

MINISTERUL ÎNVĂȚĂMINTULUI ȘI ȘTIINȚEI

C. NĂSTĂSESCU

C. NIȚĂ

I. STĂNESCU

# Matematică

Elemente de algebră superioară

Manual pentru clasa a XI-a

•XI•

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{A_{11}}{d} & \frac{A_{21}}{d} & \frac{A_{31}}{d} \\ \frac{A_{12}}{d} & \frac{A_{22}}{d} & \frac{A_{32}}{d} \\ \frac{A_{13}}{d} & \frac{A_{23}}{d} & \frac{A_{33}}{d} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$$

EDITURA DIDACTICĂ ȘI PEDAGOGICĂ, BUCUREȘTI – 1991

MINISTERUL ÎNVĂȚĂMÎNTULUI ȘI ȘTIINȚEI

C. NĂSTĂSESCU

I. STĂNESCU

C. NIȚĂ

---

# Matematică

---

Manual pentru clasa a XI-a

Elemente de algebră  
superioară

---



---

EDITURA DIDACTICĂ ȘI PEDAGOGICĂ  
BUCUREȘTI

Manualul a fost elaborat în anul 1980, pe baza programei școlare aprobate  
cu nr. 39490/1978.

*Referenți:* Conf. univ. dr. N. Radu  
Cercetător dr. T. Spireu  
Prof. I. V. Maftei  
Prof. Florina Saon  
Prof. Maria Tuțuian

**ISBN 973-30-1222-x**

*Redactor:* Prof. Eleonora Drăghia  
*Tehnoredactor:* Ana Timpău  
*Coperta:* N. Sîrbu

## CAPITOLUL I

### Permutări

Am făcut cunoștință cu noțiunea de permutare a unei mulțimi finite încă din clasa a X-a (Algebră, clasa a X-a). Fiind dată o mulțime finită  $A$ , având  $n$  elemente, ea se poate ordona în diverse moduri, în sensul că fiecărui element al său i se asociază un anumit număr de la 1 la  $n$ , numit rangul elementului.

Mulțimea  $A$  cu o astfel de ordine se numește *permutare* a acestei mulțimi. Se arată, de asemenea, că a face o permutare a elementelor mulțimii  $A$  este totușă cu a defini o funcție bijectivă a mulțimii  $A$  pe ea însăși (Algebră, clasa a X-a).

Să presupunem acum că elementele mulțimii  $A$  sunt numerotate de la 1 la  $n$ ; deci  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  (adică mulțimea  $A$  este ordonată). În această mulțime  $a_1$  este primul element,  $a_2$  este al doilea element, ...,  $a_n$  este ultimul element.

Dacă  $\varphi : A \rightarrow A$  este o funcție bijectivă, atunci putem scrie  $\varphi(a_k) = a_{i_k}$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ),  $a_{i_k}$  fiind unul dintre elementele  $a_1, a_2, \dots, a_n$ ; deci  $i_k$  este unul dintre numerele  $\{1, 2, \dots, n\}$ . Se observă că în felul acesta funcției bijective  $\varphi$  i se asociază funcția bijectivă  $\sigma : \{1, 2, \dots, n\} \rightarrow \{1, 2, \dots, n\}$  definită prin egalitatea  $\sigma(k) = i_k$ .

Invers, unei funcții bijective  $\sigma$  a mulțimii  $\{1, 2, \dots, n\}$  pe ea însăși i se poate asocia o funcție bijectivă a mulțimii  $A$ . Din aceste motive în cele ce urmează vom studia permutările mulțimii  $\{1, 2, \dots, n\}$  sau, ceea ce este același lucru, funcțiile bijective ale mulțimii  $\{1, 2, \dots, n\}$  pe ea însăși.

**1. Noțiunea de permutare (substituție).** Să notăm cu  $A$  mulțimea primelor  $n$  numere naturale, adică  $A = \{1, 2, \dots, n\}$ . O funcție bijectivă  $\sigma : A \rightarrow A$  se numește *permutare (substituție) de gradul n*.

