b}_2\}$  este bază a lui  $\text{Ker } f$ .

$\text{Im } f$  are dimensiunea egală cu rangul matricii  $A$ ,

adică  $\dim \text{Im } f = 2$  și  $\text{Im } f = \{f(\bar{x}) \mid \bar{x} \in V\} =$

$$= \{(x^1 + x^3)(\bar{e}_1 + \bar{e}_3) + (x^2 + x^4)(\bar{e}_2 + \bar{e}_4) \mid x^i \in \mathbf{R}, i = \overline{1,4}\} =$$

$$= L(\bar{b}_3, \bar{b}_4), \text{ unde } \bar{b}_3 = \bar{e}_1 + \bar{e}_3, \bar{b}_4 = \bar{e}_2 + \bar{e}_4.$$

Deci  $\{\bar{b}_3, \bar{b}_4\}$  este bază pentru  $\text{Im } f$ .

**Observație:** Dacă  $\{\bar{b}_i \mid i = \overline{1,4}\}$  sistem linear independent, atunci  $\text{Ker } f \oplus \text{Im } f = V$ .

e)

$$\det(A - \lambda I_4) = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 - \lambda & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 - \lambda & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = 0$$

$\Leftrightarrow [(1 - \lambda)^2 - 1]^2 = 0$  și astfel există două valori proprii reale duble  $\lambda_{1,2} = 0$  și  $\lambda_{3,4} = 2$ .

$$\text{Pentru } \lambda_{1,2} = 0, \text{ avem } (A - 0 \cdot I_4) \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \\ x^4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow A\tilde{x}_{\mathcal{B}} = \tilde{0} \text{ și prin}$$

urmare subspațiul propriu asociat valorii proprii duble  $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$  este  $V_0 = \text{Ker } f = L(\bar{b}_1, \bar{b}_2)$ . Deci  $\bar{b}_1, \bar{b}_2$  sunt doi vectori proprii corespunzători valorii proprii 0, care formează bază pentru  $V_0$ .

Pentru  $\lambda_{3,4} = 2$ , avem  $(A - 2 \cdot I_4)\tilde{x}_{\mathcal{B}} = \tilde{0} \Leftrightarrow$

$$\begin{cases} -x^1 + x^3 = 0 \\ -x^2 + x^4 = 0 \\ x^1 - x^3 = 0 \\ x^2 - x^4 = 0 \end{cases}$$

și astfel un vector propriu corespunzător valorii proprii 2 este de forma  $\bar{v} = \alpha(\bar{e}_1 + \bar{e}_3) + \beta(\bar{e}_2 + \bar{e}_4)$ .

Deci subspațiul propriu asociat lui  $\lambda_{3,4} = 2$  este  $V_2 = L(\bar{b}_3, \bar{b}_4) = \text{Im } f$ .

f) Deoarece cele patru valori proprii  $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = 0,$

$\lambda_3 = 2, \lambda_4 = 2$  sunt reale și multiplicitățile algebrice și geometrice sunt egale ( $m_{alg}(\lambda_i) = m_g(\lambda_i) = 2, i = \overline{1,4}$ ), rezultă că operatorul  $f$  este diagonalizabil. Adică, există o bază  $\mathcal{B}^*$  a lui  $V$ , formată cu vectorii proprii  $\bar{b}_1, \bar{b}_2, \bar{b}_3, \bar{b}_4$ , relativ la care matricea lui  $f$  are forma diagonală

$$D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

g) Dacă  $L = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  este matricea de trecere de la baza  $\mathcal{B}$

la baza  $\mathcal{B}^*$  atunci se știe că  $D = L^{-1}AL$  și astfel  $A = LDL^{-1}$ .

Prin urmare

$$A^n = (LDL^{-1})^n = (LDL^{-1})(LDL^{-1}) \cdots (LDL^{-1}) = LD^nL^{-1}.$$

Evident,  $D^n = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2^n & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2^n \end{pmatrix}, \forall n \geq 1.$

Folosim lema substituției pentru a calcula inversa matricii  $L$ :

	$\bar{a}_1$	$\bar{a}_2$	$\bar{a}_3$	$\bar{a}_4$	$\bar{b}_1$	$\bar{b}_2$	$\bar{b}_3$	$\bar{b}_4$
$\bar{e}_1$	-1	0	1	0	1	0	0	0
$\bar{e}_2$	0	-1	0	1	0	1	0	0
$\bar{e}_3$	1	0	1	0	0	0	1	0
$\bar{e}_4$	0	1	0	1	0	0	0	1
$\bar{a}_1$	1	0	-1	0	-1	0	0	0
$\bar{e}_2$	0	-1	0	1	0	1	0	0
$\bar{e}_3$	0	0	2	0	1	0	1	0
$\bar{e}_4$	0	1	0	1	0	0	0	1
$\bar{a}_1$	1	0	-1	0	-1	0	0	0
$\bar{a}_2$	0	1	0	-1	0	-1	0	0
$\bar{e}_3$	0	0	2	0	1	0	1	0
$\bar{e}_4$	0	0	0	2	0	1	0	1
$\bar{a}_1$	1	0	0	0	-1/2	0	1/2	0
$\bar{a}_2$	0	1	0	-1	0	-1	0	0
$\bar{a}_3$	0	0	1	0	1/2	0	1/2	0
$\bar{e}_4$	0	0	0	2	0	1	0	1
$\bar{a}_1$	1	0	0	0	-1/2	0	1/2	0
$\bar{a}_2$	0	1	0	0	0	-1/2	0	1/2
$\bar{a}_3$	0	0	1	0	1/2	0	1/2	0
$\bar{a}_4$	0	0	0	1	0	1/2	0	1/2

Prin urmare  $L^{-1} = \begin{pmatrix} -1/2 & 0 & 1/2 & 0 \\ 0 & -1/2 & 0 & 1/2 \\ 1/2 & 0 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1/2 & 0 & 1/2 \end{pmatrix}$  și atunci se obține

$$A^n = LD^nL^{-1} = \begin{pmatrix} 2^{n-1} & 0 & 2^{n-1} & 0 \\ 0 & 2^{n-1} & 0 & 2^{n-1} \\ 2^{n-1} & 0 & 2^{n-1} & 0 \\ 0 & 2^{n-1} & 0 & 2^{n-1} \end{pmatrix}.$$

15. Fie  $V$  un spațiu vectorial real cu baza  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3\}$  și  $f \in \text{End}(V)$  astfel încât  $-1, 0, 1$  să fie valori proprii ale lui  $f$  și  $\bar{v}_1 = \bar{e}_1 + \bar{e}_2 + \bar{e}_3$ ,  $\bar{v}_2 = -\bar{e}_1 + \bar{e}_3$ ,  $\bar{v}_3 = \bar{e}_1 + 2\bar{e}_2 + \bar{e}_3$  să fie vectori proprii ai lui  $f$  corespunzători valorilor proprii  $-1, 0$ , respectiv  $1$ .

Găsiți matricea lui  $f$  în raport cu baza  $\mathcal{B}$ .

**Soluție:**

Deoarece la valori proprii distincte corespund vectori proprii liniari independenți, rezultă că  $\mathcal{B}' = \{\bar{v}_1, \bar{v}_2, \bar{v}_3\}$  este bază pentru  $V$ . Matricea de trecere de la

baza  $\mathcal{B}$  la baza  $\mathcal{B}'$  este  $C = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  și dacă notăm cu  $A$  matricea

lui  $f$  relativ la baza  $\mathcal{B}$  și cu  $D$  matricea lui  $f$  relativ la baza  $\mathcal{B}'$ , atunci avem  $D = C^{-1}AC$ . Dar  $f(\bar{v}_1) = -\bar{v}_1$ ,  $f(\bar{v}_2) = 0\bar{v}_2 = \bar{0}$  și  $f(\bar{v}_3) = \bar{v}_3$ ,



$$\text{adică } D = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Calculăm inversa matricii  $C$ .

	$\bar{a}_1$	$\bar{a}_2$	$\bar{a}_3$	$\bar{b}_1$	$\bar{b}_2$	$\bar{b}_3$
$\bar{e}_1$	1	-1	1	1	0	0
$\bar{e}_2$	1	0	2	0	1	0
$\bar{e}_3$	1	1	1	0	0	1
$\bar{a}_1$	1	-1	1	1	0	0
$\bar{e}_2$	0	1	1	-1	1	0
$\bar{e}_3$	0	2	0	-1	0	1
$\bar{a}_1$	1	0	2	0	1	0
$\bar{a}_2$	0	1	1	-1	1	0
$\bar{e}_3$	0	0	-2	1	-2	1
$\bar{a}_1$	1	0	0	1	-1	1
$\bar{a}_2$	0	1	0	-1/2	0	1/2
$\bar{a}_3$	0	0	1	-1/2	1	-1/2

$$\text{Atunci } A = CDC^{-1} = \begin{pmatrix} -3/2 & 2 & -3/2 \\ -2 & 3 & -2 \\ -3/3 & 2 & -3/2 \end{pmatrix}.$$

16. Fie  $V$  un spațiu vectorial real și  $\mathcal{B} = \{\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n\}$  o bază a sa. Dacă considerăm

$$V^* = \{f : V \rightarrow \mathbf{R} \mid f \text{ aplicație liniară}\}$$

spațiul vectorial dual spațiului vectorial  $V$  și aplicația

$$h : V^* \rightarrow \mathbf{R}^n, \text{ definită prin}$$

$$h(f) = (f(\bar{a}_1), f(\bar{a}_2), \dots, f(\bar{a}_n)), \quad \forall f \in V^*$$

atunci arătați că  $h$  este un izomorfism de spații vectoriale reale.

**Soluție:**

Arătăm că aplicația  $h$  este liniară și bijectivă.

Fie  $f, g \in V^*$  și  $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ . Atunci

$$\begin{aligned} h(\alpha f + \beta g) &= ((\alpha f + \beta g)(\bar{a}_1), \dots, (\alpha f + \beta g)(\bar{a}_n)) = \\ &= (\alpha f(\bar{a}_1) + \beta g(\bar{a}_1), \dots, \alpha f(\bar{a}_n) + \beta g(\bar{a}_n)) = \\ &= \alpha (f(\bar{a}_1), \dots, f(\bar{a}_n)) + \beta (g(\bar{a}_1), \dots, g(\bar{a}_n)) = \alpha h(f) + \beta h(g). \end{aligned}$$

Deci  $h$  este aplicație liniară.

Din  $h(f) = h(g)$  rezultă că  $f(\bar{a}_i) = g(\bar{a}_i)$ ,  $\forall i = \overline{1, n}$  și prin urmare  $f = g$ . (dacă două aplicații liniare coincid pe vectorii unei baze, atunci ele coincid pe tot spațiul) Deci  $h$  este injectivă.

Fie  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbf{R}^n$ . Considerăm aplicația  $f : V \rightarrow \mathbf{R}$  definită prin

$$f(\bar{x}) = \sum_{i=1}^n x^i \alpha_i, \quad \forall \bar{x} = \sum_{i=1}^n x^i \bar{a}_i \in V$$

Se observă că  $f$  este liniară,  $f(\alpha\bar{x} + \beta\bar{y}) = \alpha f(\bar{x}) + \beta f(\bar{y})$ , și  $f(\bar{a}_j) = \alpha_j$ ,  $\forall j = \overline{1, n}$ . Deci  $h(f) = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  și atunci  $h$  este surjectivă.  
Deci  $h$  este izomorfism de spații vectoriale reale.

17. Fie  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \dots, \bar{e}_n\}$  baza canonică a spațiului aritmetic  $\mathbf{R}^n$  și aplicațiile  $p^i : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $p^i(\bar{x}) = x^i$ ,  $\forall \bar{x} = (x^1, \dots, x^n) \in \mathbf{R}^n$  ( $1 \leq i \leq n$ ).
- Arătați că  $p^i \in (\mathbf{R}^n)^*$ ,  $\forall i = \overline{1, n}$ ;
  - Arătați că  $\{p^1, p^2, \dots, p^n\}$  este o bază pentru  $(\mathbf{R}^n)^*$  și anume chiar baza duală bazei  $\{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \dots, \bar{e}_n\}$ .

**Soluție:**

a)  $p^i(\alpha\bar{x} + \beta\bar{y}) = \alpha x^i + \beta y^i = \alpha p^i(\bar{x}) + \beta p^i(\bar{y})$ ,  $\forall \alpha, \beta \in \mathbf{R}$ ,  $\bar{x} = (x^1, \dots, x^n)$ ,  $\bar{y} = (y^1, \dots, y^n) \in \mathbf{R}^n$ , de unde rezultă că proiecția canonică a lui  $\mathbf{R}^n$  pe  $\mathbf{R}$  (pe factorul “ $i$ ” din produsul cartezian  $\mathbf{R}^n$ ),  $p^i \in (\mathbf{R}^n)^*$ .

b) Se știe că  $\dim(\mathbf{R}^n)^* = \dim \mathbf{R}^n = n$ . Prin urmare, pentru a demonstra că  $\{p^1, p^2, \dots, p^n\}$  este bază pentru  $(\mathbf{R}^n)^*$ , este suficient să verificăm că  $\{p^1, p^2, \dots, p^n\}$  este sistem liniar independent.

Într-adevăr, din  $\sum_{i=1}^n \alpha_i p^i = \mathbf{0}$  rezultă că  $\left(\sum_{i=1}^n \alpha_i p^i\right)(\bar{x}) = 0$ ,  $\forall \bar{x} = (x^1, \dots, x^n) \in$

$$\mathbf{R}^n \Rightarrow \sum_{i=1}^n \alpha_i p^i(\bar{x}) = 0 \Rightarrow \sum_{i=1}^n \alpha_i x^i = 0, \forall x^i \in \mathbf{R}, i = \overline{1, n}.$$

Luăm  $x^1 = 1, x^2 = 0, \dots, x^n = 0$  și obținem  $\alpha_1 = 0$ , și analog avem  $\alpha_2 = \dots = \alpha_n = 0$ . Deci  $\{p^1, p^2, \dots, p^n\}$  este liniar independent, deci bază.

Cum  $p^i(\bar{e}_i) = 1$ ,  $\forall i = \overline{1, n}$  și  $p^i(\bar{e}_j) = 0$ ,  $\forall j \neq i$  rezultă că  $p^i(\bar{e}_j) = \delta_j^i$ , adică  $\{p^1, p^2, \dots, p^n\}$  este duala bazei  $\{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \dots, \bar{e}_n\}$ .

### 3 Forme biliniare. Forme pătratică

1. Să se scrie sub formă de sumă de pătrate forma pătratică:

$$f(\bar{x}) = (x^1)^2 + (x^2)^2 - (x^3)^2 + 2x^1x^2 + x^2x^3 + 2x^3x^1, \\ \bar{x} = (x^1, x^2, x^3) \in \mathbf{R}^3.$$

**Soluție:**

$$f(\bar{x}) = (x^1 + x^2 + x^3)^2 - 2(x^3)^2 - x^2x^3 = \\ = (x^1 + x^2 + x^3)^2 + \frac{1}{8}(x^2)^2 - \frac{1}{8}(x^2 + 4x^3)^2.$$

$$\text{Dacă punem } \begin{cases} \xi^1 = x^1 + x^2 + x^3, \\ \xi^2 = x^2, \\ \xi^3 = x^2 + 4x^3 \end{cases}$$

$$\text{se obține } f(\bar{x}) = (\xi^1)^2 + \frac{1}{8}(\xi^2)^2 - \frac{1}{8}(\xi^3)^2.$$

2. Fie forma pătratică

$$f(\bar{x}) = (x^1)^2 + (x^2)^2 - 3(x^3)^2 + (x^4)^2 - x^1x^2 + 3x^2x^3 + 5x^3x^4, \bar{x} = \\ (x^1, x^2, x^3, x^4) \in \mathbf{R}^4.$$

Să se aducă la forma canonică folosind metoda lui Jacobi, apoi cea a lui Gauss.

**Soluție:**

$$\text{Avem } \Delta_0 = 1, \Delta_1 = 1, \Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & -1/2 \\ -1/2 & 1 \end{vmatrix} = 3/4, \Delta_3 = \begin{vmatrix} 1 & -1/2 & 0 \\ -1/2 & 1 & 3/2 \\ 0 & 3/2 & -3 \end{vmatrix} =$$

$$-9/2, \\ \Delta_4 = \begin{vmatrix} 1 & -1/2 & 0 & 0 \\ -1/2 & 1 & 3/2 & 0 \\ 0 & 3/2 & -3 & 5/2 \\ 0 & 0 & 5/2 & 1 \end{vmatrix} = -147/16.$$

Forma pătratică în noua bază este

$$f(\bar{x}) = (\xi^1)^2 + \frac{4}{3}(\xi^2)^2 - \frac{1}{6}(\xi^3)^2 + \frac{24}{49}(\xi^4)^2.$$

Folosind metoda lui Gauss, avem:

$$f(\bar{x}) = (x^1 - \frac{1}{2}x^2)^2 + \frac{3}{4}(x^2)^2 + 3x^2x^3 - 3(x^3)^2 + (x^4)^2 + 5x^3x^4 =$$

$$\begin{aligned}
&= (x^1 - \frac{1}{2}x^2)^2 + \frac{3}{4}(x^2 + 2x^3)^2 - 6(x^3)^2 + 5x^3x^4 + (x^4)^2 = \\
&= (x^1 - \frac{1}{2}x^2)^2 + \frac{3}{4}(x^2 + 2x^3)^2 - 6(x^3 - \frac{5}{12}x^4)^2 + \frac{147}{72}(x^4)^2.
\end{aligned}$$

Deci, forma canonică este

$$f(\bar{x}) = (\xi^1)^2 + \frac{3}{4}(\xi^2)^2 - 6(\xi^3)^2 + \frac{147}{72}(\xi^4)^2,$$

$$\text{unde } \begin{cases} \xi^1 &= x^1 - \frac{1}{2}x^2 \\ \xi^2 &= x^2 + 2x^3 \\ \xi^3 &= x^3 - \frac{5}{12}x^4 \\ \xi^4 &= x^4 \end{cases}.$$

Se observă că prin ambele metode obținem același număr de pătrate, iar numărul coeficienților pozitivi este egal cu 3.

3. Fie  $\mathbf{P}_2$  spațiul vectorial al polinoamelor de o nedeterminată cu coeficienți reali de grad cel mult 2. Definim forma biliniară

$$B(Q_1, Q_2) = \int_0^1 \tilde{Q}_1(t) \cdot \tilde{Q}_2(t) dt, \quad \forall Q_1, Q_2 \in \mathbf{P}_2,$$

unde  $\tilde{Q}_1(t), \tilde{Q}_2(t)$  sunt funcțiile polinomiale asociate polinoamelor  $Q_1, Q_2$ .

Să se determine matricea formei  $B$  în raport cu baza

$$\mathcal{B} = \{\mathcal{P}_1, \mathcal{P}_2, \mathcal{P}_3\}, \text{ unde } \mathcal{P}_1 = X^2 + X + 1, \mathcal{P}_2 = X + 1, \mathcal{P}_3 = 1.$$

**Soluție:**

Vom determina mai întâi matricea lui  $B$  în baza canonică

$\mathcal{B}_c = \{X^2, X, 1\}$ . Deoarece se observă că forma este simetrică, pentru a forma această matrice avem nevoie de următorii coeficienți:

$$b_{11} = \int_0^1 t^2 \cdot t^2 dt = \int_0^1 t^4 dt = \frac{t^5}{5} \Big|_0^1 = \frac{1}{5};$$

$$b_{12} = \int_0^1 t^2 \cdot t dt = \int_0^1 t^3 dt = \frac{t^4}{4} \Big|_0^1 = \frac{1}{4};$$

$$b_{13} = \int_0^1 t^2 \cdot 1 dt = \int_0^1 t^2 dt = \frac{t^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3};$$

$$b_{22} = \int_0^1 t \cdot t dt = \int_0^1 t^2 dt = \frac{t^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3};$$

$$b_{23} = \int_0^1 t \cdot 1 dt = \int_0^1 t dt = \frac{t^2}{2} \Big|_0^1 = \frac{1}{2};$$

$$b_{33} = \int_0^1 1 \cdot 1 dt = \int_0^1 1 dt = t \Big|_0^1 = 1;$$

Formăm matricea  $A = \begin{pmatrix} \frac{1}{5} & \frac{1}{4} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{3} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix}$ . Exprimarea vectorilor din noua

bază în funcție de vectorii ce alcătuiesc baza canonică este:

$$\begin{cases} \mathcal{P}_1 = P_1 + P_2 + P_3 \\ \mathcal{P}_2 = P_1 + P_2 \\ \mathcal{P}_3 = P_1 \end{cases}$$

Matricea de trecere de la o bază la alta, formată cu componentele vectorilor  $\mathcal{P}_1, \mathcal{P}_2, \mathcal{P}_3$  este  $M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

Atunci, conform formulei de schimbare a matricei asociate unei forme biliniare la schimbarea bazei, notând cu  $\mathcal{A}$  matricea căutată, vom avea:

$$\begin{aligned} \mathcal{A} &= M^T \cdot A \cdot M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{1}{5} & \frac{1}{4} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{3} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \\ &= \frac{1}{60} \begin{pmatrix} 47 & 65 & 110 \\ 27 & 35 & 50 \\ 12 & 15 & 20 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{60} \begin{pmatrix} 222 & 112 & 47 \\ 112 & 59 & 27 \\ 47 & 27 & 12 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

**Observație:** problema poate fi rezolvată și calculând direct în baza  $\mathcal{B}$  coeficienții matricei asociate.

4. Fie  $b : V \times V \rightarrow \mathbf{R}$  o formă biliniară pe spațiul vectorial real  $V$ . Arătați că  $b$  este antisimetrică dacă și numai dacă  $b(\bar{x}, \bar{x}) = 0, \forall \bar{x} \in V$ .

**Soluție:**

Dacă  $b$  este antisimetrică, înseamnă că  $b(\bar{x}, \bar{y}) = -b(\bar{y}, \bar{x}), \forall \bar{x}, \bar{y} \in V$ . Luând  $\bar{x} = \bar{y}$  rezultă că  $b(\bar{x}, \bar{x}) = -b(\bar{x}, \bar{x}), \forall \bar{x} \in V$ , adică  $b(\bar{x}, \bar{x}) = 0, \forall \bar{x} \in V$ .

Invers, dacă  $b(\bar{x}, \bar{x}) = 0, \forall \bar{x} \in V$ , luăm  $\bar{x} = \bar{a} + \bar{b}, \bar{a}, \bar{b} \in V$ , arbitrari și rezultă că

$$\begin{aligned} 0 &= b(\bar{a} + \bar{b}, \bar{a} + \bar{b}) = b(\bar{a}, \bar{a} + \bar{b}) + b(\bar{b}, \bar{a} + \bar{b}) = \\ &= b(\bar{a}, \bar{a}) + b(\bar{a}, \bar{b}) + b(\bar{b}, \bar{a}) + b(\bar{b}, \bar{b}). \end{aligned}$$

Dar  $b(\bar{a}, \bar{a}) = b(\bar{b}, \bar{b}) = 0$  și atunci rezultă

$$b(\bar{a}, \bar{b}) = -b(\bar{b}, \bar{a}), \forall \bar{a}, \bar{b} \in V.$$

Deci  $b$  este antisimetrică.

5. Fie  $b : \mathbf{R}^3 \times \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}$  o formă biliniară și  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3\}$  baza canonică a lui  $\mathbf{R}^3$ . Dacă avem

$$\begin{aligned} b(\bar{e}_1, \bar{e}_1) &= 1, b(\bar{e}_2, \bar{e}_2) = -1, b(\bar{e}_3, \bar{e}_3) = 2, \\ b(\bar{e}_1 + \bar{e}_2, \bar{e}_2) &= 2, b(\bar{e}_2, \bar{e}_1 - \bar{e}_2) = 4, b(\bar{e}_2 + \bar{e}_3, \bar{e}_3) = 3, \\ b(\bar{e}_3, \bar{e}_2 - \bar{e}_3) &= -1, b(\bar{e}_1, \bar{e}_3) = 3 \text{ și } b(\bar{e}_3, 2\bar{e}_1 - \bar{e}_2) = 5. \end{aligned}$$

Se cer:

- matricea formei biliniare  $b$  în raport cu baza  $\mathcal{B}$ ;
- arătați că  $b$  este o formă biliniară simetrică;
- expresia analitică a formei biliniare  $b$  în raport cu baza  $\mathcal{B}$ ;
- matricea și expresia analitică a formei biliniare  $b$  în raport cu o altă bază  $\mathcal{B}' = \{\bar{a}_1, \bar{a}_2, \bar{a}_3\}$ , unde  $\bar{a}_1 = (1, 0, 1), \bar{a}_2 = (0, 1, 1), \bar{a}_3 = (1, 1, 0)$ ;

- e) expresia analitică a formei pătratice  $f: \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}$ ,  
 $f(\bar{x}) = b(\bar{x}, \bar{x})$ ,  $\forall \bar{x} \in \mathbf{R}^3$ , în raport cu baza  $\mathcal{B}$ ;  
 f) forma canonică a formei pătratice  $f$  și baza lui  $\mathbf{R}^3$   
 relativ la care  $f$  are forma canonică, prin metoda lui Jacobi;  
 g) semnatura lui  $f$ .

**Soluție:**

a) Matricea formei biliniare  $b$  este  $A = (a_{ij})_{i,j=\overline{1,3}} \in \mathcal{M}_3(\mathbf{R})$ , unde  $a_{ij} = b(\bar{e}_i, \bar{e}_j)$ . Atunci avem  $a_{11} = 1$ ,  $a_{22} = -1$ ,  $a_{33} = 2$ ,  $a_{13} = 3$ . Din faptul că  $b(\bar{e}_1 + \bar{e}_2, \bar{e}_2) = 2$  rezultă  $b(\bar{e}_1, \bar{e}_2) + b(\bar{e}_2, \bar{e}_2) = 2$  și știind că  $a_{22} = b(\bar{e}_2, \bar{e}_2) = -1$  obținem  $a_{12} = b(\bar{e}_1, \bar{e}_2) = 3$ . În mod similar se deduce că  $a_{21} = 3$  din  $b(\bar{e}_2, \bar{e}_1 - \bar{e}_2) = 4$  și apoi  $a_{23} = 1$ ,  $a_{32} = 1$ ,  $a_{31} = 3$ . Deci matricea lui  $b$  în raport cu baza  $\mathcal{B}$  este

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 3 & -1 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

b) Deoarece matricea formei biliniare  $b$  în raport cu baza  $\mathcal{B}$  este simetrică rezultă că  $b$  este formă biliniară simetrică.

c) Expresia analitică a formei biliniare  $b$  în raport cu baza  $\mathcal{B}$  este

$$b(\bar{x}, \bar{y}) = \sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^3 a_{ij} x^i y^j = \tilde{x}_{\mathcal{B}}^t A \tilde{y}_{\mathcal{B}}$$

pentru  $\bar{x} = \sum_{i=1}^3 x^i \bar{e}_i$ ,  $\bar{y} = \sum_{j=1}^3 y^j \bar{e}_j$ .

Deci  $b(\bar{x}, \bar{y}) = x^1 y^1 + 3x^1 y^2 + 3x^2 y^1 - x^2 y^2 + 3x^1 y^3 + 3x^3 y^1 + x^2 y^3 + x^3 y^2 + 2x^3 y^3$ .

d) Matricea de trecere de la baza  $\mathcal{B}$  la baza  $\mathcal{B}'$  este

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \text{ și matricea formei biliniare } b \text{ relativ la baza } \mathcal{B}' \text{ este}$$

$$B = C^t A C = \begin{pmatrix} 9 & 9 & 8 \\ 9 & 3 & 6 \\ 8 & 6 & 6 \end{pmatrix}.$$

Expresia analitică a lui  $b$  relativ la noua bază  $\mathcal{B}'$  este

$$b(\bar{x}, \bar{y}) = \sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^3 b(\bar{a}_i, \bar{a}_j) s^i t^j = \tilde{x}_{\mathcal{B}'}^t B \tilde{y}_{\mathcal{B}'}$$

pentru  $\bar{x} = \sum_{i=1}^3 s^i \bar{a}_i$ ,  $\bar{y} = \sum_{j=1}^3 t^j \bar{a}_j$ .

Deci  $b(\bar{x}, \bar{y}) = 9s^1 t^1 + 9s^1 t^2 + 9s^2 t^1 + 3s^2 t^2 + 8s^1 t^3 + 8s^3 t^1 + 6s^2 t^3 + 6s^3 t^2 +$

$6s^3t^3$ .

e) Expresia analitică a formei pătratice  $f$  relativ la baza canonică  $\mathcal{B}$  este

$$f(\bar{x}) = \sum_{i,j=1}^3 x^i x^j a_{ij} = \tilde{x}_{\mathcal{B}}^t \cdot A \cdot \tilde{x}_{\mathcal{B}},$$

pentru orice  $\bar{x} = \sum_{i=1}^3 x^i \bar{e}_i$ . Deci

$$f(\bar{x}) = (x^1)^2 + 6x^1x^2 + 6x^1x^3 - (x^2)^2 + 2x^2x^3 + 2(x^3)^2.$$

f) Matricea formei pătratice  $f$  relativ la baza canonică  $\mathcal{B}$  este chiar matricea formei biliniară și simetrică  $b$  din care provine:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 3 & -1 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Doarece toți minorii diagonali  $\Delta_0 = 1$ ,  $\Delta_1 = |1| = 1$ ,

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 3 & -1 \end{vmatrix} = -10, \quad \Delta_3 = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 3 & -1 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 6$$
 sunt nenuli, putem

aplica metoda lui Jacobi de aducere la forma canonică.

Dacă  $y^1, y^2, y^3$  sunt coordonatele lui  $\bar{x}$  relativ la baza  $\mathcal{B}^*$ , în raport cu care expresia analitică a lui  $f$  are forma canonică, atunci

$$f(\bar{x}) = \sum_{i=1}^3 \frac{\Delta_{i-1}}{\Delta_i} (y^i)^2 = (y^1)^2 - \frac{1}{10}(y^2)^2 - \frac{5}{3}(y^3)^2$$

este forma canonică a formei pătratice  $f$ .

Baza  $\mathcal{B}^* = \{\bar{b}_1, \bar{b}_2, \bar{b}_3\}$  se găsește astfel:

Se alege  $\bar{b}_1 = \alpha_{11}\bar{e}_1$  astfel ca  $b(\bar{e}_1, \bar{b}_1) = 1$ ,  $\bar{b}_2 = \alpha_{21}\bar{e}_1 + \alpha_{22}\bar{e}_2$  astfel ca  $b(\bar{e}_1, \bar{b}_2) = 0$  și  $b(\bar{e}_2, \bar{b}_2) = 1$ , iar  $\bar{b}_3 = \alpha_{31}\bar{e}_1 + \alpha_{32}\bar{e}_2 + \alpha_{33}\bar{e}_3$  astfel ca  $b(\bar{e}_1, \bar{b}_3) = 0$ ,  $b(\bar{e}_2, \bar{b}_3) = 0$  și  $b(\bar{e}_3, \bar{b}_3) = 1$ .

Constantele  $\alpha_{ij}$  se găsesc imediat:

din  $b(\bar{e}_1, \bar{b}_1) = 1$  rezultă  $\alpha_{11}b(\bar{e}_1, \bar{e}_2) = 1$  și  $\alpha_{11} = 1$ ;

din  $b(\bar{e}_1, \bar{b}_2) = 0$  și  $b(\bar{e}_2, \bar{b}_2) = 1$  rezultă sistemul:

$$\begin{cases} \alpha_{21} + 3\alpha_{22} = 0 \\ 3\alpha_{21} - \alpha_{22} = 1 \end{cases}, \text{ de unde } \alpha_{21} = 3/10, \alpha_{22} = -1/10;$$

din  $b(\bar{e}_1, \bar{b}_3) = 0$ ,  $b(\bar{e}_2, \bar{b}_3) = 0$  și  $b(\bar{e}_3, \bar{b}_3) = 1$  rezultă sistemul:

$$\begin{cases} \alpha_{31} + 3\alpha_{32} + 3\alpha_{33} = 0 \\ 3\alpha_{31} - \alpha_{32} + \alpha_{33} = 0 \\ 3\alpha_{31} + \alpha_{32} + 2\alpha_{33} = 1 \end{cases},$$

de unde  $\alpha_{31} = 1$ ,  $\alpha_{32} = 4/3$ ,  $\alpha_{33} = -5/3$ .

Deci  $\mathcal{B}^* = \{\bar{b}_1 = (1, 0, 0), \bar{b}_2 = (\frac{3}{10}, -\frac{1}{10}, 0), \bar{b}_3 = (1, \frac{4}{3}, -\frac{5}{3})\}$ .

g) Signatura lui  $f$  este  $(1, 2)$  pentru că forma canonică a lui  $f$  are un coeficient strict pozitiv și doi coeficienți strict negativi, adică indicele pozitiv

de inerție al formei pătratice  $f$  este  $p = 1$  și indicele negativ de inerție este  $q = 2$ .

6. Fie  $f : \mathbf{R}^4 \rightarrow \mathbf{R}$  o formă pătratică pe  $\mathbf{R}^4$  a cărei expresie analitică în raport cu baza canonică a lui  $\mathbf{R}^4$  este

$$f(\bar{x}) = x^1x^2 - x^2x^3 + x^3x^4 + x^4x^1, \forall \bar{x} = \sum_{i=1}^4 x^i \bar{e}_i \in \mathbf{R}^4.$$

- Găsiți matricea formei pătratice  $f$  în raport cu baza canonică  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1 = (1, 0, 0, 0), \bar{e}_2 = (0, 1, 0, 0), \bar{e}_3 = (0, 0, 1, 0), \bar{e}_4 = (0, 0, 0, 1)\}$ ;
- Găsiți expresia analitică a polarei lui  $f$  relativ la baza canonică  $\mathcal{B}$ ;
- Folosind metoda lui Gauss, găsiți forma canonică a formei pătratice  $f$  și baza lui  $\mathbf{R}^4$  relativ la care  $f$  are expresia canonică;
- Găsiți signatura lui  $f$ .

**Soluție:**

a) Matricea  $A = (a_{ij})_{i,j=1,4}$  a formei pătratice  $f$  în raport cu baza canonică  $\mathcal{B}$  este chiar matricea formei biliniare simetrice  $b$  din care provine forma pătratică  $f$  (numită *polara* lui  $f$ ), relativ la baza  $\mathcal{B}$ .

Din faptul că  $b(\bar{x}, \bar{y}) = \frac{1}{2} [f(\bar{x} + \bar{y}) - f(\bar{x}) - f(\bar{y})]$  putem determina elementele matricii cerute  $a_{ij} = b(\bar{e}_i, \bar{e}_j)$ .

În mod practic, pentru a evita calculele, elementele matricii  $A$  se determină astfel:

- elementul  $a_{ij}$ , cu  $i=j$ , este egal cu jumătate din coeficientul lui  $x^i x^j$  din expresia analitică a lui  $f$ ;
- elementul  $a_{ii}$  este egal coeficientul lui  $(x^i)^2$  din expresia analitică a lui  $f$ .

$$\text{Deci } A = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}$$

b) Expresia analitică a polarei lui  $f$  relativ la baza canonică  $\mathcal{B}$  se poate obține după formula de mai sus sau, mai practic, prin dedublarea expresiei lui  $f$  din ipoteză. Deci

$$b(\bar{x}, \bar{y}) = \frac{1}{2}x^1y^2 + \frac{1}{2}x^2y^1 - \frac{1}{2}x^2y^3 - \frac{1}{2}x^3y^2 + \frac{1}{2}x^3y^4 + \frac{1}{2}x^4y^3 + \frac{1}{2}x^4y^1 + \frac{1}{2}x^1y^4, \forall \bar{x} = x^i \bar{e}_i, \bar{y} = y^j \bar{e}_j \in \mathbf{R}^4.$$

c) Având în vedere expresia analitică a lui  $f$ , vom proceda mai întâi la schimbarea de coordonate:

$$I) \begin{cases} x^1 & = & t^1 + t^2 \\ x^2 & = & t^1 - t^2 \\ x^3 & = & t^3 \\ x^4 & = & t^4 \end{cases}$$

(de fapt, s-a schimbat baza lui  $\mathbf{R}^4$  și  $t^i$ ,  $i = \overline{1,4}$ , sunt coordonatele lui  $\bar{x}$  relativ la noua bază)



Atunci  $f(\bar{x}) = (t^1)^2 - (t^2)^2 - t^1 t^3 + t^2 t^3 + t^3 t^4 + t^1 t^4 + t^2 t^4 =$   
 $= [(t^1)^2 - t^1 t^3 + t^1 t^4 - \frac{1}{2} t^3 t^4 + \frac{1}{4} (t^3)^2 + \frac{1}{4} (t^4)^2]$   
 $-\frac{1}{4} (t^3)^2 - \frac{1}{4} (t^4)^2 - (t^2)^2 + t^2 t^3 + t^2 t^4 + \frac{3}{2} t^3 t^4 =$   
 $= (t^1 - \frac{1}{2} t^3 + \frac{1}{2} t^4)^2 -$   
 $- [(t^2)^2 - t^2 t^3 - t^2 t^4 + \frac{1}{4} (t^3)^2 + \frac{1}{4} (t^4)^2 + \frac{1}{2} t^3 t^4] + 2t^3 t^4$   
și prin urmare  
 $f(\bar{x}) = (t^1 - \frac{1}{2} t^3 + \frac{1}{2} t^4)^2 - (t^2 - \frac{1}{2} t^3 - \frac{1}{2} t^4)^2 + 2t^3 t^4.$   
Făcând schimbarea de coordonate:

$$II) \begin{cases} s^1 = t^1 - \frac{1}{2} t^3 + \frac{1}{2} t^4 \\ s^2 = t^2 - \frac{1}{2} t^3 - \frac{1}{2} t^4 \\ s^3 = t^3 \\ s^4 = t^4 \end{cases}$$

rezultă  $f(\bar{x}) = (s^1)^2 - (s^2)^2 + 2s^3 s^4.$   
În final, din

$$III) \begin{cases} y^1 = s^1 \\ y^2 = s^2 \\ y^3 + y^4 = s^3 \\ y^3 - y^4 = s^4 \end{cases}$$

rezultă că forma canonică a formei pătratice  $f$  este

$$f(\bar{x}) = (y^1)^2 - (y^2)^2 + 2(y^3)^2 - 2(y^4)^2,$$

unde  $y^i$ ,  $i = \overline{1,4}$  sunt coordonatele vectorului  $\bar{x}$  relativ la baza  $\mathcal{B}^* = \{\bar{b}_i | i = \overline{1,4}\}$ , în raport cu care  $f$  are forma canonică.

Baza  $\mathcal{B}^*$  se găsește astfel:

Dacă  $C$  este matricea de trecere de la baza canonică  $\mathcal{B}$  la baza căutată  $\mathcal{B}^*$ , atunci  $\tilde{x}_{\mathcal{B}^*} = C^{-1} \tilde{x}_{\mathcal{B}}$  sau

$$\begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \\ x^4 \end{pmatrix} = C \begin{pmatrix} y^1 \\ y^2 \\ y^3 \\ y^4 \end{pmatrix}.$$

Pe de altă parte, dacă avem în vedere cele trei schimbări de coordonate avem:

$$\begin{cases} x^4 = t^4 = s^4 = y^3 - y^4 \\ x^3 = t^3 = s^3 = y^3 + y^4 \\ x^2 = t^1 - t^2 = s^1 - s^2 - t^4 = y^1 - y^2 - y^3 + y^4 \\ x^1 = t^1 + t^2 = s^1 + s^2 + t^3 = y^1 + y^2 + y^3 + y^4 \end{cases}$$

Atunci  $\begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \\ x^4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y^1 + y^2 + y^3 + y^4 \\ y^1 - y^2 - y^3 + y^4 \\ y^3 + y^4 \\ y^3 - y^4 \end{pmatrix} =$   
 $= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y^1 \\ y^2 \\ y^3 \\ y^4 \end{pmatrix}$

și prin urmare  $\mathcal{B}^* = \{\bar{b}_1 = (1, 1, 0, 0), \bar{b}_2 = (1, -1, 0, 0),$   
 $\bar{b}_3 = (1, -1, 1, 1), \bar{b}_4 = (1, 1, 1, -1)\}$ .

d) Signatura lui  $f$  este  $(2, 2)$ . Deci  $f$  este formă pătratică nedefinită.