Vom nota mulțimea tuturor permutărilor de gradul  $n$  cu  $S_n$  sau  $\sigma_n$ , iar elementele din  $S_n$  le vom nota cu literele mici grecești:  $\varphi, \psi, \theta, \dots, \sigma, \tau$ . Se obișnuiește ca o permutare  $\sigma$  de gradul  $n$  să se noteze astfel:

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ \sigma(1) & \sigma(2) & \sigma(3) & \dots & \sigma(n) \end{pmatrix} \quad (1)$$

adică printr-un tablou în care în linia a doua se scot în evidență toate valoările funcției  $\sigma$ . Deoarece  $\sigma$  este o funcție bijectivă, toate aceste valori  $\sigma(1)$ ,  $\sigma(2)$ , ...,  $\sigma(n)$  sunt distințe două cîte două și sunt tot numerele 1, 2, ...,  $n$ , eventual, în altă ordine.

Cunoaștem din Algebra pentru clasa a X-a că *numărul tuturor permutărilor de gradul  $n$  este  $n!$* .

În mulțimea  $S_n$  distingem un element remarcabil și anume funcția identică  $1_A : A \rightarrow A$ , care poartă denumirea de *permutare identică, notată cu  $e$* .

Folosind notația (1) pentru permutări, atunci  $e$  are scrierea

$$e = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ 1 & 2 & 3 & \dots & n \end{pmatrix}.$$

*Exemplu.* 1) Dacă  $n = 1$ , atunci  $S_1$  are un singur element, acest element este permutarea identică (adică, funcția identică a mulțimii  $A = \{1\}$ ).

2) Dacă  $n = 2$ , atunci  $S_2$  are  $2! = 2$  elemente. Aceste elemente sunt permutările:

$$e = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \text{ (permutarea identică) și permutarea } \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

3) Dacă  $n = 3$ , atunci  $S_3$  are  $3! = 6$  elemente. Aceste elemente sunt permutările:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}.$$

2. **Produsul (componerea) permutărilor.** Fie  $\sigma$  și  $\tau$  două permutări de gradul  $n$ , adică  $\sigma \in S_n$ ,  $\tau \in S_n$ . Cum  $\sigma : A \rightarrow A$  și  $\tau : A \rightarrow A$  sunt funcții bijective ale mulțimii  $A$  pe ea însăși, are sens să vorbim de compunerea  $\sigma \circ \tau$  a acestor funcții, care este tot o funcție bijectivă (a se vedea manualul de Algebră, clasa a IX-a). Reamintim că  $\sigma \circ \tau : A \rightarrow A$  și este definită prin egalitatea:

$$(\sigma \circ \tau)(a) = \sigma(\tau(a)), \text{ oricare ar fi } a \in A.$$

Deci  $\sigma \circ \tau$  este o permutare de gradul  $n$ ; această permutare poartă denumirea de *produsul* (sau *componerea*) permutărilor  $\sigma$  și  $\tau$  (în această ordine). Se notează mai simplu  $\sigma\tau$ . Operația prin care din permutările  $\sigma$  și  $\tau$  obținem permutarea  $\sigma\tau$  poartă denumirea de *înmulțirea* (sau *componerea*) permutărilor. Folosind notația (1) pentru permutări, dacă

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ \sigma(1) & \sigma(2) & \dots & \sigma(n) \end{pmatrix} \text{ și } \tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ \tau(1) & \tau(2) & \dots & \tau(n) \end{pmatrix},$$

atunci produsul  $\sigma\tau$  se scrie astfel:

$$\sigma\tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ \sigma(\tau(1)) & \sigma(\tau(2)) & \dots & \sigma(\tau(n)) \end{pmatrix}. \quad (2)$$

Notăm  $\sigma^2 = \sigma\sigma$ ;  $\sigma^3 = \sigma^2\sigma$ ;  $\sigma^4 = \sigma^3\sigma$ ; ...;  $\sigma^{n+1} = \sigma^n\sigma$ ; ... .

*Observații.* 1) Trebuie observat că nu are sens să vorbim despre produsul a două permutări de grade diferite.

2) Cînd  $\sigma$  și  $\tau$  sunt două permutări de același grad, putem face atât produsul  $\sigma\tau$  cît și produsul  $\tau\sigma$ .

*Exemplu.* Să considerăm permutările de gradul 3:

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \text{ și } \tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}. \text{ Produsul } \sigma\tau \text{ este permutarea}$$

$$\sigma\tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix},$$

$$\text{iar } \tau\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Se observă că  $\sigma\tau \neq \tau\sigma$ .

### Proprietățile înmulțirii (componerii) permutărilor

Tinind cont de proprietățile componerii funcțiilor (a se vedea Algebra clasa a IX-a) avem următoarele proprietăți ale înmulțirii permutărilor:

1° *Înmulțirea permutărilor este asociativă*, adică oricare ar fi permutările  $\varphi, \psi, \theta$  din  $S_n$ , avem

$$\varphi(\psi\theta) = (\varphi\psi)\theta.$$

Această proprietate a înmulțirii ne permite să folosim scrierea:

$$\varphi(\psi\theta) = (\varphi\psi)\theta = \varphi\psi\theta.$$

2° *Element neutru.* Permutarea identică de gradul  $n$

$$e = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ 1 & 2 & \dots & n \end{pmatrix}$$

este element neutru pentru înmulțirea permutărilor, adică oricare ar fi  $\varphi \in S_n$  avem  $e\varphi = \varphi e = \varphi$ .

Cum orice funcție bijectivă este inversabilă (Algebra, clasa a IX-a), avem proprietatea

3° *Orice permutare are inversă*, adică oricare ar fi permutarea  $\varphi \in S_n$ , există o permutare  $\varphi^{-1} \in S_n$  astfel încât

$$\varphi\varphi^{-1} = \varphi^{-1}\varphi = e.$$

Permutarea  $\varphi^{-1}$  se numește *inversa permutării*  $\varphi$ .

*Exemplu.* Considerăm permutarea  $\varphi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ . Inversa permutării  $\varphi$  este permutarea  $\varphi^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 4 & 2 \end{pmatrix}$ .

În exemplul pe care l-am dat mai înainte s-a arătat că dacă  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$  și  $\tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$ , atunci  $\sigma\tau \neq \tau\sigma$ .

*Observație.* Dacă  $\varphi$  și  $\psi$  sunt din  $S_n$  în general  $\varphi\psi \neq \psi\varphi$ , adică înmulțirea permutărilor nu este comutativă.

3. *Transpoziții.* Fie  $i, j \in A = \{1, 2, \dots, n\}$ ,  $i \neq j$ . Definim funcția  $\tau_{ij} : A \rightarrow A$  prin egalitatea

$$\tau_{ij}(k) = \begin{cases} j & \text{dacă } k = i, \\ i & \text{dacă } k = j, \\ k & \text{dacă } k \neq i, j. \end{cases} \quad (3)$$

Se vede că  $\tau_{ij}$  este o funcție bijectivă, deci o permutare de gradul  $n$ . O astfel de permutare se numește *transpoziție* și se notează simplu  $\tau_{ij} = (ij)$ . Folosind scrierea (1) a permutărilor:

$$\tau_{ij} = (ij) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & i & \dots & k & \dots & j & \dots & n \\ 1 & 2 & \dots & j & \dots & k & \dots & i & \dots & n \end{pmatrix}.$$

Se vede că  $\tau_{ij}$  permute efectiv numai numerele  $i$  și  $j$ .

Să calculăm  $\tau_{ij}^2$ ; dacă  $k \neq i, j$ , atunci  $\tau_{ij}^2(k) = \tau_{ij}(\tau_{ij}(k)) = \tau_{ij}(k) = k$ ; dacă  $k = i$ , atunci  $\tau_{ij}^2(i) = \tau_{ij}(\tau_{ij}(i)) = \tau_{ij}(j) = i$ , iar dacă  $k = j$  avem  $\tau_{ij}^2(j) = \tau_{ij}(\tau_{ij}(j)) = \tau_{ij}(i) = j$ . Deci  $\tau_{ij}^2(k) = k$  oricare ar fi  $k \in \{1, 2, \dots, n\}$ . Deci  $\tau_{ij}^2 = e$ . De aici obținem că  $\tau_{ij}^{-1} = \tau_{ij}$ . Deci transpoziția de gradul  $n$ ,  $\tau_{ij} = (ij)$  are următoarele proprietăți:

- a)  $(ij) = (ji)$ ,
- b)  $(ij)^{-1} = (ij)$ ,
- c)  $(ij)^2 = e$ .

Din proprietatea a) rezultă că numărul tuturor transpozițiilor de gradul  $n$  este egal cu numărul perechilor ordonate  $(i, j)$  cu  $1 \leq i < j \leq n$ , care este egal cu  $C_n^2$ . Deci:

*Numărul tuturor transpozițiilor de gradul  $n$  este egal cu  $C_n^2$ .*

*Exemplu.* 1) Transpozițiiile de gradul 3 sunt următoarele: (12); (13); (23).