7. Fie  $b : \mathcal{M}_2(\mathbf{R}) \times \mathcal{M}_2(\mathbf{R}) \rightarrow \mathbf{R}$ , definită prin

$$b(X, Y) = 2Tr(XY) - Tr(X)Tr(Y), \quad \forall X, Y \in \mathcal{M}_2(\mathbf{R})$$

unde  $Tr(A) = a_{11} + a_{22}$  este urma matricii  $A = (a_{ij})_{i,j=\overline{1,2}}$ .

a) Arătați că  $b$  este o formă biliniară simetrică;

b) Găsiți matricea formei biliniare  $b$  relativ la baza naturală a lui  $\mathcal{M}_2(\mathbf{R})$ ,

$$\mathcal{B} = \left\{ E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \right. \\ \left. E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\};$$

c) Găsiți expresia analitică a formei pătratice asociată

$f(X) = b(X, X)$ , relativ la baza naturală a lui  $\mathcal{M}_2(\mathbf{R})$ ;

d) Aduceți la forma canonică forma pătratică  $f$  și determinați baza corespunzătoare;

e) Arătați că  $f$  este o formă pătratică nedefinită.

**Soluție:**

a) Fixăm arbitrar matricile  $X = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{pmatrix}$ ,

$Y = \begin{pmatrix} y_{11} & y_{12} \\ y_{21} & y_{22} \end{pmatrix}$ ,  $Z = \begin{pmatrix} z_{11} & z_{12} \\ z_{21} & z_{22} \end{pmatrix}$  și scalarii reali  $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ .

Atunci  $XY = \begin{pmatrix} x_{11}y_{11} + x_{12}y_{21} & x_{11}y_{12} + x_{12}y_{22} \\ x_{21}y_{11} + x_{22}y_{21} & x_{21}y_{12} + x_{22}y_{22} \end{pmatrix}$  și

$YX = \begin{pmatrix} y_{11}x_{11} + y_{12}x_{21} & y_{11}x_{12} + y_{12}x_{22} \\ y_{21}x_{11} + y_{22}x_{21} & y_{21}x_{12} + y_{22}x_{22} \end{pmatrix}$ , de unde

$$Tr(XY) = x_{11}y_{11} + x_{12}y_{21} + x_{21}y_{12} + x_{22}y_{22} = Tr(YX).$$

Prin urmare  $b(X, Y) = b(Y, X)$  și astfel  $b$  este formă simetrică.

Având în vedere simetria lui  $b$ , pentru a demonstra bilinearitatea aplicației  $b$  este suficient să arătăm că  $b$  este liniară în primul argument, adică:

$$b(\alpha X + \beta Y, Z) = \alpha b(X, Z) + \beta b(Y, Z).$$

Cum  $Tr(\alpha X + \beta Y) = \alpha Tr(X) + \beta Tr(Y)$  avem că

$$\begin{aligned} b(\alpha X + \beta Y, Z) &= 2Tr((\alpha X + \beta Y)Z) - Tr(\alpha X + \beta Y)Tr(Z) = \\ &= 2Tr(\alpha XY + \beta YZ) - (\alpha Tr(X) + \beta Tr(Y))Tr(Z) = \\ &= 2\alpha Tr(XY) + 2\beta Tr(YZ) - \alpha Tr(X)Tr(Z) - \beta Tr(Y)Tr(Z) = \\ &= \alpha (2Tr(XZ) - Tr(X)Tr(Z)) + \beta (2Tr(YZ) - Tr(Y)Tr(Z)) = \\ &= \alpha b(X, Z) + \beta b(Y, Z). \end{aligned}$$

Deci  $b$  este formă biliniară simetrică.

b) Dacă matricile  $X$  și  $Y$  sunt ca mai sus, atunci

$$\begin{aligned} b(X, Y) &= 2(x_{11}y_{11} + x_{12}y_{21} + x_{21}y_{12} + x_{22}y_{22}) - \\ &- (x_{11} + x_{22})(y_{11} + y_{22}) = x_{11}y_{11} + x_{22}y_{22} \end{aligned}$$

$+2x_{12}y_{21} + 2x_{21}y_{12} - x_{11}y_{22} - x_{22}y_{11}$   
 este expresia analitică a lui  $b$  relativ la baza  $\mathcal{B}$  pentru că coordonatele  
 matricii  $X$  relativ la baza naturală  $\mathcal{B}$  sunt chiar elementele matricii  $X$ ,  
 $x_{ij}$ ,  $i, j = \overline{1, 2}$ .

(vezi  $X = \sum_{i,j=1}^2 x_{ij} E_{ij}$ ).

Matricea formei biliniare  $b$  relativ la baza  $\mathcal{B}$  este

$$A = (b(E_{ij}, E_{kl}))_{i,j,k,l=\overline{1,2}}.$$

Prin calcule,  $b(E_{11}, E_{11}) = 2Tr(E_{11}^2) - (Tr(E_{11}))^2 = 1$ ,  $b(E_{11}, E_{12}) = 0$ ,  
 $b(E_{11}, E_{21}) = 0$ ,  $b(E_{11}, E_{22}) = -1$ ,  $b(E_{12}, E_{11}) = b(E_{11}, E_{12}) = 0$ ,  
 $b(E_{12}, E_{12}) = 0$ ,  $b(E_{12}, E_{21}) = b(E_{21}, E_{12}) = 2$ ,  $b(E_{12}, E_{22}) = b(E_{22}, E_{12}) = 0$ ,  
 $b(E_{21}, E_{11}) = b(E_{11}, E_{21}) = 0$ ,  $b(E_{21}, E_{21}) = 0$ ,  
 $b(E_{21}, E_{22}) = b(E_{22}, E_{21}) = 0$ ,  $b(E_{22}, E_{11}) = -1$ ,  
 $b(E_{22}, E_{22}) = 1$ .

$$\text{Deci } A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_4(\mathbf{R}),$$

c) Relativ la baza naturală  $\mathcal{B}$ , forma pătratică  $f$  asociată formei biliniare  
 $b$  are expresia analitică

$$f(X) = b(X, X) = (x_{11})^2 + (x_{22})^2 + 4x_{12}x_{21} - 2x_{11}x_{22}$$

pentru orice  $X = (x_{ij})_{i,j=\overline{1,2}}$ .

d) Folosind metoda lui Gauss, avem

$$f(X) = [(x_{11})^2 - 2x_{11}x_{22} + (x_{22})^2] + 4x_{12}x_{21} =$$

$$= (x_{11} - x_{22})^2 + 4x_{12}x_{21}.$$

După schimbarea de coordonate (de baze):

$$\begin{cases} t_{11} & = & x_{11} - x_{22} \\ t_{12} + t_{21} & = & x_{12} \\ t_{12} - t_{21} & = & x_{21} \\ t_{22} & = & x_{22} \end{cases}$$

obținem forma canonică a lui  $f$ :

$$f(X) = (t_{11})^2 + 4 \cdot (t_{12})^2 - 4 \cdot (t_{21})^2 + 0 \cdot (t_{22})^2, \text{ pentru orice matrice}$$

$X = t_{11}F_{11} + t_{12}F_{12} + t_{21}F_{21} + t_{22}F_{22}$ , unde

$\mathcal{B}^* = \{F_{ij} | i, j = \overline{1, 2}\}$  este baza lui  $\mathcal{M}_2(\mathbf{R})$  relativ la care  $f$  are forma  
 canonică.

Știind că matricea de trecere  $C$  de la  $\mathcal{B}$  la  $\mathcal{B}^*$  verifică

$\tilde{x}_{\mathcal{B}} = C\tilde{x}_{\mathcal{B}^*}$  și ținând cont de relațiile ce dau schimbarea de coordonate,  
 avem că

$$\begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{12} \\ a_{21} \\ a_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} t_{11} \\ t_{12} \\ t_{21} \\ t_{22} \end{pmatrix}$$

și atunci  $C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Deci baza  $\mathcal{B}^*$  este

$$\left\{ F_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, F_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, F_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \right.$$

$$\left. F_{22} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

e) Signatura lui  $f$  este  $(2, 1)$  și atunci  $f$  este o forma pătratică nedefinită.

8. Folosind metoda lui Gauss să se aducă la forma canonică forma pătratică  $f: \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $f(\bar{x}) = x^1 x^2 + x^2 x^3 + (x^3)^2$ ,  
 $\forall \bar{x} = (x^1, x^2, x^3) \in \mathbf{R}^3$ .

Găsiți baza lui  $\mathbf{R}^3$  în raport cu care  $f$  are forma canonică și signatura lui  $f$ .

**Soluție:**

Facem schimbarea de coordonate (de baze)

$$I) \begin{cases} x^1 = t^1 + t^2 \\ x^2 = t^1 - t^2 \\ x^3 = t^3 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \text{și rezultă că } f(\bar{x}) &= (t^1)^2 - (t^2)^2 + t^1 t^3 - t^2 t^3 + (t^3)^2 = \\ &= ((t^1)^2 + t^1 t^3 + \frac{1}{4}(t^3)^2) - (t^2)^2 - t^2 t^3 + \frac{3}{4}(t^3)^2 = \\ &= (t^1 + \frac{1}{2}t^3)^2 - ((t^2)^2 + t^2 t^3 + \frac{1}{4}(t^3)^2 + (t^3)^2) = \\ &= (t^1 + \frac{1}{2}t^3)^2 - (t^2 + \frac{1}{2}t^3)^2 + (t^3)^2. \end{aligned}$$

Apoi, din schimbarea de coordonate

$$II) \begin{cases} y^1 = t^1 + \frac{1}{2}t^3 \\ y^2 = t^2 + \frac{1}{2}t^3 \\ y^3 = t^3 \end{cases}$$

obținem forma canonică  $f(\bar{x}) = (y^1)^2 - (y^2)^2 + (y^3)^2$ , pentru orice vector  $\bar{x}$ , unde  $y^1, y^2, y^3$  sunt coordonatele lui  $\bar{x}$  relativ la baza  $\mathcal{B}^* = \{\bar{b}_1, \bar{b}_2, \bar{b}_3\}$  corespunzătoare ultimei schimbări de coordonate (bază relativ la care  $f$  are forma canonică).

Din I) și II) rezultă

$$\begin{cases} x^3 = t^3 = y^3 \\ x^1 = t^1 - t^2 = y^1 - y^2 \\ x^2 = t^1 + t^2 = y^1 + y^2 - t^3 = y^1 + y^2 - y^3 \end{cases}$$

și atunci  $\begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \\ x^4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y^1 \\ y^2 \\ y^3 \end{pmatrix}$ , adică matricea de tre-

cere de la baza canonică la  $\mathcal{B}^*$  este  $C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

Deci  $\mathcal{B}^* = \{\bar{b}_1 = (1, 1, 0), \bar{b}_2 = (1, -1, 0), \bar{b}_3 = (-1, 0, 1)\}$  și semnatura lui  $f$  este  $(2, 1)$ , adică  $f$  este formă pătratică nedefinită.

9. Folosind metoda lui Jacobi să se aducă la forma canonică forma pătratică  $f(\bar{x}) = 2(x^1)^2 + 3(x^2)^2 + 4(x^3)^2 - 4x^1x^2 - 2x^1x^3 + 4x^2x^3$ .

Găsiți baza corespunzătoare și semnatura lui  $f$ .

**Soluție:**

Matricea lui  $f$  relativ la baza canonică a lui  $\mathbf{R}^3$

$\mathcal{B} = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3\}$  este  $A = \begin{pmatrix} 2 & -2 & -1 \\ -2 & 3 & 2 \\ -1 & 2 & 4 \end{pmatrix}$  și se găsește prin intermediul

polarei lui  $f$  (care are aceeași matrice ca și  $f$ ) sau mai simplu, prin algoritmul:

- elementul  $a_{ij}$ ,  $i=j$  este jumătate din coeficientul lui  $x^i x^j$  din expresia lui  $f$ ;

- elementul  $a_{ii}$  este chiar coeficientul lui  $(x^i)^2$ .

Din faptul că minorii diagonali  $\Delta_0 = 1$ ,  $\Delta_1 = |2| = 2$ ,  $\Delta_2 = \begin{vmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 3 \end{vmatrix} =$

$2$ ,  $\Delta_3 = \begin{vmatrix} 2 & -2 & -1 \\ -2 & 3 & 2 \\ -1 & 2 & 4 \end{vmatrix} = 5$  sunt nenuli rezultă că se poate aplica metoda lui Jacobi.

Deci forma canonică a lui  $f$  este

$$f(\bar{x}) = \sum_{i=1}^3 \frac{\Delta_{i-1}}{\Delta_i} \frac{1}{2} (y^i)^2 + (y^2)^2 + \frac{2}{5} (y^3)^2$$

unde  $\bar{x} = y^1 \bar{a}_1 + y^2 \bar{a}_2 + y^3 \bar{a}_3 \in \mathbf{R}^3$  și

$\mathcal{B}^* = \{\bar{a}_1, \bar{a}_2, \bar{a}_3\}$  este baza relativ la care  $f$  are forma canonică.

Se alege  $\bar{a}_1 = \alpha_{11} \bar{e}_1$  astfel încât  $b(\bar{e}_1, \bar{a}_1) = 1$ ,  $\bar{a}_2 = \alpha_{21} \bar{e}_1 + \alpha_{22} \bar{e}_2$  astfel încât  $b(\bar{e}_1, \bar{a}_2) = 0$ ,  $b(\bar{e}_2, \bar{a}_2) = 1$  și  $\bar{a}_3 = \alpha_{31} \bar{e}_1 + \alpha_{32} \bar{e}_2 + \alpha_{33} \bar{e}_3$  astfel încât  $b(\bar{e}_1, \bar{a}_3) = 0$ ,  $b(\bar{e}_2, \bar{a}_3) = 0$ ,  $b(\bar{e}_3, \bar{a}_3) = 1$  (unde  $b$  este polara formei pătratice  $f$ ).

Din  $b(\bar{e}_1, \bar{a}_1) = 1$  rezultă  $\alpha_{11} b(\bar{e}_1, \bar{e}_1) = 1$  și atunci  $\alpha_{11} = 1/2$ .

Din  $b(\bar{e}_1, \bar{a}_2) = 0$ ,  $b(\bar{e}_2, \bar{a}_2) = 1$  rezultă sistemul

$$\begin{cases} 2\alpha_{21} - 2\alpha_{22} = 0 \\ -2\alpha_{21} + 3\alpha_{22} = 1 \end{cases}$$

care are soluția  $(\alpha_{21} = 1, \alpha_{22} = 1)$ .

Din  $b(\bar{e}_1, \bar{a}_3) = 0$ ,  $b(\bar{e}_2, \bar{a}_3) = 0$ ,  $b(\bar{e}_3, \bar{a}_3) = 1$  obținem sistemul

$$\begin{cases} 2\alpha_{31} - 2\alpha_{32} - \alpha_{33} = 0 \\ -2\alpha_{31} + 3\alpha_{32} + 2\alpha_{33} = 0 \\ -\alpha_{31} + 2\alpha_{32} + 4\alpha_{33} = 1 \end{cases}$$

de unde  $\alpha_{31} = -1/5$ ,  $\alpha_{32} = -2/5$ ,  $\alpha_{33} = 2/5$ .

Deci  $\mathcal{B}^* = \{\bar{a}_1 = (1/2, 0, 0), \bar{a}_2 = (1, 1, 0),$

$\bar{a}_3 = (-1/5, -2/5, 2/5)\}$  și signatura lui  $f$  este  $(3, 0)$ , adică  $f$  este formă pătratică pozitiv definită.

10. Fie  $B : \mathbf{R}^3 \times \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}$  o formă biliniară și să presupunem că avem relațiile:  $B(\bar{e}_1, \bar{e}_1) = 1$ ,  $B(\bar{e}_2, \bar{e}_2) = 0$ ,  $B(\bar{e}_3, \bar{e}_3) = 0$ ,  $B(\bar{e}_1, \bar{e}_1 + \bar{e}_2) = 2$ ,  $B(\bar{e}_1 + \bar{e}_3, \bar{e}_1) = \frac{3}{2}$ ,  $B(\bar{e}_3, \bar{e}_1 + \bar{e}_2) = \frac{1}{2}$ ,  $B(\bar{e}_2, \bar{e}_1 + \bar{e}_3) = \frac{3}{2}$ ,  $B(\bar{e}_2, \bar{e}_1 - \bar{e}_3) = \frac{1}{2}$ ,  $B(\bar{e}_1 + \bar{e}_2, \bar{e}_3) = \frac{1}{2}$ , unde  $\{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3\}$  este baza canonică.

a) Să se arate că  $B$  este o formă biliniară simetrică.

b) Să se găsească forma pătratică asociată lui  $B$  și să se aducă la forma canonică prin metoda lui Gauss precizându-se baza corespunzătoare.

**Soluție:**

a) Utilizând liniaritatea aplicației  $B$ , avem

$B(\bar{e}_1, \bar{e}_1 + \bar{e}_2) = B(\bar{e}_1, \bar{e}_1) + B(\bar{e}_1, \bar{e}_2)$ . Tinând cont de relațiile de mai sus, obținem  $B(\bar{e}_1, \bar{e}_2) = 2 - 1 = 1$ . Deoarece  $B(\bar{e}_1 + \bar{e}_3, \bar{e}_1) = B(\bar{e}_1, \bar{e}_1) + B(\bar{e}_3, \bar{e}_1)$ ,  $B(\bar{e}_3, \bar{e}_1) = \frac{3}{2} - 1 = \frac{1}{2}$ . Mai departe,  $B(\bar{e}_3, \bar{e}_1) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$ . Din următoarele două relații, prin însumarea, respectiv scăderea lor, obținem  $B(\bar{e}_2, \bar{e}_1) = 1$ ,  $B(\bar{e}_2, \bar{e}_3) = \frac{1}{2}$ .

În sfârșit,  $B(\bar{e}_1 + \bar{e}_2, \bar{e}_3) = B(\bar{e}_1, \bar{e}_3) + B(\bar{e}_2, \bar{e}_3)$ .

Deci  $B(\bar{e}_1, \bar{e}_3) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$ . Matricea  $A$  asociată formei biliniare în baza canonică este:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}.$$

Se observă că  $B$  este formă biliniară simetrică.

b) Pentru doi vectori  $\bar{x} = (x^1, x^2, x^3)$  și  $\bar{y} = (y^1, y^2, y^3)$  din  $\mathbf{R}^3$ , expresia analitică a formei va fi:

$$B(\bar{x}, \bar{y}) = (x^1, x^2, x^3) \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y^1 \\ y^2 \\ y^3 \end{pmatrix} =$$

$$= x^1 y^1 + x^1 y^2 + x^2 y^1 + \frac{1}{2} x^2 y^3 + \frac{1}{2} x^3 y^2.$$

Considerând  $F(\bar{x}) = B(\bar{x}, \bar{x})$ , avem  $F(\bar{x}) = (x^1)^2 + 2x^1 x^2 + x^2 x^3$ . Grupând termenii ce conțin pe  $x^1$ , obținem

$F(\bar{x}) = (x^1 + x^2)^2 - (x^2)^2 + x^2 x^3$ . Mai departe, grupând termenii ce conțin pe  $x^2$  și formând pătrate, obținem

$$F(\bar{x}) = (x^1 + x^2)^2 - \left(x^2 - \frac{x^3}{2}\right)^2 + \frac{(x^3)^2}{4}$$

Notăm:

$$(*) \begin{cases} y^1 = x^1 + x^2 \\ y^2 = x^2 - \frac{x^3}{2} \\ y^3 = x^3 \end{cases}$$

În raport cu baza  $\mathcal{B} = \{\bar{f}_1, \bar{f}_2, \bar{f}_3\}$  a lui  $\mathbf{R}^3$  față de care  $\bar{x}$  are coordonatele  $y^1, y^2, y^3$  date mai sus, obținem forma canonică:

$$F(\bar{x}) = (y^1)^2 - (y^2)^2 + \frac{1}{4}(y^3)^2.$$

Matricea asociată formei, relativ la această bază este:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{4} \end{pmatrix}. \text{ Pe de altă parte, dacă scriem matriceal (*)}, \text{ va}$$

rezulta:

$$\begin{pmatrix} y^1 \\ y^2 \\ y^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix}.$$

Așadar matricea  $M = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  de mai sus va fi inversa matricii

de schimbare a bazei de la baza canonică la  $\mathcal{B}$ . Deci:

$$\begin{aligned} (\bar{f}_1, \bar{f}_2, \bar{f}_3) &= (\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3) \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \\ &= (\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3) \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

În concluzie,  $\bar{f}_1 = \bar{e}_1$ ,  $\bar{f}_2 = -\bar{e}_1 + \bar{e}_2$ ,  $\bar{f}_3 = -\frac{1}{2}\bar{e}_1 + \frac{1}{2}\bar{e}_2 + \bar{e}_3$ .

11. Fie  $V$  un spațiu vectorial  $n$  dimensional. O aplicație  $\omega$ ,  $\omega : V \times V \rightarrow \mathbf{R}$  se numește antisimetrică dacă  $(\forall) \bar{x}, \bar{y} \in V$ ,  $\omega(\bar{x}, \bar{y}) = -\omega(\bar{y}, \bar{x})$ . Fixând o bază  $B = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \dots, \bar{e}_n\}$  și considerând  $\omega_{ij} = \omega(\bar{e}_i, \bar{e}_j)$ , asociem bazei respective matricea  $A = (\omega_{ij})_{i,j=\overline{1..n}}$ . Dacă  $\det A \neq 0$ , atunci forma se spune că este nedegenerată. O formă biliniară cu proprietățile de mai sus se numește *formă symplectică*.

a) Arătați că determinantul matricii asociate unei forme antisimetrice nedegenerate în orice bază este nenul.

b) Dacă există o astfel de formă  $\omega$  definită pe  $V$ , atunci dimensiunea  $n$  este pară.

**Soluție:**

a) Fie  $\mathcal{B} = \{\bar{f}_1, \bar{f}_2, \dots, \bar{f}_n\}$  o altă bază și fie  $M = (\alpha_j^i)_{i,j=\overline{1..n}}$  matricea de

schimbare a bazei, adică  $\bar{f}_i = \sum_{j=1}^n \alpha_j^i \bar{e}_j$ ,

$i = \overline{1..n}$ . Fie  $\mathcal{A} = (\tilde{\omega}_{ij})_{i,j=\overline{1..n}}$  matricea asociată lui  $\omega$  în noua bază. Atunci

$$\omega(\bar{f}_i, \bar{f}_j) = \sum_{1 \leq p, q \leq n} \alpha_i^p \alpha_j^q \omega(\bar{e}_p, \bar{e}_q),$$

$\forall i, j = \overline{1..n}$ . Prin urmare:

$$\begin{pmatrix} \tilde{\omega}_{11} & \cdots & \tilde{\omega}_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ \tilde{\omega}_{n1} & \cdots & \tilde{\omega}_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha_1^1 & \cdots & \alpha_1^n \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ \alpha_n^1 & \cdots & \alpha_n^n \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \omega_{11} & \cdots & \omega_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ \omega_{n1} & \cdots & \omega_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \alpha_1^1 & \cdots & \alpha_n^1 \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ \alpha_1^n & \cdots & \alpha_n^n \end{pmatrix} \text{ sau } \mathcal{A} = M^T \cdot A \cdot M.$$

Atunci  $\det \mathcal{A} = \det A \cdot (\det M)^2$  și cum  $\det M \neq 0, \det A \neq 0$ , vom avea  $\det \mathcal{A} \neq 0$ .

b) Fie  $B$  matricea obținută din  $A$  prin înmulțirea fiecărei linii cu  $-1$ . Vom avea  $\det B = (-1)^n \det A$ . Pe de altă parte, datorită relației  $\omega_{ij} = \omega(\bar{e}_i, \bar{e}_j) = -\omega(\bar{e}_j, \bar{e}_i) = -\omega_{ji}$  avem  $B = A^T$ , deci  $\det B = \det A$ . Atunci  $(-1)^n = 1$ , prin urmare  $n$  este par.



## 4 Spații euclidiene

1. În spațiul  $\mathbf{R}^n$  se definește următoarea regulă

$\langle \cdot, \cdot \rangle : \mathbf{R}^n \times \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$ , astfel:

$$\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle = \xi^1 \eta^1 + \xi^2 \eta^2 + \dots + \xi^n \eta^n,$$

unde  $\bar{x} = (\xi^1, \xi^2, \dots, \xi^n)$ ,  $\bar{y} = (\eta^1, \eta^2, \dots, \eta^n)$ .

Să se arate că regula definită reprezintă un produs scalar pe  $\mathbf{R}^n$ .

**Soluție:**

Verificăm dacă sunt îndeplinite proprietățile produsului scalar (definit pe  $\mathbf{R}$ ).

a)  $\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle = \langle \bar{y}, \bar{x} \rangle$ ,  $\forall \bar{x}, \bar{y} \in \mathbf{R}^n$ .

$$\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle = \xi^1 \eta^1 + \dots + \xi^n \eta^n =$$

$$= \eta^1 \xi^1 + \dots + \eta^n \xi^n = \langle \bar{y}, \bar{x} \rangle$$

b)  $\langle \bar{x}, \bar{y} + \bar{z} \rangle = \langle \bar{x}, \bar{y} \rangle + \langle \bar{x}, \bar{z} \rangle$ ,  $\forall \bar{x}, \bar{y}, \bar{z} \in \mathbf{R}^n$ .

$$\langle \bar{x}, \bar{y} + \bar{z} \rangle = \xi^1(\eta^1 + \delta^1) + \dots + \xi^n(\eta^n + \delta^n) =$$

$$= \xi^1 \eta^1 + \xi^1 \delta^1 + \dots + \xi^n \eta^n + \xi^n \delta^n =$$

$$= (\xi^1 \eta^1 + \dots + \xi^n \eta^n) + (\xi^1 \delta^1 + \dots + \xi^n \delta^n) =$$

$$= \langle \bar{x}, \bar{y} \rangle + \langle \bar{x}, \bar{z} \rangle, \text{ unde } \bar{z} = (\delta^1, \dots, \delta^n).$$

c)  $\langle \lambda \bar{x}, \bar{y} \rangle = \lambda \langle \bar{x}, \bar{y} \rangle$ ,  $\forall \bar{x}, \bar{y} \in \mathbf{R}^n$ ,  $\forall \lambda \in \mathbf{R}$ .

$$\lambda \bar{x} = (\lambda \xi^1, \dots, \lambda \xi^n),$$

$$\lambda \langle \bar{x}, \bar{y} \rangle = \lambda \xi^1 \eta^1 + \dots + \lambda \xi^n \eta^n =$$

$$= \lambda (\xi^1 \eta^1 + \dots + \xi^n \eta^n) = \lambda \langle \bar{x}, \bar{y} \rangle.$$

d)  $\langle \bar{x}, \bar{x} \rangle > 0$ ,  $\forall \bar{x} \in \mathbf{R}^n$  și

$$\langle \bar{x}, \bar{x} \rangle = 0 \Leftrightarrow \bar{x} = \bar{0}.$$

$$\text{Evident } \langle \bar{x}, \bar{x} \rangle = (\xi^1)^2 + \dots + (\xi^n)^2 \geq 0$$

$$\text{și } \langle \bar{x}, \bar{x} \rangle = 0 \Leftrightarrow \xi^1 = \dots = \xi^n = 0.$$

Deci condițiile din definiția produsului scalar sunt îndeplinite și astfel regula dată este un produs scalar pe  $\mathbf{R}^n$ .

2. În spațiul  $C([a, b])$  al funcțiilor continue și reale pe intervalul  $[a, b]$  se introduce următoarea regulă

$$\langle x, y \rangle : C([a, b]) \times C([a, b]) \longrightarrow C([a, b]), \text{ astfel}$$

$$\langle x, y \rangle = \int_a^b x(t)y(t)dt,$$

unde  $x = x(t)$ ,  $y = y(t)$ ,  $a \leq t \leq b$ .

Să se arate că regula definită reprezintă un produs scalar pe  $C([a, b])$ .

**Soluție:**

Verificăm dacă sunt îndeplinite proprietățile produsului scalar.

a)  $\langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle$ ,  $\forall x, y \in \mathcal{R}(a, b)$ .

$$\langle x, y \rangle = \int_a^b x(t)y(t)dt = \int_a^b y(t)x(t)dt = \langle y, x \rangle.$$

b)  $\langle x, y + z \rangle = \langle x, y \rangle + \langle x, z \rangle$ ,  $\forall x, y, z \in \mathcal{R}(a, b)$ .

$$\begin{aligned} \langle x, y + z \rangle &= \int_a^b x(t)(y + z)(t)dt = \int_a^b x(t)(y(t) + z(t))dt = \\ &= \int_a^b x(t)y(t)dt + \int_a^b x(t)z(t)dt = \langle x, y \rangle + \langle x, z \rangle. \end{aligned}$$

c)  $\langle \lambda x, y \rangle = \lambda \langle x, y \rangle$ ,  $\forall x, y \in \mathcal{R}(a, b)$ ,  $\lambda \in \mathbf{R}$ .

$$\begin{aligned} \langle \lambda x, y \rangle &= \int_a^b (\lambda x)(t)y(t)dt = \int_a^b \lambda x(t)y(t)dt = \\ &= \lambda \int_a^b x(t)y(t)dt = \lambda \langle x, y \rangle. \end{aligned}$$

d)  $\langle x, x \rangle \geq 0$ ,  $\forall x \in \mathcal{R}(a, b)$

și  $\langle x, x \rangle = 0 \Leftrightarrow x = 0$  (funcția identic nulă).

$$\text{Evident } \langle x, x \rangle = \int_a^b (x(t))^2 dt \geq 0 \text{ și}$$

$$\langle x, x \rangle = 0 \Leftrightarrow (x(t))^2 = 0 \forall t \in (a, b), \text{ adică } x = 0.$$

Condițiile a)-d) sunt verificate. Deci regula prezentată în problemă definește un produs scalar pe  $\mathcal{R}(a, b)$ .

3. Fie  $E$  un spațiu vectorial euclidian. Arătați că oricărei forme liniare  $\omega$ ,  $\omega : E \rightarrow \mathbf{R}$ , i se poate asocia în mod unic un vector  $\bar{x} \in E$  astfel încât  $\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle = \omega(\bar{y})$ , ( $\forall$ )  $\bar{y} \in E$ .

**Soluție:**

Considerăm o bază ortonormată  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1, \dots, \bar{e}_n\}$  și fie

$\bar{x} = x^1 \bar{e}_1 + \dots + x^n \bar{e}_n$ . Atunci, notând  $\omega(\bar{e}_i) = \omega_i$ , pentru a fi verificată relația din problemă va trebui să avem

$$\langle \bar{x}, \bar{e}_i \rangle = \left\langle \sum_{j=1}^n x^j \bar{e}_j, \bar{e}_i \right\rangle = x^i = \omega(\bar{e}_i) = \omega_i.$$

Am determinat astfel componentele vectorului  $\bar{x}$ .

Fie  $\bar{y} = y^1 \bar{e}_1 + \dots + y^n \bar{e}_n$ , arbitrar.

$$\text{Atunci } \langle \bar{x}, \bar{y} \rangle = \left\langle \sum_{j=1}^n x^j \bar{e}_j, \sum_{j=1}^n y^j \bar{e}_j \right\rangle = \sum_{j=1}^n \omega^j y^j.$$

Dar  $\omega(\bar{y}) = \omega\left(\sum_{j=1}^n y^j \bar{e}_j\right) = \sum_{j=1}^n y^j \omega(\bar{e}_j) = \sum_{j=1}^n y^j \omega^j$ , deci vectorul  $\bar{x}$  satisface relația cerută. Presupunând că există  $\bar{x}_1$  cu aceeași proprietate, avem:

$$\langle \bar{x} - \bar{x}_1, \bar{x} - \bar{x}_1 \rangle = \langle \bar{x}, \bar{x} - \bar{x}_1 \rangle - \langle \bar{x}_1, \bar{x} - \bar{x}_1 \rangle =$$

$$= \omega(\bar{x} - \bar{x}_1) - \omega(\bar{x} - \bar{x}_1) = 0.$$

De aici avem  $\|\bar{x} - \bar{x}_1\| = 0$ , rezultă  $\bar{x} - \bar{x}_1 = 0$ .

4. Fie aplicația  $\langle, \rangle : \mathbf{R}^3 \times \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}$  care în raport cu baza canonică  $\{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3\}$  din  $\mathbf{R}^3$  are expresia  $\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle = 2x^1y^1 + x^2y^2 - 2x^2y^3 - 2x^3y^2 + 6x^3y^3$ , unde  $\bar{x} = (x^1, x^2, x^3)$  și  $\bar{y} = (y^1, y^2, y^3)$ .
- a) Să se arate că  $(\mathbf{R}^3, \langle, \rangle)$  este un spațiu euclidian.
- b) Să se scrie matricea produsului scalar în raport cu baza canonică.
- c) Să se calculeze  $\|\bar{x}\|$  și  $\cos(\bar{x}, \bar{y})$  unde  $\bar{x} = \bar{e}_1 + \bar{e}_2 + \bar{e}_3$ ,  $\bar{y} = \bar{e}_1 + 2\bar{e}_2 - \bar{e}_3$ .
- d) Să se ortonormeze sistemul de vectori  $\{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3\}$ .

**Soluție:**

a). Dacă  $\bar{x}_1 = (x_1^1, x_1^2, x_1^3)$ ,  $\bar{x}_2 = (x_2^1, x_2^2, x_2^3)$ , atunci  $\bar{x}_1 + \bar{x}_2 = ((x_1^1 + x_2^1), (x_1^2 + x_2^2), (x_1^3 + x_2^3))$ ,  
 deci  $\langle \bar{x}_1 + \bar{x}_2, \bar{y} \rangle = 2(x_1^1 + x_2^1)y^1 + (x_1^2 + x_2^2)^2y^2 - 2(x_1^2 + x_2^2)y^3 - 2(x_1^3 + x_2^3)y^2 + 6(x_1^3 + x_2^3)x^3y^3 =$   
 $= (2x_1^1y^1 + x_1^2y^2 - 2x_1^2y^3 - 2x_1^3y^2 + 6x_1^3y^3) +$   
 $+ (2x_2^1y^1 + x_2^2y^2 - 2x_2^2y^3 - 2x_2^3y^2 + 6x_2^3y^3) =$   
 $= \langle \bar{x}_1, \bar{y} \rangle + \langle \bar{x}_2, \bar{y} \rangle$ , deci aplicația este liniară.  
 Omogenitatea produsului  $\langle, \rangle$  rezultă în mod asemănător.

Se observă că  $\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle = 2x^1y^1 + x^2y^2 - 2x^2y^3 - 2x^3y^2 +$

$$+ 6x^3y^3 = 2y^1x^1 + y^2x^2 - 2y^2x^3 - 2y^3x^2 + 6y^3x^3 =$$

$= \langle \bar{y}, \bar{x} \rangle$ , deci aplicația  $\langle, \rangle$  este simetrică.

Presupunem că:

$$\langle \bar{x}, \bar{x} \rangle = 0 \Rightarrow 2(x^1)^2 + (x^2)^2 - 2x^2x^3 - 2x^3x^2 + 6(x^3)^2 = 0 \Rightarrow$$

$$2(x^1)^2 + (x^2)^2 - 4x^2x^3 + 6(x^3)^2 = 0 \Rightarrow$$

$$2(x^1)^2 + (x^2)^2 - 4x^2x^3 + 4(x^3)^2 + 2(x^3)^2 = 0 \Rightarrow$$

$2(x^1)^2 + (x^2 - 2x^3)^2 + 2(x^3)^2 = 0 \Rightarrow x^1 = 0, x^2 - 2x^3 = 0, x^3 = 0$ , deci  $x^1 = x^2 = x^3 = 0$ , prin urmare  $\langle, \rangle$  este un produs scalar, iar  $(\mathbf{R}^3, \langle, \rangle)$  este spațiu vectorial euclidian.

b) Pentru calcularea matricei asociate acestui produs scalar, o modalitate ar fi aceea de a calcula direct valoarea produsului pentru elementele componente ale bazei canonice, deci  $\langle \bar{e}_i, \bar{e}_j \rangle$ ,  $i, j = \overline{1, 3}$ . Putem observa însă că expresia din enunț a produsului scalar poate fi adusă la următoarea formă matriceală prin identificarea scalarilor:

$$\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle = (x^1, x^2, x^3) \cdot \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & -2 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} y^1 \\ y^2 \\ y^3 \end{pmatrix}, \text{ ținând cont că } \bar{x}, \bar{y}$$

sunt arbitrari, matricea asociată va fi:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & -2 & 6 \end{pmatrix}.$$

c) Observăm că  $\bar{x} = (1, 1, 1)$ , deci

$$\langle \bar{x}, \bar{x} \rangle = (1, 1, 1) \cdot \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & -2 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 5.$$

Atunci  $\|\bar{x}\| = \sqrt{\langle \bar{x}, \bar{x} \rangle} = \sqrt{5}$ .

Mai departe,

$$\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle = (1, 1, 1) \cdot \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & -2 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} =$$

$$= (2, -1, 4) \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} = -4;$$

$$\langle \bar{y}, \bar{y} \rangle = (1, 2, -1) \cdot \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & -2 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} =$$

$$= (2, 4, -10) \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} = 20, \text{ deci } \|\bar{y}\| = \sqrt{\langle \bar{y}, \bar{y} \rangle} = \sqrt{20}.$$

Putem calcula acum:

$$\cos(\bar{x}, \bar{y}) = \frac{\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle}{\|\bar{x}\| \cdot \|\bar{y}\|} = \frac{-4}{\sqrt{20} \cdot \sqrt{5}} = \frac{-2}{5}.$$

d) Vom ortogonaliza sistemul  $\{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3\}$  prin procedeul Gram-Schmidt. Ne propunem să găsim vectorii  $\bar{a}_1 = \bar{e}_1$ ,  $\bar{a}_2 = \alpha \bar{a}_1 + \bar{e}_2$ ,  $\bar{a}_3 = \beta \bar{a}_1 + \gamma \bar{a}_2 + \bar{e}_3$ , cu  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R}$

astfel încât  $\langle \bar{a}_1, \bar{a}_2 \rangle = 0$ ,  $\langle \bar{a}_1, \bar{a}_3 \rangle = 0$ ,  $\langle \bar{a}_2, \bar{a}_3 \rangle = 0$ .

Avem:  $\langle \bar{a}_1, \bar{a}_2 \rangle = 0 \Rightarrow \alpha \langle \bar{e}_1, \bar{e}_1 \rangle + \langle \bar{e}_1, \bar{e}_2 \rangle = 0 \Rightarrow 2\alpha + 0 = 0 \Rightarrow \alpha = 0 \Rightarrow \bar{a}_2 = \bar{e}_2$ .

Analog,  $\langle \bar{a}_1, \bar{a}_3 \rangle = 0 \Rightarrow \beta \cdot 2 + 0 = 0 \Rightarrow \beta = 0$

$\langle \bar{a}_2, \bar{a}_3 \rangle = 0 \Rightarrow \gamma \langle \bar{a}_2, \bar{a}_2 \rangle + \langle \bar{a}_2, \bar{e}_3 \rangle = 0 \Rightarrow$

$\gamma \langle \bar{e}_2, \bar{e}_2 \rangle + \langle \bar{e}_2, \bar{e}_3 \rangle = \gamma \cdot 1 - 2 = 0 \Rightarrow \gamma = 2 \Rightarrow$

$\bar{a}_3 = 2\bar{e}_2 + \bar{e}_3$ .

Vom calcula acum  $\|\bar{a}_1\|$ ,  $\|\bar{a}_2\|$ ,  $\|\bar{a}_3\|$ . Avem:

$$\langle \bar{a}_1, \bar{a}_1 \rangle = (1, 0, 0) \cdot \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & -2 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 2,$$

$$\langle \bar{a}_2, \bar{a}_2 \rangle = (0, 1, 0) \cdot \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & -2 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = 1$$

$$\langle \bar{a}_3, \bar{a}_3 \rangle = (0, 2, 1) \cdot \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & -2 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = 2.$$

Deci  $\|\bar{a}_1\| = \sqrt{\langle \bar{a}_1, \bar{a}_1 \rangle} = \sqrt{2}$ ,  $\|\bar{a}_2\| = \sqrt{\langle \bar{a}_2, \bar{a}_2 \rangle} = 1$ ,  $\|\bar{a}_3\| = \sqrt{\langle \bar{a}_3, \bar{a}_3 \rangle} = \sqrt{2}$ .

Notăm  $\bar{b}_1 = \frac{\bar{a}_1}{\|\bar{a}_1\|} = \frac{\bar{e}_1}{\sqrt{2}}$ ,  $\bar{b}_2 = \frac{\bar{a}_2}{\|\bar{a}_2\|} = \bar{e}_2$ ,  $\bar{b}_3 = \frac{\bar{a}_3}{\|\bar{a}_3\|} = \frac{2\bar{e}_2 + \bar{e}_3}{\sqrt{2}}$ .