2) Transpozițiiile de gradul 4 sunt următoarele: (12); (13); (14); (23); (24); (34).

**4. Inversiunile unei permutări. Signatura (semnul) unei permutări.** Fie  $A = \{1, 2, \dots, n\}$ . Definim submulțimea  $M$  a produsului cartezian  $A^2 = A \times A$  ca fiind:  $M = \{(i, j) \mid 1 \leq i < j \leq n\}$ . Dacă  $\sigma \in S_n$  este o permutare de gradul  $n$ , o pereche ordonată  $(i, j) \in M$  se numește *inversiune* a permutării  $\sigma$  dacă  $\sigma(j) < \sigma(i)$ . Vom nota cu  $m(\sigma)$  numărul tuturor inversiunilor permutării  $\sigma$ . Se observă că  $m(\sigma)$  este cel mult egal cu numărul elementelor mulțimii  $M$ , care este egal cu  $C_n^2$ . Deci

$$0 \leq m(\sigma) \leq C_n^2 = \frac{n(n-1)}{2}.$$

Numărul  $\epsilon(\sigma) = (-1)^{m(\sigma)}$  se numește *signatura (semnul) permutării*  $\sigma$ . Se observă că signatura unei permutări este  $+1$  sau  $-1$ . Permutarea  $\sigma$  se zice *pară*, respectiv *impară*, dacă  $\epsilon(\sigma) = +1$ , respectiv  $\epsilon(\sigma) = -1$ .

*Exemplu.* 1) Fie permutarea  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ . Numărul de inversiuni ale acestei permutări este  $m(\sigma) = 3$  și deci signatura permutării  $\sigma$  este  $\epsilon(\sigma) = (-1)^3 = -1$ , adică  $\sigma$  este impară.

2) Fie permutarea  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 4 & 5 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ . Numărul de inversiuni ale acestei permutări este  $m(\sigma) = 6$  și deci  $\epsilon(\sigma) = (-1)^6 = +1$ , adică permutarea  $\sigma$  este pară.

3) Dacă  $e$  este permutarea identică (de gradul  $n$ ), atunci  $m(e) = 0$  și deci  $\epsilon(e) = +1$ , adică  $e$  este o permutare pară.

**Teorema 1.** Dacă  $\tau_{ij} = (ij)$  ( $i < j$ ) este o transpoziție de gradul  $n$ , atunci  $\epsilon(\tau_{ij}) = -1$ . Cu alte cuvinte, orice transpoziție este impară.

**Demonstrație.** Fie  $k \in \{1, 2, \dots, n\}$ . Dacă  $k < i$  atunci, deoarece  $\tau_{ij}(k) = k$  și  $\tau_{ij}(i) = j$ , rezultă  $\tau_{ij}(k) < \tau_{ij}(i)$  și deci perechea  $(k, i)$  nu este o inversiune a lui  $\tau_{ij}$ . Analog, dacă  $j < k$ , rezultă că perechea  $(j, k)$  nu este o inversiune a permutării  $\tau_{ij}$ .

Presupunem acum că  $i < k < j$ . Cum  $\tau_{ij}(i) = j$  și  $\tau_{ij}(k) = k$ , atunci  $\tau_{ij}(k) < \tau_{ij}(i)$  și deci perechea  $(i, k)$  este o inversiune a permutării  $\tau_{ij}$ . Analog, cum  $\tau_{ij}(j) = i$ , atunci  $\tau_{ij}(j) < \tau_{ij}(k)$  și deci perechea  $(k, j)$  este o inversiune a lui  $\tau_{ij}$ . Deci toate perechile  $(i, k)$  și  $(k, j)$  la care se mai adaugă și perechea  $(i, j)$  sint toate inversiunile permutării  $\tau_{ij}$ . În concluzie, numărul total de inversiuni ale lui  $\tau_{ij}$  este

$$m(\tau_{ij}) = 2(j - i - 1) + 1 = 2(j - i) - 1.$$

Cum  $m(\tau_{ii})$  este un număr impar, atunci  $\epsilon(\tau_{ii}) = -1$ .