Sistemul  $\{\bar{b}_1, \bar{b}_2, \bar{b}_3\}$  este un sistem ortonormat.

5. În spațiul euclidian  $(E, \langle, \rangle)$  în raport cu baza ortonormată  $\{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3, \bar{e}_4\}$  se dă sistemul vectorial:

$S = \{\bar{a}_1, \bar{a}_2, \bar{a}_3\}$ , unde  $\bar{a}_1 = (1, -1, 1, 0)$ ,  $\bar{a}_2 = (1, 1, 1, 1)$ ,  
 $\bar{a}_3 = (1, 0, 0, 1)$ .

Să se ortonormeze folosind procedeul Gram-Schmidt.

**Soluție:**

Fie  $\bar{b}_1 = \bar{a}_1$ ,  $\bar{b}_2 = \alpha \bar{b}_1 + \bar{a}_2$ ,  $\bar{b}_3 = \beta \bar{b}_1 + \gamma \bar{b}_2 + \bar{a}_3$ .

Determinăm  $\alpha, \beta, \gamma$  din condițiile:

$$\langle \bar{b}_1, \bar{b}_2 \rangle = \langle \bar{b}_1, \bar{b}_3 \rangle = \langle \bar{b}_2, \bar{b}_3 \rangle = 0.$$

Dar  $\langle \bar{b}_1, \bar{b}_2 \rangle = 0 \Rightarrow$

$$\alpha \langle \bar{a}_1, \bar{a}_1 \rangle + \langle \bar{a}_1, \bar{a}_2 \rangle = 0 \Rightarrow$$

$$\alpha(1^2 + (-1)^2 + 1^2 + 0^2) + (1 \cdot 1 + (-1) \cdot 1 + 1 \cdot 1 + 0 \cdot 1) = 0 \Rightarrow$$

$$3\alpha + 1 = 0 \Rightarrow \alpha = -\frac{1}{3} \Rightarrow \bar{b}_2 = -\frac{1}{3}\bar{a}_1 + \bar{a}_2 = \left(\frac{2}{3}, \frac{4}{3}, \frac{2}{3}, 1\right).$$

Mai departe  $\langle \bar{b}_1, \bar{b}_3 \rangle = 0 \Rightarrow \beta \langle \bar{b}_1, \bar{b}_1 \rangle +$

$$+ \langle \bar{b}_1, \bar{a}_3 \rangle = 0 \Rightarrow \beta \cdot 3 + 1 = 0 \Rightarrow \beta = -\frac{1}{3}.$$

De asemenea:

$$\langle \bar{b}_2, \bar{b}_3 \rangle = 0 \Rightarrow \gamma \langle \bar{b}_2, \bar{b}_2 \rangle + \langle \bar{b}_2, \bar{a}_3 \rangle = 0 \Rightarrow$$

$$\gamma \left( \left(\frac{2}{3}\right)^2 + \left(\frac{4}{3}\right)^2 + \left(\frac{2}{3}\right)^2 + (1)^2 \right) +$$

$$+ \left( \frac{2}{3} \cdot 1 + \frac{4}{3} \cdot 0 + \frac{2}{3} \cdot 0 + 1 \cdot 1 \right) = 0 \Rightarrow \frac{33}{9} \cdot \gamma + \frac{15}{9} \Rightarrow \gamma = -\frac{5}{11}.$$

$$\text{Deci } \bar{b}_3 = -\frac{1}{3} \cdot (1, -1, 1, 0) - \frac{5}{11} \left(\frac{2}{3}, \frac{4}{3}, \frac{2}{3}, 1\right) + (1, 0, 0, 1) =$$

$$= \left(\frac{12}{33}, -\frac{9}{33}, -\frac{21}{33}, \frac{18}{33}\right). \text{ În concluzie,}$$

$$\bar{b}_1 = (1, -1, 1, 0), \bar{b}_2 = \left(\frac{2}{3}, \frac{4}{3}, \frac{2}{3}, 1\right), \bar{b}_3 = \left(\frac{12}{33}, -\frac{9}{33}, \frac{21}{33}, \frac{18}{33}\right).$$

Mai departe, avem:

$$\|\bar{b}_1\| = \sqrt{1^2 + (-1)^2 + 1^2 + 0^2} = \sqrt{3},$$

$$\|\bar{b}_2\| = \sqrt{\left(\frac{2}{3}\right)^2 + \left(\frac{4}{3}\right)^2 + \left(\frac{2}{3}\right)^2 + (1)^2} = \sqrt{\frac{33}{9}},$$

$$\begin{aligned} \|\bar{b}_3\| &= \sqrt{\left(\frac{12}{33}\right)^2 + \left(-\frac{9}{33}\right)^2 + \left(-\frac{21}{33}\right)^2 + \left(\frac{18}{33}\right)^2} = \sqrt{\frac{990}{1089}} \\ &= \sqrt{\frac{10}{11}}. \end{aligned}$$

Așadar  $\left\{\bar{c}_1 = \frac{\bar{b}_1}{\|\bar{b}_1\|}, \bar{c}_2 = \frac{\bar{b}_2}{\|\bar{b}_2\|}, \bar{c}_3 = \frac{\bar{b}_3}{\|\bar{b}_3\|}\right\}$  reprezintă un sistem ortonormat în  $\mathbf{R}^3$ .

6. Fie spațiul euclidian canonic  $\mathbf{R}^4$  și forma pătratică  $f: \mathbf{R}^4 \rightarrow \mathbf{R}$ , care relativ la baza canonică  $\mathcal{B}$  a lui  $\mathbf{R}^4$  are expresia analitică

$$f(\bar{x}) = 4x^1x^2 - 2x^1x^4 - 2x^2x^3 + 4x^3x^4, \bar{x} = (x^1, x^2, x^3, x^4) \in \mathbf{R}^4.$$

Folosind metoda transformărilor ortogonale să se aducă la forma canonică forma pătratică  $f$ . Să se găsească baza relativ la care  $f$  are expresia canonică, precum și signatura lui  $f$ .

**Soluție:**

Matricea formei pătratice  $f$  relativ la baza canonică a lui  $\mathbf{R}^4$  este

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 & -1 \\ 2 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 2 \\ -1 & 0 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

Vom afla valorile proprii și vectorii proprii pentru operatorul liniar simetric  $u: \mathbf{R}^4 \rightarrow \mathbf{R}^4$ , a cărui matrice relativ la baza canonică a lui  $\mathbf{R}^4$  (care este bază ortonormată în raport cu produsul scalar canonic pe  $\mathbf{R}^4$ ,  $\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle = \sum_{i=1}^4 x^i y^i$ ) este chiar  $A$ , adică

$$f(\bar{x}) = \bar{x}_{\mathcal{B}}^t A \bar{x}_{\mathcal{B}} = \langle \bar{x}, u(\bar{x}) \rangle.$$

Se știe că există o bază ortonormată  $\mathcal{B}_1$ , formată din vectorii proprii ai lui  $u$ , relativ la care matricea lui  $u$  este diagonală, adică este

$$D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda_4 \end{pmatrix}$$

( $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4$  sunt valorile proprii ale lui  $u$ )

Deci  $f(\bar{x}) = \bar{x}_{\mathcal{B}_1}^t D \bar{x}_{\mathcal{B}_1} = \langle \bar{x}, u(\bar{x}) \rangle = \sum_{i=1}^4 \lambda_i (y^i)^2$  este forma canonică a lui

$f$  (unde  $y^i$ ,  $i = \overline{1, 4}$  sunt coordonatele lui  $\bar{x}$  relativ la baza  $\mathcal{B}_1$ ) și  $\mathcal{B}_1$  este baza relativ la care  $f$  are expresia canonică.

Concret, valorile proprii ale lui  $u$  se găsesc rezolvând ecuația caracteristică  $\det(A - \lambda I_4) = 0$

$$\Leftrightarrow \begin{vmatrix} -\lambda & 2 & 0 & -1 \\ 2 & -\lambda & -1 & 0 \\ 0 & -1 & -\lambda & 2 \\ -1 & 0 & 2 & -\lambda \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow (\lambda^2 - 1)(\lambda^2 - 9) = 0, \text{ de unde rezultă}$$

valorile proprii  $\lambda_1 = -3$ ,  $\lambda_2 = -1$ ,  $\lambda_3 = 1$ ,  $\lambda_4 = 3$ .

Forma canonică a formei pătratice  $f$  este

$$f(\bar{x}) = -3(y^1)^2 - (y^2)^2 + (y^3)^2 + 3(y^4)^2, \text{ unde}$$

$\tilde{x}_{\mathcal{B}_1}^t = (y^1, y^2, y^3, y^4)$ , iar baza ortonormată  $\mathcal{B}_1$  este formată cu  $\bar{v}_i$  ( $i = \overline{1, 4}$ ) vectori proprii corespunzători valorilor proprii  $\lambda_i$ .

Evident, signatura lui  $f$  este  $(2, 2)$ . Prin urmare  $f$  este formă pătratică nedefinită.

Pentru  $\lambda_1 = -3$ , se rezolvă sistemul omogen:

$$\begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 & -1 \\ 2 & 3 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 3 & 2 \\ -1 & 0 & 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \\ x^4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x^1 + 2x^2 - x^4 = 0 \\ 2x^1 + 3x^2 - x^3 = 0 \\ -x^2 + 3x^3 + 2x^4 = 0 \\ -x^1 + 2x^3 + 3x^4 = 0 \end{cases}$$

și se obține  $x^1 = \alpha$ ,  $x^2 = -\alpha$ ,  $x^3 = -\alpha$ ,  $x^4 = \alpha$  ( $\alpha \in \mathbf{R}$ ).

Un vector propriu corespunzător valorii proprii  $\lambda_1 = -3$  este  $\alpha(1, -1, -1, 1)$ ,  $\alpha \in \mathbf{R}^*$  și dacă luăm  $\alpha = 1$  obținem vectorul  $\bar{u}_1 = (1, -1, -1, 1)$  cu lungimea  $\|\bar{u}_1\| = 2$ . Atunci  $\bar{v}_1 = \frac{1}{\|\bar{u}_1\|}\bar{u}_1 = \frac{1}{2}(1, -1, -1, 1)$ .

Pentru  $\lambda_2 = -1$ , se rezolvă sistemul omogen:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \\ x^4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} x^1 + 2x^2 - x^4 = 0 \\ 2x^1 + x^2 - x^3 = 0 \\ -x^2 + x^3 + 2x^4 = 0 \\ -x^1 + 2x^3 + x^4 = 0 \end{cases}$$

și se obține  $x^1 = -\alpha$ ,  $x^2 = \alpha$ ,  $x^3 = -\alpha$ ,  $x^4 = \alpha$  ( $\alpha \in \mathbf{R}$ ).

Un vector propriu corespunzător valorii proprii  $\lambda_2 = -1$  este  $\alpha(-1, 1, -1, 1)$ ,  $\alpha \in \mathbf{R}^*$  și dacă luăm  $\alpha = 1$  obținem vectorul  $\bar{u}_2 = (-1, 1, -1, 1)$  cu lungimea  $\|\bar{u}_2\| = 2$ . Atunci  $\bar{v}_2 = \frac{1}{\|\bar{u}_2\|}\bar{u}_2 = \frac{1}{2}(-1, 1, -1, 1)$ .

Pentru  $\lambda_3 = 1$ , se rezolvă sistemul omogen:

$$\begin{pmatrix} -1 & 2 & 0 & -1 \\ 2 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & 2 \\ -1 & 0 & 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \\ x^4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} -x^1 + 2x^2 - x^4 = 0 \\ 2x^1 - x^2 - x^3 = 0 \\ -x^2 - x^3 + 2x^4 = 0 \\ -x^1 + 2x^3 - x^4 = 0 \end{cases}$$

și se obține  $x^1 = \alpha, x^2 = \alpha, x^3 = \alpha, x^4 = \alpha$  ( $\alpha \in \mathbf{R}$ ).

Un vector propriu corespunzător valorii proprii  $\lambda_3 = 1$  este  $\alpha(1, 1, 1, 1)$ ,  $\alpha \in \mathbf{R}^*$  și dacă luăm  $\alpha = 1$  obținem vectorul  $\bar{u}_3 = (1, 1, 1, 1)$  cu lungimea  $\|\bar{u}_3\| = 2$ . Atunci  $\bar{v}_3 = \frac{1}{\|\bar{u}_3\|} \bar{u}_3 = \frac{1}{2}(1, 1, 1, 1)$ .

Pentru  $\lambda_4 = 3$ , se rezolvă sistemul omogen:

$$\begin{pmatrix} -3 & 2 & 0 & -1 \\ 2 & -3 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & -3 & 2 \\ -1 & 0 & 2 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \\ x^4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} -3x^1 + 2x^2 - x^4 = 0 \\ 2x^1 - 3x^2 - x^3 = 0 \\ -x^2 - 3x^3 + 2x^4 = 0 \\ -x^1 + 2x^3 - 3x^4 = 0 \end{cases}$$

și se obține  $x^1 = -\alpha, x^2 = -\alpha, x^3 = \alpha, x^4 = \alpha$  ( $\alpha \in \mathbf{R}$ ).

Un vector propriu corespunzător valorii proprii  $\lambda_4 = 3$  este  $\alpha(-1, -1, 1, 1)$ ,  $\alpha \in \mathbf{R}^*$  și dacă luăm  $\alpha = 1$  obținem vectorul  $\bar{u}_4 = (-1, -1, 1, 1)$  cu lungimea  $\|\bar{u}_4\| = 2$ . Atunci  $\bar{v}_4 = \frac{1}{\|\bar{u}_4\|} \bar{u}_4 = \frac{1}{2}(-1, -1, 1, 1)$ .

Deci  $\mathcal{B}_1 = \{\bar{v}_1 = (\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}), \bar{v}_2 = (-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}), \bar{v}_3 = (\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}), \bar{v}_4 = (-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2})\}$ .

7. Fie  $(E, \langle, \rangle)$  un spațiu vectorial euclidian real și  $\{\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n\}$  un sistem ortonormat de vectori din  $E$  care verifică proprietatea

$$\|\bar{x}\|^2 = \sum_{k=1}^n \langle \bar{a}_k, \bar{x} \rangle^2, \quad \forall \bar{x} \in E$$

Arătați că  $\{\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n\}$  este bază pentru  $E$ .

**Soluție:**

Se știe că orice sistem ortogonal de vectori este liniar independent. Cum  $\{\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n\}$  este un sistem ortonormat, rezultă că este ortogonal, deci liniar independent.

Pentru a încheia rezolvarea problemei, rămâne să demonstrăm că  $\{\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n\}$  este sistem de generatori pentru  $E$ . Fie  $\bar{x} \in E$ , arbitrar fixat. Considerăm

$$\begin{aligned} \left\langle \sum_{k=1}^n \langle \bar{a}_k, \bar{x} \rangle \bar{a}_k - \bar{x}, \bar{a}_j \right\rangle &= \sum_{k=1}^n \langle \bar{a}_k, \bar{x} \rangle \cdot \langle \bar{a}_k, \bar{a}_j \rangle - \langle \bar{x}, \bar{a}_j \rangle = \\ &= \sum_{k=1}^n \langle \bar{a}_k, \bar{x} \rangle \delta_{kj} - \langle \bar{x}, \bar{a}_j \rangle = \langle \bar{a}_j, \bar{x} \rangle - \langle \bar{x}, \bar{a}_j \rangle = 0, \quad \forall j = \overline{1, n}. \end{aligned}$$



Dacă se notează  $\bar{y} = \sum_{k=1}^n \langle \bar{a}_k, \bar{x} \rangle \bar{a}_k - \bar{x}$ , atunci conform ipotezei rezultă că

$$\|\bar{y}\|^2 = \sum_{k=1}^n \langle \bar{a}_k, \bar{y} \rangle^2 = \sum_{k=1}^n \langle \bar{y}, \bar{a}_k \rangle^2 = 0$$

și astfel  $\bar{y} = 0$ .

Deci  $\bar{x} = \sum_{k=1}^n \alpha^k \bar{a}_k$ , unde  $\alpha^k = \langle \bar{a}_k, \bar{x} \rangle \in \mathbf{R}$ .

8. Fie  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un spațiu vectorial euclidian real cu baza ortonormată  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3\}$  și  $\bar{a} = \bar{e}_1 - \bar{e}_2 + 2\bar{e}_3$ . Dacă  $f : E \rightarrow E$  este definită prin

$$f(\bar{x}) = \langle \bar{x}, \bar{a} \rangle \bar{a}, \quad \forall \bar{x} \in E$$

se cer:

- Arătați că  $f$  este un operator liniar și simetric;
- Scrieți matricea lui  $f$  în raport cu baza  $\mathcal{B}$  și ecuațiile lui  $f$  relativ la aceeași bază;
- Determinați  $\text{Ker } f$  și  $\text{Im } f$ ;
- Determinați o bază ortonormată a lui  $\text{Ker } f$ ;
- Găsiți o bază ortonormată a lui  $E$  relativ la care matricea lui  $f$  este diagonală.

**Soluție:**

a) Deoarece avem  $f(\alpha\bar{x} + \beta\bar{y}) = \langle \alpha\bar{x} + \beta\bar{y}, \bar{a} \rangle \bar{a} = \langle \alpha\bar{x}, \bar{a} \rangle \bar{a} + \langle \beta\bar{y}, \bar{a} \rangle \bar{a} = \alpha \langle \bar{x}, \bar{a} \rangle \bar{a} + \beta \langle \bar{y}, \bar{a} \rangle \bar{a} = \alpha f(\bar{x}) + \beta f(\bar{y})$ , oricare ar fi  $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$  și  $\bar{x}, \bar{y} \in E$ , rezultă că  $f \in \text{End}(E)$ .

$f$  este simetric pentru că:

$$\begin{aligned} \langle f(\bar{x}), \bar{y} \rangle &= \langle \bar{x}, \bar{a} \rangle \langle \bar{a}, \bar{y} \rangle = \langle \bar{a}, \bar{y} \rangle \langle \bar{x}, \bar{a} \rangle = \langle \bar{y}, \bar{a} \rangle \langle \bar{x}, \bar{a} \rangle = \\ &= \langle \bar{x}, \langle \bar{y}, \bar{a} \rangle \bar{a} \rangle = \langle \bar{x}, f(\bar{y}) \rangle, \quad \forall \bar{x}, \bar{y} \in E. \end{aligned}$$

b) Deoarece  $f$  este un operator liniar simetric rezultă că matricea sa, relativ la baza ortormată  $\mathcal{B}$ , este simetrică.

Se calculează  $f(\bar{e}_i)$ ,  $i = 1, 2, 3$ .

$$f(\bar{e}_1) = \langle \bar{e}_1, \bar{a} \rangle \bar{a} = 1 \cdot \bar{a} = \bar{a} = \bar{e}_1 - \bar{e}_2 + 2\bar{e}_3,$$

$$f(\bar{e}_2) = \langle \bar{e}_2, \bar{a} \rangle \bar{a} = (-1) \cdot \bar{a} = -\bar{a} = -\bar{e}_1 + \bar{e}_2 - 2\bar{e}_3,$$

$$f(\bar{e}_3) = \langle \bar{e}_3, \bar{a} \rangle \bar{a} = 2 \cdot \bar{a} = 2\bar{a} = 2\bar{e}_1 - 2\bar{e}_2 + 4\bar{e}_3.$$

(deoarece  $\langle \bar{e}_i, \bar{e}_j \rangle = \delta_{ij}$ )

Deci, matricea lui  $f$  relativ la  $\mathcal{B}$  este

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ -1 & 1 & -2 \\ 2 & -2 & 4 \end{pmatrix}$$

Prin urmare, cum  $f(\tilde{x})_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} y^1 \\ y^2 \\ y^3 \end{pmatrix} = A\tilde{x}_{\mathcal{B}} = A \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix}$ , obținem

ecuațiile lui  $f$  relativ la baza  $\mathcal{B}$  :

$$\begin{cases} y^1 &= x^1 - x^2 + 2x^3 \\ y^2 &= -x^1 + x^2 - 2x^3 \\ y^3 &= 2x^1 - 2x^2 + 4x^3 \end{cases}$$

c) Nucleul operatorului  $f$  este

$$\begin{aligned} \text{Ker } f &= \{\bar{x} \in E \mid f(\bar{x}) = \bar{0}\} = \\ &= \left\{ \bar{x} = \sum_{i=1}^3 x^i \bar{e}_i \in E \mid (x^1, x^2, x^3) \text{ soluție pentru sistemul} \right. \\ &\quad \left. \begin{cases} x^1 - x^2 + 2x^3 &= 0 \\ -x^1 + x^2 - 2x^3 &= 0 \\ 2x^1 - 2x^2 + 4x^3 &= 0 \end{cases} \right\}. \end{aligned}$$

Se observă că rangul matricii asociate acestui sistem linear omogen este 1 și atunci  $\dim \text{Ker } f = \dim E - \text{rang } A = 2$ .

Rezolvăm sistemul pentru a găsi o bază pentru  $\text{Ker } f$ , adică un sistem fundamental de soluții pentru sistemul omogen de mai sus.

$$\text{Avem soluția generală } \begin{cases} x^1 &= \alpha - 2\beta \\ x^2 &= \alpha \\ x^3 &= \beta \end{cases} \quad (\alpha, \beta \in \mathbf{R})$$

și prin urmare  $\bar{x} \in \text{Ker } f$  dacă și numai dacă

$$\bar{x} = (\alpha - 2\beta)\bar{e}_1 + \alpha\bar{e}_2 + \beta\bar{e}_3, \quad \alpha, \beta \in \mathbf{R}, \text{ adică}$$

$$\bar{x} = \alpha\bar{a}_1 + \beta\bar{a}_2, \text{ unde } \bar{a}_1 = \bar{e}_1 + \bar{e}_2 \text{ și } \bar{a}_2 = -2\bar{e}_1 + \bar{e}_3.$$

Deci  $\text{Ker } f = \{\alpha\bar{a}_1 + \beta\bar{a}_2 \mid \alpha, \beta \in \mathbf{R}\} = L(\bar{a}_1, \bar{a}_2)$  și

$\mathcal{B}_1 = \{\bar{a}_1, \bar{a}_2\}$  este o bază pentru  $\text{Ker } f$  pentru că rangul matricii pe ale cărei coloane avem coordonatele vectorilor  $\bar{a}_1$  și  $\bar{a}_2$ , relativ la baza  $\mathcal{B}$ , este 2.

Acum,  $\dim \text{Im } f = \dim E - \dim \text{Ker } f = \text{rang } A = 1$  și

$$\text{Im } f = \{f(\bar{x}) \mid \bar{x} \in E\} = \{(x^1 - x^2 + 2x^3)\bar{e}_1 + (-x^1 + x^2 - 2x^3)\bar{e}_2 + (2x^1 - 2x^2 + 4x^3)\bar{e}_3 \mid x^i \in \mathbf{R}\}.$$

Deci  $\text{Im } f = \{(x^1 - x^2 + 2x^3)(\bar{e}_1 - \bar{e}_2 + 2\bar{e}_3) \mid x^i \in \mathbf{R}\} = L(\bar{a})$  și astfel  $\{\bar{a}\}$  este o bază pentru  $\text{Im } f$ .

d) Deoarece  $\langle \bar{a}_1, \bar{a}_2 \rangle = -2 + 0 + 0 = -2$  rezultă că  $\mathcal{B}_1 = \{\bar{a}_1, \bar{a}_2\}$  nu este bază ortonormată pentru  $\text{Ker } f$ . Pentru a obține o bază ortonormată vom utiliza procedeul de ortogonalizare Gram-Schmidt, plecând de la baza  $\mathcal{B}_1$ . Se consideră  $\bar{g}_1 = \bar{a}_1$  și  $\bar{g}_2 = \bar{a}_2 + \alpha\bar{g}_1$ , unde  $\alpha \in \mathbf{R}$  se află din condiția de ortogonalitate  $\langle \bar{g}_1, \bar{g}_2 \rangle = 0$ .

Din  $0 = \langle \bar{g}_1, \bar{g}_2 \rangle = \langle \bar{a}_1, \bar{a}_2 \rangle + \alpha \langle \bar{a}_1, \bar{a}_1 \rangle$  rezultă  $-2 + 2\alpha = 0$ , adică  $\alpha = 1$ .

Astfel, obținem că  $\bar{g}_1 = \bar{a}_1 = \bar{e}_1 + \bar{e}_2$  și  $\bar{g}_2 = \bar{a}_2 + \bar{g}_1 = -\bar{e}_1 + \bar{e}_2 + \bar{e}_3$ .

Acum, calculând  $\|\bar{g}_1\| = \sqrt{\langle \bar{g}_1, \bar{g}_1 \rangle} = \sqrt{1^2 + 1^2 + 0^2} = \sqrt{2}$  și  $\|\bar{g}_2\| = \sqrt{\langle \bar{g}_2, \bar{g}_2 \rangle} = \sqrt{(-1)^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{3}$  și considerând

$$\bar{f}_1 = \frac{1}{\|\bar{g}_1\|} \bar{g}_1, \quad \bar{f}_2 = \frac{1}{\|\bar{g}_2\|} \bar{g}_2$$

rezultă că  $\mathcal{B}_1^* = \left\{ \bar{f}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(\bar{e}_1 + \bar{e}_2), \bar{f}_2 = \frac{1}{\sqrt{3}}(-\bar{e}_1 + \bar{e}_2 + \bar{e}_3) \right\}$  este o bază ortonormată a lui  $\text{Ker } f$ .

e) Ecuația caracteristică  $\det(A - \lambda I_3) = 0$  are toate rădăcinile reale (pentru că  $A$  este matrice simetrică).

$$\begin{vmatrix} 1 - \lambda & -1 & 2 \\ -1 & 1 - \lambda & -2 \\ 2 & -2 & 4 - \lambda \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow \lambda^2(\lambda - 6) = 0$$

și atunci valorile proprii sunt  $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$ ,  $\lambda_3 = 6$ .

Baza ortonormată relativ la care matricea lui  $f$  este diagonală este  $\mathcal{B}^* = \{\bar{v}_1, \bar{v}_2, \bar{v}_3\}$ , unde  $\bar{v}_i$  este un vector propriu (versor) corespunzător valorii proprii  $\lambda_i$ , iar forma diagonală a matricii operatorului  $f$  este:

$$D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 \end{pmatrix} \quad (\lambda_1 = \lambda_2 = 0; \lambda_3 = 6)$$

Pentru  $\lambda_{1,2} = 0$  avem sistemul

$$(A - \lambda_1 I_3) \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} x^1 - x^2 + 2x^3 = 0 \\ -x^1 + x^2 - 2x^3 = 0 \\ 2x^1 - 2x^2 + 4x^3 = 0 \end{cases}$$

de unde rezultă că subspațiul propriu corespunzător valorii proprii 0 este  $V_0 = \text{Ker}(f - 0 \cdot I_3) = \text{Ker } f$  și atunci

$\bar{v}_1 = \bar{f}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(\bar{e}_1 + \bar{e}_2)$ ,  $\bar{v}_2 = \bar{f}_2 = \frac{1}{\sqrt{3}}(-\bar{e}_1 + \bar{e}_2 + \bar{3})$ . Pentru  $\lambda_3 = 6$  avem sistemul

$$(A - \lambda_3 I_3) \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} -5x^1 - x^2 + 2x^3 = 0 \\ -x^1 - 5x^2 - 2x^3 = 0 \\ 2x^1 - 2x^2 - 2x^3 = 0 \end{cases}$$

de unde rezultă  $x^1 = \alpha/2$ ,  $x^2 = -\alpha/2$ ,  $x^3 = \alpha$ ,  $\alpha \in \mathbf{R}$  și astfel subspațiul propriu corespunzător valorii proprii 6 este  $V_6 = \text{Ker}(f - 6 \cdot I_3) = \{\alpha(\bar{e}_1 - \bar{e}_2 + 2\bar{e}_3) \mid \alpha \in \mathbf{R}\} = L(\bar{a})$ , cu  $\bar{a} = \bar{e}_1 - \bar{e}_2 + 2\bar{e}_3$ .

Luăm  $\bar{v}_3 = \frac{1}{\|\bar{a}\|} \cdot \bar{a} = \frac{1}{\sqrt{6}}(\bar{e}_1 - \bar{e}_2 + 2\bar{3})$  și astfel obținem baza ortonormată  $\mathcal{B}^*$  (știind că vectorii proprii corespunzători la valori proprii distincte, pentru un operator liniar și simetric, sunt ortogonali).

Observăm că  $\text{Ker } f \oplus \text{Im } f = E$ .

9. În spațiul euclidian canonic  $\mathbf{R}^5$  se dă subspațiul

$$E_1 = \left\{ \bar{x} = (x^1, x^2, x^3, x^4, x^5) \mid \begin{cases} x^1 + x^2 - x^3 + x^4 - x^5 = 0 \\ x^1 - x^2 - x^3 - x^4 - x^5 = 0 \end{cases} \right\}$$

a) Determinați complementul ortogonal al lui  $E_1$ ,  $E_1^\perp$ ;

b) Determinați  $pr_{E_1} \bar{x}$ , unde  $\bar{x} = (3, 1, 2, 2, 0)$ ;

c) Scrieți matricea proiectorului ortogonal  $P_1$  al lui  $\mathbf{R}^5$  pe  $E_1$ .

**Soluție:**

a) Complementul ortogonal al lui  $E_1$  este

$$E_1^\perp = \{\bar{y} \in \mathbf{R}^5 \mid \bar{y} \perp E_1\} = \{\bar{y} \in \mathbf{R}^5 \mid \bar{y} \perp \bar{x}, \forall \bar{x} \in E_1\}.$$

Matricea sistemului linear omogen din definiția lui  $E_1$  este

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & -1 & -1 \end{pmatrix}.$$

Cum  $\text{rang} A = 2$ , rezultă că  $\dim E_1 = 5 - 2 = 3$ .

$$\text{Rezolvând sistemul } \begin{cases} x^1 + x^2 - x^3 + x^4 - x^5 = 0 \\ x^1 - x^2 - x^3 - x^4 - x^5 = 0 \end{cases} \text{ se obține } \bar{x} = (x^1, x^2, x^3, x^4, x^5) \\ = (\alpha + \gamma, -\beta, \alpha, \beta, \gamma), \text{ cu}$$

$\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R}$ .

Deci  $\bar{x} \in E_1 \Leftrightarrow \bar{x} = \alpha \bar{a}_1 + \beta \bar{a}_2 + \gamma \bar{a}_3$ , unde  $\bar{a}_1 = (1, 0, 1, 0, 0)$ ,  $\bar{a}_2 = (0, -1, 0, 1, 0)$ ,  $\bar{a}_3 = (1, 0, 0, 0, 1)$ .

Adică  $E_1 = L(\bar{a}_1, \bar{a}_2, \bar{a}_3)$ .

Cum rangul matricei  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  este 3, rezultă că

$\{\bar{a}_1, \bar{a}_2, \bar{a}_3\}$  este bază pentru  $E_1$ . Atunci  $E_1^\perp$  este mulțimea vectorilor  $\bar{y}$  din  $\mathbf{R}^5$  care sunt ortogonali pe  $\bar{a}_1$ ,  $\bar{a}_2$  și  $\bar{a}_3$ , adică

$$E_1^\perp = \left\{ \bar{y} = (y^1, y^2, y^3, y^4, y^5) \mid \begin{cases} y^1 + y^3 = 0 \\ -y^2 + y^4 = 0 \\ y^1 + y^5 = 0 \end{cases} \right\}.$$

Rezultă:

$E_1^\perp = \{\bar{y} \in \mathbf{R}^5 \mid \exists \alpha, \beta \in \mathbf{R} \text{ astfel ca } \bar{y} = (\alpha, \beta, -\alpha, \beta, -\alpha)\}$  sau  $E_1^\perp = L(\bar{a}_4, \bar{a}_5)$ , unde  $\bar{a}_4 = (1, 0, -1, 0, -1)$  și  $\bar{a}_5 = (0, 1, 0, 1, 0)$  este și bază pentru  $E_1^\perp$ .

b) Deoarece  $E_1 \oplus E_1^\perp = \mathbf{R}^5$ , avem descompunerea unică

$$\bar{x} = \bar{x}_1 + \bar{x}_2, \quad \bar{x}_1 \in E_1, \quad \bar{x}_2 \in E_1^\perp$$

pentru orice vector  $\bar{x} \in \mathbf{R}^5$ .

Pentru  $\bar{x} = (3, 1, 2, 2, 0)$ , proiecția sa ortogonală pe subspațiul  $E_1$ , notată  $\bar{x}_1 = \text{pr}_{E_1} \bar{x}$ , se găsește după cum urmează.

Din  $\bar{x} = \bar{x}_1 + \bar{x}_2$ ,  $E_1 = L(\bar{a}_1, \bar{a}_2, \bar{a}_3)$  și  $\bar{x}_1 \in E_1, \bar{x}_2 \in E_1^\perp$  rezultă

$$\begin{cases} \langle \bar{x}, \bar{a}_1 \rangle = \langle \bar{x}_1, \bar{a}_1 \rangle + \langle \bar{x}_2, \bar{a}_1 \rangle = \langle \bar{x}_1, \bar{a}_1 \rangle \\ \langle \bar{x}, \bar{a}_2 \rangle = \langle \bar{x}_1, \bar{a}_2 \rangle + \langle \bar{x}_2, \bar{a}_2 \rangle = \langle \bar{x}_1, \bar{a}_2 \rangle \\ \langle \bar{x}, \bar{a}_3 \rangle = \langle \bar{x}_1, \bar{a}_3 \rangle + \langle \bar{x}_2, \bar{a}_3 \rangle = \langle \bar{x}_1, \bar{a}_3 \rangle \end{cases}$$

sau, dacă luăm  $\bar{x}_1 = \sum_{j=1}^3 \alpha^j \bar{a}_j$ ,  $\alpha^j \in \mathbf{R}$ , avem:

$$\begin{cases} \alpha^1 \langle \bar{a}_1, \bar{a}_1 \rangle + \alpha^2 \langle \bar{a}_2, \bar{a}_1 \rangle + \alpha^3 \langle \bar{a}_3, \bar{a}_1 \rangle = \langle \bar{x}, \bar{a}_1 \rangle \\ \alpha^1 \langle \bar{a}_1, \bar{a}_2 \rangle + \alpha^2 \langle \bar{a}_2, \bar{a}_2 \rangle + \alpha^3 \langle \bar{a}_3, \bar{a}_2 \rangle = \langle \bar{x}, \bar{a}_2 \rangle \\ \alpha^1 \langle \bar{a}_1, \bar{a}_3 \rangle + \alpha^2 \langle \bar{a}_2, \bar{a}_3 \rangle + \alpha^3 \langle \bar{a}_3, \bar{a}_3 \rangle = \langle \bar{x}, \bar{a}_3 \rangle \end{cases}$$

Ținând cont de faptul că

$$\langle \bar{a}_1, \bar{a}_1 \rangle = 2, \langle \bar{a}_1, \bar{a}_2 \rangle = 0, \langle \bar{a}_1, \bar{a}_3 \rangle = 0, \langle \bar{a}_2, \bar{a}_2 \rangle = 2, \langle \bar{a}_2, \bar{a}_3 \rangle = 0, \\ \langle \bar{a}_3, \bar{a}_3 \rangle = 2, \langle \bar{x}, \bar{a}_1 \rangle = 5, \langle \bar{x}, \bar{a}_2 \rangle = 1, \langle \bar{x}, \bar{a}_3 \rangle = 3, \text{ obținem sistemul liniar}$$

$$\begin{cases} 2\alpha^1 & = 5 \\ 2\alpha^2 & = 1 \\ 2\alpha^3 & = 3 \end{cases}$$

de unde  $\bar{x}_1 = \frac{5}{2}\bar{a}_1 + \frac{1}{2}\bar{a}_2 + \frac{3}{2}\bar{a}_3$ , adică  $pr_{E_1} \bar{x} = (4, -\frac{1}{2}, \frac{5}{2}, \frac{1}{2}, \frac{3}{2})$ .

c) Proiectorul ortogonal al lui  $\mathbf{R}^5$  pe subspațiul  $E_1$ ,

$P_1 : \mathbf{R}^5 \rightarrow E_1$ , este dat prin  $P_1(\bar{x}) \stackrel{def}{=} pr_{E_1} \bar{x} \stackrel{not}{=} \bar{x}_1$ ,

pentru orice  $\bar{x} = \bar{x}_1 + \bar{x}_2$ ,  $\bar{x}_1 \in E_1$ ,  $\bar{x}_2 \in E_1^\perp$ .

Conform cu punctele a) și b)  $\mathcal{B}_1 = \{\bar{a}_1, \bar{a}_2, \bar{a}_3, \bar{a}_4, \bar{a}_5\}$  este o bază a lui  $\mathbf{R}^5$  (prin calcul, se poate verifica că cei cinci vectori sunt liniari independenți).

Atunci matricea lui  $P_1$  relativ la baza  $\mathcal{B}_1$  este:

$$A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

pentru că  $P_1(\bar{a}_1) = \bar{a}_1$ ,  $P_1(\bar{a}_2) = \bar{a}_2$ ,  $P_1(\bar{a}_3) = \bar{a}_3$ ,

$P_1(\bar{a}_4) = \bar{0}$ ,  $P_1(\bar{a}_5) = \bar{0}$ .

**Observații:** i) Se poate găsi matricea lui  $P_1$  relativ la orice bază a lui  $\mathbf{R}^5$ . De exemplu, matricea lui  $P_1$  relativ la baza canonică a lui  $\mathbf{R}^5$  este  $B_1 = CA_1C^{-1}$ , unde  $C$  este matricea de trecere de la baza canonică la baza  $B_1$ ,

$$A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

ii) Proiectorul ortogonal  $P_2$  al lui  $\mathbf{R}^5$  pe  $E_1^\perp$ ,

$P_2(\bar{x}) \stackrel{def}{=} pr_{E_1^\perp} \bar{x} \stackrel{not}{=} \bar{x}_2$  are, relativ la baza  $\mathcal{B}_1$ , matricea

$$A_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

10. Fie  $E_1$  un subspațiu al spațiului euclidian real  $E$ , iar  $P_1 : E \rightarrow E_1$  definit prin  $P_1(\bar{x}) = \bar{x}_1$ ,  $\forall \bar{x} = \bar{x}_1 + \bar{x}_2$ ,  $\bar{x}_1 \in E_1$ ,  $\bar{x}_2 \in E_1^\perp$ .

Să se arate că:

a)  $P_1$  este un operator liniar și simetric;

b)  $P_1$  este un operator idempotent ( $P_1 \circ P_1 = P_1$ ).

( $P_1$  se numește *proiectorul ortogonal* al spațiului  $E$  pe subspațiul  $E_1$ )

**Reciproc**, pentru orice operator liniar, simetric și idempotent,  $P : E \rightarrow E$ , există un subspațiu  $E_1$  al lui  $E$  astfel încât  $P$  să fie proiectorul ortogonal al lui  $E_1$  pe  $E$ .

**Soluție:**

a) Fie  $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$  și  $\bar{x}, \bar{y} \in E$ , arbitrari fixați.

Avem descompunerile unice  $\bar{x} = \bar{x}_1 + \bar{x}_2$ ,  $\bar{y} = \bar{y}_1 + \bar{y}_2$ ,  $\alpha\bar{x} + \beta\bar{y} = (\alpha\bar{x}_1 + \beta\bar{y}_1) + (\alpha\bar{x}_2 + \beta\bar{y}_2)$ , unde  $\bar{x}_1, \bar{y}_1, \alpha\bar{x}_1 + \beta\bar{y}_1 \in E_1$ ,  $\bar{x}_2, \bar{y}_2, \alpha\bar{x}_2 + \beta\bar{y}_2 \in E_1^\perp$ .

Atunci vom avea:

$P_1(\alpha\bar{x} + \beta\bar{y}) = \alpha\bar{x}_1 + \beta\bar{y}_1 = \alpha P_1(\bar{x}) + \beta P_1(\bar{y})$  și

$\langle P_1(\bar{x}), \bar{y} \rangle = \langle \bar{x}_1, \bar{y} \rangle = \langle \bar{x}_1, \bar{y}_1 \rangle + \langle \bar{x}_1, \bar{y}_2 \rangle = \langle \bar{x}_1, \bar{y}_1 \rangle$ , iar

$\langle \bar{x}, P_1(\bar{y}) \rangle = \langle \bar{x}, \bar{y}_1 \rangle = \langle \bar{x}_1, \bar{y}_1 \rangle + \langle \bar{x}_2, \bar{y}_1 \rangle = \langle \bar{x}_1, \bar{y}_1 \rangle$ .