**Teorema 2.** Dacă  $\sigma \in S_n$  este o permutare de gradul  $n$ , atunci are loc egalitatea:

$$\epsilon(\sigma) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} \frac{\sigma(i) - \sigma(j)}{i - j}. \quad (4)$$

**Demonstrație.** Produsul  $\prod_{1 \leq i < j \leq n} \frac{\sigma(i) - \sigma(j)}{i - j}$  (5) are  $C_n^2$  factori. Să considerăm

factorul  $\frac{\sigma(i) - \sigma(j)}{i - j}$  ( $i < j$ ). Dacă notăm  $\sigma(i) = l$  și  $\sigma(j) = m$ , atunci  $l \neq m$  și  $l, m$  aparțin mulțimii  $\{1, 2, \dots, n\}$ . Înseamnă că  $\sigma(i) - \sigma(j) = l - m$  se simplifică cu numitorul din factorul  $\frac{\sigma(l) - \sigma(m)}{l - m}$  dacă  $l < m$ , sau cu numitorul din factorul  $\frac{\sigma(m) - \sigma(l)}{m - l}$  dacă  $m < l$ . Prin simplificare obținem  $-1$  dacă  $(i, j)$  este o inversiune și  $+1$ , în caz contrar. Cum orice numărător din produsul (5) se regăsește ca numitor în alt factor cu semnul  $+$  sau  $-$ , atunci produsul (5) după simplificare va fi un produs de  $(+1)$  și de  $(-1)$ ; numărul de  $(-1)$  va fi egal cu numărul de inversiuni ale permutării  $\sigma$ . În concluzie produsul (5) va fi egal cu  $\epsilon(\sigma)$ , adică egalitatea (4).

**Teorema 3.** Dacă  $\sigma$  și  $\tau$  sunt permutări din  $S_n$ , atunci

$$\epsilon(\sigma\tau) = \epsilon(\sigma)\epsilon(\tau)$$

(adică signatura produsului a două permutări este egală cu produsul signaturilor celor două permutări).

**Demonstrație.** Din teorema 2 avem

$$\begin{aligned} \epsilon(\sigma\tau) &= \prod_{1 \leq i < j \leq n} \frac{(\sigma\tau)(i) - (\sigma\tau)(j)}{i - j} = \prod_{1 \leq i < j \leq n} \frac{\sigma(\tau(i)) - \sigma(\tau(j))}{i - j} = \\ &= \prod_{1 \leq i < j \leq n} \frac{\sigma(\tau(i)) - \sigma(\tau(j))}{\tau(i) - \tau(j)} \cdot \prod_{1 \leq i < j \leq n} \frac{\tau(i) - \tau(j)}{i - j}. \end{aligned}$$

Exact ca în teorema 2 se poate arăta că  $\prod_{1 \leq i < j \leq n} \frac{\sigma(\tau(i)) - \sigma(\tau(j))}{\tau(i) - \tau(j)}$  este egal cu signatura permutării  $\sigma$ . Deci  $\epsilon(\sigma\tau) = \epsilon(\sigma)\epsilon(\tau)$ .

Textul prevăzut cu o bară verticală în marginea paginii este facultativ.

*Consecință 1.* Permutarea  $\sigma\tau$  este pară (respectiv impară) dacă ambele permutări  $\sigma$  și  $\tau$  au același semn (respectiv semne contrare).

În particular, permutările  $\sigma$  și  $\sigma^{-1}$  au același semn.

5. Deseconomarea unei permutări în produs de transpoziții.

*Teorema 4.* Orice permutare din  $S_n$  ( $n \geq 2$ ) este un produs de transpoziții.

*Demonstrație.* Să notăm cu  $t$  numărul elementelor  $i \in \{1, 2, \dots, n\}$  pentru care  $\sigma(i) \neq i$ . Vom proceda prin inducție după  $t$ . Dacă  $t = 0$ , atunci  $\sigma$  este permutarea identică  $e$ . Dar cum  $e = (1 2)(1 2)$ , în acest caz afirmația este demonstrată. Presupunem că  $t \geq 1$  și că afirmația este adeverată pentru  $1, 2, \dots, t - 1$ . Cum  $t \geq 1$ , există un număr  $i_1$ ,  $1 \leq i_1 \leq n$  astfel încât  $\sigma(i_1) = i_2$  și  $i_1 \neq i_2$ . Considerăm permutarea  $\sigma' = \tau\sigma$  unde  $\tau = (i_1 i_2)$ . Se vede că dacă  $\sigma(j) = j$ , atunci  $j \neq i_1$  și  $j \neq i_2$ . În acest caz  $\sigma'(j) = \tau(\sigma(j)) = \tau(j) = j$ . Dacă  $j = i_1$ , avem  $\sigma'(i_1) = \tau(\sigma(i_1)) = \tau(i_2) = i_1$ . Deci există cel mult  $t - 1$  numere  $j$  cuprinse între  $1$  și  $n$  pentru care  $\sigma'(j) \neq j$ . Din ipoteza de inducție rezultă că  $\sigma'$  este un produs de transpoziții,  $\sigma' = \tau_1 \tau_2 \dots \tau_k$  sau  $\tau\sigma = \tau_1 \tau_2 \dots \tau_k$ . Înmulțind la stânga cu  $\tau$  obținem că  $\tau^2\sigma = \tau\tau_1 \tau_2 \dots \tau_k$ . Cum  $\tau^2 = e$ , atunci  $\sigma = \tau\tau_1 \dots \tau_k$ .

*Exemplu.* Fie permutarea  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 5 & 1 & 2 & 4 \end{pmatrix}$  și să scriem ca produs de transpoziții.

Cum  $\sigma(1) = 3$ , atunci  $\sigma(1) \neq 1$  și considerăm transpoziția  $\tau_1 = (1 3)$

$$\text{Facem produsul } \sigma' = \tau_1 \sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 2 & 1 & 4 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 5 & 1 & 2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 5 & 3 & 2 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$\text{Cum } \sigma'(2) = 5, \text{ atunci } \sigma'(2) \neq 2 \text{ și considerăm transpoziția } \tau_2 = (2 5). \text{ Facem produsul } \sigma'' = \tau_2 \sigma' = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 5 & 3 & 4 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 5 & 3 & 2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 2 & 3 & 5 & 4 \end{pmatrix} = (45).$$

Deci  $(45) = \tau_2 \sigma' = \tau_2 \tau_1 \sigma = (2 5)(1 3)\sigma$ , de unde obținem că  $\sigma = (1 3)(2 5)(45)$ . (Pentru obținerea lui  $\sigma$  am înmulțit egalitatea  $(45) = (2 5)(1 3)\sigma$ , la stânga, cu produsul  $(1 3)(2 5)$ .)

*Consecință 2.* Orice permutare pară (respectiv impară) este un produs al unui număr par (respectiv impar) de transpoziții.

*Demonstrație.* Fie  $\sigma \in S_n$  și  $\sigma = \tau_1 \tau_2 \dots \tau_n$  o descompunere a lui  $\sigma$  în produs de transpoziții. Din teorema 3 avem că  $\varepsilon(\sigma) = \varepsilon(\tau_1) \varepsilon(\tau_2) \dots \varepsilon(\tau_n)$ . Din teorema 1 obținem că  $\varepsilon(\sigma) = (-1)^n$ . Dacă  $\varepsilon(\sigma) = +1$ , atunci  $n$  este par; dacă  $\varepsilon(\sigma) = -1$ , atunci  $n$  este impar.

Vom nota cu  $A_n$  mulțimea permutărilor pare de gradul  $n$ . Din consecință 1 rezultă că dacă  $\sigma, \tau \in A_n$ , atunci  $\sigma\tau \in A_n$  și  $\sigma^{-1} \in A_n$ . În plus,  $A_n$  conține permutarea identică  $e$ .

*Consecință 3.*  $A_n$  are  $\frac{n!}{2}$  elemente.

*Demonstrație.* Să notăm cu  $I_n$  permutările impare de gradul  $n$ . Fie  $\tau_0$  o transpoziție de gradul  $n$ , fixată. Deci putem defini funcția  $f: A_n \rightarrow I_n$ ,  $f(\sigma) = \sigma\tau_0$ . Funcția  $f$  este bijectivă. Într-adevăr dacă  $f(\sigma) = f(\sigma')$ , atunci  $\sigma\tau_0 = \sigma'\tau_0$ , de unde  $(\sigma\tau_0)\tau_0^{-1} = (\sigma'\tau_0)\tau_0^{-1}$  și deci  $\sigma = \sigma'$ . Deci  $f$  este injectivă. Fie  $\tau \in I_n$ ; din consecință 1, rezultă că  $\tau\tau_0 \in A_n$ . Darse vede că  $f(\tau\tau_0) = (\tau\tau_0)\tau_0 = \tau\tau_0^2 = \tau$  și deci  $f$  este surjectivă. În concluzie,  $f$  este bijectivă. Deci  $A_n$  și  $I_n$  au același număr de elemente. Cum  $S_n = A_n \cup I_n$  și  $A_n \cap I_n = \emptyset$  deducem că  $A_n$  și  $I_n$  au fiecare  $\frac{n!}{2}$  elemente.