Deci  $P_1$  este operator liniar și simetric.

b)  $(P_1 \circ P_1)(\bar{x}) = P_1(P_1(\bar{x})) = P_1(\bar{x}_1) = P_1(\bar{x}_1 + \bar{0}) = \bar{x}_1 = P_1(\bar{x})$ , pentru orice  $\bar{x} = \bar{x}_1 + \bar{x}_2$ . Deci  $P_1$  este idempotent.

**Reciproc**, fie  $P : E \rightarrow E$  un operator liniar, simetric și idempotent.

Se consideră mulțimea  $E_1 = \{\bar{x} \in E \mid P(\bar{x}) = \bar{x}\}$ .

Deoarece  $P(\alpha\bar{x} + \beta\bar{y}) = \alpha P(\bar{x}) + \beta P(\bar{y}) = \alpha\bar{x} + \beta\bar{y}$  pentru orice  $\bar{x}, \bar{y} \in E_1$  și  $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ , rezultă că  $E_1$  este subspațiu vectorial al lui  $E$ .

Vom demonstra că operatorul  $P$  este proiectorul ortogonal al lui  $E$  pe subspațiul  $E_1$ , adică arătăm că

$P : E \rightarrow E_1$  și  $P(\bar{x}) = \bar{x}_1$ ,  $\forall \bar{x} = \bar{x}_1 + \bar{x}_2 \in E$ ,  $\bar{x}_1 \in E_1$ ,  $\bar{x}_2 \in E_1^\perp$  (descompunere unică).

Din idempotență avem  $P(P(\bar{x})) = P(\bar{x})$ ,  $\forall \bar{x} \in E$  și astfel  $P(\bar{x}) \in E_1$ ,  $\forall \bar{x} \in E$ . Deci  $Im P = E_1$  sau  $P : E \rightarrow E_1$ .

Fie  $\bar{x} = \bar{x}_1 + \bar{x}_2 \in E$ ,  $\bar{x}_1 \in E_1$ ,  $\bar{x}_2 \in E_1^\perp$ .

Atunci  $P(\bar{x}) = P(\bar{x}_1) + P(\bar{x}_2)$  și  $P(\bar{x}_2) \in E_1$ .

Dar, din simetria lui  $P$ , avem  $\langle \bar{y}, P(\bar{x}_2) \rangle = \langle P(\bar{y}), \bar{x}_2 \rangle = 0$ ,  $\forall \bar{y} \in E_1$ .

Rezultă  $P(\bar{x}_2) \in E_1^\perp$  și astfel

$P(\bar{x}_2) \in E_1 \cap E_1^\perp = \{\bar{0}\}$ , adică  $P(\bar{x}_2) = \bar{0}$ .

Deci  $P(\bar{x}) = \bar{x}_1$ ,  $\forall \bar{x} = \bar{x}_1 + \bar{x}_2 \in E$ .

Se observă că  $Ker P = E_1^\perp$ .

11. Dacă  $(E, \langle, \rangle)$  este un spațiu euclidian și  $f \in End(E)$  este simetric, atunci arătați că complementul ortogonal  $E_1^\perp$  al oricărui subspațiu  $E_1$  invariant față de  $f$  este de asemenea invariant față de  $f$ .

**Soluție:**

Fie  $\bar{x} \in E_1^\perp$ , arbitrar fixat. Atunci:

$\langle f(\bar{x}), \bar{y} \rangle = \langle \bar{x}, f(\bar{y}) \rangle = 0$ , pentru orice  $\bar{y} \in E_1$  și prin urmare  $f(\bar{x}) \in E_1^\perp$ .

Deci  $E_1^\perp$  este subspațiu invariant față de  $f$ .

12. Fie  $(E, \langle, \rangle)$  un spațiu euclidian. Un operator  $f \in End(E)$  se numește *ortogonal* dacă  $\langle f(\bar{x}), f(\bar{y}) \rangle = \langle \bar{x}, \bar{y} \rangle$ ,  $\forall \bar{x}, \bar{y} \in E$ .

Arătați că:

a) Operatorul  $f$  este ortogonal dacă și numai dacă matricea sa, în raport cu o bază ortonormată a lui  $E$ , este ortogonală.

b) Operatorul  $f$  este ortogonal dacă și numai dacă  $\|f(\bar{x})\| = \|\bar{x}\|, \forall \bar{x} \in E$ .

**Soluție:**

a) O matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$  este ortogonală dacă și numai dacă  $AA^t = A^tA = I_n$  ( $n = \dim E$ ), adică

$$\sum_{k=1}^n \alpha_{ik} \alpha_{kj} = \delta_{ij}, \forall i, j = \overline{1, n}.$$

Matricea lui  $f$  relativ la baza ortonormată  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1, \dots, \bar{e}_n\}$  este  $A = (\alpha_{ij})_{i,j=\overline{1,n}}$ , unde  $f(\bar{e}_j) = \sum_{k=1}^n \alpha_{kj} \bar{e}_k, j = \overline{1, n}$ .

Atunci  $f$  este ortogonal dacă și numai dacă:

$$\langle f(\bar{x}), f(\bar{y}) \rangle = \langle \bar{x}, \bar{y} \rangle, \forall \bar{x} = \sum_{i=1}^n x^i \bar{e}_i, \bar{y} = \sum_{j=1}^n y^j \bar{e}_j \Leftrightarrow$$

$$\langle \sum_{i=1}^n x^i f(\bar{e}_i), \sum_{j=1}^n y^j f(\bar{e}_j) \rangle = \langle \sum_{i=1}^n x^i \bar{e}_i, \sum_{j=1}^n y^j \bar{e}_j \rangle \Leftrightarrow$$

$$\sum_{i,j=1}^n x^i y^j \langle f(\bar{e}_i), f(\bar{e}_j) \rangle = \sum_{i,j=1}^n x^i y^j \langle \bar{e}_i, \bar{e}_j \rangle \Leftrightarrow$$

$$\sum_{i,j=1}^n x^i y^j \langle \alpha_{ki} \bar{e}_k, \alpha_{lj} \bar{e}_l \rangle = \sum_{i,j=1}^n x^i y^j \langle \bar{e}_i, \bar{e}_j \rangle \Leftrightarrow$$

$$\sum_{i,j=1}^n x^i y^j \alpha_{ki} \alpha_{lj} \langle \bar{e}_k, \bar{e}_l \rangle = \sum_{i,j=1}^n x^i y^j \langle \bar{e}_i, \bar{e}_j \rangle \Leftrightarrow$$

$$\sum_{i,j=1}^n x^i y^j \alpha_{ki} \alpha_{lj} \delta_{kl} = \sum_{i,j=1}^n x^i y^j \delta_{ij}, \forall x^i, y^j \in \mathbf{R} \Leftrightarrow$$

$$\alpha_{ki} \alpha_{lj} \delta_{kl} = \delta_{ij} \Leftrightarrow \alpha_{ki} \alpha_{kj} = \delta_{ij} \Leftrightarrow$$

$AA^t = A^tA = I_n$ , adică  $A$  este matrice ortogonală.

b) Dacă  $f$  este operator ortogonal, luând  $\bar{x} = \bar{y}$ , obținem  $\|f(\bar{x})\|^2 = \|\bar{x}\|^2, \forall \bar{x} \in E$ , adică  $\|f(\bar{x})\| = \|\bar{x}\|, \forall \bar{x} \in E$ .

Invers, dacă avem  $\|f(\bar{x})\| = \|\bar{x}\|, \forall \bar{x} \in E$ , atunci  $\|f(\bar{x} - \bar{y})\| = \|\bar{x} - \bar{y}\|, \forall \bar{x}, \bar{y} \in E \Leftrightarrow \|f(\bar{x}) - f(\bar{y})\|^2 = \|\bar{x} - \bar{y}\|^2, \forall \bar{x}, \bar{y} \in E \Leftrightarrow \langle f(\bar{x}) - f(\bar{y}), f(\bar{x}) - f(\bar{y}) \rangle = \langle \bar{x} - \bar{y}, \bar{x} - \bar{y} \rangle, \forall \bar{x}, \bar{y} \in E \Leftrightarrow \langle f(\bar{x}), f(\bar{y}) \rangle = \langle \bar{x}, \bar{y} \rangle, \forall \bar{x}, \bar{y} \in E$ , adică  $f$  este ortogonal.

13. Operatorul  $f \in \text{End}(\mathbf{R}^3)$  are proprietatea că

$$f(\bar{e}_1) = \frac{1}{\sqrt{2}} \bar{e}_1 + \frac{1}{\sqrt{2}} \bar{e}_3 \text{ și } f(\bar{e}_2) = -\frac{1}{\sqrt{3}} \bar{e}_1 + \frac{1}{\sqrt{3}} \bar{e}_2 + \frac{1}{\sqrt{3}} \bar{e}_3,$$

unde  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3\}$  este o bază ortonormată a lui  $\mathbf{R}^3$ .

a) Găsiți matricea lui  $f$  relativ la baza  $\mathcal{B}$ , știind că  $f$  este operator ortogonal;

b) Dacă  $\bar{x} = \bar{e}_1 + \bar{e}_2 - \bar{e}_3$  și  $\bar{y} = \bar{e}_1 - 2\bar{e}_2 + 3\bar{e}_3$ , calculați  $\|\bar{x} - \bar{y}\|, \|f(\bar{x}) - f(\bar{y})\|$  și  $\cos \theta, \cos \varphi$ , unde  $\theta = m(\bar{x}, \bar{y})$  și  $\varphi = m(f(\bar{x}), f(\bar{y}))$ .

**Soluție:**

a) Matricea lui  $f$  relativ la baza ortonormată  $\mathcal{B}$  este ortogonală. Deaseme-

nea, transpusa ei este tot ortogonală. Dar, se știe că

$$A = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{3}} & \cdot \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{3}} & \cdot \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & \cdot \end{pmatrix}$$

și cum o matrice ortogonală  $A = (\alpha_{i,j})_{i,j=\overline{1,3}}$  verifică

$\alpha_{i1}\alpha_{1j} + \alpha_{i2}\alpha_{2j} + \alpha_{i3}\alpha_{3j} = \delta_{ij}$ ,  $\forall i, j = \overline{1,3}$ , avem că (dacă se aplică formulele de mai sus pentru  $A^t$ ):

$$\alpha_{13}^2 = 1 - \alpha_{11}^2 - \alpha_{12}^2 = 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}, \alpha_{13} = \pm \frac{1}{\sqrt{6}}.$$

$$\alpha_{23}^2 = 1 - \alpha_{21}^2 - \alpha_{22}^2 = 1 - 0 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}, \alpha_{23} = \pm \frac{2}{\sqrt{6}}.$$

$$\alpha_{33}^2 = 1 - \alpha_{31}^2 - \alpha_{32}^2 = 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}, \alpha_{33} = \pm \frac{1}{\sqrt{6}}.$$

Prin urmare, matricea ortogonală  $A$  poate fi

$$A = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{2}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix} \text{ sau}$$

$$A = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{6}} \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{2}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}.$$

Deci există doi operatori ortogonali în condițiile date.

b) Se vor efectua calculele pentru operatorul ortogonal  $f$  a cărui matrice, relativ la baza  $\mathcal{B}$ , este:

$$A = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{2}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix},$$

pentru celălalt operator calculele fiind similare.

Avem  $\bar{x} - \bar{y} = 3\bar{e}_2 - 4\bar{e}_3$ ,  $f(\bar{x}) - f(\bar{y}) = f(\bar{x} - \bar{y}) = 3f(\bar{e}_2) - 4f(\bar{e}_3)$   
 $= \frac{-3\sqrt{2}-4}{\sqrt{6}}\bar{e}_1 + \frac{3\sqrt{2}-8}{\sqrt{6}}\bar{e}_2 + \frac{3\sqrt{2}+4}{\sqrt{6}}\bar{e}_3$ , de unde

$$\|\bar{x} - \bar{y}\| = \sqrt{0^2 + 3^2 + (-4)^2} = 5 \text{ și}$$

$$\|f(\bar{x}) - f(\bar{y})\| = \sqrt{\left(\frac{-3\sqrt{2}-4}{\sqrt{6}}\right)^2 + \left(\frac{3\sqrt{2}-8}{\sqrt{6}}\right)^2 + \left(\frac{3\sqrt{2}+4}{\sqrt{6}}\right)^2} = 5 \text{ (rezultat normal pentru că } f \text{ este ortogonal).}$$

$$\text{Acum, } \cos \theta = \frac{\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle}{\|\bar{x}\| \cdot \|\bar{y}\|} = \frac{1 \cdot 1 + 1 \cdot (-2) + (-1) \cdot 3}{\sqrt{1^2 + 1^2 + (-1)^2} \cdot \sqrt{1^2 + (-2)^2 + 3^2}} = -\frac{4}{\sqrt{42}} \text{ și } \cos \varphi = \frac{\langle f(\bar{x}), f(\bar{y}) \rangle}{\|f(\bar{x})\| \cdot \|f(\bar{y})\|} = \cos \theta.$$

14. Fie  $\mathcal{M}_s(n; \mathbf{R}) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R}) \mid A = A^t\}$  mulțimea matricilor pătratice de ordinul  $n$ , simetrice, cu elemente reale. Dacă se consideră aplicația  $\langle \cdot, \cdot \rangle : \mathcal{M}_s(n; \mathbf{R}) \times \mathcal{M}_s(n; \mathbf{R}) \rightarrow \mathbf{R}$ , dată prin

$$\langle A, B \rangle \stackrel{\text{def}}{=} \text{Tr}(AB), \forall A, B \in \mathcal{M}_s(n; \mathbf{R}), \text{ atunci:}$$

- a) Să se arate că  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  este un produs scalar pe spațiul vectorial real  $\mathcal{M}_s(n; \mathbf{R})$ ;  
 b) Pentru  $n = 2$ , să se ortonormeze baza

$$\mathcal{B} = \left\{ A_1 = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, A_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, A_3 = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \right\}.$$



**Soluție:**

a) Dacă  $A = (a_{ij})_{i,j=\overline{1,n}}$ ,  $B = (b_{ij})_{i,j=\overline{1,n}}$ ,  
 $C = (c_{ij})_{i,j=\overline{1,n}}$  matrici simetrice și  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R}$ , avem

$$\langle \alpha A + \beta B, C \rangle = Tr((\alpha A + \beta B)C) = \sum_{k=1}^n c_{kk},$$

$$\text{unde } c_{kk} = \sum_{j=1}^n (\alpha a_{kj} + \beta b_{kj})c_{jk}.$$

(se știe că  $Tr(A) \stackrel{def}{=} \sum_{k=1}^n a_{kk}$  este urma matricii  $A$ )

$$\begin{aligned} \text{Atunci, } \langle \alpha A + \beta B, C \rangle &= \alpha \sum_{k,j=1}^n a_{kj}c_{jk} + \beta \sum_{k,j=1}^n b_{kj}c_{jk} = \\ &= \alpha Tr(AC) + \beta Tr(BC) = \alpha \langle A, C \rangle + \beta \langle B, C \rangle \quad (1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \langle A, B \rangle &= Tr(AB) = \sum_{k=1}^n \sum_{i=1}^n a_{ki}b_{ik} = \\ &= \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n b_{ik}a_{ki} = Tr(AB) = \langle B, A \rangle \quad (2) \end{aligned}$$

$$\langle A, A \rangle = Tr(A^2) = \sum_{k=1}^n \sum_{i=1}^n a_{ki}a_{ik} = \sum_{k=1}^n \sum_{i=1}^n a_{ki}^2 > 0 \quad (3)$$

pentru că  $A = A^t$ .

$$\langle A, A \rangle = 0 \Leftrightarrow a_{ki} = 0, \forall k, i = \overline{1, n}, \text{ adică } A = \mathbf{R} \quad (4)$$

Din (1)-(4) rezultă că  $\langle, \rangle$  este un produs scalar pe  $\mathcal{M}_s(n; \mathbf{R})$ .

b) Se consideră  $B_1 = A_1$ ,  $B_2 = A_2 + \alpha B_1$ ,  
 $B_3 = A_3 + \beta B_1 + \gamma B_2$ , unde  $\alpha, \beta, \gamma$  se află din condițiile:

$$\langle B_1, B_2 \rangle = 0, \langle B_1, B_3 \rangle = 0, \langle B_2, B_3 \rangle = 0, \text{ adică}$$

$$\langle A_1, A_2 \rangle + \alpha \langle A_1, A_1 \rangle = 0$$

$$\langle A_1, A_3 \rangle + \beta \langle A_1, A_1 \rangle + \gamma \langle A_1, B_2 \rangle = 0$$

$$\langle B_2, A_3 \rangle + \beta \langle B_2, A_1 \rangle + \gamma \langle B_2, B_2 \rangle = 0$$

$$\text{Cum } A_1 A_2 = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, A_1 A_1 = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, A_1 A_3 = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 0 & -2 \end{pmatrix},$$

$$A_2 A_3 = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, A_2 A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, A_3 A_3 = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}, \text{ rezultă}$$

$$Tr(A_1 A_2) = -2, Tr(A_1^2) = 3 \text{ și } \alpha = \frac{2}{3}.$$

$$\text{Deci } B_2 = A_2 + \frac{2}{3} A_1 = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & 0 \end{pmatrix}.$$

$$\hat{\text{În continuare, }} A_1 B_2 = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ -\frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \end{pmatrix}, B_2 B_2 = \begin{pmatrix} \frac{5}{9} & \frac{2}{9} \\ \frac{2}{9} & \frac{1}{9} \end{pmatrix}, B_2 A_3 =$$

$$\begin{pmatrix} \frac{2}{3} & \frac{5}{3} \\ 0 & \frac{2}{3} \end{pmatrix} \text{ și atunci } Tr(A_1 B_2) = Tr(B_2 A_1) = 0, Tr(B_2^2) = \frac{2}{3}, Tr(B_2 A_3) = \frac{4}{3}.$$

$$\text{Atunci, rezolvând sistemul } \begin{cases} -4 + 3\beta + 0\gamma = 0 \\ \frac{4}{3} + 0\beta + \frac{2}{3}\gamma = 0 \end{cases},$$

se obține  $\beta = \frac{4}{3}$ ,  $\gamma = -2$  și astfel

$$B_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Din baza ortogonală  $\{B_1, B_2, B_3\}$  se obține baza ortonormată căutată  $\mathcal{B}^* = \{C_1, C_2, C_3\}$ , unde

$$C_1 = \frac{1}{\|B_1\|} B_1 = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{3}} \\ -\frac{1}{\sqrt{3}} & 0 \end{pmatrix}, C_2 = \frac{1}{\|B_2\|} B_2 = \begin{pmatrix} \frac{2}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} & 0 \end{pmatrix} \text{ și}$$

$$C_3 = \frac{1}{\|B_3\|} B_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

(vezi  $\|B_1\| = \sqrt{\text{Tr}(B_1^2)} = \sqrt{3}$ ,  $\|B_2\| = \sqrt{\text{Tr}(B_2^2)} = \sqrt{\frac{2}{3}}$ ,  $\|B_3\| = \sqrt{\text{Tr}(B_3^2)} = 1$ )

15. Fie  $S, Q$  transformări liniare simetrice ale spațiului vectorial euclidian  $E$ . Considerăm  $B_1 = \{\bar{x} \in E \mid \|\bar{x}\| = 1\}$ .

Notând cu  $\lambda_{\max}$  (respectiv  $\lambda_{\min}$ ) valoarea proprie maximală (minimală) a lui  $S$  și cu  $\mu_{\max}$  (respectiv  $\mu_{\min}$ ) valoarea proprie maximală (minimală) a lui  $Q$ , arătați că  $\lambda_{\max} \leq \mu_{\min}$  dacă și numai dacă  $\langle S(\bar{x}), \bar{x} \rangle \leq \langle Q(\bar{y}), \bar{y} \rangle$ ,  $\forall \bar{x}, \bar{y} \in B_1$ .

**Soluție:**

“ $\Rightarrow$ ” Se știe că orice operator liniar simetric posedă o bază ortonormată formată din vectori proprii. Fie  $\mathcal{B}_S = \{\bar{e}_1, \dots, \bar{e}_n\}$  și  $\mathcal{B}_Q = \{\bar{f}_1, \dots, \bar{f}_n\}$  o astfel de bază asociată operatorului liniar simetric  $S$ , respectiv  $Q$ . Fie  $\bar{x} = x^1 \bar{e}_1 + \dots + x^n \bar{e}_n$ ;  $\bar{y} = y^1 \bar{f}_1 + \dots + y^n \bar{f}_n$ ,  $\bar{x}, \bar{y} \in B_1$ . Atunci:

$$\begin{aligned} \langle S(\bar{x}), \bar{x} \rangle &= \langle S(\sum_{i=1}^n x^i \bar{e}_i), \sum_{i=1}^n x^i \bar{e}_i \rangle = \\ &= \langle \sum_{i=1}^n \lambda_i x^i \bar{e}_i, \sum_{i=1}^n x^i \bar{e}_i \rangle = \sum_{i=1}^n \lambda_i (x^i)^2. \end{aligned}$$

Analog,  $\langle Q(\bar{y}), \bar{y} \rangle = \sum_{i=1}^n \mu_i (y^i)^2$ . Dar:

$$\begin{aligned} \langle S(\bar{x}), \bar{x} \rangle &= \sum_{i=1}^n \lambda_i (x^i)^2 \leq \lambda_{\max} \sum_{i=1}^n (x^i)^2 = \\ &= \lambda_{\max} \leq \mu_{\min} = \mu_{\min} \sum_{i=1}^n (y^i)^2 \leq \\ &\leq \sum_{i=1}^n \mu_i (y^i)^2 = \langle Q(\bar{y}), \bar{y} \rangle. \end{aligned}$$

“ $\Leftarrow$ ” ( $\forall$ )  $i, j = \overline{1..n}$ , avem  $\bar{e}_i, \bar{f}_j \in B_1$ , deci

$$\langle S(\bar{e}_i), \bar{e}_i \rangle \leq \langle Q(\bar{f}_j), \bar{f}_j \rangle.$$

Atunci  $\lambda_i \|\bar{e}_i\| \leq \mu_j \|\bar{f}_j\|$ . De aici rezultă că  $\lambda_{\max} \leq \mu_{\min}$ .

16. Într-un spațiu euclidian  $E$  considerăm definită o formă biliniară antisimetrică nedegenerată  $\omega$ ,  $\omega : E \times E \rightarrow \mathbf{R}$  (o formă *simplectică*, vezi problema 12, cap. 4). Dacă  $\dim E = 2n$ , arătați că putem găsi o bază  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1, \dots, \bar{e}_n, \dots, \bar{e}_{2n}\}$  astfel încât

$$\omega(\bar{e}_i, \bar{e}_j) = 0; \omega(\bar{e}_{n+i}, \bar{e}_{n+j}) = 0; \omega(\bar{e}_i, \bar{e}_{n+j}) = \delta_{ij},$$

unde  $i, j = \overline{1, n}$ , iar  $\delta_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{dacă } i = j \\ 0, & \text{în rest} \end{cases}$  (simbolul lui Kronecker).

**Soluție:**

Vom rezolva problema prin inducție după  $n$ .

Pentru  $n = 1$ , fie  $\bar{x}$  fixat și fie  $\bar{y} \in E$  vectorul unic determinat (vezi problema 3) de relația:

$$\langle \bar{y}, \bar{z} \rangle = \omega(\bar{x}, \bar{z}), \quad (\forall) \bar{z} \in E.$$

Atunci  $\left\{ \frac{\bar{x}}{\|\bar{x}\|}, \frac{\bar{y}}{\|\bar{y}\|} \right\}$  este baza căutată. Presupunem afirmația adevărată pentru  $n$  și fie  $E$  un spațiu euclidian,  $\dim E = 2(n+1)$ . Fie  $\bar{x}, \bar{y} \in E$  ca mai sus și  $W = L(\bar{x}, \bar{y})$ . Fie  $W^T$  complementul ortogonal al lui  $W$ . Cum  $\dim W^T = 2n$ , fie  $\{\bar{f}_1, \dots, \bar{f}_n, \dots, \bar{f}_{2n}\}$  cu proprietatea cerută. Notând  $\bar{e}_1 = \frac{\bar{x}}{\|\bar{x}\|}$ ;  $\bar{e}_{n+2} = \frac{\bar{y}}{\|\bar{y}\|}$ ;  $\bar{e}_i = \bar{f}_{i-1}$ , pentru  $i = \overline{1, n}$  și  $i = \overline{n+2, 2n}$ , observăm că baza  $\{\bar{e}_1, \dots, \bar{e}_{n+1}, \bar{e}_{n+2}, \dots, \bar{e}_{2n}\}$  satisface toate exigențele enunțului.

17. Fie  $E$  un spațiu euclidian și  $\omega$  o formă simplectică. Un subspațiu  $W$  astfel încât  $\omega(\bar{x}, \bar{y}) = 0$ ,  $(\forall) \bar{x}, \bar{y} \in W$ , și  $W$  cu această proprietate e maximal în raport cu relația de incluziune poartă numele de subspațiu *lagrangean*. Dacă  $W$  este un astfel de subspațiu, demonstrați că  $\dim W \leq \frac{\dim E}{2}$ .

**Soluție:**

Oricărui vector  $\bar{x} \in W$  îi asociem în mod unic vectorul  $I(\bar{x}) \in E$  astfel încât:

$$\langle I(\bar{x}), \bar{y} \rangle = \omega(\bar{x}, \bar{y}) = 0, \quad (\forall) \bar{y} \in E$$

(vezi problema 3). Fie  $\widetilde{W} = \text{Im}(I)$ . Se observă că  $I$  este operator liniar. Demonstrăm că  $\text{Ker } I = \{\bar{0}\}$ . Presupunem că  $(\exists) \bar{x} \in W$  astfel încât  $I(\bar{x}) = \bar{0}$ .

Atunci  $\omega(\bar{x}, \bar{y}) = \langle \bar{0}, \bar{y} \rangle = 0$ ,  $(\forall) \bar{y} \in E$ . Dar cum  $\omega$  este nedegenerată, contradicția provine din faptul că într-o bază ce conține vectorul  $\bar{x}$ , matricea asociată ar avea o întregă linie nulă, deci va avea determinantul nul (vezi problema 12, cap. 4).

Atunci  $\dim \widetilde{W} = \dim W$ . Fie acum  $\bar{x}, \bar{y} \in W$ ; din relația de mai sus rezulta că  $W$  și  $\widetilde{W}$  sunt ortogonale.

Atunci  $\dim E \geq \dim W + \dim \widetilde{W} = 2 \cdot \dim W$ . De aici rezultă concluzia problemei.



## 5 Vectori liberi

1. Se dau punctele  $A, B, C$  prin vectorii de poziție  
 $\overline{OA} = 14\vec{i} - 7\vec{j} + 2\vec{k}$ ,  $\overline{OB} = 2\vec{i} + 2\vec{j} - 7\vec{k}$ ,  $\overline{OC} = -2\vec{i} + 7\vec{j} + 2\vec{k}$ .
- Să se arate că triunghiul  $AOB$  este dreptunghic;
  - Să se arate că triunghiul  $BOC$  este isoscel;
  - Să se determine perimetrul triunghiului  $ABC$ ;
  - Să se determine măsura unghiului  $B\hat{A}C$ .

**Soluție:**

a)  $(\overline{OA}, \overline{OB}) = 28 - 14 - 14 = 0$  implică  $\overline{OA} \perp \overline{OB}$ , adică triunghiul  $AOB$  este dreptunghic.

b) Triunghiul  $BOC$  este isoscel pentru că

$$\|\overline{OB}\| = \|\overline{OC}\| = \sqrt{57}.$$

c) Avem  $A(14, -7, 2)$ ,  $B(2, 2, -7)$ ,  $C(-2, 7, 2)$ ,  $\overline{AB} = -12\vec{i} + 9\vec{j} - 9\vec{k}$ ,  $\overline{BC} = -4\vec{i} + 5\vec{j} + 9\vec{k}$ ,  $\overline{CA} = 16\vec{i} - 14\vec{j}$ ,  $\|\overline{AB}\| = \sqrt{144 + 81 + 81} = \sqrt{306} = 3\sqrt{34}$ ,  
 $\|\overline{BC}\| = \sqrt{16 + 25 + 81} = \sqrt{122}$ ,  $\|\overline{CA}\| = \sqrt{256 + 196} = \sqrt{452} = 2\sqrt{113}$ .  
 Deci  $P_{\Delta ABC} = 3\sqrt{34} + \sqrt{122} + 2\sqrt{113}$ .

d) Dacă  $m(\widehat{BAC}) = \varphi$ , atunci

$$\cos \varphi = \frac{(\overline{AB}, \overline{AC})}{\|\overline{AB}\| \|\overline{AC}\|} = \frac{318}{6\sqrt{34} \cdot 113} = \frac{53}{\sqrt{34} \cdot 113}$$

$$\text{și } \varphi = \arccos \frac{53}{\sqrt{34 \cdot 113}}.$$

2. Se dau vectorii  $\vec{a} = \vec{i} + 2\lambda\vec{j} - (\lambda - 1)\vec{k}$ ,  $\vec{b} = (3 - \lambda)\vec{i} + \vec{j} + 3\vec{k}$ ,  $\lambda \in \mathbf{R}$ .
- Pentru ce valoare a lui  $\lambda$ , vectorii  $\vec{a}$  și  $\vec{b}$  sunt ortogonali?
  - Pentru  $\lambda$  găsit la i), să se calculeze mărimea algebrică a proiecției vectorului  $\vec{a}$  pe vectorul  $\vec{a} + \vec{b}$ .

**Soluție:**

i)  $\vec{a} \perp \vec{b} \Leftrightarrow (\vec{a}, \vec{b}) = 0$ , adică  $3 - \lambda + 2\lambda - 3(\lambda - 1) = 0$  sau  $\lambda = 3$ .

ii) Pentru  $\lambda = 3$  se cere  $pr_{\vec{a}+\vec{b}}(\vec{a}) = \frac{1}{\|\vec{a}+\vec{b}\|} \cdot (\vec{a}, \vec{a} + \vec{b})$ .

Cum  $\vec{a} = \vec{i} + 6\vec{j} - 2\vec{k}$ ,  $\vec{b} = \vec{j} + 3\vec{k}$ ,  $\vec{a} + \vec{b} = \vec{i} + 7\vec{j} + \vec{k}$ , avem că  $(\vec{a}, \vec{a} + \vec{b}) = 1 + 42 - 2 = 41$ . Deci  $pr_{\vec{a}+\vec{b}}(\vec{a}) = \frac{41}{\sqrt{51}}$ .

3. Fie vectorii

$$\vec{r}_1 = \frac{1 + \cos v}{\cos^2 u} \vec{j} + \frac{\sin u \sin v}{\cos^2 u} \vec{k},$$

$$\vec{r}_2 = -\sin v \vec{i} - \sin v \operatorname{tg} u \vec{j} + \frac{\cos v}{\cos u} \vec{k}.$$

Folosind identitatea lui Lagrange, să se determine aria paralelogramului cu laturile  $\|\bar{r}_1\|$  și  $\|\bar{r}_2\|$ .

**Soluție:**

Avem  $\|\bar{r}_1 \times \bar{r}_2\|^2 = \|\bar{r}_1\|^2 \cdot \|\bar{r}_2\|^2 - (\bar{r}_1, \bar{r}_2)^2$  (identitatea lui Lagrange).

$$\|\bar{r}_1\|^2 = \frac{(1+\cos v)^2}{\cos^4 u} + \frac{\sin^2 u \sin^2 v}{\cos^4 u},$$

$$\|\bar{r}_2\|^2 = \sin^2 v + \sin^2 v t g^2 u + \frac{\cos^2 v}{\cos^2 u},$$

$$(\bar{r}_1, \bar{r}_2) = -\frac{\sin u \sin v}{\cos^3 u}$$

$$\|\bar{r}_1 \times \bar{r}_2\|^2 = \left[ \frac{(1+\cos v)^2}{\cos^4 u} + \frac{\sin^2 u \sin^2 v}{\cos^4 u} \right] \cdot \left( \sin^2 v + \sin^2 v t g^2 u + \frac{\cos^2 v}{\cos^2 u} \right) - \frac{\sin^2 u \sin^2 v}{\cos^6 u}$$

$$\|\bar{r}_1 \times \bar{r}_2\|^2 = \left( \frac{1+\cos^2 v + 2\cos v + \sin^2 u \sin^2 v}{\cos^4 u} \right) \cdot \frac{1}{\cos^2 u} - \frac{\sin^2 u \sin^2 v}{\cos^6 u}$$

$$\|\bar{r}_1 \times \bar{r}_2\|^2 = \frac{1+\cos^2 v + 2\cos v + \sin^2 u \sin^2 v - \sin^2 u \sin^2 v}{\cos^6 u}$$

$$\text{Deci } \|\bar{r}_1 \times \bar{r}_2\| = \frac{1+\cos v}{|\cos^3 u|}.$$

4. Fiind dați vectorii  $\bar{a} = \bar{i} - 5\bar{j} - 7\bar{k}$ ,  $\bar{b} = 2\bar{i} - 3\bar{j} + 6\bar{k}$ ,  $\bar{c} = -\bar{i} + 2\bar{j} - 2\bar{k}$ , se cere:

i) Să se calculeze  $\bar{\omega} = \bar{a} \times (\bar{b} \times \bar{c})$ ;

ii) Să se verifice liniar dependența vectorilor  $\bar{\omega}$ ,  $\bar{b}$ ,  $\bar{c}$ .

**Soluție:**

i) Știind că  $\bar{a} \times (\bar{b} \times \bar{c}) = (\bar{a}, \bar{c}) \cdot \bar{b} - (\bar{a}, \bar{b}) \cdot \bar{c}$  și calculând  $(\bar{a}, \bar{c}) = -1 - 10 + 14 = 3$ ,  $(\bar{a}, \bar{b}) = 2 + 15 - 42 = -25$ ,  $\bar{a} \times (\bar{b} \times \bar{c}) = 3 \cdot (2\bar{i} - 3\bar{j} + 6\bar{k}) + 25 \cdot (-\bar{i} + 2\bar{j} - 2\bar{k})$ , se obține  $\bar{\omega} = -19\bar{i} + 41\bar{j} - 32\bar{k}$ .

ii)  $\alpha\bar{\omega} + \beta\bar{b} + \gamma\bar{c} = \bar{0} \Leftrightarrow$

$$(-19\alpha + 2\beta - \gamma)\bar{i} + (41\alpha - 3\beta + 2\gamma)\bar{j} + (-32\alpha + 6\beta - 2\gamma)\bar{k} = \bar{0} \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} -19\alpha + 2\beta - \gamma = 0 \\ 41\alpha - 3\beta + 2\gamma = 0 \\ -32\alpha + 6\beta - 2\gamma = 0 \end{cases}.$$

Deoarece  $\begin{vmatrix} -19 & 2 & -1 \\ 41 & -3 & 2 \\ -32 & 6 & -2 \end{vmatrix} = 19 = 0$  sistemul liniar omogen anterior are

numai soluția banală ( $\alpha = \beta = \gamma = 0$ ).

Deci  $\bar{\omega}$ ,  $\bar{b}$ ,  $\bar{c}$  sunt liniari independenți.

5. Se dau vectorii  $\bar{a} = \bar{i} - \alpha\bar{j} + 3\bar{k}$ ,  $\bar{b} = \alpha\bar{i} - \bar{j} + \bar{k}$ ,  $\bar{c} = 3\bar{i} + \bar{j} - \bar{k}$ .

i) Să se găsească valoarea lui  $\alpha$  astfel încât vectorii  $\bar{a}$ ,  $\bar{b}$ ,  $\bar{c}$  să fie coplanari;

ii) Pentru  $\alpha = 2$ , să se afle înălțimea paralelipipedului construit pe reprezentanții vectorilor  $\bar{a}$ ,  $\bar{b}$ ,  $\bar{c}$ , înălțime corespunzătoare bazei formate de reprezentații vectorilor  $\bar{a}$ ,  $\bar{b}$ .

**Soluție:**

i) Vectorii  $\bar{a}$ ,  $\bar{b}$ ,  $\bar{c}$  sunt coplanari dacă și numai dacă  $(\bar{a}, \bar{b} \times \bar{c}) = 0$ ,

$$\text{adică } \begin{vmatrix} 1 & -\alpha & 3 \\ \alpha & -1 & 1 \\ 3 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 0, \alpha = \pm 3.$$

ii) Dacă  $\alpha = 2$  atunci  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$  sunt necoliniari și volumul paralelipipedului construit pe reprezentanții lor este

$$V = |(\bar{c}, \bar{a} \times \bar{b})| = \begin{vmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 1 & -2 & 3 \\ 2 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 5.$$

Calculăm  $\|\bar{a} \times \bar{b}\|^2 = \|\bar{a}\|^2 \cdot \|\bar{b}\|^2 - (\bar{a}, \bar{b})^2 = (1+4+9) \cdot (4+1+1) - 49 = 35$  și atunci înălțimea cerută este  $h = \frac{V}{\|\bar{a} \times \bar{b}\|} = \frac{5}{\sqrt{35}}$ .

6. Să se arate că punctele  $A(1, 1, 1)$ ,  $B(3, -1, 4)$ ,  $C(0, 7, -3)$ ,  $D(5, 7, 2)$  sunt coplanare.

**Soluție:**

Cele patru puncte sunt coplanare dacă și numai dacă vectorii  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{AD}$  sunt coplanari, adică

$$(\overline{AB}, \overline{AC} \times \overline{AD}) = 0.$$

Deoarece  $\overline{AB} = 2\bar{i} - 2\bar{j} + 3\bar{k}$ ,  $\overline{AC} = -\bar{i} + 6\bar{j} - 4\bar{k}$ ,

$$\overline{AD} = 4\bar{i} + 6\bar{j} + \bar{k}, \text{ avem } \begin{vmatrix} 2 & -2 & 3 \\ -1 & 6 & -4 \\ 4 & 6 & 1 \end{vmatrix} = 0.$$

Deci punctele  $A, B, C, D$  sunt coplanare.

7. **Rotația în jurul lui  $Oz$ .** În reperul cartezian  $\{O, \bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\}$  considerăm rotația  $\mathcal{R}$  de axă  $Oz$  și de unghi  $\theta$ .

$$\begin{aligned} \bar{i}' &= \mathcal{R}(\bar{i}) = \cos \theta \bar{i} + \sin \theta \bar{j}, \\ \bar{j}' &= \mathcal{R}(\bar{j}) = -\sin \theta \bar{i} + \cos \theta \bar{j}, \\ \bar{k}' &= \mathcal{R}(\bar{k}) = \bar{k}. \end{aligned}$$

Astfel din relația  $x\bar{i} + y\bar{j} + z\bar{k} = x'\bar{i}' + y'\bar{j}' + z'\bar{k}'$ , găsim

$$\begin{cases} x = x' \cos \theta - y' \sin \theta, \\ y = x' \sin \theta + y' \cos \theta, \\ z = z'. \end{cases}$$

Matricea lui  $\mathcal{R}$  este

$$A = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta & 0 \\ \sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

iar  $\det A = +1$  și deci  $\mathcal{R}$  este o izometrie pozitivă.

În particular, o rotație în planul  $xOy$ , de unghi  $\theta$ , în jurul originii este caracterizată prin

$$\begin{cases} x = x' \cos \theta - y' \sin \theta, \\ y = x' \sin \theta + y' \cos \theta. \end{cases}$$

Dintre izometriile în plan reținem roto-translația caracterizată prin

$$\begin{cases} x = x' \cos \theta - y' \sin \theta + a, \\ y = x' \sin \theta + y' \cos \theta + b. \end{cases}$$

8. **Simetria față de un plan.** Fie reperul ortonormat  $\{O, \bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\}$  și  $\mathcal{S}$  simetria în raport cu planul  $(O, \bar{i}, \bar{j})$ .

$$\begin{cases} \bar{i}' = \mathcal{S}(\bar{i}) = \bar{i}, \\ \bar{j}' = \mathcal{S}(\bar{j}) = \bar{j}, \\ \bar{k}' = \mathcal{S}(\bar{k}) = -\bar{k}. \end{cases}$$

Astfel, din  $x\bar{i} + y\bar{j} + z\bar{k} = x'\bar{i}' + y'\bar{j}' + z'\bar{k}'$ , găsim  $\mathcal{S} : x = x', y = y', z = -z'$ , sau scris matriceal

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix}.$$

Determinantul matricii lui  $\mathcal{S}$  este  $-1$  și deci  $\mathcal{S}$  este o izometrie negativă.