## Exerciții

- Fie permutările  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 1 & 3 \end{pmatrix}$  și  $\tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ . Să se calculeze  $\sigma\tau$  și  $\tau\sigma$ .
- Fie permutarea  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ . Să se calculeze puterile  $\sigma$ ,  $\sigma^2$ ,  $\sigma^3$ , ... . Să se determine cel mai mic număr natural  $k > 0$  pentru care  $\sigma^k = e$ .
- Fie  $\sigma \in S_n$ . Să se arate că există un număr natural  $p > 0$  astfel încât  $\sigma^p = e$ .
- Fie permutările  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 1 & 2 & 4 & 5 \end{pmatrix}$ ,  $\tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 2 & 3 & 5 & 4 \end{pmatrix}$ . Să se arate că  $\sigma\tau = \tau\sigma$ .
- Să se determine numărul de inversiuni și signatura pentru fiecare dintre permutările următoare:  
 $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 1 & 3 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 5 & 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 6 & 5 & 4 & 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 6 & 4 & 5 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ .
- Să se scrie toate transpozițiile de gradul 4.
- Fie  $H \subset S_n$ ,  $H \neq \emptyset$  și având proprietatea că oricare ar fi  $\sigma, \tau \in H$ , atunci  $\sigma\tau \in H$ . Să se arate că  $H$  conține permutarea identică de gradul  $n$  și dacă  $\sigma \in H$ , atunci și  $\sigma^{-1} \in H$ .
- Fie permutarea  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 1 & 2 & 5 & 4 \end{pmatrix}$ . Să se scrie  $\sigma$  ca produs de transpoziții. Aceeași problemă pentru permutarea  $\tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 6 & 4 & 5 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ .
- Să se determine permutarea  $\sigma \in S_n$  care are numărul maxim de inversiuni.
- Fie permutarea  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 1 & 2 & 7 & 4 & i & 5 & 6 & j & 9 \end{pmatrix}$ . Să se determine  $i$  și  $j$  astfel încât  $\sigma$  să fie o permutare pară. Există  $i$  și  $j$  astfel încât  $\sigma$  să fie impară?
- Fie permutarea  $\sigma \in S_{2n}$   

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & \dots & n & n+1 & n+2 & \dots & 2n \\ 1 & 3 & 5 & 7 & \dots & 2n-1 & 2 & 4 & \dots & 2n \end{pmatrix}$$
.  
Să se determine numărul inversiunilor permutării  $\sigma$ .  
Să se determine  $n$  astfel încât  $\sigma$  să fie pară (respectiv impară).
- Fie permutarea  $\sigma \in S_{2n}$   

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & \dots & n & n+1 & n+2 & n+3 & \dots & 2n \\ 2 & 4 & 6 & 8 & \dots & 2n & 1 & 3 & 5 & \dots & 2n-1 \end{pmatrix}$$
.  
Să se determine numărul inversiunilor permutării  $\sigma$ .
- Fie  $\sigma \in S_n$  ( $n \geq 3$ ) dacă  $\sigma\varphi = \varphi\sigma$  oricare ar fi  $\varphi \in S_n$ , să se arate că  $\sigma = e$ .

## CAPITOLUL II

### Matrice

Considerăm un sistem de  $m$  ecuații liniare cu  $n$  necunoscute:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m, \end{cases} \quad (1)$$

unde  $a_{ij}$  ( $1 \leq i \leq m$ ,  $1 \leq j \leq n$ ) și  $b_1, b_2, \dots, b_m$  sunt numere (reale sau complexe). Numerele  $a_{ij}$  ( $1 \leq i \leq m$ ,  $1 \leq j \leq n$ ) poartă denumirea de coeficienți ai necunoscutelor, iar numerele  $b_1, b_2, \dots, b_m$  se numesc termeni liberi.