9. În spațiul fizic se raportează un sistem de corpuri la un reper  $\mathcal{R} = \{O; \vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3\}$ . Corpul  $M(\vec{r})$  este supus atracției corpurilor fixe  $M_i(\vec{r}_i)$  de mase  $m_i$  ( $i = 1, \dots, n$ ), forța de atracție fiind proporțională cu distanța  $|\overrightarrow{MM}_i|$  și cu masa  $m_i$ . Să se găsească forța rezultantă și poziția de echilibru a corpului  $M$ .

**Soluție:**

Forța de atracție a corpului  $M$  de către corpul  $M_i$  este  $\vec{F}_i = km_i(\vec{r}_i - \vec{r})$ ,  $k$  fiind un factor de proporționalitate. Rezultanta va fi  $\vec{R} = \sum_{i=1}^n \vec{F}_i = k \left( \sum_{i=1}^n m_i(\vec{r}_i - \vec{r}) \right) = k \left( \sum_{i=1}^n m_i \vec{r}_i \right) - k \left( \sum_{i=1}^n m_i \right) \vec{r}$ .

Cum centrul de greutate al sistemului de corpuri ( $M_i$ ) este  $G(\vec{\rho})$ ,  $\vec{\rho} = \frac{1}{\sum_{i=1}^n m_i} \cdot \sum_{i=1}^n m_i \vec{r}_i$ , avem  $\vec{R} = k \left( \sum_{i=1}^n m_i \right) (\vec{\rho} - \vec{r})$ .

Prin urmare, corpul  $M$  se află în echilibru dacă și numai dacă  $\vec{r} = \vec{\rho}$  (din  $\vec{R} = \vec{0}$ ).

În coordonate avem  $\vec{r}(x^j)$ ,  $\vec{r}_i(x_i^j)$ ,  $\vec{R}(X^j)$ ,  $j = 1, 2, 3$ , și atunci rezultanta are componentele

$$X^j = k \left( \sum_{i=1}^n m_i x_i^j \right) - k \left( \sum_{i=1}^n m_i \right) x^j,$$

iar poziția de echilibru are coordonatele  $x^j = \frac{\sum_{i=1}^n m_i x_i^j}{\sum_{i=1}^n m_i}$ .



## 6 Dreapta și planul în spațiu

1. Fie dreptele  $d_1$  și  $d_2$  de vectori directori  $\vec{n}_1 = \vec{i} + \vec{k}$ , respectiv  $\vec{n}_2 = -\vec{i} + \vec{j} + 2\vec{k}$ . Să se scrie ecuațiile parametrice ale unei drepte  $d_3$  perpendiculare simultan pe  $d_1$  și  $d_2$  și care trece prin punctul  $M(2, 3, 0)$ .

**Soluție:**

$$\text{Deoarece } \vec{n}_1 \times \vec{n}_2 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = -\vec{i} - 3\vec{j} + \vec{k} = \vec{0}, \text{ rezultă că } d_1 \parallel d_2 \text{ și prin}$$

urmare cele două drepte admit o direcție normală comună,  $\vec{n} = \vec{n}_1 \times \vec{n}_2$ . Astfel, dreapta căutată are vectorul director  $\vec{n}$  și trece prin punctul  $M$ , adică are ecuațiile parametrice

$$d_3 : \begin{cases} x = 2 - t \\ y = 3 - 3t \\ z = t \end{cases}, t \in \mathbf{R}.$$

2. Se consideră punctele:

$$A(1, 3, 0), B(3, -2, 1), C(\alpha, 1, -3), D(7, -2, 3).$$

- i) Să se determine  $\alpha \in \mathbf{R}$  astfel încât punctele  $A, B, C, D$  să fie coplanare;  
 ii) Pentru  $\alpha$  găsit la punctul i), să se scrie ecuația carteziană a planului  $(ABCD)$ .

**Soluție:**

i) Avem  $\overline{AB} = 2\vec{i} - 5\vec{j} + \vec{k}$ ,  $\overline{AC} = (\alpha - 1)\vec{i} - 2\vec{j} - 3\vec{k}$ ,  $\overline{AD} = 6\vec{i} - 5\vec{j} + 3\vec{k}$ . Punctele  $A, B, C, D$  sunt coplanare dacă și numai dacă cei trei vectori anterior prezentați sunt coplanari, adică  $(\overline{AB}, \overline{AC} \times \overline{AD}) = 0$ .

$$\text{Din } \begin{vmatrix} 2 & -5 & 1 \\ \alpha - 1 & -2 & -3 \\ 6 & -5 & 3 \end{vmatrix} = 0 \text{ rezultă } \alpha = -5.$$

- ii) Se determină ecuația carteziană a planului care trece prin  $A$  și are

vectorii directori astfel:

$$\begin{vmatrix} x-1 & y-3 & z \\ 2 & -5 & 1 \\ -6 & -2 & -3 \end{vmatrix} = 0$$

Se obține ecuația carteziană a planului  
( $ABCD$ ) :  $x - 2z - 1 = 0$ .

3. Fie dreptele  $d_1 : \frac{x-1}{-1} = \frac{y+2}{4} = \frac{z}{1}$ ,  $d_2 : \frac{x}{-1} = \frac{y}{4} = \frac{z}{1}$ .  
i) Să se calculeze măsura unghiului  $\varphi$ , unde  $\varphi = m(d_1, d_2)$ ;  
ii) Să se scrie ecuația planului determinat de  $d_1$  și  $d_2$ .

**Soluție:**

i) Vectorul director al lui  $d_1$  este  $\bar{a}(-1, 4, 1)$ , iar al lui  $d_2$  este  $\bar{b}(-1, 4, 1)$ .  
Rezultă că  $d_1 \parallel d_2$  și prin urmare  $\varphi = 0$ .

ii) Dreapta  $d_1$  trece prin punctul  $A(1, -2, 0)$ , iar  $d_2$  trece prin  $O(0, 0, 0)$ .  
Planul determinat de  $d_1$  și  $d_2$  este planul determinat de punctul  $A$  și vectorii  $\bar{a}$  și  $\overline{AO}(-1, 2, 0)$ .

Ecuatiile scalare parametrice ale planului căutat sunt:

$$\begin{cases} x = 1 - r - s \\ y = -2 + 4r + 2s \\ z = r \end{cases}, r, s \in \mathbf{R}.$$

4. Se dau punctele  $A(1, 3, 2)$ ,  $B(-1, 2, 1)$ ,  $C(0, 1, -1)$ ,  $D(2, 0, -1)$  și planul  $\pi : 2x + y - z - 1 = 0$ . Să se stabilească care dintre ele se găsesc de aceeași parte cu originea axelor de coordonate față de planul dat.

**Soluție:**

Fie  $f(x, y, z) = 2x + y - z - 1$ . Semnul funcției  $f$  se păstrează constant pentru punctele aflate de aceeași parte a planului  $\pi$ .

Din  $f(0, 0, 0) = -1 < 0$ ,  $f(1, 3, 2) = 2 > 0$ ,  $f(0, 1, -1) = 1 > 0$ ,  
 $f(-1, 2, 1) = -2 < 0$ ,  $f(2, 0, -1) = 4 > 0$  rezultă că  $A, C, D$  nu se află de aceeași parte cu  $O$  față de  $\pi$ , dar  $B$  se află de aceeași parte cu  $O$  față de  $\pi$ .

5. Fie dreptele  $d_1 : \frac{x-1}{-1} = \frac{y+2}{4} = \frac{z}{1}$ ,  $d_2 : \frac{x}{3} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{2}$ .

Să se determine:

- i) ecuația perpendicularei comune;  
ii) distanța dintre  $d_1$  și  $d_2$ .

**Soluție:**

i) Dreapta  $d_1$  are vectorul director  $\bar{a}_1(-1, 4, 1)$  și trece prin punctul  $A(1, -2, 0)$ , iar  $d_2$  are vectorul director  $\bar{a}_2(3, 1, 2)$  și trece prin punctul  $B(0, 0, 1)$ .

Ecuatiile perpendicularei comune se obțin dintr-un sistem ce conține ecuațiile a două plane: planul  $\pi_1$  ce conține dreapta  $d_1$  și vectorul arbitrar  $\overline{AN}$  și planul  $\pi_2$  ce conține dreapta  $d_2$  și vectorul arbitrar  $\overline{BM}$ .

Perpendicularara comună are ecuațiile:

$$d : \begin{cases} (\overline{AN}, \bar{a}_1 \times \bar{n}) = 0 \\ (\overline{BM}, \bar{a}_2 \times \bar{n}) = 0 \end{cases}, \text{ unde } \bar{n} = \bar{a}_1 \times \bar{a}_2.$$

$$\bar{n} = \begin{vmatrix} \bar{i} & \bar{j} & \bar{k} \\ -1 & 4 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 7\bar{i} + 5\bar{j} - 13\bar{k}.$$

$$\bar{a}_1 \times \bar{n} = \begin{vmatrix} \bar{i} & \bar{j} & \bar{k} \\ -1 & 4 & 1 \\ 7 & 5 & -13 \end{vmatrix} = -57\bar{i} - 6\bar{j} - 33\bar{k},$$

$$\bar{a}_2 \times \bar{n} = \begin{vmatrix} \bar{i} & \bar{j} & \bar{k} \\ 3 & 1 & 2 \\ 7 & 5 & -13 \end{vmatrix} = -23\bar{i} + 53\bar{j} + 8\bar{k}.$$

$$\overline{AN} = (x-1)\bar{i} + (y+2)\bar{j} + z\bar{k}, \quad \overline{BM} = x\bar{i} + y\bar{j} + (z-1)\bar{k}.$$

$$(\overline{AN}, \bar{a}_1 \times \bar{n}) = 0 \Leftrightarrow -57(x-1) - 6(y+2) - 33z = 0,$$

$$(\overline{BM}, \bar{a}_2 \times \bar{n}) = 0 \Leftrightarrow -23x + 53y + 8(z-1) = 0.$$

$$\text{Deci } d : \begin{cases} 19x + 2y + 11z - 9 = 0 \\ 23x - 53y - 8z + 8 = 0 \end{cases}$$

$$\text{ii) } d(d_1, d_2) = \frac{|(\overline{AB}, \bar{a}_1 \times \bar{a}_2)|}{\|\bar{a}_1 \times \bar{a}_2\|},$$

$$\overline{AB} = -\bar{i} + 2\bar{j} + \bar{k}, \quad \|\bar{a}_1 \times \bar{a}_2\| = \sqrt{243}, \quad (\overline{AB}, \bar{a}_1 \times \bar{a}_2) = -10.$$

$$\text{Deci } d(d_1, d_2) = \frac{10}{\sqrt{243}}.$$

6. Fie dreptele  $d_1 : \frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{3} = \frac{z}{1}$ ,  $d_2 : \frac{x-2}{2} = \frac{y}{2} = \frac{z+1}{\alpha}$ .

i) Să se determine  $\alpha \in \mathbf{R}$  astfel încât  $d_1 \cap d_2 = \emptyset$ ;

ii) Să se scrie ecuația planului determinat de  $d_1$  și  $d_2$ ;

iii) Calculați  $d(M_0, \pi)$ , unde  $\pi$  este planul de la punctul ii), iar  $M_0(5, -4, 1)$ .

**Soluție:**

i) Dreapta  $d_1$  are vectorul director  $\bar{a}_1(2, 3, 1)$  și trece prin punctul  $A(1, -1, 0)$ .

Dreapta  $d_2$  are vectorul director  $\bar{a}_2(2, 2, \alpha)$  și trece prin punctul  $B(2, 0, -1)$ .

$$d_1 : \begin{cases} 3x - 2y - 5 = 0 \\ y - 3z + 1 = 0 \end{cases}; \quad d_2 : \begin{cases} x - y - 2 = 0 \\ \alpha y - 2z - 2 = 0 \end{cases}$$

$d_1 \cap d_2$  este soluția sistemului

$$\begin{cases} 3x - 2y = 5 \\ y - 3z = -1 \\ x - y = 2 \\ \alpha y - 2z = 2 \end{cases}.$$

$$d = \begin{vmatrix} 3 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & -3 \\ 1 & -1 & 0 \end{vmatrix} = -3 = 0.$$

Determinăm soluția cu ajutorul regulii lui Cramer.

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 5 & -2 & 0 \\ -1 & 1 & -3 \\ 2 & -1 & 0 \end{vmatrix}}{-3}; \quad y = \frac{\begin{vmatrix} 3 & 5 & 0 \\ 0 & -1 & -3 \\ 1 & 2 & 0 \end{vmatrix}}{-3}; \quad z = \frac{\begin{vmatrix} 3 & -2 & 5 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{vmatrix}}{-3}$$

$x = 1, y = -1, z = 0$  și atunci  $d_1 \cap d_2 = \{C(1, -1, 0)\}$  dacă și numai dacă  $\alpha y - 2z = 2$ , adică  $\alpha = -2$ .

ii) Ecuația planului  $\pi$  determinat de  $d_1$  și  $d_2$  este

$$\pi : \begin{vmatrix} x-1 & y+1 & z \\ 2 & 3 & 1 \\ 2 & 2 & -2 \end{vmatrix} = 0;$$

$$\pi : -8x + 6y - 2z + 14 = 0$$

iii)

$$d(M_0, \pi) = \frac{|(-8) \cdot 5 + 6 \cdot (-4) + (-2) \cdot 1 + 14|}{\sqrt{(-8)^2 + 6^2 + (-2)^2}} = \sqrt{26}$$

7. Să se scrie ecuațiile canonice ale dreptei ce trece prin punctul  $M(3, 4, 6)$  și este paralelă cu dreapta

$$d : x = 6 - t, y = 3 + 2t, z = 4 - 2t.$$

**Soluție:**

Dacă  $\bar{r} = (x, y, z)$ , atunci  $\bar{r} \in d \Leftrightarrow \bar{r} = t\bar{a} + \bar{r}_0$  cu  $\bar{a} = (-1, 2, -2)$ ;  $\bar{r}_0 = (6, 3, 4)$ , deci vectorul director al dreptei  $d$  este  $\bar{a}$ . Notând cu  $d'$  dreapta căutată, deoarece  $d' \parallel d$ , rezultă că vor avea același vector director.

Ecuațiile canonice ale dreptei  $d'$  cu  $M \in d'$  și  $d'$  având ca vector director  $\bar{a} = (-1, 2, -2)$  vor fi :

$$\frac{x-3}{-1} = \frac{y-4}{2} = \frac{z-6}{-2}.$$

8. Se dă dreapta de ecuații :

$$d : \begin{cases} x + 3y + z - 1 = 0 \\ 2x + y + 2z - 3 = 0 \end{cases}$$

și  $P(2, 3, 1)$ .

a) Să se calculeze distanța de la  $P$  la dreapta  $d$ .

b) Să se găsească coordonatele proiecției ortogonale a punctului  $P$  pe dreapta  $d$ .

**Soluție:**

a) Din sistemul de ecuații ce definește  $d$ , considerând  $x, y$  necunoscute principale și  $z$  necunoscută secundară, obținem :

$$\begin{cases} y = -\frac{1}{5} \\ x = -z + \frac{4}{5} \end{cases}$$

Atunci, notând  $z = t$ , obținem ecuația parametrică a dreptei  $d$ :

$$d : x = \frac{4}{5} - t; y = -\frac{1}{5}; z = t.$$

Dreapta  $d$  va avea vectorul director  $\bar{a} = (-1, 0, 1)$  și va trece prin punctul  $A = (\frac{4}{5}; -\frac{1}{5}; 0)$  corespunzător lui  $t = 0$ .

Atunci, conform teoriei, notând cu  $d(P, d)$  distanța de la punctul  $P$  la dreapta  $d$ , obținem  $d(P, d) = \frac{\|\bar{a} \times \overline{AP}\|}{\|\bar{a}\|}$ . Scăzând din coordonatele punctului  $P$  coordonatele punctului  $A$ , vom avea  $\overline{AP} = (\frac{6}{5}; \frac{16}{5}; 1)$ .

$$\text{Dar } \bar{a} \times \overline{AP} = \begin{vmatrix} \bar{i} & \bar{j} & \bar{k} \\ -1 & 0 & 1 \\ \frac{6}{5} & \frac{16}{5} & 1 \end{vmatrix} = -\frac{16}{5}\bar{i} + \frac{11}{5}\bar{j} - \frac{16}{5}\bar{k} \Rightarrow \|\bar{a} \times \overline{AP}\| = \frac{\sqrt{633}}{5} \Rightarrow$$

$$d(P, d) = \frac{\sqrt{633}}{5\sqrt{2}};$$

b) Vom determina ecuația planului ce trece prin  $P$  și e perpendicular pe  $\bar{a}$ . Aceasta este :  $\langle \bar{a}; \overline{P\tilde{P}} \rangle = 0$  cu  $\tilde{P}(x, y, z)$  un punct curent de pe planul  $\pi$  căutat. Obținem  $(-1) \cdot (x - 2) + 0 \cdot (y - 3) + 1 \cdot (z - 1) = 0$ . De aici obținem ecuația planului căutat:

$$\pi : -x + z + 1 = 0$$

Pentru a determina punctul  $P'$  căutat formăm sistemul :

$$\begin{cases} x + 3y + z - 1 = 0 \\ 2x + y + 2z - 3 = 0 \\ -x + 0 + z + 1 = 0 \end{cases} \text{ . Soluția unică } (x = \frac{9}{10};$$

$$y = -\frac{2}{10}; z = -\frac{1}{10}) \text{ ne dă coordonatele punctului căutat } P'(\frac{9}{10}; -\frac{2}{10}; -\frac{1}{10}).$$

9. Să se afle măsura unghiului dreptelor:

$$d_1 : \begin{cases} x - 2y + z + 1 = 0 \\ 2x + 2z + 1 = 0 \end{cases} , d_2 : \begin{cases} 3x + 6y - z + 3 = 0 \\ x + y + z - 5 = 0 \end{cases}$$

**Soluție:**

Pentru a afla vectorul director al unei drepte date prin ecuații de genul:

$$\begin{cases} a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0 \\ a_2x + b_2y + c_2z + d_2 = 0 \end{cases}$$

este suficient să calculăm :

$$\bar{a} = \begin{vmatrix} \bar{i} & \bar{j} & \bar{k} \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix} . \text{ Vectorul ce se obține va fi chiar vectorul director al}$$

dreptei. În cazul nostru, avem:

$$\bar{a}_1 = \begin{vmatrix} \bar{i} & \bar{j} & \bar{k} \\ 1 & -2 & 1 \\ 2 & 0 & 2 \end{vmatrix} = -4\bar{i} + 4\bar{k};$$

$$\bar{a}_2 = \begin{vmatrix} \bar{i} & \bar{j} & \bar{k} \\ 3 & 6 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 7\bar{i} - 4\bar{j} - 3\bar{k}.$$

$$\text{Calculăm } \|\bar{a}_1\| = \sqrt{(-4)^2 + 4^2} = \sqrt{32},$$

$$\|\bar{a}_2\| = \sqrt{7^2 + (-4)^2 + (-3)^2} = \sqrt{74},$$

$$\langle \bar{a}_1, \bar{a}_2 \rangle = (-4) \cdot 7 + 0 \cdot (-4) + 4 \cdot (-3) = -40.$$

Atunci  $\cos(\bar{a}_1, \bar{a}_2) = \frac{-40}{\sqrt{74} \cdot \sqrt{32}}$ . Deoarece unghiul a două drepte se consideră a fi mai mare sau egal cu  $0$  și mai mic sau egal cu  $\frac{\pi}{2}$ , considerând vectorii directori  $\bar{a}_1, -\bar{a}_2$ , vom avea  $(d_1, d_2) = \arccos\left(\frac{40}{\sqrt{74} \cdot \sqrt{32}}\right)$ .

10. Fie  $d$  dreapta de ecuație  $x = y - 1 = z - 2$  și  $A(1, 1, 1)$ . Să se determine coordonatele simetricului punctului  $A$  față de dreapta  $d$ .

**Soluție:**

Să determinăm ecuația planului  $\pi$  ce conține  $A$  și  $d$  este perpendiculară pe  $\pi$ . Ca mai înainte, notând  $z = t$ , obținem ecuația parametrică a drepte:

$$d : x = t, y = t + 1, z = t + 2.$$

Atunci vectorul director al drepte va fi  $\bar{a} = (1, 1, 1)$ . Pentru a afla ecuația planului ce conține  $A$  și este perpendicular pe dreapta  $d$ , observăm că subspațiul liniar director al său e perpendicular pe  $\bar{a}$ , deci  $P \in \pi \Leftrightarrow \langle \bar{a}, \overline{AP} \rangle = 0$ . Atunci avem:

$$\pi : 1 \cdot (x - 1) + 1 \cdot (y - 1) + 1 \cdot (z - 1) = 0 \Rightarrow$$

$$\pi : x + y + z - 3 = 0$$

Pentru a determina punctul  $P = d \cap \pi$ , formăm sistemul:

$$\begin{cases} x = y - 1 = z - 2 \\ x + y + z - 3 = 0 \end{cases}.$$

Obținem drept soluție coordonatele punctului  $P(0; 1; 2)$ .

Dacă  $A'$  este simetricul lui  $A$  față de  $P$  și  $A'$  are coordonatele  $x, y, z$ , atunci avem :

$$\begin{cases} 0 = \frac{x+1}{2} \\ 1 = \frac{y+1}{2} \\ 2 = \frac{z+1}{2} \end{cases}.$$

De aici se găsesc  $x, y, z$  și anume

$$x = -1, y = 1, z = 3.$$

11. Fie punctul  $A(1, 0, 1)$  și dreapta  $d : \frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{2} = \frac{z}{1}$ .

a) Calculați distanța de la punctul  $A$  la dreapta  $d$ .

b) Găsiți coordonatele proiecției ortogonale a punctului  $A$  pe dreapta  $d$ .

c) Găsiți coordonatele simetricului punctului  $A$  față de dreapta  $d$ .

**Soluție:**

a) Se observă că  $A_0(1, -1, 0) \in d$  și  $\bar{a} = \bar{i} + 2\bar{j} - \bar{k}$  este un vector director pentru  $d$ . Atunci  $\overline{A_0A} = \bar{j} + \bar{k}$ ,  $\overline{A_0A} \times \bar{a} = \begin{vmatrix} \bar{i} & \bar{j} & \bar{k} \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \end{vmatrix} = -3\bar{i} + \bar{j} - \bar{k}$ ,  
 $\|\overline{A_0A} \times \bar{a}\| = \sqrt{11}$ ,  $\|\bar{a}\| = \sqrt{6}$  și  $\rho(A, d) = \frac{\|\overline{A_0A} \times \bar{a}\|}{\|\bar{a}\|} = \frac{\sqrt{11}}{\sqrt{6}}$ .

b) Se consideră planul  $\pi$  care trece prin punctul  $A$  și este perpendicular pe dreapta  $d$ . Atunci  $\bar{a} = \bar{i} + 2\bar{j} - \bar{k}$  este un vector normal la  $\pi$  și  $\pi : (x-1) \cdot 1 + (y-0) \cdot 2 + (z-1) \cdot (-1) = 0$ , adică  $\pi : x + 2y - z = 0$ .

Dacă se notează cu  $A'$  proiecția ortogonală a lui  $A$  pe  $d$ , atunci  $\{A'\} = d \cap \pi$  și rezolvând sistemul

$$\begin{cases} \frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{2} = \frac{z}{1} \\ x + 2y - z = 0 \end{cases}$$

se obține  $A' \left(\frac{7}{6}, -\frac{2}{3}, -\frac{1}{6}\right)$ .

c) Dacă  $A_1$  este simetricul lui  $A$  față de  $d$ , atunci  $A'$  este mijlocul segmentului  $[AA_1]$  și se obțin relațiile

$$\begin{cases} x_{A'} = \frac{x_A + x_{A_1}}{2} \\ y_{A'} = \frac{y_A + y_{A_1}}{2} \\ z_{A'} = \frac{z_A + z_{A_1}}{2} \end{cases},$$

adică  $A_1 \left(\frac{4}{3}, -\frac{4}{3}, -\frac{4}{3}\right)$ .

12. Fie punctul  $A(-1, 0, 1)$  și planul  $\pi : x + y - z + 2 = 0$ .

a) Calculați distanța de la punctul  $A$  la planul  $\pi$ .

b) Găsiți coordonatele proiecției ortogonale a punctului  $A$  pe planul  $\pi$ .

c) Găsiți coordonatele simetricului punctului  $A$  față de planul  $\pi$ .

**Soluție:**

a)  $\rho(A, \pi) = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} = \frac{|1 \cdot (-1) + 1 \cdot 1 - 1 \cdot 0 + 2|}{\sqrt{1^2 + 1^2 + (-1)^2}} = \frac{2}{\sqrt{3}}$ .

b) Se consideră o dreaptă  $d$  care trece prin  $A$  și este perpendiculară pe planul  $\pi$ . Atunci  $d$  are ecuațiile canonice carteziane  $d : \frac{x+1}{1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-0}{-1}$ , deoarece  $\bar{n} = \bar{i} + \bar{j} - \bar{k}$  (vector normal la  $\pi$ ) este un vector director al dreptei  $d$ .

Dacă se notează cu  $A'$  proiecția ortogonală a lui  $A$  pe  $\pi$ , atunci  $\{A'\} = d \cap \pi$  și rezolvând sistemul

$$\begin{cases} \frac{x+1}{1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z}{-1} \\ x + y - z + 2 = 0 \end{cases}$$

se obține  $A' \left(-\frac{5}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)$ .

c) Dacă  $A_1$  este simetricul lui  $A$  față de  $\pi$ , atunci  $A'$  este mijlocul segmentului  $[AA_1]$  și se obțin relațiile

$$\begin{cases} x_{A'} = \frac{x_A + x_{A_1}}{2} \\ y_{A'} = \frac{y_A + y_{A_1}}{2} \\ z_{A'} = \frac{z_A + z_{A_1}}{2} \end{cases},$$

adică  $A_1 \left(-\frac{7}{3}, -\frac{1}{3}, \frac{4}{3}\right)$ .

13. Fie punctul  $M(1, 1, 1)$ , dreapta  $d : \begin{cases} x - y + z + 1 = 0 \\ x - 2z - 1 = 0 \end{cases}$  și planul  $\pi : x + 2y + 3z - 1 = 0$ .

- a) Scrieți ecuația carteziană generală a unui plan  $\pi_1$  care trece prin  $M$  și este paralel cu planul  $\pi$ .
- b) Scrieți ecuațiile canonice carteziene ale unei drepte  $d_1$  care trece prin  $M$  și este paralelă cu dreapta  $d$ .
- c) Studiați poziția relativă a dreptei  $d$  față de planul  $\pi$ .

**Soluție:**

a) Un vector normal la  $\pi$  este  $\bar{n} = \bar{i} + 2\bar{j} + 3\bar{k}$  și atunci  $\bar{n}$  este vector normal la  $\pi_1$ . Prin urmare  $\pi : (x - 1) \cdot 1 + (y - 1) \cdot 2 + (z - 1) \cdot 3 = 0$ , adică  $\pi : x + 2y + 3z - 6 = 0$ .

b) Un vector director pentru dreapta  $d$  cât și pentru dreapta  $d_1$  este  $\bar{a} =$

$$\bar{n}_1 \times \bar{n}_2 = \begin{vmatrix} \bar{i} & \bar{j} & \bar{k} \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 2\bar{i} + 3\bar{j} + \bar{k}.$$

Atunci  $d_1 : \frac{x-1}{2} = \frac{y-1}{3} = \frac{z-1}{1}$ .

c) Deoarece vectorul normal la  $\pi$ ,  $\bar{n} = \bar{i} + 2\bar{j} + 3\bar{k}$  și vectorul director pentru  $d$ ,  $\bar{a} = 2\bar{i} + 3\bar{j} + \bar{k}$  nu sunt ortogonali ( $\langle \bar{n}, \bar{a} \rangle = 9 \neq 0$ ), rezultă că  $d \cap \pi \neq \emptyset$ . Rezolvând sistemul format cu ecuațiile lui  $d$  și  $\pi$  se obține  $d \cap \pi = \left\{ P \left( \frac{3}{11}, \frac{10}{11}, -\frac{4}{11} \right) \right\}$ . Deci  $d$  "înțeapă" planul  $\pi$  în punctul  $P$ .



## 7 Conice și quadrice

1. Sub influența unei forțe punctul material  $M$  se mișcă pe cercul  $C : x^2 + y^2 - 6x + 4y + 9 = 0$ . Acțiunea forței se întrerupe în momentul în care  $M$  a ajuns în poziția  $(1, -2)$ . Să se determine traiectoria pe care o va urma mai departe punctul material  $M$ .

**Soluție:**

Ecuția cercului  $C$  se poate scrie

$$C : (x - 3)^2 + (y + 2)^2 = 4,$$

deci centrul cercului este  $A(3, -2)$  și raza sa este  $r = 2$ .

Direcția după care se va deplasa punctul  $M$ , dacă acțiunea forței încetează, este direcția tangentei la cercul  $C$  în punctul  $M$ , adică  $d: (x - 3)(1 - 3) + (y + 2)(-2 + 2) - 4 = 0$  (prin dedublare) sau  $d : x = 1$ .

2. Fie conica dată de ecuația

$$\Gamma_1 : g(x, y) = x^2 - 2xy + 2y^2 - 4x - 6y + 3 = 0.$$

- i) Să se calculeze invariantii conice;
- ii) Să se găsească coordonatele centrului conice;
- iii) Să se găsească ecuația conice redusă la centru;
- iv) Să se găsească forma canonică a conice.

**Soluție:**

$$i) A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}, \bar{A} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -2 \\ -1 & 2 & -3 \\ -2 & -3 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\Delta = \det \bar{A} = \begin{vmatrix} 1 & -1 & -2 \\ -1 & 2 & -3 \\ -2 & -3 & 3 \end{vmatrix} = -26 \neq 0 \Rightarrow \Gamma_1 \text{ conică nedegenerată.}$$

$\delta = \det A = 1 \Rightarrow \Gamma_1$  conică cu centru.  $I = Tr A = 3$ .

Din faptul că  $\delta > 0$  și  $I\Delta < 0$  rezultă că  $\Gamma_1$  este o elipsă.

- ii) Studiem centrul lui  $\Gamma_1$ .

$$\begin{cases} \frac{1}{2} \frac{\partial g}{\partial x} = \frac{1}{2}(2x - 2y - 4) = 0 \\ \frac{1}{2} \frac{\partial g}{\partial y} = \frac{1}{2}(-2x + 4y - 6) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - y = 2 \\ -x + 2y = 3 \end{cases} \Rightarrow x = 7, y = 5 \text{ coordonatele centrului conicei.}$$

iii) Ecuația conicei redusă la centru este

$$(x')^2 - 2x'y' + 2(y')^2 - 26 = 0.$$

(după translația  $x' = x - 7, y' = y - 5$ )

iv) Pentru a găsi forma canonică determinăm valorile proprii ale lui  $A$ .

$$\begin{vmatrix} 1 - \lambda & -1 \\ -1 & 2 - \lambda \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow \lambda^2 - 3\lambda + 1 = 0,$$

$$\lambda_1 = \frac{3 + \sqrt{5}}{2}, \lambda_2 = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}.$$

Determinăm vectorii proprii ai lui  $A$

$$\begin{pmatrix} 1 - \frac{3 + \sqrt{5}}{2} & -1 \\ -1 & 2 - \frac{3 + \sqrt{5}}{2} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \end{pmatrix} = 0 \Leftrightarrow$$

$$(*) \begin{cases} \frac{-1 - \sqrt{5}}{2} u_1 - v_1 = 0 \\ -u_1 + \frac{1 - \sqrt{5}}{2} v_1 = 0 \end{cases}$$

Sistemul (\*) are soluția trivială și următoarea soluție netrivială:

$$\begin{cases} u_1 = k \\ v_1 = \frac{-1 - \sqrt{5}}{2} k, k \in \mathbf{R} \setminus \{0\}. \end{cases}$$

Pentru  $k = 1, \bar{a}_1(u_1, v_1)$  este un vector propriu;

$$\|\bar{a}_1\| = \frac{\sqrt{10 + 2\sqrt{5}}}{2}, \text{ deci } \bar{e}_1 \left( \frac{2}{\sqrt{10 + 2\sqrt{5}}}, \frac{-1 - \sqrt{5}}{\sqrt{10 + 2\sqrt{5}}} \right).$$

Analog pentru  $\lambda_2 = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}$  obținem:

$$\begin{cases} u_2 = k \\ v_2 = \frac{\sqrt{5} + 1}{2} k, k \in \mathbf{R} \setminus \{0\}. \end{cases}$$

Pentru  $k = 1, \bar{a}_2(u_2, v_2)$  este un vector propriu;

$$\|\bar{a}_2\| = \frac{\sqrt{10 - 2\sqrt{5}}}{2}, \text{ deci } \bar{e}_2 \left( \frac{2}{\sqrt{10 - 2\sqrt{5}}}, \frac{\sqrt{5} - 1}{\sqrt{10 - 2\sqrt{5}}} \right).$$

$$\det R = \begin{vmatrix} \frac{2}{\sqrt{10 + 2\sqrt{5}}} & \frac{2}{\sqrt{10 - 2\sqrt{5}}} \\ \frac{-1 - \sqrt{5}}{\sqrt{10 + 2\sqrt{5}}} & \frac{\sqrt{5} - 1}{\sqrt{10 + 2\sqrt{5}}} \end{vmatrix} = 1.$$

rotația:

$$\begin{cases} x' = \frac{2}{\sqrt{10 + 2\sqrt{5}}} x'' + \frac{2}{\sqrt{10 - 2\sqrt{5}}} y'' \\ y' = \frac{-1 - \sqrt{5}}{\sqrt{10 + 2\sqrt{5}}} x'' + \frac{\sqrt{5} - 1}{\sqrt{10 - 2\sqrt{5}}} y'' \end{cases} \text{ conduce la}$$

$$\frac{3 + \sqrt{5}}{2} (x'')^2 + \frac{3 - \sqrt{5}}{2} (y'')^2 - 26 = 0$$

$$\frac{3 + \sqrt{5}}{52} (x'')^2 + \frac{3 - \sqrt{5}}{52} (y'')^2 - 1 = 0 \Leftrightarrow$$

$$\frac{(x'')^2}{\frac{52}{3 + \sqrt{5}}} + \frac{(y'')^2}{\frac{52}{3 - \sqrt{5}}} - 1 = 0. \text{ (elipsă)}$$

3. Aceeași problemă ca precedenta (mai puțin forma canonică) pentru conica  $\Gamma_2$  de ecuație

$$\Gamma_2 : g(x, y) = x^2 - 2xy - y^2 - 4x - 6y + 3 = 0.$$

**Soluție:**

$$\bar{A} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -2 \\ -1 & -1 & -3 \\ -2 & -3 & 3 \end{pmatrix}; A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix};$$

$$\Delta = \det \bar{A}; \Delta = -23; I = 0; \delta = \det A = -2.$$

$\Delta \neq 0 \Rightarrow$  conică nedegenerată;  $\delta < 0$  și  $I = 0 \Rightarrow$  hiperbolă echilaterală.

$$\begin{cases} \frac{1}{2} \frac{\partial g}{\partial x} = \frac{1}{2}(2x - 2y - 4) = 0 \\ \frac{1}{2} \frac{\partial g}{\partial y} = \frac{1}{2}(-2x - 2y - 6) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x - y - 2 = 0 \\ x + y + 3 = 0 \end{cases} \Rightarrow$$

$x = -\frac{1}{2}, y = -\frac{5}{2}$  coordonatele centrului conicei.

Facem translația  $x = -\frac{1}{2} + x'$  și  $y = -\frac{5}{2} + y'$ . Ecuația conicei redusă la centru este:

$$(x')^2 - 2x'y' - (y')^2 + \frac{23}{2} = 0$$

4. Aceeași problemă cu precedenta pentru conica  $\Gamma_3$  de ecuație

$$\Gamma_3 : g(x, y) = x^2 + 2xy + y^2 + 2x + 2y - 4 = 0.$$

**Soluție:**

$$\bar{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -4 \end{pmatrix}; A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}; \Delta = 0; I = 2; \delta = 0.$$

$\Delta = 0 \Rightarrow$  conică degenerată;  $\delta = 0 \Rightarrow \Gamma_3 = D_1 \cup D_2$ , unde  $D_1$  și  $D_2$  sunt drepte paralele sau confundate, sau  $\Gamma_3 = \Phi$ . Ecuația conicei redusă la centru este :

$$(x')^2 + 2x'y' + (y')^2 = 0.$$

5. Să se determine forma canonică pentru conica  $\Gamma$  de ecuație

$$\Gamma : g(x, y) = 11x^2 - 24xy + 4y^2 + 2x + 16y + 11 = 0.$$

**Soluție:**

$$\bar{A} = \begin{pmatrix} 11 & -12 & 1 \\ -12 & 4 & 8 \\ 1 & 8 & 11 \end{pmatrix}; A = \begin{pmatrix} 11 & -12 \\ -12 & 4 \end{pmatrix};$$

$$\Delta = \det \bar{A}; \Delta = -2000; I = 15; \delta = -100.$$

$\Delta \neq 0 \Rightarrow$  conică nedegenerată;  $\delta < 0 \Rightarrow$  conica este o hiperbolă.

Se face rotația

$$\begin{cases} x = x' \cos \theta - y' \sin \theta \\ y = x' \sin \theta + y' \cos \theta \end{cases},$$

unde  $\theta$  este unghiul determinat de ecuația:

$$7 \sin 2\theta = -24 \cos 2\theta \Leftrightarrow \tan 2\theta = -\frac{24}{7} \Rightarrow$$

$$\tan \theta_{1,2} = \frac{7 \pm 25}{24} \Leftrightarrow \tan \theta_{1,2} = \frac{4}{3} \text{ sau } \left(-\frac{3}{4}\right);$$

$$\text{din } \tan \theta_1 = \frac{4}{3} \Rightarrow \begin{cases} \sin \theta_1 = \pm \frac{4}{5} \\ \cos \theta_1 = \pm \frac{3}{5} \end{cases};$$

$$\text{din } \tan \theta_1 = -\frac{3}{4} \Rightarrow \begin{cases} \sin \theta_2 = \mp \frac{3}{5} \\ \cos \theta_2 = \pm \frac{4}{5} \end{cases}.$$

$$\text{Facem rotația: } \begin{cases} x = \frac{3}{5}x' - \frac{4}{5}y' \\ y = \frac{4}{5}x' + \frac{3}{5}y' \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{5}(3x' - 4y') \\ y = \frac{1}{5}(4x' + 3y') \end{cases}$$

și se obține:

$$-5(x')^2 + 20(y')^2 + 14x' + 8y' + 11 = 0 \Leftrightarrow$$

$$-5\left(x' - \frac{7}{5}\right)^2 + 20\left(y' + \frac{2}{5}\right)^2 + \frac{88}{5} = 0.$$

Facem translația  $x' = \frac{7}{5} + x''$  și  $y' = -\frac{2}{5} + y''$ , se obține

$$-5(x'')^2 + 20(y'')^2 + \frac{88}{5} = 0.$$

Analog în celălalt caz.

6. Să se determine centrul, axele și vârfurile conicei

$$\Gamma : g(x, y) = 16x^2 + 4xy + 19y^2 + 4x - 22y - 5 = 0.$$

**Soluție:**

Centrul conicei este dat de:

$$\begin{cases} \frac{1}{2} \frac{\partial g}{\partial x} = 32x + 4y + 4 = 0 \\ \frac{1}{2} \frac{\partial g}{\partial y} = 4x + 38y - 22 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 8x + y + 1 = 0 \\ 2x + 19y - 11 = 0 \end{cases}$$

$\Rightarrow x = -\frac{1}{5}, y = \frac{3}{5}$  coordonatele centrului conicei.

**Observație:** Axele conicei sunt drepte ce trec prin centrul conicei de parametri directori, soluțiile ecuațiilor în  $m$ :

$$a_{12}m^2 + (a_{11} - a_{22})m - a_{12} = 0.$$

$$2m^2 - 3m - 2 = 0 \Rightarrow m_1 = 2, m_2 = -\frac{1}{2}.$$

$$\text{Axele sunt: } y - \frac{3}{5} = 2\left(x + \frac{1}{5}\right) \Leftrightarrow y = 2x + 1;$$

$$y - \frac{3}{5} = -\frac{1}{2}\left(x + \frac{1}{5}\right) \Leftrightarrow y = -\frac{1}{2}(x - 1).$$

Vârfurile conicei sunt determinate de intersecția axelor cu conica:

$$\begin{cases} y = 2x + 1 \\ 16x^2 + 4xy + 19y^2 + 4x - 22y - 5 = 0 \end{cases} \text{ și } \begin{cases} y = -\frac{1}{2}(x - 1) \\ 16x^2 + 4xy + 19y^2 + 4x - 22y - 5 = 0 \end{cases}.$$

Primul sistem are soluțiile:

$$x_{1,2} = \frac{-1 \pm \sqrt{3}}{5}; y_{1,2} = \frac{3 \pm 2\sqrt{3}}{5}.$$

Vârfurile sunt  $A_1$  de coordonate  $x_1, y_1$  și  $A_2$  de coordonate  $x_2, y_2$ . Analog pentru cel de-al doilea sistem se obțin  $A_3$  și  $A_4$  ca vârfuri.

7. În  $E_2$ , față de reperul cartezian ortonormat  $\mathcal{R} = \{O; \vec{i}, \vec{j}\}$ , se dă conica  $\gamma$  de ecuație

$$3x^2 - 10xy + 3y^2 + 4x + 4y + 4 = 0,$$

dreapta  $d$  de ecuație  $x + y - 5 = 0$  și punctul  $A(1, 0)$ .

Se cer:

- natura și genul conicei  $\gamma$ ;
- ecuația polarei punctului  $A$  în raport cu conica  $\gamma$ ;
- ecuațiile tangentelor din  $A$  la conica  $\gamma$ ;
- coordonatele centrului conicei  $\gamma$ ;
- ecuațiile axelor de simetrie ale conicei  $\gamma$ ;
- ecuațiile asimptotelor conicei  $\gamma$ ;
- coordonatele polului dreptei  $d$  în raport cu conica  $\gamma$ ;
- ecuațiile tangentelor la conică, paralele cu dreapta  $d$ ;
- ecuația diametrului conjugat direcției lui  $d$ ;
- ecuația canonică a conicei  $\gamma$  și reperul canonic;

**Soluție:**

a) Discriminantul mic este  $\delta = \begin{vmatrix} 3 & -5 \\ -5 & 3 \end{vmatrix} = -16 < 0$  și astfel  $\gamma$  este o conică cu centru (unic de simetrie), de gen (tip) hiperbolic.

Discriminantul mare este  $\Delta = \begin{vmatrix} 3 & -5 & 2 \\ -5 & 3 & 2 \\ 2 & 2 & 4 \end{vmatrix} = -128 \neq 0$  și atunci natura

conicei este:  $\gamma$  conică nedegenerată.

Deci  $\gamma$  este o hiperbolă.

b) Ecuația polarei punctului  $A(1, 0)$  în raport cu conica  $\gamma$  se obține prin dedublarea ecuației conicei în punctul  $A$ , adică

$$3xx_0 - 5xy_0 - 5xy_0 + 3yy_0 + 2x + 2x_0 + 2y + 2y_0 + 4 = 0,$$

pentru  $x_0 = 1, y_0 = 0$ . Deci  $5x - 3y + 6 = 0$ .

c) Intersecția dintre polara lui  $A$  și conică este dată de sistemul

$$\begin{cases} 5x - 3y + 6 = 0 \\ 3x^2 - 10xy + 3y^2 + 4x + 4y + 4 = 0 \end{cases},$$

care are soluțiile  $\left(1 + \frac{\sqrt{22}}{2}, \frac{11}{3} + \frac{5\sqrt{22}}{6}\right), \left(1 - \frac{\sqrt{22}}{2}, \frac{11}{3} - \frac{5\sqrt{22}}{6}\right)$ ,

care sunt coordonatele punctelor de intersecție,  $B$  și  $B'$ , ale polarei cu conica (chiar puncte de tangență).

Atunci tangentele duse din  $A$  la  $\gamma$  au ecuațiile:

$$AB : \frac{x-1}{\frac{1+\sqrt{22}}{2}} = \frac{y-0}{\frac{11}{3} + \frac{5\sqrt{22}}{6}}$$

$$AB' : \frac{x-1}{\frac{1-\sqrt{22}}{2}} = \frac{y-0}{\frac{11}{3} - \frac{5\sqrt{22}}{6}}$$

d) Coordonatele centrului  $C$  al conicei  $\gamma$  se găsesc rezolvând sistemul

$$\begin{cases} \frac{1}{2} \frac{\partial F}{\partial x} = 0 \\ \frac{1}{2} \frac{\partial F}{\partial y} = 0 \end{cases},$$

unde  $F(x, y) = 3x^2 - 10xy + 3y^2 + 4x + 4y + 4$ .

Deoarece  $\frac{\partial F}{\partial x} = 6x - 10y + 4$  și  $\frac{\partial F}{\partial y} = -10x + 6y + 4$ , avem  $C(1, 1)$ .

e) Ecuația care determină direcțiile  $\bar{l}i + \bar{m}j$  ale axelor conice este  $(a_{11} - a_{22})lm + a_{12}(m^2 - l^2) = 0$ .

Pentru conica  $\gamma$  avem  $a_{11} = 3$ ,  $a_{22} = 3$ ,  $a_{12} = -5$ . Dacă notăm cu  $k = \frac{m}{l}$  ( $l \neq 0$ ) panta unei drepte care are direcția  $(l, m)$  rezultă ecuația  $k^2 - 1 = 0$ , de unde  $k_1 = -1$  și  $k_2 = 1$  sunt pantele axelor de simetrie. Cum axele trec prin centrul de simetrie  $C(1, 1)$ , ele au ecuațiile  $y - 1 = -(x - 1)$  și  $y - 1 = x - 1$  sau  $x + y - 2 = 0$  și  $x - y = 0$ .

f) Direcțiile celor două asimptote sunt date de ecuația

$$a_{11}l^2 + 2a_{12}lm + a_{22}m^2 = 0,$$

adică  $3k^2 - 10k + 3 = 0$  (dacă  $l \neq 0$  luăm  $k = \frac{m}{l}$ ). Avem  $k_1 = 1/3$ ,  $k_2 = 3$  și prin urmare direcțiile celor două asimptote sunt  $\bar{i} + 3\bar{j}$  și  $3\bar{i} + \bar{j}$ .

Dacă  $\bar{l}i + \bar{m}j$  este direcția asimptotei, atunci ecuația ei este

$$l \frac{\partial F}{\partial x} + m \frac{\partial F}{\partial y} = 0.$$

Deci, ecuațiile asimptotelor conice  $\gamma$  sunt

$$(3x - 5y + 2) + 3(-5x + 3y + 2) = 0 \text{ și}$$

$$3(3x - 5y + 2) + (-5x + 3y + 2) = 0,$$

$$\text{adică } 3x - y - 2 = 0 \text{ și } x - 3y + 2 = 0.$$

Se observă că centrul  $C$  este pe asimptote, așa cum este normal.

g) Fie  $M_0(x_0, y_0)$  polul dreptei  $d$  în raport cu conica  $\gamma$ . Atunci polara lui  $M_0$  în raport cu  $\gamma$  este chiar dreapta  $d$ .

Se scrie ecuația polarei lui  $M_0(x_0, y_0)$  în raport cu  $\gamma$ :

$$(3x_0 - 5y_0 + 2)x + (-5x_0 + 3y_0 + 2)y + (2x_0 + 2y_0 + 4) = 0$$

și punem condiția ca această dreaptă să fie chiar dreapta  $d : x + y - 5 = 0$ , adică

$$\frac{3x_0 - 5y_0 + 2}{1} = \frac{-5x_0 + 3y_0 + 2}{1} = \frac{2x_0 + 2y_0 + 4}{-5} = \lambda \in \mathbf{R}.$$

$$\text{Rezultă sistemul } \begin{cases} 3x_0 - 5y_0 = \lambda - 2 \\ -5x_0 + 3y_0 = \lambda - 2 \end{cases},$$

de unde  $x_0 = 1 - \frac{\lambda}{2}$  și  $y_0 = 1 - \frac{\lambda}{2}$  și  $\lambda = -\frac{8}{3}$ .

Deci  $x_0 = y_0 = \frac{7}{3}$  și atunci  $M_0(\frac{7}{3}, \frac{7}{3})$ .

h) Orice dreaptă paralelă cu dreapta  $d$  are ecuația

$$d_\lambda : x + y + \lambda = 0, \lambda \in \mathbf{R}.$$

Intersectăm conica  $\gamma$  cu dreapta  $d_\lambda$ , adică obținem sistemul

$$\begin{cases} 3x^2 - 10xy + 3y^2 + 4x + 4y + 4 = 0 \\ x + y + \lambda = 0 \end{cases}$$

și punem condiția ca ecuația de gradul doi în  $x$  să aibă o singură rădăcină reală (pentru ca dreapta să fie tangentă la conică).

$$\text{Astfel, din } y = -x - \lambda \text{ rezultă } 16x^2 + 16\lambda x + 3\lambda^2 - 4\lambda + 4 = 0$$

și trebuie ca  $\Delta = 64(\lambda - 2)^2 = 0$ , adică  $\lambda = 2$ .

Deci există o singură dreaptă tangentă la  $\gamma$ , care este paralelă cu  $d$ , de

ecuație  $x + y + 2 = 0$ .

i) Diametrul conjugat cu direcția lui  $d$  are ecuația

$$l \frac{\partial F}{\partial x} + m \frac{\partial F}{\partial y} = 0,$$

unde  $l\bar{i} + m\bar{j} = \bar{i} - \bar{j}$  este direcția dreptei  $d$  (vezi  $d: y = -x + 5$ , de unde panta lui  $d$  este  $k = \frac{m}{l} = -1$ ).

Astfel, ecuația diametrului conjugat cu direcția lui  $d$  este  $x - y = 0$ .

j) Mai întâi găsim valorile și vectorii proprii ai matricei  $A$  asociată conicei  $\gamma$ .

Polinomul caracteristic  $P_A(\lambda) = \begin{vmatrix} 3 - \lambda & -5 \\ -5 & 3 - \lambda \end{vmatrix} = (3 - \lambda)^2 - 25$  are rădăcinile  $\lambda_1 = -2$  și  $\lambda_2 = 8$  (valorile proprii).

Pentru  $\lambda_1 = -2$ , sistemul care dă vectorii proprii asociați lui  $\lambda_1$  este

$$(A - \lambda_1 I_2) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} 5x - 5y = 0 \\ -5x + 5y = 0 \end{cases}.$$

Atunci  $x = y = \alpha$  ( $\alpha \in \mathbf{R}$ ) și un vector propriu asociat lui  $\lambda_1 = -2$  este  $\bar{u}_1 = \bar{i} + \bar{j}$ . Cum  $\|\bar{u}_1\| = \sqrt{2}$  obținem versorul  $\bar{i}' = \frac{1}{\|\bar{u}_1\|} \cdot \bar{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}\bar{i} + \frac{1}{\sqrt{2}}\bar{j}$ . Pentru  $\lambda_1 = 8$ , sistemul care dă vectorii proprii asociați lui  $\lambda_2$  este

$$(A - \lambda_2 I_2) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} -5x - 5y = 0 \\ -5x - 5y = 0 \end{cases}.$$

Atunci  $x = -\alpha$ ,  $y = \alpha$  ( $\alpha \in \mathbf{R}$ ) și un vector propriu asociat lui  $\lambda_2 = 8$  este  $\bar{u}_2 = -\bar{i} + \bar{j}$ . Cum  $\|\bar{u}_2\| = \sqrt{2}$  obținem versorul  $\bar{j}' = \frac{1}{\|\bar{u}_2\|} \cdot \bar{u}_2 = -\frac{1}{\sqrt{2}}\bar{i} + \frac{1}{\sqrt{2}}\bar{j}$ .

Acum, se face schimbarea de repere carteziene ortonormate

$$\mathcal{R} = \{O; \bar{i}, \bar{j}\} \longrightarrow \mathcal{R}' = \{O; \bar{i}', \bar{j}'\}$$

dată prin relațiile

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

sau

$$\begin{cases} x = \frac{1}{\sqrt{2}}x' - \frac{1}{\sqrt{2}}y' \\ y = \frac{1}{\sqrt{2}}x' + \frac{1}{\sqrt{2}}y' \end{cases}$$

( $M_{\mathcal{R}}(x, y) \longrightarrow M_{\mathcal{R}'}(x', y')$ , rotație)

Relativ la noul reper  $\mathcal{R}'$ , ecuația lui  $\gamma$  este:

$$\lambda_1(x')^2 + \lambda_2(y')^2 + 4 \left( \frac{1}{\sqrt{2}}x' - \frac{1}{\sqrt{2}}y' \right) + 4 \left( \frac{1}{\sqrt{2}}x' + \frac{1}{\sqrt{2}}y' \right) + 4 = 0,$$

$$\text{adică } \gamma : -2(x')^2 + 8(y')^2 + \frac{8}{\sqrt{2}}x' + 4 = 0.$$

$$\text{Deci } \gamma : \frac{(x' - \sqrt{2})^2}{2^2} - \frac{(y')^2}{1^2} - 1 = 0.$$

În final, se mai face schimbarea de repere ortonormate (translație):

$$\mathcal{R}' = \{O; \vec{i}', \vec{j}'\} \longrightarrow \mathcal{R}'' = \{O''; \vec{i}'', \vec{j}''\}$$

dată prin

$$\begin{cases} x' - \sqrt{2} = x'' \\ y' = y'' \end{cases} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = I_2 \begin{pmatrix} x'' \\ y'' \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \sqrt{2} \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Atunci, ecuația lui  $\gamma$  relativ la reperul  $\mathcal{R}''$  este

$$\frac{(x'')^2}{2^2} - \frac{(y'')^2}{1^2} - 1 = 0$$

și ea este ecuația canonică a hiperbolei  $\gamma$ . Reperul canonic este chiar reperul relativ la care conica are ecuația canonică, adică  $\mathcal{R}'' = \{O''; \vec{i}'', \vec{j}''\}$ .

Cum  $O''_{\mathcal{R}'}(\sqrt{2}, 0)$ , avem  $OO'' = \sqrt{2}\vec{i}' = \vec{i} + \vec{j}$  și astfel  $O''_{\mathcal{R}'}(1, 1)$ .

Schimbarea de repere  $\mathcal{R} \longrightarrow \mathcal{R}''$  este dată prin

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x'' \\ y'' \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

8. Să se arate că locul geometric al punctelor din plan, pentru care raportul distanțelor la un punct fix  $F$  (focar) și la o dreaptă fixă  $d$  (directoare) este egal cu constanta  $e$  (excentricitate), este o conică nedegenerată (elipsă, hiperbolă sau parabolă).

**Soluție:**

Fixăm un reper cartezian ortonormat  $\mathcal{R} = \{O; \vec{i}, \vec{j}\}$  în plan și în raport cu acesta fie  $F(x_0, y_0)$ ,  $d : ax + by + c = 0$ .

Fie  $M(x, y)$  un punct al locului geometric. Atunci

$$\frac{MF}{d(M, d)} = e \text{ sau } \frac{\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}}{\frac{|ax + by + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}} = e \Leftrightarrow$$

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = e^2 \frac{(ax + by + c)^2}{a^2 + b^2}.$$

După calcule, obținem ecuația carteziană generală a unei conice

$$a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2b_1x + 2b_2y + c = 0$$

unde  $a_{11} = a^2 + b^2 - e^2a^2$ ,  $a_{12} = -e^2ab$ ,  $a_{22} = a^2 + b^2 - e^2b^2$ ,  $b_1 = -[x_0(a^2 + b^2) + e^2ac]$ ,  $b_2 = -[y_0(a^2 + b^2) + e^2bc]$ ,  $c = (x_0^2 + y_0^2)(a^2 + b^2) - e^2c^2$ .

Prin urmare, locul geometric este o conică nedegenerată, pentru că  $\Delta =$

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & b_1 \\ a_{12} & a_{22} & b_2 \\ b_1 & b_2 & c \end{vmatrix} \neq 0 \text{ (prin calcul).}$$



Genul conice este dat de discriminantul mic

$$\delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{vmatrix} = (a^2 + b^2)(1 - e^2).$$

Atunci, conica este elipsă pentru  $e < 1$  ( $\delta > 0$ ), parabolă pentru  $e = 1$  ( $\delta = 0$ ), hiperbolă pentru  $e > 1$  ( $\delta < 0$ ).

**Observație:** Dacă alegem reperul  $\mathcal{R}$  astfel încât axa  $Ox \perp d$  și  $O = F$ , ecuația conice se reduce la  $x^2 + y^2 = e^2(x - \alpha)^2$ , unde  $d : x - \alpha = 0$ .

9. În punctele de intersecție ale conice  $\gamma : x^2 - 2xy + y^2 + 2x - 6y = 0$  cu dreapta  $d : 3x - y + 6 = 0$ , se duc tangentele la această conică. Să se găsească punctul de intersecție al acestor tangente.

**Soluție:**

$$\text{Din sistemul } \begin{cases} x^2 - 2xy + y^2 + 2x - 6y = 0 \\ y = 3x + 6 \end{cases}$$

rezultă  $x_1 = -1, y_1 = 3$  sau  $x_2 = 0, y_2 = 6$ .

Deci  $\gamma \cap d = \{M_1(-1, 3), M_2(0, 6)\}$ .

Tangenta la  $\gamma$  în punctul  $M(x_0, y_0) \in \gamma$  are ecuația

$$xx_0 - xy_0 - xy_0 + yy_0 + x + x_0 - 3y - 3y_0 = 0.$$

Atunci ecuația tangentei la  $\gamma$  în  $M_1$  este  $-3x + y - 10 = 0$  și ecuația tangentei la  $\gamma$  în  $M_2$  este  $-5x + 3y - 18 = 0$ .

Rezolvând sistemul format cu ecuațiile celor două tangente

$$\begin{cases} -3x + y - 10 = 10 \\ -5x + 3y - 18 = 0 \end{cases}$$

se obțin coordonatele punctului de intersecție al celor două tangente,  $A(-3, 1)$ .

10. În  $E_3$  relativ la reperul cartezian ortonormat  $\mathcal{R} = \{O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\}$ , se dă quadrica

$$\Gamma : 2x^2 + 16y^2 + 2z^2 - 8xy + 8yz - 2x - y + 2z + 3 = 0.$$

Se cer:

- natura quadricii și rezolvarea problemei centrelor;
- ecuația planului tangent la  $\Gamma$  în punctul  $M_0(x_0, y_0, z_0) \in \Gamma$  și ecuațiile normalei la  $\Gamma$  în același punct;
- ecuația canonică a quadricii  $\Gamma$  și reperul natural atașat acesteia.

**Soluție:**

- a) Matricea formei pătratice asociată quadricii  $\Gamma$  este

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -4 & 0 \\ -4 & 16 & 4 \\ 0 & 4 & 2 \end{pmatrix} \text{ și atunci discriminantul mic asociat quadricii este}$$

$$\delta = \begin{vmatrix} 2 & -4 & 0 \\ -4 & 16 & 4 \\ 0 & 4 & 2 \end{vmatrix} = 0, \text{ iar discriminatul mare este } \Delta = \begin{vmatrix} 2 & -4 & 0 & -1 \\ -4 & 16 & 4 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 4 & 2 & 1 \\ -1 & -\frac{1}{2} & 1 & 3 \end{vmatrix} =$$

$-81 \neq 0$ .

Prin urmare,  $\Gamma$  este cuadrică nedegenerată, fără centru (unic de simetrie).  
Coordonatele eventualelor centre (de simetrie) sunt date de sistemul

$$\begin{cases} \frac{1}{2} \cdot \frac{\partial F}{\partial x} = 0 \\ \frac{1}{2} \cdot \frac{\partial F}{\partial y} = 0 \\ \frac{1}{2} \cdot \frac{\partial F}{\partial z} = 0 \end{cases},$$

unde

$$F(x, y, z) = 2x^2 + 16y^2 + 2z^2 - 8xy + 8yz - 2x - y + 2z + 3.$$

Sistemul de ecuații liniare care rezultă

$$\begin{cases} 2x - 4y = 1 \\ -4x + 16y + 4z = \frac{1}{2} \\ 4y + 2z = -1 \end{cases}, \text{ este incompatibil}$$

(vezi și  $\delta = 0$ , dar  $\Delta = 0$ ).

Deci cuadrica  $\Gamma$  nu are nici un centru de simetrie.

b) Prin dedublare în punctul  $M_0(x_0, y_0, z_0) \in \Gamma$ , ecuația planului tangent la  $\Gamma$  în  $M_0$  este

$$\begin{aligned} 2xx_0 + 16yy_0 + 2zz_0 - 4x_0y - 4xy_0 + 4y_0z + 4yz_0 - x_0 - x - \\ - \frac{1}{2}y_0 - \frac{1}{2}y + z + z_0 + 3 = 0, \text{ adică} \\ (2x_0 - 4y_0 - 1)x + (-4x_0 + 16y_0 + 4z_0 - \frac{1}{2})y + \\ + (4y_0 + 2z_0 + 1)z + (-x_0 - \frac{1}{2}y_0 + z_0 + 3) = 0. \end{aligned}$$

Normala la  $\Gamma$  în  $M_0$  (care este o dreaptă ce trece prin  $M_0$  și este perpendiculară pe planul tangent la  $\Gamma$ , în  $M_0$ ) are ecuațiile

$$\frac{x - x_0}{2x_0 - 4y_0 - 1} = \frac{y - y_0}{-4x_0 + 16y_0 + 4z_0 - \frac{1}{2}} = \frac{z - z_0}{4y_0 + 2z_0 + 1}.$$

Altfel, ecuațiile planului tangent, respectiv normalei la  $\Gamma$  în  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  sunt

$$\begin{aligned} (x - x_0) \cdot \frac{\partial F}{\partial x}(x_0, y_0, z_0) + (y - y_0) \cdot \frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0, z_0) + \\ + (z - z_0) \cdot \frac{\partial F}{\partial z}(x_0, y_0, z_0) = 0, \\ \frac{x - x_0}{\frac{\partial F}{\partial x}(x_0, y_0, z_0)} = \frac{y - y_0}{\frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0, z_0)} = \frac{z - z_0}{\frac{\partial F}{\partial z}(x_0, y_0, z_0)} \end{aligned}$$

c) Mai întâi se găsesc valorile proprii ale matricii  $A$ , rezolvând ecuația caracteristică  $\det(A - \lambda I_3) = 0$ , adică

$$\begin{vmatrix} 2 - \lambda & -4 & 0 \\ -4 & 16 - \lambda & 4 \\ 0 & 4 & 2 - \lambda \end{vmatrix} = 0.$$

Rezultă valorile proprii  $\lambda_1 = 0$ ,  $\lambda_2 = 2$ ,  $\lambda_3 = 18$ .

În continuare, pentru fiecare valoare proprie, se determină vectorii proprii corespunzători.

Pentru  $\lambda_1 = 0$ , se rezolvă sistemul liniar omogen

$$(A - \lambda_1 I_3) \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \text{ adică}$$

$$\begin{cases} 2x - 4y = 0 \\ -4x + 16y + 4z = 0 \\ 4y + 2z = 0 \end{cases} .$$

Rezultă  $x = 2\alpha$ ,  $y = \alpha$ ,  $z = -2\alpha$  ( $\alpha \in \mathbf{R}$ ).

Atunci un vector propriu corespunzător lui  $\lambda_1$  este de forma  $\bar{v}_1 = \alpha(2\bar{i} + \bar{j} - 2\bar{k})$ ,  $\alpha \in \mathbf{R}^*$ , iar pentru  $\alpha = 1$  se obține  $\bar{u}_1 = 2\bar{i} + \bar{j} - 2\bar{k}$  cu lungimea  $\|\bar{u}_1\| = \sqrt{4 + 1 + 4} = 3$ .

Reținem versorul  $\bar{i}' = \frac{1}{\|\bar{u}_1\|} \cdot \bar{u}_1 = \frac{2}{3}\bar{i} + \frac{1}{3}\bar{j} - \frac{2}{3}\bar{k}$ .

Pentru  $\lambda_2 = 2$ , se rezolvă sistemul liniar omogen

$$(A - \lambda_2 I_3) \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \text{ adică}$$

$$\begin{cases} -4y = 0 \\ -4x + 14y + 4z = 0 \\ 4y = 0 \end{cases} .$$

Rezultă  $x = \alpha$ ,  $y = 0$ ,  $z = \alpha$  ( $\alpha \in \mathbf{R}$ ).

Atunci un vector propriu corespunzător lui  $\lambda_2$  este de forma  $\bar{v}_2 = \alpha(\bar{i} + \bar{k})$ ,  $\alpha \in \mathbf{R}^*$ , iar pentru  $\alpha = 1$  se obține  $\bar{u}_2 = \bar{i} + \bar{k}$  cu lungimea  $\|\bar{u}_2\| = \sqrt{1 + 1} = \sqrt{2}$ .

Reținem versorul  $\bar{j}' = \frac{1}{\|\bar{u}_2\|} \cdot \bar{u}_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}\bar{i} + \frac{1}{\sqrt{2}}\bar{k}$ .

Pentru  $\lambda_3 = 18$ , se rezolvă sistemul liniar omogen

$$(A - \lambda_3 I_3) \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \text{ adică}$$

$$\begin{cases} -16x - 4y = 0 \\ -4x - 2y + 4z = 0 \\ 4y - 16z = 0 \end{cases} .$$

Rezultă  $x = \alpha$ ,  $y = -4\alpha$ ,  $z = -\alpha$  ( $\alpha \in \mathbf{R}$ ).

Atunci un vector propriu corespunzător lui  $\lambda_3$  este de forma  $\bar{v}_3 = \alpha(\bar{i} - 4\bar{j} - \bar{k})$ ,  $\alpha \in \mathbf{R}^*$ , iar pentru  $\alpha = 1$  se obține  $\bar{u}_3 = \bar{i} - 4\bar{j} - \bar{k}$  cu lungimea  $\|\bar{u}_3\| = \sqrt{1 + 16 + 1} = 3\sqrt{2}$ .

Reținem versorul  $\bar{k}' = \frac{1}{\|\bar{u}_3\|} \cdot \bar{u}_3 = \frac{1}{3\sqrt{2}}\bar{i} - \frac{4}{3\sqrt{2}}\bar{j} - \frac{1}{3\sqrt{2}}\bar{k}$ .

Conform teoriei operatorilor liniari simetrici, baza  $\{\bar{i}', \bar{j}', \bar{k}'\}$  este ortonormată și pozitiv orientată (vezi faptul că determinantul matricii de trecere de la baza  $\{\bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\}$  la baza  $\{\bar{i}', \bar{j}', \bar{k}'\}$  are valoarea 1).

Prin urmare, se face schimbarea de repere carteziene ortonormate

$$\mathcal{R} = \{O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\} \longrightarrow \mathcal{R}' = \{O' = O; \bar{i}', \bar{j}', \bar{k}'\},$$

$$\text{dată prin } \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{3\sqrt{2}} \\ \frac{1}{3} & 0 & -\frac{4}{3\sqrt{2}} \\ -\frac{2}{3} & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{3\sqrt{2}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} \text{ (rotație)}$$

și astfel, se obține ecuația lui  $\Gamma$  relativ la noul reper cartezian ortonormat  $\mathcal{R}'$ :

$$\begin{aligned} & \lambda_1(x')^2 + \lambda_2(y')^2 + \lambda_3(z')^2 - 2\left(\frac{2}{3}x' + \frac{1}{\sqrt{2}}y' + \frac{1}{3\sqrt{2}}z'\right) - \\ & - \left(\frac{1}{3}x' - \frac{4}{3\sqrt{2}}z'\right) + 2\left(-\frac{2}{3}x' + \frac{1}{\sqrt{2}}y' - \frac{1}{3\sqrt{2}}z'\right) + 3 = 0, \text{ adică} \\ & \frac{(y')^2}{9} + \frac{(z')^2}{1} - \frac{1}{6}(x' - 1) = 0 \text{ sau} \end{aligned}$$

$$x' - 1 = \frac{(y')^2}{\frac{9}{6}} + \frac{(z')^2}{\frac{1}{6}}.$$

În final, se face schimbarea de repere carteziene ortonormate

$$\mathcal{R}' = \{O' = O; \vec{i}', \vec{j}', \vec{k}'\} \longrightarrow \mathcal{R}'' = \{O''; \vec{i}'', \vec{j}'', \vec{k}''\},$$

$$\text{dată prin } \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = I_3 \cdot \begin{pmatrix} x'' \\ y'' \\ z'' \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ (translație)}$$

Ecuația quadricii  $\Gamma$  relativ la reperul  $\mathcal{R}''$ :

$$x'' = \frac{(y'')^2}{\left(\sqrt{\frac{3}{2}}\right)^2} + \frac{(z'')^2}{\left(\frac{1}{\sqrt{6}}\right)^2}$$

reprezintă forma redusă (canonică) a ecuației quadricii  $\Gamma$  sau ecuația canonică a lui  $\Gamma$ . Din forma ecuației canonice se observă că  $\Gamma$  este un paraboloid eliptic.

Reperul natural al lui  $\Gamma$  este reperul  $\mathcal{R}''$ , în raport cu care quadrica are ecuația canonică de mai sus. Originea reperului natural,  $O''$ , are, relativ la reperul  $\mathcal{R}'$ , coordonatele  $1, 0, 0$ , adică  $\overline{OO''} = \vec{i}' = \frac{2}{3}\vec{i} + \frac{1}{3}\vec{j} - \frac{2}{3}\vec{k}$ .

Deci schimbarea de repere  $\mathcal{R} \longrightarrow \mathcal{R}''$  este dată de

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{3\sqrt{2}} \\ \frac{1}{3} & 0 & -\frac{4}{3\sqrt{2}} \\ -\frac{2}{3} & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{3\sqrt{2}} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x'' \\ y'' \\ z'' \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{2}{3} \\ \frac{1}{3} \\ -\frac{2}{3} \end{pmatrix}$$

(rototranslație)

11. Fie quadrica  $\Gamma: x^2 + y^2 + z^2 - 12x - 4y + 1 = 0$ , dată relativ la un reper cartezian ortonormat  $\mathcal{R} = \{O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\}$ .

- Arătați că  $\Gamma$  este o sferă și găsiți coordonatele centrului ei și raza ei;
- Determinați punctele din spațiul  $E_3$  care au puterea cea mai mică față de sfera  $\Gamma$ ;
- Determinați punctele din planul  $\pi: x + z - 2 = 0$  care au puterea cea

mai mică față de sfera  $\Gamma$ ;

d) Determinați punctele de pe dreapta

$d : \frac{x-1}{1} = \frac{y+2}{3} = \frac{z-1}{-1}$  care au puterea cea mai mică față de sfera  $\Gamma$ ;

e) Cercetați poziția planului  $\pi' : x + y + z - 1 = 0$  față de sfera  $\Gamma$  și, dacă este cazul, găsiți coordonatele centrului cercului  $\pi' \cap \Gamma$  și raza lui;

f) Găsiți ecuațiile tangentei la cercul  $\pi' \cap \Gamma$  în punctul

$P(x_0, y_0, z_0) \in \pi' \cap \Gamma$ .

**Soluție:**

a) Ecuația lui  $\Gamma$  se scrie

$$(x^2 - 12x + 36) + (y^2 - 4y + 4) + z^2 - 36 - 4 + 1 = 0 \text{ sau}$$

$(x-6)^2 + (y-2)^2 + z^2 = (\sqrt{39})^2$  și atunci  $\Gamma$  este o sferă de rază  $R = \sqrt{39}$  și de centru  $C(6, 2, 0)$ .

b) Puterea punctului  $M(x, y, z) \in E_3$  față de sfera  $\Gamma$  este numărul

$$p(M) = p(x, y, z) = MC^2 - R^2 = -39$$

Deci  $\min \{p(M) | M \in E_3\} = -R^2 = p(C)$ , adică există un singur punct în spațiu  $M = C$  (centrul sferei) care are puterea față de  $\Gamma$  cea mai mică.

c)  $\min \{p(M) | M \in \pi\} = \min \{(x-6)^2 + (y-2)^2 + z^2 - 39 | x + z = 2\} = \min \{(x-6)^2 + (x-2)^2 + (y-2)^2 - 39 | x, y \in \mathbf{R}\} = (4-6)^2 + (4-2)^2 + (2-2)^2 - 39 = -31 = p(M(4, 2, -2))$ , pentru că expresia  $(x-6)^2 + (x-2)^2 + (y-2)^2 - 39$  are valoarea minimă pentru  $y-2=0$  și  $(x-6)^2 + (x-2)^2 = 2x^2 - 16x + 40 = -\frac{\Delta}{4a} = 8 = \text{minimă}$ , adică  $y=2$ ,  $x = -\frac{b}{2a} = 4$ ,  $z = -2$ .

Deci punctul din planul  $\pi$  care are puterea cea mai mică față de sfera  $\Gamma$  este  $M(4, 2, -2)$ .

d) Ecuațiile scalare parametrice ale dreptei  $d$  sunt

$$\begin{cases} x = 1 + t \\ y = -2 + 3t \\ z = 1 - t \end{cases} .$$

Puterea unui punct  $M(x, y, z) \in d$  față de sfera  $\Gamma$  este

$p(M) = (1+t-6)^2 + (-2+3t-2)^2 + (1-t)^2 - 39 = 11t^2 - 36t + 3$  și atunci valoarea sa minimă  $-\frac{\Delta}{4a} = -\frac{218}{11}$  se atinge pentru  $t = -\frac{b}{2a} = \frac{18}{11}$ , adică pentru  $M(29/11, 32/11, -7/11)$ .

e) Distanța de la centrul  $C$  al sferei  $\Gamma$  la planul  $\pi'$  este

$$\rho(C, \pi') = \frac{|6 \cdot 1 + 2 \cdot 1 + 0 \cdot 1 - 1|}{\sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2}} = \frac{7\sqrt{3}}{2} < R = \sqrt{39} .$$

Deci intersecția dintre planul  $\pi'$  și sfera  $\Gamma$  este un cerc  $\gamma$  de centru  $C'$  și rază  $r$ . Mai mult,  $r = \sqrt{R^2 - (\rho(C, \pi'))^2} = \frac{2\sqrt{51}}{3}$ .

Pentru a găsi coordonatele centrului cercului  $\gamma$ ,  $C'$ , mai întâi vom scrie ecuația unei drepte ce trece prin  $C$  și este perpendiculară pe planul  $\pi'$ , adică  $\frac{x-6}{1} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-0}{1}$ .

Cum  $C'$  este chiar proiecția lui  $C$  pe planul  $\pi'$ , rezolvând sistemul  $\begin{cases} x-6 = y-2 = z \\ x+y+z-1=0 \end{cases}$

se obține  $C'(11/3, -1/3, -7/3)$ .

f) Tangenta la cercul  $\gamma$  în punctul  $P(x_0, y_0, z_0) \in \gamma$  se află la intersecția planului  $\pi'$  cu planul tangent la sfera  $\Gamma$  în  $P$ . Deci are ecuațiile

$$\begin{cases} x + y + z - 1 = 0 \\ (x_0 - 6)x + (y_0 - 2)y + z_0z + (-6x_0 - 2y_0 + 1) = 0 \end{cases}$$

12. Se consideră familia de conice dată de ecuația:

$$x^2 + 2\lambda xy + \lambda y^2 + 2\lambda x + 2y + \lambda + 1 = 0, \lambda \in \mathbf{R}$$

- a) Să se determine  $\lambda$  pentru care cuadricea are centru.  
b) Să se determine locul centrului cuadricea când  $\lambda$  variază.

**Soluție:**

Pentru a determina centrul cuadricea, formăm sistemul:

$$\begin{cases} \frac{\partial F(x,y,z)}{\partial x} = 2x + 2\lambda y + 2\lambda = 0 \\ \frac{\partial F(x,y,z)}{\partial y} = 2\lambda x + 2\lambda y + 2 = 0 \end{cases}$$

unde  $F(x, y, z) = x^2 + 2\lambda xy + \lambda y^2 + 2\lambda x + 2y + \lambda + 1$ .

Formăm sistemul :

$$\begin{cases} 2x + 2\lambda y = -2\lambda \\ 2\lambda x + 2\lambda y = -2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + \lambda y = -\lambda \\ \lambda x + \lambda y = -1 \end{cases}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & \lambda \\ \lambda & \lambda \end{vmatrix} = \lambda - \lambda^2.$$

Pentru a avea centru, trebuie ca  $\Delta \neq 0$ , deci valorile căutate la punctul

a) sunt  $\mathbf{R} \setminus \{0, 1\}$ . Pentru a rezolva sistemul, fie

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} -\lambda & \lambda \\ -1 & \lambda \end{vmatrix} = -\lambda^2 + \lambda, \Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & -\lambda \\ \lambda & -1 \end{vmatrix} = -1 + \lambda^2, \text{ deci}$$

$x = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{-\lambda^2 + \lambda}{\lambda - \lambda^2} = 1, y = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{-1 + \lambda^2}{\lambda - \lambda^2} = -1 - \frac{1}{\lambda}, \lambda \in \mathbf{R} \setminus \{0, 1\}$  deci locul geometric este format din dreapta  $x = 1$ , mai puțin punctele  $(1, -1), (1, -2)$ .

13. Să se găsească ecuațiile generatoarelor rectilinii ce se pot duce prin punctul  $P(-1/2, -1, -1)$ , pe cuadricea :

$$\Gamma : 4x^2 + y^2 + z^2 + 4xy + 4xz + yz + 8x + 3y + 5z + 4 = 0.$$

**Soluție:**

Dacă  $\bar{v} = v^1\bar{i} + v^2\bar{j} + v^3\bar{k}$  este vectorul director al unei generatoare rectilinii, atunci cele două condiții ce trebuie îndeplinite, conform teoriei pentru ca dreapta ce trece prin  $P$  și are un vector director pe  $\bar{v}$  să fie generatoare rectilinie se scriu:

$$(1) (v^1, v^2, v^3) \cdot \begin{pmatrix} 4 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 1/2 \\ 2 & 1/2 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} v^1 \\ v^2 \\ v^3 \end{pmatrix} = 0$$

$$(2) \left( (-1/2, -1, -1) \cdot \begin{pmatrix} 4 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 1/2 \\ 2 & 1/2 & 1 \end{pmatrix} + (4, 3/2, 5/2) \right) \cdot \begin{pmatrix} v^1 \\ v^2 \\ v^3 \end{pmatrix} = 0$$

Obținem :

$$(1)' \quad 4(v^1)^2 + (v^2)^2 + (v^3)^2 + 4v^1v^2 + 4v^1v^3 + v^2v^3 = 0$$

$$(2)' \quad 2v^1 + v^2 = 0$$

Inlocuind (2)' în (1)' obținem  $(v^3)^2 = v^2v^3$ , deci avem două cazuri :

caz 1)  $v^3 = 0$ ,  $2v^1 + v^2 = 0$ ; alegând  $v^2 = 2$ , obținem  $\bar{a}_1 = (-1, 2, 0)$

caz 2)  $v^3 = v^2$ ,  $2v^1 + v^2 = 0$ ; alegând  $v^2 = 2$ , obținem  $\bar{a}_2 = (-1, 2, 2)$

Vom scrie acum pe rând ecuațiile dreptelor ce trec prin  $P$  și au ca vector director pe  $\bar{a}_1$ , respectiv  $\bar{a}_2$ . Deci cele două generatoare vor fi :

$$d_1 : x = -t + 1/2; y = 2t - 1; z = -1$$

$$d^2 : x = -t + 1/2; y = 2t - 1; z = 2t - 1$$

14. Să se afle ecuația planelor tangente la elipsoidul  $2x^2 + y^2 + 3z^2 - 1 = 0$ , perpendiculare pe dreapta

$$d : x = y = z.$$

**Soluție:**

Ecuația generală a unui plan tangent la elipsoidul dat are forma :

$$2x_0x + y_0y + 3z_0z - 1 = 0.$$

Vectorul director al dreptei  $d$  fiind  $\bar{a} = (1, 1, 1)$ , dacă acest vector este perpendicular pe planul tangent, vom avea relația:

$$\frac{2x_0}{1} = \frac{y_0}{1} = \frac{3z_0}{1}.$$

De aici, ținând seama că  $\frac{y_0^2}{2} + y_0^2 + \frac{y_0^2}{3} - 1 = 0$  obținem  $\frac{11}{6}y_0^2 = 1$ , deci  $y_0 = \pm\sqrt{\frac{6}{11}}$ .

Vom avea deci două puncte ale căror coordonate

le determinăm din relațiile de mai sus,  $P_1(\sqrt{\frac{6}{44}}; \sqrt{\frac{6}{11}}; \sqrt{\frac{6}{99}})$  și

$P_2(-\sqrt{\frac{6}{44}}; -\sqrt{\frac{6}{11}}; -\sqrt{\frac{6}{99}})$  și deci două plane tangente în punctele respective:

$$\pi_1 : \sqrt{\frac{6}{11}}x + \sqrt{\frac{6}{11}}y + \sqrt{\frac{6}{11}}z - 1 = 0,$$

$$\pi_2 : -\sqrt{\frac{6}{11}}x - \sqrt{\frac{6}{11}}y - \sqrt{\frac{6}{11}}z - 1 = 0.$$

15. Să se aducă la forma canonică, precizându-se schimbările necesare de coordonate, următoarea cuadrică:

$$\Gamma : x^2 - 2y^2 + z^2 + 4xy + 4yz - 10xz + 2x + 4y - 10z - 1 = 0.$$

**Soluție:**

Fie  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -5 \\ 2 & -2 & 2 \\ -5 & 2 & 1 \end{pmatrix}$  matricea asociată cuadricei în reperul inițial.

Avem:

$$\delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -5 \\ 2 & -2 & 2 \\ -5 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 0,$$

deci cuadrica este fără centru unic de simetrie.

Calculăm valorile proprii al operatorului liniar asociat matricii simetrice  $A$  în baza canonică:

$$P(\lambda) = \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 2 & -5 \\ 2 & -2 - \lambda & 2 \\ -5 & 2 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = -\lambda^3 + 36\lambda =$$

$= (\lambda - 6)(\lambda + 6)(-\lambda)$ , deci valorile proprii sunt 6,  $-6$  și 0. Vom căuta acum să găsim o bază ortonormată formată din vectori proprii corespunzători valorilor proprii:

Caz 1) Pentru  $\lambda = 6$ , vectorul  $\bar{v} = (v^1, v^2, v^3)$  este vector propriu al valorii  $\lambda = 6$  dacă și numai dacă  $(A - 6 \cdot I) \cdot \bar{v} = \bar{0}$ , unde  $I$  este matricea unitate. Transcriind în coordonate, obținem sistemul:

$$\begin{pmatrix} 5 & 2 & -5 \\ 2 & -8 & 2 \\ -5 & 2 & -5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} v^1 \\ v^2 \\ v^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} -5v^1 + 2v^2 - 5v^3 = 0 \\ 2v^1 - 8v^2 + 2v^3 = 0 \\ -5v^1 + 2v^2 - 5v^3 = 0 \end{cases}$$

Considerând  $v^1, v^2$  necunoscute principale și  $v^3$  necunoscută secundară obținem  $v^1 = v^3, v^2 = -v^3$ . Luăm  $v^3 = 1$  și obținem  $\bar{v}_1 = (1, -1, 1)$ . Mai departe, prin normare, obținem  $\bar{f}_1 = (\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, -\frac{1}{\sqrt{2}})$ .

Caz 2)  $\lambda = -6$ . Procedând ca mai sus, obținem sistemul:

$$\begin{cases} 7v^1 + 2v^2 - 5v^3 = 0 \\ 2v^1 + 4v^2 + 2v^3 = 0 \\ -5v^1 + 2v^2 + 7v^3 = 0 \end{cases}$$

Considerând  $v^1, v^2$  necunoscute principale și  $v^3$  necunoscută secundară obținem  $v^1 = v^3, v^2 = -v^3$ . Luăm  $v^3 = 1$  și obținem vectorul  $\bar{v}_2 = (1, -1, 1)$ . Mai departe, împărțind prin norma lui  $\bar{v}_3$ , obținem  $\bar{f}_2 = (\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})$ .



Caz 3) Pentru  $\lambda = 0$ , procedând ca mai sus obținem sistemul :

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -5 \\ 2 & -2 & 2 \\ -5 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v^1 \\ v^2 \\ v^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} v^1 + 2v^2 - 5v^3 = 0 \\ 2v^1 - 2v^2 + 2v^3 = 0 \\ -5v^1 + 2v^2 + v^3 = 0 \end{cases} .$$

Alegem  $v^1, v^2$  necunoscute principale,  $v^3$  necunoscută secundară. Obținem  $v^1 = v^3, v^2 = \frac{v^3}{2}$ . Dând valoarea  $v^3 = 2$ , obținem vectorul  $\bar{v}_3 = (1, 2, 1)$ .

Mai departe normând pe  $\bar{v}_3$ , obținem vectorul  $\bar{f}_3 = (\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{2}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}})$ .

Efectuăm acum schimbarea de reper

$$\{O, \bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3\} \rightarrow \{O, \bar{f}_1, \bar{f}_2, \bar{f}_3\} .$$

Coordonatele se vor schimba după regula:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ 0 & -\frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{2}{\sqrt{6}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} .$$

Introducând aceste relații în ecuația quadricii, obținem:

$$6(x')^2 - 6(y')^2 + 2(\frac{1}{\sqrt{2}}x' + \frac{1}{\sqrt{3}}y' + \frac{1}{\sqrt{6}}z') + 4(-\frac{1}{\sqrt{3}}y' + \frac{2}{\sqrt{6}}z') - 10(-\frac{1}{\sqrt{2}}x' + \frac{1}{\sqrt{3}}y' + \frac{1}{\sqrt{6}}z') - 1 = 0 \Rightarrow$$

$$6(x')^2 - 6(y')^2 + \frac{12}{\sqrt{2}}x' - \frac{12}{\sqrt{3}}y' - 1 = 0 \Rightarrow$$

$$6(x' + \frac{1}{\sqrt{2}})^2 - 6(y' + \frac{1}{\sqrt{3}})^2 - 2 = 0 \Rightarrow$$

$$(x' + \frac{1}{\sqrt{2}})^2 - (y' + \frac{1}{\sqrt{3}})^2 - \frac{1}{3} = 0 .$$

Efectuând schimbarea de reper sugerată de relațiile între coordonate:

$$\begin{cases} x'' = x' + \frac{1}{\sqrt{2}} \\ y'' = y' + \frac{1}{\sqrt{3}} \\ z'' = z' \end{cases} ,$$

$$\text{adică } \{O, \bar{f}_1, \bar{f}_2, \bar{f}_3\} \rightarrow \{O'(-\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}, 0), \bar{f}_1, \bar{f}_2, \bar{f}_3\},$$

obținem forma canonică

$$(x'')^2 - (y'')^2 - \frac{1}{3} = 0$$

deci quadrica dată este un cilindru hiperbolic.



## 8 Curbe în plan și în spațiu

1. Curba (C)  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ ,  $x^2 + y^2 = z^2$ ,  $z > 0$  reprezintă un cerc în  $\mathbf{R}^3$ . Să se determine:
- representarea parametrică a curbei C;
  - representarea analitică explicită a curbei C;
  - ecuația vectorială a lui C.

**Soluție:**

- i) Din cele două ecuații rezultă că  $2z^2 = a^2 \Rightarrow z^2 = \frac{a^2}{2} \Rightarrow z = \frac{a}{\sqrt{2}}$  ( $z > 0$ ).  
Din  $x^2 + y^2 = \frac{a^2}{2} \Rightarrow x = \frac{a}{\sqrt{2}} \cos \theta$ ,  $y = \frac{a}{\sqrt{2}} \sin \theta$ , unde  $\theta \in [0, 2\pi)$ ,  $a > 0$ .
- ii) Din prima ecuație a lui C rezultă  $z^2 = a^2 - x^2 - y^2$ , deci  $z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$ . Din a doua ecuație a lui C avem  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ . Folosind representarea parametrică, variabilele  $x$  și  $y$  au următorul domeniu:  
 $(x, y) \in \left[-\frac{a}{\sqrt{2}}, \frac{a}{\sqrt{2}}\right] \times \left[-\frac{a}{\sqrt{2}}, \frac{a}{\sqrt{2}}\right]$ .
- iii) Ecuația vectorială este dată de  $\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ , adică  
 $\vec{r}(\theta) = \frac{a}{\sqrt{2}} (\cos \theta \vec{i} + \sin \theta \vec{j} + \vec{k})$ ,  $\theta \in [0, 2\pi)$ .

2. Locul geometric descris de un punct  $M(x, y, z)$  ce se mișcă cu viteză constantă pe o dreaptă  $d$ , care se rotește în jurul unei drepte  $\Delta$  paralele cu  $d$  se numește *elice circulară*. Din definiție rezultă ecuațiile elicei

$$x = R \cos t, \quad y = R \sin t, \quad z = ht, \quad t \in \mathbf{R}.$$

Să se determine tangenta la elice în punctul  $t = \pi/4$ .

**Soluție:**

Ecuația tangentei la curba C, dată parametric, în punctul  $t$  este

$$\frac{X - x(t)}{x'(t)} = \frac{Y - y(t)}{y'(t)} = \frac{Z - z(t)}{z'(t)}, \quad (x')^2 + (y')^2 + (z')^2 = 0$$

În cazul nostru avem

$$\begin{aligned} x'(t) &= -R \sin t, \quad y'(t) = R \cos t, \quad z'(t) = h, \quad \text{deci} \\ x'(\pi/4) &= -\frac{\sqrt{2}}{2}R, \quad y'(\pi/4) = \frac{\sqrt{2}}{2}R, \quad z'(\pi/4) = h, \quad \text{iar} \\ x(\pi/4) &= \frac{\sqrt{2}}{2}R, \quad y(\pi/4) = \frac{\sqrt{2}}{2}R, \quad z(\pi/4) = \frac{h}{4}\pi. \end{aligned}$$

Ecuția tangentei este:

$$\frac{2X - \sqrt{2}R}{-\sqrt{2}R} = \frac{2Y - \sqrt{2}R}{\sqrt{2}R} = \frac{4Z - h\pi}{4h}$$

3. Să se scrie ecuația tangentei la curba C, definită de intersecția cilindrilor  $x^2 = y$ ,  $y^2 = z$ , în punctul  $(1, 1, 1)$ .

**Soluție:**

Dacă curba C este dată implicit de ecuațiile

$$F(x, y, z) = 0, \quad H(x, y, z) = 0, \quad (x, y, z) \in D \subset \mathbf{R}^3,$$

atunci ecuația tangentei este dată de

$$\frac{X - x}{A} = \frac{Y - y}{B} = \frac{Z - z}{C},$$

unde  $A = \frac{D(F,H)}{D(y,z)}$ ,  $B = \frac{D(F,H)}{D(z,x)}$ ,  $C = \frac{D(F,H)}{D(x,y)}$ ,  $A, B, C$  fiind calculați în  $(x, y, z)$  și  $A^2 + B^2 + C^2 = 0$ .

Avem ecuațiile curbei C date implicit:

$$F(x, y, z) = x^2 - y = 0, \quad H(x, y, z) = y^2 - z = 0.$$

$$\text{Atunci } A = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial y} & \frac{\partial F}{\partial z} \\ \frac{\partial H}{\partial y} & \frac{\partial H}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & 0 \\ 2y & -1 \end{vmatrix} = 1,$$

$$B = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial z} & \frac{\partial F}{\partial x} \\ \frac{\partial H}{\partial z} & \frac{\partial H}{\partial x} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 2x \\ -1 & 0 \end{vmatrix} = 2x,$$

$$C = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial y} \\ \frac{\partial H}{\partial x} & \frac{\partial H}{\partial y} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2x & -1 \\ 0 & 2y \end{vmatrix} = 4xy.$$

În punctul  $(1, 1, 1)$  avem  $A = 1$ ,  $B = 2$ ,  $C = 4$  și atunci ecuația tangentei la C în punctul  $(1, 1, 1)$  este

$$\frac{X - 1}{1} = \frac{Y - 1}{2} = \frac{Z - 1}{4}.$$

4. Să se scrie ecuația planului normal la curba

$$(C) : x = t^2, \quad y = t^3, \quad z = e^t, \quad t \in \mathbf{R},$$

în punctul  $t = 1$ .

**Soluție:**

Pentru o curbă C definită parametric, ecuația planului normal este

$$(X - x)x' + (Y - y)y' + (Z - z)z' = 0.$$

Avem  $x' = 2t$ ,  $y' = 3t^2$ ,  $z' = e^t$ ,  $t \in \mathbf{R}$ , și atunci ecuația planului normal la curbă în  $t = 1$  este

$$2(X - 1) + 3(Y - 1) + e(Z - e) = 0.$$

5. Să se scrie ecuația planului normal la curba C în punctul (1, 1, 1), curbă definită de intersecția cilindrului  $z^2 = x$  cu paraboloidul  $x^2 + y^2 = 2z$ .

**Soluție:**

Avem  $F(x, y, z) = z^2 - x = 0$ ,  $H(x, y, z) = x^2 + y^2 - 2z$ ,

$$A = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial y} & \frac{\partial F}{\partial z} \\ \frac{\partial H}{\partial y} & \frac{\partial H}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 2z \\ 2y & -2 \end{vmatrix} = -4yz,$$

$$B = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial z} & \frac{\partial F}{\partial x} \\ \frac{\partial H}{\partial z} & \frac{\partial H}{\partial x} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2z & -1 \\ -2 & 2x \end{vmatrix} = 4xz + 2,$$

$$C = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial y} \\ \frac{\partial H}{\partial x} & \frac{\partial H}{\partial y} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & 0 \\ 2x & 2y \end{vmatrix} = -2y.$$

Ecuația planului normal la curba C în punctul  $(x, y, z)$  este

$$A(X - x) + B(Y - y) + C(Z - z) = 0.$$

În punctul (1, 1, 1) avem  $A = -4$ ,  $B = 6$ ,  $C = -2$  și atunci ecuația planului normal în punctul (1, 1, 1) este

$$-4(X - 1) + 6(Y - 1) - 2(Z - 1) = 0.$$

6. Să se scrie ecuația planului osculator la elicea cilindrică

$$x = a \cos t, y = a \sin t, z = ht, t \in \mathbf{R},$$

într-un punct curent al său  $M(t)$ .

**Soluție:**

Avem  $x' = -a \sin t$ ,  $y' = a \cos t$ ,  $z' = h$  și

$$x'' = -a \cos t, y'' = -a \sin t, z'' = 0.$$

Ecuația planului osculator este

$$\begin{vmatrix} X - a \cos t & Y - a \sin t & Z - ht \\ -a \sin t & a \cos t & h \\ -a \cos t & -a \sin t & 0 \end{vmatrix} = 0$$

$$\text{sau } h \sin t(X - a \cos t) - h \cos t(Y - a \sin t) + a(Z - ht) = 0.$$

7. Să se determine ecuațiile tangentei, binormalei și normalei principale la curba

$$x = e^t, y = e^{-t}, z = \sqrt{2}t, t \in \mathbf{R},$$

în punctul  $t = 0$ .

**Soluție:**

Avem  $x(0) = 1, y(0) = 1, z(0) = 0$ ,  $x'(0) = 1, y'(0) = -1$ ,

$$z'(0) = \sqrt{2}, x''(0) = 1, y''(0) = 1, z''(0) = 0,$$

$$l = \begin{vmatrix} y'(0) & z'(0) \\ y''(0) & z''(0) \end{vmatrix} = -\sqrt{2}, m = \begin{vmatrix} z'(0) & x'(0) \\ z''(0) & x''(0) \end{vmatrix} = \sqrt{2}, n = \begin{vmatrix} x'(0) & y'(0) \\ x''(0) & y''(0) \end{vmatrix} =$$

2.

Ecuțiile tangentei în punctul  $(1, 1, 0)$  sunt

$$\frac{X-1}{1} = \frac{Y-1}{-1} = \frac{Z}{\sqrt{2}},$$

iar ecuațiile binormalei în  $(1, 1, 0)$  sunt date de

$$\frac{X-x}{l} = \frac{Y-y}{m} = \frac{Z-z}{n} \text{ adică } \frac{X-1}{-\sqrt{2}} = \frac{Y-1}{\sqrt{2}} = \frac{Z}{2}.$$

Ecuțiile normalei principale în punctul  $(1, 1, 0)$  sunt date de

$$\frac{X-x}{\begin{vmatrix} y'(0) & z'(0) \\ m & n \end{vmatrix}} = \frac{Y-y}{\begin{vmatrix} z'(0) & x'(0) \\ n & l \end{vmatrix}} = \frac{Z-z}{\begin{vmatrix} x'(0) & y'(0) \\ l & m \end{vmatrix}},$$

adică  $\frac{X-1}{-4} = \frac{Y-1}{-4}, Z = 0$ .

8. Pentru elicea cilindrică

$$x = a \cos t, y = a \sin t, z = ht, t \in \mathbf{R},$$

să se determine triedrul lui Frenet (muchiile și fețele sale).

**Soluție:**Avem  $x' = -a \sin t, y' = a \cos t, z' = h, x'' = -a \cos t,$   
 $y'' = -a \sin t, z'' = 0$ .

Ecuțiile tangentei sunt

$$\frac{X - a \cos t}{-a \sin t} = \frac{Y - a \sin t}{a \cos t} = \frac{Z - ht}{h}.$$

Versorul  $\bar{\tau}$  este  $\bar{\tau} = \frac{1}{\sqrt{h^2+a^2}} (-a \sin t \bar{i} + a \cos t \bar{j} + h \bar{k})$ .

Ecuția planului normal este

$$-a \sin t(X - a \cos t) + a \cos t(Y - a \sin t) + h(Z - ht) = 0.$$

Ecuția planului osculator a fost determinată într-o problemă precedentă (6). Prin urmare, aceasta este

$$h \sin t(X - a \cos t) - h \cos t(Y - a \sin t) + a(Z - ht) = 0.$$

Ecuțiile binormalei sunt

$$\frac{X - a \cos t}{h \sin t} = \frac{Y - a \cos t}{-h \sin t} = \frac{Z - ht}{a},$$

iar versorul binormalei este  $\bar{\beta} = \frac{1}{\sqrt{h^2+a^2}} (h \sin t \bar{i} - h \cos t \bar{j} + a \bar{k})$ .

Ecuția planului rectificat este

$$\begin{vmatrix} X - a \cos t & Y - a \sin t & Z - ht \\ -a \sin t & a \cos t & h \\ h \sin t & -h \cos t & a \end{vmatrix} = 0$$

sau

$$(a^2 + h^2)(X - a \cos t) \cos t - (a^2 + h^2)(Y - a \sin t) \sin t = 0.$$

Ecuatiile normalei principale sunt

$$\frac{X - a \cos t}{\cos t} = \frac{Y - a \sin t}{\sin t}, \quad Z - ht = 0,$$

iar versorul normalei principale este  $\bar{\nu} = \cos t \bar{i} + \sin t \bar{j} + 0 \cdot \bar{k}$ .

Versorii triedrului Frenet sunt

$$\begin{cases} \bar{\tau} &= \frac{1}{\sqrt{h^2+a^2}} (-a \sin t \bar{i} + a \cos t \bar{j} + h \bar{k}) \\ \bar{\beta} &= \frac{1}{\sqrt{h^2+a^2}} (h \sin t \bar{i} - h \cos t \bar{j} + a \bar{k}) \\ \bar{\nu} &= \cos t \bar{i} + \sin t \bar{j} \end{cases}$$

9. Pentru curba de intersecție a cilindrilor

$$x^2 = 2az, \quad y^2 = 2bz, \quad a > 0, \quad b > 0,$$

să se determine triedrul lui Frenet.

**Soluție:**

O reprezentare parametrică a curbei este dată de

$$x = \sqrt{2at}, \quad y = \sqrt{2bt}, \quad z = t^2, \quad t \in \mathbf{R}.$$

Avem

$$x' = \sqrt{2a}, \quad y' = \sqrt{2b}, \quad z' = 2t, \quad x'' = 0, \quad y'' = 0, \quad z'' = 2.$$

Ecuatiile tangentei la curbă sunt

$$\frac{X - \sqrt{2at}}{\sqrt{2a}} = \frac{Y - \sqrt{2bt}}{\sqrt{2b}} = \frac{Z - t^2}{2t},$$

versorul  $\bar{\tau}$  fiind dat de

$$\bar{\tau} = \frac{1}{\sqrt{2a + 2b + 4t^2}} (\sqrt{2a} \bar{i} + \sqrt{2b} \bar{j} + 2t \bar{k}).$$

Ecuatia planului normal este

$$\sqrt{2a}(X - \sqrt{2at}) + \sqrt{2b}(Y - \sqrt{2bt}) + 2t(Z - t^2) = 0.$$

Ecuatia planului osculator este

$$\begin{vmatrix} X - \sqrt{2at} & Y - \sqrt{2bt} & Z - t^2 \\ \sqrt{2a} & \sqrt{2b} & 2t \\ 0 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 0$$

sau  $(X - \sqrt{2at})\sqrt{2b} - (Y - \sqrt{2bt})\sqrt{2a} = 0$ .

Ecuatiile binormalei sunt

$$\frac{X - \sqrt{2at}}{\sqrt{2b}} = \frac{Y - \sqrt{2bt}}{-\sqrt{2a}}, \quad Z - t^2 = 0,$$

iar versorul binormalei este

$$\bar{\beta} = \frac{1}{\sqrt{2a+2b}} \left( \sqrt{2b}\bar{i} - \sqrt{2a}\bar{j} \right).$$

Planul rectificant are ecuația

$$\begin{vmatrix} X - \sqrt{2at} & Y - \sqrt{2bt} & Z - t^2 \\ \sqrt{2a} & \sqrt{2b} & 2t \\ \sqrt{2b} & -\sqrt{2a} & 0 \end{vmatrix} = 0$$

sau  $2\sqrt{2at}(X - \sqrt{2at}) + 2\sqrt{2bt}(Y - \sqrt{2bt}) - (2a + 2b)(Z - t^2) = 0$ .

Ecuțiile normalei principale sunt

$$\frac{X - \sqrt{2at}}{\sqrt{2at}} = \frac{Y - \sqrt{2bt}}{\sqrt{2bt}} = \frac{Z - t^2}{-(a+b)},$$

iar versorul normalei principale este

$$\bar{\nu} = \frac{1}{\sqrt{(a+b)(2t^2+a+b)}} \left( \sqrt{2at}\bar{i} + \sqrt{2bt}\bar{j} - (a+b)\bar{k} \right).$$

Versorii triedrului Frenet sunt

$$\begin{cases} \bar{\tau} &= \frac{1}{\sqrt{2a+2b+4t^2}} \left( \sqrt{2a}\bar{i} + \sqrt{2b}\bar{j} + 2t\bar{k} \right) \\ \bar{\beta} &= \frac{1}{\sqrt{2a+2b}} \left( \sqrt{2b}\bar{i} - \sqrt{2a}\bar{j} \right) \\ \bar{\nu} &= \frac{1}{\sqrt{(a+b)(2t^2+a+b)}} \left( \sqrt{2at}\bar{i} + \sqrt{2bt}\bar{j} - (a+b)\bar{k} \right) \end{cases}$$

10. Să se calculeze curbura și torsiunea elicei

$$x = a \cos t, y = a \sin t, z = ht, t \in \mathbf{R}.$$

**Soluție:**

$$\text{Avem } x' = -a \sin t, y' = a \cos t, z' = h,$$

$$x'' = -a \cos t, y'' = -a \sin t, z'' = 0,$$

$$x''' = a \sin t, y''' = -a \cos t, z''' = 0.$$

$$ds = (x'^2 + y'^2 + z'^2)^{1/2} dt = (a^2 + h^2)^{1/2} dt,$$

$$\begin{aligned} |d\bar{r} \times d^2\bar{r}| &= (a^2 h^2 \sin^2 t + a^2 h^2 \cos^2 t + a^4)^{1/2} dt^3 = \\ &= a(a^2 + h^2)^{1/2} dt^3. \end{aligned}$$

Curbura este dată de

$$\frac{1}{\rho} = \frac{|d\bar{r} \times d^2\bar{r}|}{ds^3} = \frac{a(a^2 + h^2)^{1/2} dt^3}{(a^2 + h^2)^{3/2} dt^3} = \frac{a}{a^2 + h^2},$$

iar raza de curbură  $\rho = \frac{a^2 + h^2}{a}$  este constantă.

Pentru calculul torsiunii avem:



$$\frac{1}{T} = \frac{\begin{vmatrix} x' & y' & z' \\ x'' & y'' & z'' \\ x''' & y''' & z''' \end{vmatrix}}{|d\vec{r} \times d^2\vec{r}|^2};$$

$$\frac{1}{T} = \frac{\begin{vmatrix} -a \sin t & a \cos t & h \\ -a \cos t & -a \sin t & 0 \\ a \sin t & -a \cos t & 0 \end{vmatrix}}{a^2(a^2+h^2)};$$

$$\frac{1}{T} = \frac{ha^2}{a^2(a^2+h^2)}; \frac{1}{T} = \frac{h}{a^2+h^2},$$

iar raza de torsiune  $T = \frac{a^2+h^2}{h}$  este constantă.

11. Să se afle razele de curbură și torsiune pentru curba  $y^2 = az, z^2 = ax$  în punctul  $(a, a, a)$ .

**Soluție:**

O reprezentare parametrică a curbei de intersecție a celor doi cilindri este dată de  $x(t) = at^4, y = at, z = at^2, t \in \mathbf{R}$ .

Punctului  $(a, a, a)$  îi corespunde  $t = 1$ .

Avem:

$$x' = 4at^3, y' = a, z' = 2at,$$

$$x'' = 12at^2, y'' = 0, z'' = 2a,$$

$$x''' = 24at, y''' = 0, z''' = 0,$$

deci:

$$(0) \quad \Delta = \begin{vmatrix} x' & y' & z' \\ x'' & y'' & z'' \\ x''' & y''' & z''' \end{vmatrix};$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} 4at^3 & a & 2at \\ 12at^2 & 0 & 2a \\ 24at & 0 & 0 \end{vmatrix}; \Delta = 48a^3t.$$

$$\left| \frac{d\vec{r}}{dt} \times \frac{d^2\vec{r}}{dt^2} \right| = [(12a^2t^2)^2 + (16a^2t^3)^2 + (4a^2)^2]^{1/2},$$

$$ds = (16a^2t^6 + a^2 + 4a^2t^2)^{1/2} dt;$$

obținem:

$$\rho = \frac{(16a^2t^6 + a^2 + 4a^2t^2)^{3/2}}{[144a^4t^4 + 256a^4t^6 + 16a^4]^{1/2}}; \text{ în punctul } t = 1, \rho_1 = \frac{(21)^{3/2}}{\sqrt{416}}a.$$

Pentru raza de torsiune avem în mod asemănător

$$T = \frac{(12a^2t^2)^2 + (16a^2t^3)^2 + (4a^2)^2}{48a^3t};$$

$$\text{în punctul } t = 1 \text{ avem } T_1 = \frac{416}{48}a; T_1 = \frac{26}{3}a.$$

12. Să se calculeze raza de curbură a curbei :

$$\vec{r}(t) = (t - \sin t)\vec{i} + (1 - \cos t)\vec{j} + 4 \sin t/2\vec{k}, t \in \mathbf{R}.$$

**Soluție:**

Pentru raza de curbură folosim formula

$$(1) \quad \rho = \sqrt{\frac{(x^2+y^2+z^2)^3}{A^2+B^2+C^2}}.$$

unde  $A = y'z'' - y''z'$ ,  $B = z'x'' - z''x'$ ,  $C = x'y'' - x''y'$ .

În cazul problemei noastre  $x(t) = t - \sin t$ ,  $y(t) = 1 - \cos t$ ,  $z(t) = 4 \sin t/2$ ,  $t \in \mathbf{R}$ .

$$x'(t) = 1 - \cos t, \quad y'(t) = \sin t, \quad z'(t) = 2 \cos t/2,$$

$$x''(t) = \sin t, \quad y''(t) = \cos t, \quad z''(t) = -\sin t/2.$$

$$A = -(\sin t/2 \sin t + 2 \cos t/2 \cos t), \quad B = 2 \cos t/2 \sin t + \sin t/2 - \sin t/2 \cos t, \\ C = \cos t - 1.$$

Înlocuind  $x, y, z, A, B, C$  în formula (1) se obține

$$\rho = \frac{4}{\sqrt{1 + \sin^2 t/2}}.$$

13. Să se calculeze curbură și torsiunea curbelor :

$$a) \quad \bar{r}_1(t) = \cos^3 t \cdot \bar{i} + \sin^3 t \cdot \bar{j} + \cos 2t \cdot \bar{k};$$

$$b) \quad \bar{r}_2(t) = e^t \cos t \cdot \bar{i} + e^t \sin t \cdot \bar{j} + e^t \cdot \bar{k}.$$

**Observație:** pentru curbură se aplică inversa formulei (1) din problema precedentă, iar pentru torsiune se aplică formula

$$\frac{1}{T} = -\frac{\Delta}{A^2 + B^2 + C^2},$$

unde  $\Delta$  este dat de formula (0).

14. Să se calculeze curbură și torsiunea curbei

$$r(t) = 3t\bar{i} + 3t^2\bar{j} + 2t^3\bar{k}.$$

**Soluție:**

$$\text{Avem } x(t) = 3t, y(t) = 3t^2, z(t) = 2t^3,$$

$$x'(t) = 3, y'(t) = 6t, z'(t) = 6t^2,$$

$$x''(t) = 0, y''(t) = 6, z''(t) = 12t,$$

$$x'''(t) = 0, y'''(t) = 0, z'''(t) = 12.$$

Aplicând formula inversă pentru (1) se obține:

$$\frac{1}{\rho} = \sqrt{\frac{A^2+B^2+C^2}{(x^2+y^2+z^2)^3}}, \quad \text{iar } \frac{1}{T} = -\frac{\Delta}{A^2+B^2+C^2}.$$

$$A = 72t^2 - 36t^2, \quad A = 36t^2, \quad B = 0 - 36t, \quad B = -36t, \\ C = 18 - 0, \quad C = 18.$$

$$\text{Valoarea lui } \Delta \text{ este, } \Delta = \begin{vmatrix} 3 & 6t & 6t^2 \\ 0 & 6 & 12t \\ 0 & 0 & 12 \end{vmatrix}; \quad \Delta = 216.$$

$$\frac{1}{\rho} = \sqrt{\frac{1296t^4 + 1296t^2 + 324}{(9t^2 + 9t^4 + 4t^6)^3}},$$
$$\frac{1}{T} = -\frac{216}{324(4t^4 + 4t^2 + 1)} = \frac{-2}{3(4t^4 + 4t^2 + 1)}.$$



## 9 Suprafețe

1. Să se scrie ecuația planului tangent și ecuațiile normalei la suprafața  $\Sigma$  :  
 $\bar{r} = (u + v)\bar{i} + u\bar{j} + \ln u\bar{k}$ ,  $(u, v) \in (0, \infty) \times \mathbf{R}$ ,  
 în punctul  $M(u = 1; v = 0)$ .

**Soluție:**

Se observă că  $\bar{r} \in C^k$ ,  $\forall k \geq 1$ . Atunci  
 $\bar{r}_u = \frac{\partial \bar{r}}{\partial u} = x_u \bar{i} + y_u \bar{j} + z_u \bar{k} = \bar{i} + \bar{j} + \frac{1}{u} \bar{k}$ ,  
 $\bar{r}_v = \frac{\partial \bar{r}}{\partial v} = x_v \bar{i} + y_v \bar{j} + z_v \bar{k} = \bar{i}$ .

Planul tangent la  $\Sigma$  în punctul  $M(u = 1; v = 0)$  are ecuația

$$\begin{vmatrix} x - x(1, 0) & y - y(1, 0) & z - z(1, 0) \\ x_u(1, 0) & y_u(1, 0) & z_u(1, 0) \\ x_v(1, 0) & y_v(1, 0) & z_v(1, 0) \end{vmatrix} = 0,$$

adică  $y - z - 1 = 0$ .

Vectorul normal la  $\Sigma$  în punctul  $M(u = 1; v = 0)$  este

$$\bar{r}_u(1, 0) \times \bar{r}_v(1, 0) = \begin{vmatrix} \bar{i} & \bar{j} & \bar{k} \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix} = \bar{j} - \bar{k} \neq \bar{0} \text{ (deci } M \text{ este punct ordinar)}$$

și atunci normala la  $\Sigma$  în punctul  $M(u = 1; v = 0)$  are ecuațiile

$$x - x(1, 0) = 0, \quad \frac{y - y(1, 0)}{1} = \frac{z - z(1, 0)}{-1} \text{ sau}$$

$$x - 1 = 0, \quad y + z - 1 = 0.$$

2. Să se scrie ecuația planului tangent și ecuațiile normalei la suprafața  
 $\Sigma : 3x^2 - y^2 + 4xz - 3x - z + 4 = 0$   
 în punctul  $M(0, 0, 4)$ .

**Soluție:**

Funcția care apare în reprezentarea implicită a suprafeței  $\Sigma$ ,  $F(x, y, z) = 3x^2 - y^2 + 4xz - 3x - z + 4$  este de clasă  $C^k$ ,  $\forall k \geq 1$ . Prin urmare  $\Sigma$  este o suprafață regulată de ordin  $k$ ,  $\forall k \geq 1$ .

Gradientul lui  $F$ ,  $grad F = \frac{\partial F}{\partial x} \bar{i} + \frac{\partial F}{\partial y} \bar{j} + \frac{\partial F}{\partial z} \bar{k}$ , este, în punctul  $M(0, 0, 4)$ ,

diferit de vectorul nul (vezi  $\text{grad } F(0, 0, 4) = 13\bar{i} - \bar{k}$ ). Atunci punctul  $M$  este ordinar și ecuația planului tangent la  $\Sigma$  în  $M$  este

$$(x - 0) \cdot 13 + (y - 0) \cdot 0 + (z - 4) \cdot (-1) = 0 \Leftrightarrow 13x - z + 4 = 0.$$

Ecuatiile normalei la  $\Sigma$  în punctul  $M(0, 0, 4)$  sunt

$$\frac{x - 0}{13} = \frac{y - 0}{0} = \frac{z - 4}{-1} \text{ sau } y = 0, x + 13z - 52 = 0.$$

3. Să se determine un punct  $P$  al suprafeței  $\Sigma : z = x^3 - 3xy$ , în care normala la suprafață este perpendiculară pe planul  $\pi : 5x + 6y + 2z - 7 = 0$ . Scrieți ecuația planului tangent la  $\Sigma$  în punctul  $P$ .

**Soluție:**

Avem  $\frac{\partial z}{\partial x} = 3x^2 - 3y$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y} = -3x$ .

Ecuatia planului tangent la  $\Sigma$  în  $P(x_0, y_0, z_0)$  este

$$(x - x_0) \frac{\partial z}{\partial x}(x_0, y_0) + (y - y_0) \frac{\partial z}{\partial y}(x_0, y_0) - (z - z_0) = 0$$

și ecuațiile normalei  $N$  la  $\Sigma$  în  $P(x_0, y_0, z_0)$  sunt

$$\frac{x - x_0}{\frac{\partial z}{\partial x}(x_0, y_0)} = \frac{y - y_0}{\frac{\partial z}{\partial y}(x_0, y_0)} = \frac{z - z_0}{-1}.$$

Normala  $N$  este perpendiculară pe planul  $\pi$  dacă și numai dacă vectorul director al normalei  $N$  și vectorul normal pe planul  $\pi$  sunt coliniari, adică coordonatele celor doi vectori sunt proporționale.

Prin urmare  $\frac{3x^2 - 3y}{5} = \frac{-3x}{6} = \frac{-1}{2} = \lambda \in \mathbf{R}$ , de unde  $x = 1$ ,  $y = 11/6$ ,  $\lambda = -1/2$ ,  $z = -9/2$ . Deci punctul căutat este  $P(1; 11/6; -9/2) \in \Sigma$ .

Ecuatia planului tangent la  $\Sigma$  în  $P(1; 11/6; -9/2)$

este  $(x - 1) \cdot (-5/2) + (y - 11/6) \cdot (-3) - (z - 9/2) = 0$  sau  $5x + 6y + 2z - 25 = 0$ .

4. Fie suprafața

$$\Sigma : \bar{r} = u\bar{i} + (u + v)\bar{j} + (u + v^2)\bar{k}, (u, v) \in \mathbf{R} \times \mathbf{R},$$

și curbele  $\Gamma_1 : v = 1$ ,  $\Gamma_2 : u = v$ , situate pe suprafața  $\Sigma$ .

a) Să se calculeze lungimea arcului  $M_1M_2$  al curbei  $\Gamma_2$ , unde  $M_1(u = v = 0)$  și  $M_2(u = v = 1)$ ;

b) Să se calculeze măsura unghiului curbelor  $\Gamma_1$  și  $\Gamma_2$  în  $M_2$ .

**Soluție:**

Mai întâi, se determină *prima formă fundamentală* a suprafeței  $\Sigma$  (zisă și *metrica suprafeței*)

$$\varphi(du, dv) = d\bar{r}^2 = Edu^2 + 2Fdudv + Gdv^2,$$

unde  $E = \bar{r}_u^2 = \bar{r}_u \cdot \bar{r}_u$ ,  $F = \bar{r}_u \cdot \bar{r}_v$ ,  $G = \bar{r}_v^2 = \bar{r}_v \cdot \bar{r}_v$ .

( $\bar{a} \cdot \bar{b}$  reprezintă produsul scalar al celor doi vectori)

Deoarece  $\bar{r}_u = \frac{\partial \bar{r}}{\partial u} = \bar{i} + \bar{j} + \bar{k}$ ,  $\bar{r}_v = \frac{\partial \bar{r}}{\partial v} = \bar{j} + 2v\bar{k}$ ,  
rezultă  $E = 3$ ,  $F = 1 + 2v$ ,  $G = 1 + 4v^2$ .

Deci  $\varphi(du, dv) = 3du^2 + 2(1 + 2v)dudv + (1 + 4v^2)dv^2$ .

**Observații:** i) Toate punctele suprafeței (care este regulată de orice ordin) sunt puncte ordinare pentru că

$$\bar{r}_u \times \bar{r}_v = (2v - 1)\bar{i} - 2v\bar{j} + \bar{k} = \bar{0}.$$

ii) Prima formă fundamentală  $\varphi(du, dv) = d\bar{r}^2$  este o formă pătratică pozitiv definită pentru fiecare punct  $M$  al suprafeței  $\Sigma$ , cu ajutorul căreia se măsoară lungimi de arce de curbă pe suprafața  $\Sigma$  și unghiuri dintre curbe.

a) Dacă parametrizăm curba  $\Gamma_2 : u = v$ , rezultă

$$\Gamma : \begin{cases} u(t) = t \\ v(t) = t \end{cases}, t \in \mathbf{R}.$$

Se observă că  $M_1(t = 0), M_2(t = 1) \in \Gamma_2$  și atunci lungimea arcului de curbă  $M_1M_2$  este

$$\begin{aligned} l_{M_1M_2} &= \int_0^1 \|\bar{r}'(t)\| dt = \int_0^1 \sqrt{\varphi(u'(t), v'(t))} dt = \\ &= \int_0^1 \sqrt{6 + 4t + 4t^2} dt, \end{aligned}$$

pentru că  $u'(t) = 1$ ,  $v'(t) = 1$ .

Calculând integrala de mai sus, rezultă

$$l_{M_1M_2} = \frac{1}{4}[3\sqrt{14} + 5 \ln(3 + \sqrt{14}) - \sqrt{6} - 5 \ln(1 + \sqrt{6})].$$

b) În punctul  $M(u = 1; v = 1)$ , coeficienții formei I-a fundamentală sunt

$$E = 3, F = 1 + 2 \cdot 1 = 3,$$

$$G = 1 + 4 \cdot 1^2 = 5.$$

Pe  $\Gamma_1$  avem  $dv = 0$ . Pe  $\Gamma_2$  avem  $\delta v = \delta u$ .

Dacă  $\theta = m(\Gamma_1, \hat{\Gamma}_2)$ , atunci

$$\begin{aligned} \cos \theta &= \frac{Edu\delta u + F(du\delta v + \delta u dv) + Gdv\delta v}{\sqrt{\varphi(du, dv)} \cdot \sqrt{\varphi(\delta u, \delta v)}} \Big|_{M_2} = \\ &= \frac{6du\delta u}{\sqrt{3} \cdot du \cdot \sqrt{14} \cdot \delta u} = \frac{\sqrt{42}}{7}, \end{aligned}$$

de unde  $\theta = \arccos \frac{\sqrt{42}}{7}$ .

5. Fie suprafața  $\Sigma$  care are reprezentarea parametrică

$$\bar{r} = u\bar{i} + uv\bar{j} + (v + \ln u)\bar{k}, (u, v) \in (0, \infty) \times \mathbf{R}.$$

Se cer:

- Să se determine forma I-a fundamentală și forma a II-a fundamentală pentru suprafața  $\Sigma$ ;
- Să se precizeze natura punctelor suprafeței  $\Sigma$ ;
- Să determine liniile asimptotice ale suprafeței  $\Sigma$ ;

- d) Să se calculeze curbura normală  $K_n$  a suprafeței  $\Sigma$ , în punctul  $P(u = 1, v = -1) \in \Sigma$ , corespunzătoare curbei  $\Gamma : u - v^2 = 0$ , situată pe  $\Sigma$ ;
- e) Să se calculeze curbura totală și curbura medie în punctul  $P(u = 1, v = -1)$ ;
- f) Să se determine liniile de curbura ale suprafeței  $\Sigma$ .

**Soluție:**

a) Se observă că suprafața  $\Sigma$  este regulată de ordin  $k \geq 2$  și toate punctele sunt ordinare, pentru că având

$$\bar{r}_u = \bar{i} + v\bar{j} + \frac{1}{u}\bar{k}, \quad \bar{r}_v = u\bar{j} + \bar{k} \text{ rezultă}$$

$$\bar{r}_u \times \bar{r}_v = (v-1)\bar{i} - \bar{j} + u\bar{k} = 0.$$

Prima formă fundamentală este

$$\varphi(du, dv) = Edu^2 + 2Fdudv + Gdv^2 = (1 + v^2 + \frac{1}{u^2})du^2 + 2(uv + \frac{1}{u})dudv + (u^2 + 1)dv^2,$$

$$\text{pentru că } E = \bar{r}_u^2 = 1 + v^2 + \frac{1}{u^2}, \quad F = \bar{r}_u \cdot \bar{r}_v = uv + \frac{1}{u}, \quad G = \bar{r}_v^2 = u^2 + 1.$$

A doua formă fundamentală este

$$\psi(du, dv) = Ldu^2 + 2Mdudv + Ndv^2,$$

$$\text{unde } L = \frac{1}{\sqrt{\Delta}}(\bar{r}_u, \bar{r}_v, \bar{r}_{uu}), \quad M = \frac{1}{\sqrt{\Delta}}(\bar{r}_u, \bar{r}_v, \bar{r}_{uv}),$$

$$N = \frac{1}{\sqrt{\Delta}}(\bar{r}_u, \bar{r}_v, \bar{r}_{vv}).$$

$$\text{Cum } \Delta = \|\bar{r}_u \times \bar{r}_v\|^2 = u^2 + v^2 - 2v + 2, \quad \bar{r}_{uu} = \frac{\partial^2 \bar{r}}{\partial u^2} = -\frac{1}{u^2}\bar{k}, \quad \bar{r}_{uv} =$$

$$\frac{\partial^2 \bar{r}}{\partial u \partial v} = \bar{j}, \quad \bar{r}_{vv} = \frac{\partial^2 \bar{r}}{\partial v^2} = \bar{0} \text{ și}$$

$$(\bar{r}_u, \bar{r}_v, \bar{r}_{uu}) = \begin{vmatrix} 1 & v & \frac{1}{u} \\ 0 & u & 1 \\ 0 & 0 & -\frac{1}{u^2} \end{vmatrix} = -\frac{1}{u}, \quad (\bar{r}_u, \bar{r}_v, \bar{r}_{uv}) =$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & v & \frac{1}{u} \\ 0 & u & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = -1, \quad (\bar{r}_u, \bar{r}_v, \bar{r}_{vv}) = \begin{vmatrix} 1 & v & \frac{1}{u} \\ 0 & u & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 0,$$

$$\text{rezultă că } L = -\frac{1}{u\sqrt{\Delta}}, \quad M = -\frac{1}{\sqrt{\Delta}}, \quad N = 0.$$

$$\text{Deci } \psi(du, dv) = -\frac{1}{u\sqrt{\Delta}}du^2 - \frac{2}{\sqrt{\Delta}}dudv.$$

b) Deoarece  $M^2 - LN = \frac{1}{\Delta} + \frac{1}{u\Delta} \cdot 0 = \frac{1}{\Delta} > 0$  în orice punct  $P \in \Sigma$ , rezultă că toate punctele suprafeței  $\Sigma$  sunt hiperbolice, adică prin orice punct  $P \in \Sigma$  trec două linii asimptotice reale.

c) Ecuația diferențială a liniilor asimptotice este

$$Ldu^2 + 2Mdudv + Ndv^2 = 0,$$

$$\text{adică } -\frac{1}{u\sqrt{\Delta}}du^2 - \frac{2}{\sqrt{\Delta}}dudv = 0.$$

Prin urmare, avem  $du = 0$  sau  $\frac{1}{u}du + 2dv = 0$ . De aici rezultă ecuațiile celor două familii de linii asimptotice:

$$u = c_1, \text{ respectiv } \ln u + 2v = c_2 \quad (c_1, c_2 \text{ constante reale}).$$

Prin orice punct  $P(u_0, v_0) \in \Sigma$  trece o linie asimptotică  $u = u_0$  ( $c_1 = u_0$ ) și o linie asimptotică  $\ln u + 2v = c_2$  (unde constanta reală  $c_2$  se determină din condiția  $\ln u_0 + 2v_0 = c_2$ , adică  $c_2 = \ln(u_0 e^{2v_0})$ ).

d) Curbura normală  $K_n$  a lui  $\Sigma$ , în punctul  $P(u = 1, v = -1) \in \Sigma$ ,



corespunzătoare curbei  $\Gamma : u - v^2 = 0$  ( $\Gamma \subset \Sigma$ ) este

$$K_n = \frac{\psi(du, dv)}{\varphi(du, dv)} = \frac{Ldu^2 + 2Mdudv + Ndv^2}{Edu^2 + 2Fdudv + Gdv^2}$$

În punctul  $P(u = 1, v = -1)$  avem  $E = 3, F = 0, G = 2, \Delta = 6, L = -\frac{1}{\sqrt{6}}, M = -\frac{1}{\sqrt{6}}, N = 0$ . De-a lungul curbei  $\Gamma : u - v^2 = 0$  avem, prin diferențiere,  $du = 2vdv$  și în punctul  $P(u = 1, v = -1)$  avem  $du = -2dv$ . Atunci

$$K_n = \frac{-\frac{1}{\sqrt{6}}du^2 - \frac{2}{\sqrt{6}}dudv}{3du^2 + 2dv^2} = \frac{-\frac{4}{\sqrt{6}}dv^2 + \frac{4}{\sqrt{6}}dv^2}{12dv^2 + 2dv^2} = 0$$

e) Ecuația, cu necunoscuta  $K$ , care dă curburile principale în  $P(u = 1, v = -1)$  este

$$\begin{vmatrix} EK - L & FK - M \\ FK - M & GK - N \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} 3K + \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} & 2K \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow$$

$6K^2 + \frac{2}{\sqrt{6}}K - \frac{1}{6} = 0$ , de unde rezultă curburile principale ale lui  $\Sigma$  în  $P$ :

$$K'_n = -\frac{\sqrt{6} + \sqrt{42}}{36}, K''_n = +\frac{\sqrt{6} + \sqrt{42}}{36}.$$

Curvura totală a lui  $\Sigma$  în  $P$  este  $K = K'_n \cdot K''_n = -\frac{1}{36}$ .

Curvura medie a lui  $\Sigma$  în  $P$  este  $H = \frac{K'_n + K''_n}{2} = -\frac{1}{6\sqrt{6}}$ .

f) Ecuația diferențială a liniilor de curbura ale lui  $\Sigma$  este

$$\begin{vmatrix} dv^2 & -dudv & du^2 \\ E & F & G \\ L & M & N \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow$$

$$\begin{vmatrix} dv^2 & -dudv & du^2 \\ 1 + v^2 + \frac{1}{u^2} & uv + \frac{1}{u} & 1 + u^2 \\ -\frac{1}{u\Delta} & -\frac{1}{\Delta} & 0 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow$$

$$-\frac{1+u^2}{u}dudv + (v^2 - v + 1)du^2 - (1 + u^2)dv^2 = 0.$$

6. Să se determine liniile geodezice ale planului  $\pi \subset E_3$ .

**Soluție:**

Se consideră un reper cartezian ortonormat  $Oxyz$  astfel încât  $\pi = xOy$ .

Atunci planul  $\pi$  are reprezentarea parametrică

$$\pi : \bar{r} = u\bar{i} + v\bar{j}, (u, v) \in \mathbf{R} \times \mathbf{R}.$$

Curba  $\Gamma \subset \pi$  este linie geodezică a lui  $\pi$  dacă și numai dacă planul osculator al lui  $\Gamma$  conține normala la  $\pi$ , în fiecare punct al lui  $\Gamma$ , adică  $(\bar{r}', \bar{r}'', \bar{N}) = 0$ .

Se consideră curba  $\Gamma : v = v(u)$ , situată pe  $\pi$ .

$$\text{Atunci } \bar{r} = u\bar{i} + v(u)\bar{j}, \bar{r}' = \frac{d\bar{r}}{du} = \bar{i} + v'\bar{j}, \bar{r}'' = v''\bar{j}, \bar{N} = \frac{\bar{r}_u \times \bar{r}_v}{\|\bar{r}_u \times \bar{r}_v\|} = \bar{k}.$$

$$\text{Deci } (\bar{r}', \bar{r}'', \bar{N}) = \begin{vmatrix} 1 & v' & 0 \\ 0 & v'' & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow v'' = 0 \Leftrightarrow$$

$$v(u) = c_1 u + c_2 \quad (c_1, c_2 \text{ constante reale}).$$

Prin urmare, liniile geodezice ale planului  $\pi$  au ecuația vectorială parametrică

$$\bar{r} = u\bar{i} + (c_1 u + c_2)\bar{j} = c_2\bar{j} + u(\bar{i} + c_1\bar{j}), \quad u \in \mathbb{R},$$

care reprezintă ecuația vectorială parametrică a unei drepte. Deci liniile geodezice ale planului  $\pi$  sunt dreptele sale.

7. Fie  $K_1$  și  $K_2$  curburile principale ale suprafeței  $S$  de separație a unui lichid. Presiunea normală  $p$  pe elementul de suprafață, într-un punct oarecare, este dată de ecuația lui Laplace

$$\sigma(K_1 + K_2) = p, \text{ unde } \sigma \text{ este tensiunea superficială, pe care}$$

o considerăm constantă. Să se afle presiunea  $p$  când  $S$  este paraboloidul hiperbolic.

**Soluție:**

Dacă considerăm ecuația paraboloidului hiperbolic

$$S : z = xy, \text{ atunci } p = \frac{-2xy}{(1+x^2+y^2)^{3/2}}.$$

# Bibliografie

- [1] G. Marinescu, *Spații vectoriale topologice și pseudotopologice*, Editura Academiei, București, 1959.
- [2] I. Creangă, T. Luchian, *Introducere în calculul tensorial*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1963.
- [3] M. Stoka, *Geometrie diferențială*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1964.
- [4] Gh. Vrânceanu, *Geometrie analitică, proiectivă și diferențială*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1967.
- [5] Gh. Gheorghiev, R. Miron, D. Papuc, *Geometrie analitică și diferențială*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1969.
- [6] P. Stavre, *Curs de geometrie diferențială*, Litografia Universității din Craiova, 1970.
- [7] I. Creangă, C. Haimovici, *Algebră liniară*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1970.
- [8] V. Cruceanu, *Elemente de algebră liniară și geometrie*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1973.
- [9] T. Luchian, *Algebră abstractă*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1975.
- [10] R. Miron, *Geometrie analitică*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1976.
- [11] Gh. Galbură, F. Rado, *Geometrie*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1979.
- [12] I. Vladimirescu, G. Vraciu, *Algebră și programare liniară. Culegere de probleme*, Reprografia Universității din Craiova, 1979.
- [13] C. Udriște, C. Radu, C. Dicu, O. Mălăncioiu, *Probleme de algebră, geometrie și ecuații diferențiale*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1981.

- [14] C. Udriște, C. Radu, C. Dicu, O. Mălăncioiu, *Algebră, geometrie și ecuații diferențiale*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1982.
- [15] M. Craioveanu, I.D. Albu, *Geometrie afină și euclidiană*, Editura Facla, Timișoara, 1982.
- [16] G.E. Șilov, *Mathematical analysis. Finite dimensional spaces*, Editura Șt. Encicl., București, 1983.
- [17] A. Belage, J. Rouvre, J. Chastenet de Gery, R. Théodor, *Exercices résolus d'algèbre linéaire*, Masson, 1983.
- [18] I.P. Popescu, *Geometrie afină și euclidiană*, Editura Facla, Timișoara, 1984.
- [19] M. Berger, *Geometry I, II*, Springer Verlag, Berlin-Heidelberg, 1987.
- [20] I. Vladimirescu, *Matematici speciale*, Reprografia Universității din Craiova, 1987.
- [21] C. Năstăsescu și colectivul, *Probleme de structuri algebrice*, Editura Academiei, București, 1988.
- [22] C. Iacob, *Matematică aplicată în mecanică*, Editura Academiei, București, 1989.
- [23] Gh. Murărescu, *Curs de algebră liniară și geometrie analitică*, Reprografia Universității din Craiova, 1991.
- [24] C. Udriște, *Aplicații de algebră, geometrie și ecuații diferențiale*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1993.
- [25] I. Vladimirescu, M. Popescu, *Algebră liniară și geometrie analitică*, Editura Universitaria, Craiova, 1994.
- [26] V. Brânzănescu, O. Stănășilă, *Matematici speciale*, Editura ALL, București, 1994.
- [27] I. Vladimirescu, M. Popescu, *Algebră liniară și geometrie n-dimensională*, Editura Radical, Craiova, 1996.
- [28] I. Pop, Gh. Neagu, *Algebră liniară și geometrie analitică în plan și în spațiu*, Editura Plumb, Bacău, 1996.
- [29] C. Radu, *Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială*, Editura ALL, București, 1998.
- [30] Gh. Murărescu, *Curs de Geometrie Diferențială*, Reprografia Universității din Craiova, 1998.
- [31] O. Stănășilă, *Analiză liniară și geometrie*, Editura ALL, București, 2000.

- [32] T. Vladislav, I. Raşa, *Matematici financiare și inginerești*, Editura Fair Partners, București, 2001.
- [33] M. M. Stănescu, F. Munteanu, V. Slesar, *Caiet de Seminar pentru Algebră liniară, Geometrie analitică și Geometrie diferențială*, Reprografia Universității din Craiova, 2001.
- [34] M. Popescu, P. Popescu, *Algebră liniară și geometrie analitică*, Editura Universitaria, Craiova, 2002.
- [35] M. M. Stănescu, F. Munteanu, V. Slesar, *Culegere de probleme de Algebră liniară, Geometrie analitică și Geometrie diferențială*, Editura Universitaria, Craiova, 2002.
- [36] Gh. Murărescu, M. Sterpu, *Teoria diferențială a curbelor și suprafețelor. Teorie și aplicații*, Editura Universitaria, Craiova, 2003.
- [37] Gh. Atanasiu, Gh. Munteanu, M. Postolache, *Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială, Ecuații diferențiale*, Editura Fair Partners, București, 2003.
- [38] C. Radu, *Geometrie diferențială. Ecuații diferențiale*, Editura Fair Partners, București, 2004.
- [39] I. Vladimirescu, F. Munteanu, *Algebră liniară, geometrie analitică și geometrie diferențială*, Editura Universitaria, Craiova, 2007.
- [40] M. Boja, *Geometrie analitică și diferențială cu aplicații*, Editura Politehnica, Timișoara, 2008.
- [41] M. M. Stănescu, F. Munteanu, V. Slesar, *Probleme de Algebră liniară, Geometrie analitică și Geometrie diferențială*, Editura Sitech, Craiova, 2009.
- [42] C. Arieșanu, A. Gîrban, *Algebră liniară, Geometrie analitică și Geometrie diferențială. Teorie și probleme*, Editura Universitaria, Craiova, 2015.

## Examen parțial

Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială

2014 12 10

grupa 10.102

1. Operatori simetrici ( definiție, exemple, 3 proprietăți, 1 dem.) [1+2+1+3+3p]

2. Fie  $f \in \text{End}(\mathbb{R}^3)$  care are relativ la baza canonică matricea  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$

a) Determinați o bază și dimensiunea pentru  $\text{Ker } f$  și  $\text{Im } f$

b) Are loc  $\text{Ker } f \oplus \text{Im } f = \mathbb{R}^3$ ? Justificați răspunsul.

c) Dacă  $V = \mathcal{L}(\bar{e}_1 + \bar{e}_2 - \bar{e}_3; \bar{e}_2 + \bar{e}_3)$ , atunci să se determine  $f(V)$

3. Dacă  $A = \begin{pmatrix} 2 & -4 & 0 \\ -4 & 16 & 4 \\ 0 & 4 & 2 \end{pmatrix}$  este matricea aplicației liniare  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  relativ la

baza canonică, atunci se cer:

a) Valorile proprii și vectorii proprii pentru  $f$

b) Este  $f$  diagonalizabil? Justificați răspunsul.

c) Calculați  $A^n$ ,  $n \geq 1$ .

4. Fie forma pătratică  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(\bar{x}) = 2(x^1)^2 - 8x^1x^2 + 16(x^2)^2 + 8x^2x^3 + 2(x^3)^2, \quad (\forall) \bar{x} = (x^1, x^2, x^3) \in \mathbb{R}^3$$

a) Determinați o formă canonică pentru  $f$

b) Determinați baza corespunzătoare formei canonice găsite la a)

c) Determinați o bază ortonormată în spațiul euclidian canonic  $\mathbb{R}^3$  față de care  $f$  are forma canonică găsită la punctul a).

Examen parțial

Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială

2014 12 10

gr. 10.107

1. Spații euclidiene ( definiție, exemple, proprietăți (2) ) [1+4+2+3p]

2. Fie  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  o aplicație liniară care are matricea  $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$   
matricea relativ la baza canonică  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3\}$

a) Determinați câte o bază și dimensiunea pentru  $\text{Ker } f$  și  $\text{Im } f$

b) Are loc  $\text{Ker } f \oplus \text{Im } f = \mathbb{R}^3$  ? Justificați răspunsul !

c) Dacă  $V = \mathcal{L}(\bar{e}_1 + \bar{e}_2; \bar{e}_2 - \bar{e}_3)$ , atunci determinați  $f(V)$

3. Dacă  $f \in \text{End}(\mathbb{R}^3)$  care are matricea  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  relativ la baza canonică, atunci să se determine:

a) Valorile proprii pentru  $f$

b) Vectorii proprii pentru  $f$

c) Este  $f$  diagonalizabil ? Justificați răspunsul.

4. Fie forma pătratică  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(\bar{x}) = (x^1)^2 + 2x^1x^2 + (x^2)^2 + 2x^2x^3 + 2x^3x^1 + (x^3)^2, (\forall) \bar{x} = (x^1, x^2, x^3) \in \mathbb{R}^3$$

a) Determinați matricea lui  $f$  relativ la baza canonică a lui  $\mathbb{R}^3$

b) Determinați o formă canonică pentru  $f$

c) Determinați baza corespunzătoare formei canonice găsite la punctul a).

**Notă:** Fiecare subiect are 1 punct din oficiu. Nota la examenul parțial este media aritmetică a notelor celor 4 subiecte.

# Examen parțial

*Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială*

2014 12 15

**grupa 10.108 Mecatronică și Robotică**

1. Operatori simetrici (definiție, exemplu, 4 enunțuri de proprietăți, 1 dem).

[1p oficiu + 1p def + 1p ex +4p enunțuri + 3p dem ]

2. Fie  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  o aplicație liniară care are matricea  $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

matricea relativ la baza canonică  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3\}$

a) Determinați câte o bază și dimensiunea pentru  $\text{Ker } f$  și  $\text{Im } f$ ;

b) Are loc  $\text{Ker } f \oplus \text{Im } f = \mathbb{R}^3$  ? Justificați răspunsul !

c) Dacă  $V = \mathcal{L}(\bar{e}_1 + \bar{e}_2 + \bar{e}_3; \bar{e}_1 - \bar{e}_2 + \bar{e}_3)$ , atunci determinați o bază și dimensiunea pentru  $f(V)$ .

3. Dacă  $f \in \text{End}(\mathbb{R}^3)$  care are matricea  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  relativ la baza

canonică, atunci să se determine:

a) Valorile proprii pentru  $f$ ;

b) Vectorii proprii pentru  $f$ ;

c) Determinați o bază ortonormată a lui  $\mathbb{R}^3$  față de care matricea lui  $f$  are forma diagonală.

4. Fie forma pătratică  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$f(\bar{x}) = (x^1)^2 + 2x^1x^2 + (x^2)^2 + 2x^2x^3 + 2x^3x^1 + (x^3)^2$ ,  $(\forall) \bar{x} = (x^1, x^2, x^3) \in \mathbb{R}^3$

a) Determinați matricea lui  $f$  relativ la baza canonică a lui  $\mathbb{R}^3$ ;

b) Determinați o formă canonică pentru  $f$ ;;

c) Determinați baza corespunzătoare formei canonice găsite la pct. b).

**Notă:** Fiecare subiect are 1 punct din oficiu. Nota la examenul parțial este media aritmetică a notelor celor 4 subiecte.



Examen parțial

Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială

2014 12 03

Ingineria sistemelor multimedia

1. Inegalitatea lui Cauchy ( enunț + demonstrație) [4p + 5p]

2. Fie  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$  matricea lui  $f \in \text{End}(\mathbb{R}^3)$  relativ la  $\mathcal{B} = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3\}$

a) Determinați câte o bază și dimensiunea pentru  $\text{Ker } f$  și  $\text{Im } f$

b) Are loc  $\text{Ker } f \oplus \text{Im } f = \mathbb{R}^3$  ? Justificați.

c) Dacă  $V = \mathcal{L}(\bar{e}_2 + \bar{e}_3; \bar{e}_1 - \bar{e}_3)$ , atunci determinați o bază și dimensiunea lui  $f(V)$

3. Fie  $f \in \text{End}(\mathbb{R}^3)$  care are matricea  $A = \begin{pmatrix} 4 & -2 & 1 \\ -2 & 4 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  relativ la baza canonică.

a) Determinați valorile proprii și vectorii proprii pentru  $f$

b) Este  $f$  diagonalizabil ? Justificați.

c) Calculați  $A^n, n \geq 1$ .

4. Fie  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, f(\bar{x}) = 4(x^1)^2 - 4x^1x^2 + 4(x^2)^2 + 2x^1x^3 + 2x^2x^3 + (x^3)^2,$   
( $\forall \bar{x} = (x^1, x^2, x^3) \in \mathbb{R}^3$ )

a) Determinați o formă canonică pentru  $f$

b) Determinați baza corespunzătoare formei canonice găsite la a)

c) Determinați o bază ortonormată în  $\mathbb{R}^3$  spațiul euclidian canonic față de care  $f$  are această formă canonică.

**Notă:** Fiecare subiect are 1 punct din oficiu. Nota la examenul parțial este media aritmetică a notelor celor 4 subiecte.

Fără parțial

1). Inegalitatea lui Cauchy (enunț + demonstrație). Definiția unghiului

2) Fie  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  o aplicație liniară care are matricea  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ -1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$  relativ la baza  $\mathcal{B} = (\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3)$ .

a) Scrieți ecuațiile lui  $f$  și expresia analitică a lui  $f$  relativ la  $\mathcal{B}$

b)  $\text{Ker } f \oplus \text{Im } f = \mathbb{R}^3$  ?

c) Determinați valorile proprii și vectorii proprii ai lui  $f$ .

Cu parțial

1). Distanța de la un punct la o dreaptă. Unghiul a două drepte. Poziția relativă a două drepte în spațiu.

2). Fie punctele  $A(1, -1, 1)$ ,  $B(1, 0, 1)$ ,  $C(-1, 2, 1)$ ,  $D(0, 1, 2)$ .

a) Arătați că punctele  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$  sunt necoplanare

b) Calculați  $d(A, (BCD))$

c) Calculați  $d(AB, CD)$ .

Comune

3). Se dau: punctul  $A(1, 1, 0)$ , dreapta  $\delta$  definită prin  $\begin{cases} x - y + z = 0 \\ x + y - z = 0 \end{cases}$  și elipsoidul (E) de ecuație  $x^2 + y^2 + 2z^2 - 1 = 0$

a) Calculați  $d(A, \delta)$

b) Determinați coordonatele  $pr_{\delta} A$

c) Scrieți ecuațiile planelor tangente la (E) care sunt  $\perp \delta$ .

4). Fie curba  $\gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 - 1 = 0 \\ y^2 + z^2 - 1 = 0 \end{cases}$

a) Arătați că ecuațiile:  $\begin{cases} x = \cos t \\ y = \sin t \\ z = \cos t \end{cases} t \in \mathbb{R}$  reprezintă un drum parametrizat al cărui suport coincide cu curba  $\gamma$

b) Determinați versorii triedrului Frenét asociat curbei  $\gamma$  în punctul  $M(t=0)$ .

c) Scrieți ecuațiile axelor și fețelor triedrului Frenét în  $M(1, 0, 1)$ .

*Fără parțial*

1). Nucleu și imagine pentru o aplicație liniară.

2). Fie  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$

a) Scrieți expresia analitică și ecuațiile aplicației liniare  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  care are matricea  $A$  relativ la baza  $\mathcal{B} = (\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3)$

b) Are loc  $\text{Ker } f \oplus \text{Im } f = \mathbb{R}^3$  ?

c) Dacă  $\bar{a} = (1, -1, 1)$ , atunci să se determine o bază și dimensiunea pentru  $f(\mathcal{L}(\bar{a}))$

*Cu parțial*

1). Produse de vectori liberi ( produsul scalar, produsul vectorial, produsul mixt).

2). Fie punctul  $A(1, -1, 0)$ , dreapta  $\delta$  de ecuații parametrice  $\begin{cases} x = 1 + t \\ y = 2t \\ z = 1 - t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$

a) Calculați  $d(A, \delta)$

b) Scrieți ecuația unei drepte  $\gamma$  astfel ca  $\gamma \parallel \delta$  și  $A \in \gamma$ .

c) Scrieți ecuația planului  $\pi$  determinat de punctul  $A$  și dreapta  $\delta$ .

*Comune*

3) Fie elipsoidul ( $\mathcal{E}$ ) de ecuație  $x^2 + y^2 + 2z^2 - 1 = 0$ .

a) Calculați  $\delta$  și  $\Delta$ .

b) Scrieți ecuația planului tangent la  $\mathcal{E}$  în punctul  $A(1, 0, 0)$ .

c) Scrieți ecuațiile normalei la  $\mathcal{E}$  în punctul  $A(1, 0, 0)$ .

4) Fie punctul  $A(1, -1, 1)$  și curba  $\gamma: \bar{\alpha}(t) = \cos t \bar{i} + \sin t \bar{j} + t \bar{k} \quad t \in \mathbb{R}$ .

a) Scrieți ecuația planului normal la curba  $\gamma$  în punctul  $M(t=0) \equiv M(1, 0, 0)$ .

b) Calculați  $d(A, \pi_n(M))$ , unde  $\pi_n(M)$  este planul normal la  $\gamma$  în  $M$ .

c) Determinați versorii triedrului Frenét asociat curbei  $\gamma$  în punctul  $M(t=0)$ .

indicații:  $\bar{T}, \bar{N}, \bar{B}$ ;  $\bar{\alpha}'(t) = -\sin t \bar{i} + \cos t \bar{j} + \bar{k}$ ;  $\bar{\alpha}'(t) \times \bar{\alpha}''(t)$

*Fără parțial*

1). Spații euclidiene (def. ex. propr.) [1p+3p+1p+1p+1p+3p dem]

2). Fie  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  o aplicație liniară care are expresia analitică

$$f(\bar{x}) = (x_1 + x_2 + x_3, x_1 + x_2 + x_3, x_1 + x_2 + x_3) \quad \forall \bar{x} = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3$$

a) Determinați matricea lui  $f$  relativ la baza  $\mathcal{B} = (\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3)$

b) Arătați că  $\text{Ker } f \oplus \text{Im } f = \mathbb{R}^3$ .

c) Determinați valorile proprii și vectorii proprii pentru  $f$

*Cu parțial*

1). Perpendiculara comună a două drepte necoplanare. Distanța dintre două drepte necoplanare.

2). Fie punctul  $A(1, 1, 0)$ , dreapta  $\delta$  de ecuații parametrice  $\begin{cases} x = 1 + t \\ y = 1 - t \\ z = 2t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$

a) Calculați  $d(A, \delta)$

b) Scrieți ecuația unui plan  $\pi$ , astfel ca  $\pi \perp \delta$  și  $O \in \pi$ .

c) Scrieți ecuațiile planelor tangente la elipsoidul  $(\mathcal{E}): x^2 + y^2 + 2z^2 - 1 = 0$  care sunt perpendiculare pe dreapta  $\delta$ .

*Comune*

3) Fie punctele  $A(1, 0, 1), B(-1, 1, 1), C(-1, 2, 1), D(0, 1, 2)$

a) Verificați dacă  $A, B, C$  sunt puncte necolineare

b) Verificați dacă  $A, B, C, D$  sunt puncte necoplanare

c) Calculați  $d(A, (BCD))$ .

4) Fie cuadrica

$$\Gamma: x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2y + 4z = 0$$

a) Arătați că  $\Gamma$  este o sferă și calculați coordonatele centrului ei și raza ei

b) Scrieți ecuația planului tangent la  $\Gamma$  în punctul  $O$ .

c) Scrieți ecuațiile normalei la sfera  $\Gamma$  în punctul  $O$ .

indicații:  $\Gamma: (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 - R^2 = 0$

$$\Gamma = S(C(x_0, y_0, z_0), R)$$

*Fără parțial*

1). Complementul ortogonal al unui subspațiu vectorial dintr-un spațiu vectorial ( $E_1^\perp$ ).

2). Fie forma pătratică  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(\bar{x}) = (x^1)^2 - 2x^1x^2 + (x^2)^2 + 2x^2x^3 + 4x^3x^1 + 2(x^3)^2, \forall \bar{x} = (x^1, x^2, x^3) \in \mathbb{R}^3$$

a) Determinați matricea lui  $f$  relativ la baza canonică.

b) Determinați o formă canonică pentru  $f$ .

c) Determinați baza corespunzătoare formei canonice găsite la punctul b)

*Cu parțial*

1). Distanțe în spațiu ( $d(A, B)$ ,  $d(A, \delta)$ ,  $d(A, \pi)$ ,  $d(\delta_1, \delta_2)$ ).

2). Fie punctul  $A(1, -1, 1)$  și dreapta  $\delta$  de ecuații  $\begin{cases} x + y - z = 0 \\ x - y + z = 0 \end{cases}$

a) Calculați  $d(A, \delta)$

b) Determinați coordonatele  $pr_\delta A$ .

c) Scrieți ecuația unei drepte  $\gamma$  astfel ca  $\gamma \parallel \delta$  și  $A \in \gamma$ .

*Comune*

3) Fie punctele  $A(1, -1, 1)$ ,  $B(1, 0, 1)$ ,  $C(-1, 2, 1)$ ,  $D(0, 1, 2)$  și planul  $\pi$  de ecuație  $x + y + z - 1 = 0$

a) Verificați dacă  $A, B, C, D$  sunt necoplanare.

b) Calculați  $d(A, (BCD))$ .

c) Studiați poziția relativă a dreptei  $AB$  față de planul  $\pi$  și calculați  $\sin \varphi$ , unde  $\varphi = m(\widehat{AB, \pi})$ .

4) Fie curba  $\gamma: \begin{cases} x = \cos t \\ y = \sin t \\ z = \cos t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$ .

a) Arătați că această curbă este regulată și biregulată.

b) Scrieți ecuațiile tangentei și ecuația planului normal la curba  $\gamma$  în punctul  $M(t=0)$ .

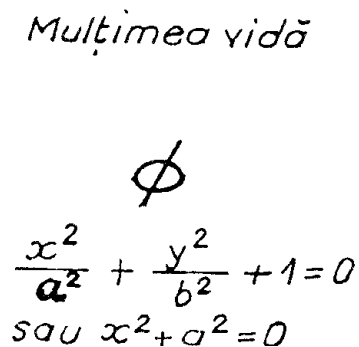
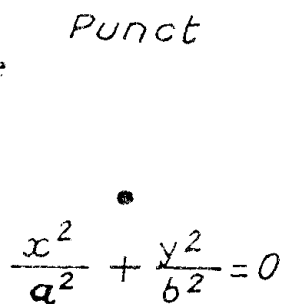
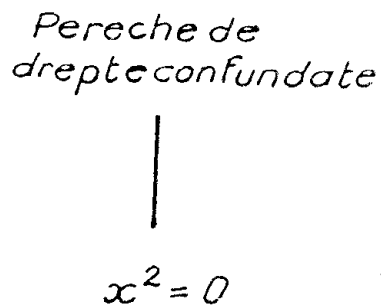
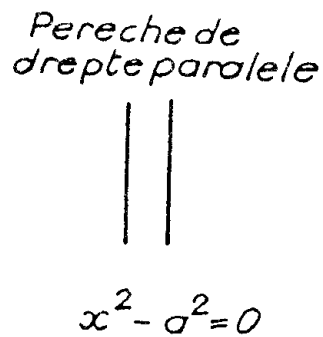
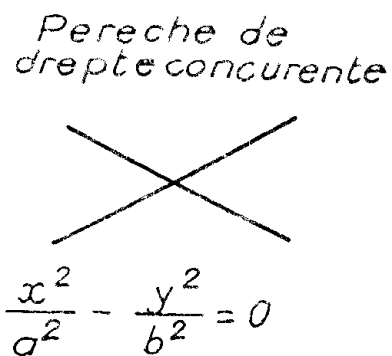
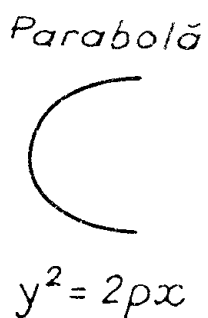
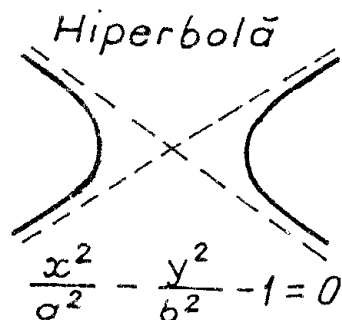
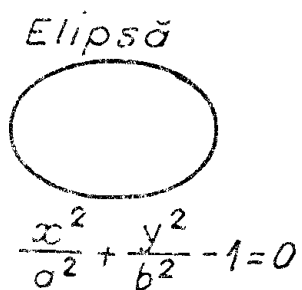
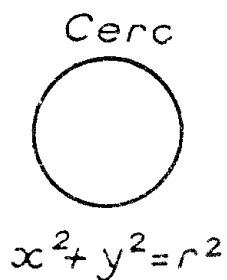
c) Determinați versorii triedrului Frenét asociat curbei  $\gamma$  în punctul  $M(t=0)$ .

indicații:  $\mathcal{R}_F(M) = \{M(t), \bar{T}, \bar{N}, \bar{B}\}$ ;

$$\bar{\alpha}(t) = \cos t \bar{i} + \sin t \bar{j} + \cos t \bar{k}$$

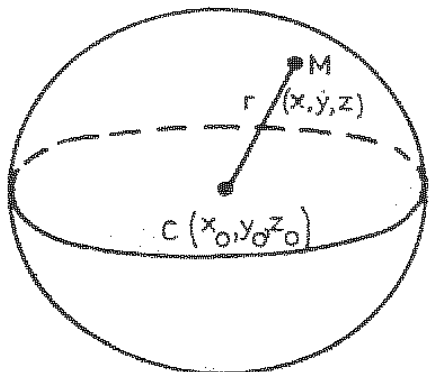
$$\bar{\alpha}'(t) = -\sin t \bar{i} + \cos t \bar{j} - \sin t \bar{k}$$

## Anexa 1 – Conice



## Anexa 2 – Cuadrice

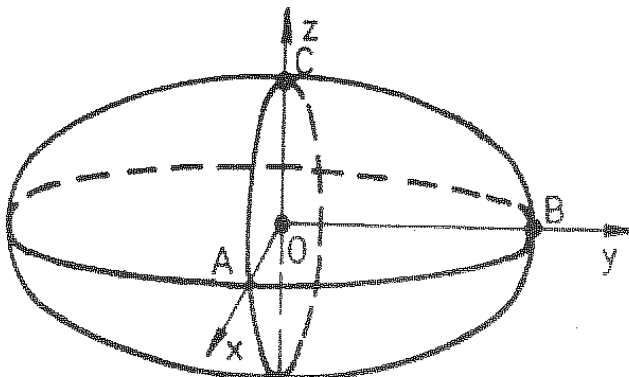
Sfera



$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = r^2$$

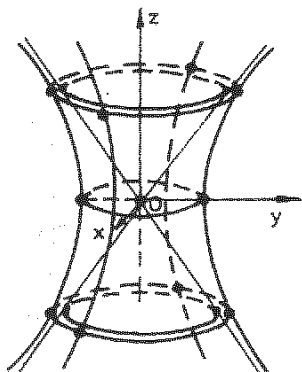
Hiperboloidul cu o pânză

Elipsoidul



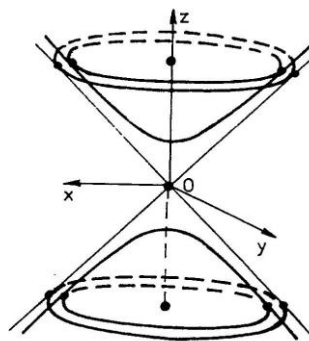
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1 = 0$$

Hiperboloidul cu două pânze



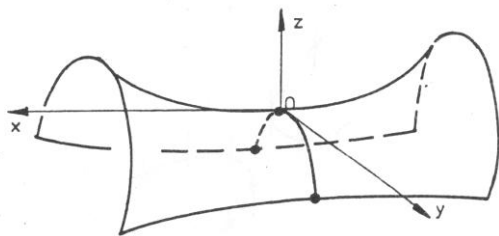
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} - 1 = 0$$

Paraboloidul hiperbolic (șa)

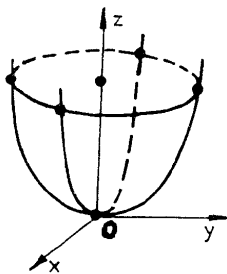


$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} + 1 = 0$$

Paraboloidul eliptic

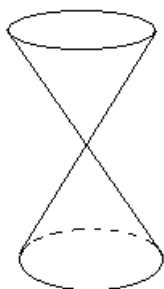


$$z = \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}$$



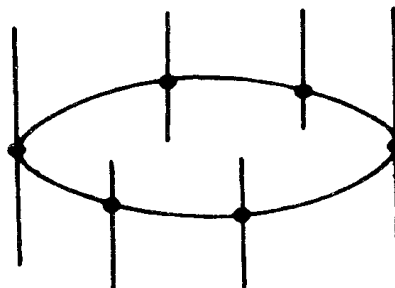
$$z = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$$

Conul pătratic



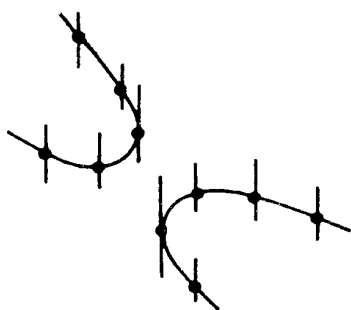
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0$$

Cilindrul eliptic



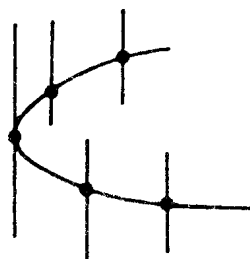
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - 1 = 0$$

Cilindrul hiperbolic



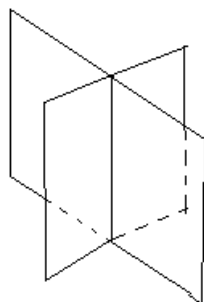
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - 1 = 0$$

Cilindrul parabolic



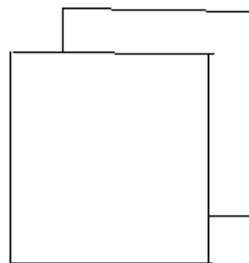
$$y^2 = 2px$$

Pereche de plane secante



$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0$$

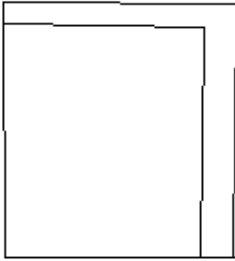
Pereche de plane paralele



$$x^2 - a^2 = 0$$



Pereche de plane  
confundate



$$x^2 = 0$$

Dreapta



$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 0$$

Mulțime cu un singur  
element



$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 0$$

Mulțimea vidă

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} + 1 = 0 \text{ sau } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + 1 = 0 \text{ sau } x^2 + a^2 = 0$$