A rezolva sistemul (1) înseamnă a determina toate sistemele ordonate de numere  $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$  astfel încit înlocuind în sistem necunoscutele  $x_1, x_2, \dots, x_n$  respectiv cu numerele  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  fiecare dintre ecuațiile sistemului este verificată. Se știe că un astfel de sistem pentru cazul  $m = n = 2$  sau  $m = n = 3$  se rezolvă folosind metoda reducerii sau metoda substituției. Cum practica impune rezolvarea unor sisteme (1) care au un număr mare de ecuații și necunoscute, metodele învățate în clasele anterioare sunt, în general, ineficiente. Din aceste motive se impune un studiu mai atent al sistemelor, de ecuații liniare. În acest studiu un rol important îl au următoarele două tablouri:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}; \quad \bar{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix}.$$

Primul tablou, respectiv al doilea, se numește *matricea*, respectiv *matricea extinsă* a sistemului (1). În capitolul IV se va vedea clar importanța acestor două matrice în studiul sistemelor de ecuații liniare.

În cele ce urmează vom face un studiu sistematic al matricelor, al operațiilor cu matrice etc.

Un alt motiv care a impus introducerea noțiunii de matrice și a calculului cu matrice a fost „algebrizarea noțiunii de transformare geometrică“. Mai precis, unei transformări geometrice i se asociază o matrice, reducând astfel studiul transformărilor geometrice la studiul unor matrice de un anumit tip.

Manualul de față nu ne permite să prezentăm acest aspect al folosirii calculului matriceal.

**1. Notiunea de matrice.** Vom nota cu  $\mathbb{C}$ , aşa cum am obisnuit, multimea numerelor complexe.

Fie  $M = \{1, 2, \dots, m\}$ ,  $N = \{1, 2, \dots, n\}$  multimea primelor  $m$ , respectiv  $n$ , numere naturale nenule. Vom numi *matrice de tipul  $(m, n)$*  o funcție  $A : M \times N \rightarrow \mathbb{C}$ . Dacă notăm  $A(i, j) = a_{ij} \in \mathbb{C}$ ,  $i \in M$ ,  $j \in N$ , vom nota pe  $A$  sub forma

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \quad (1)$$

adică printr-un tablou cu  $m$  linii și  $n$  coloane ce cuprinde valorile funcției  $A$ . Datorită notației (1), în loc de matrice de tipul  $(m, n)$  se mai spune *matrice cu  $m$  linii și  $n$  coloane*. Numerele  $a_{ij}$  se numesc *elementele matricei  $A$* . De multe ori pentru matricea  $A$  se mai folosește notarea prescurtată:

$$A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}} \text{ sau } A = (a_{ij})_{\substack{i=1,2,\dots,m \\ j=1,2,\dots,n}}$$

Se observă că o matrice de tipul  $(m, n)$  are  $mn$  elemente.

*Cazuri particulare:* I) Dacă  $n = 1$ , o matrice de tipul  $(m, 1)$  se numește *matrice coloană* și este de forma

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix}.$$

II) Dacă  $m = 1$ , o matrice de tipul  $(1, n)$  se numește *matrice-linie* și este de forma

$$A = (a_{11} \ a_{12} \ \dots \ a_{1n}).$$

III) Dacă  $m = n$ , o matrice de tipul  $(n, n)$  se numește *matrice pătratică de ordinul  $n$* .

Dacă

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

este o matrice pătratică de ordinul  $n$ , sistemul ordonat de elemente  $(a_{11}, a_{22}, a_{33}, \dots, a_{nn})$  se numește *diagonala principală* a matricei  $A$ , iar sistemul ordonat de elemente  $(a_{1n}, a_{2n-1}, \dots, a_{n1})$  se numește *diagonala secundară* a matricei.

Vom nota cu  $\mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{C})$  mulțimea tuturor matricelor de tipul  $(m, n)$  având elementele numere complexe. În cazul că  $m = n$ , vom nota în loc de  $\mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{C})$ , mai simplu  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . ( $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  este mulțimea matricelor pătratice de ordinul  $n$ .) Elementele mulțimii  $\mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{C})$  le vom nota cu litere mari ale alfabetului latin:  $A, B, C, \dots$  sau  $A', B', C', \dots$

În mulțimea  $\mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{C})$  distingem cîteva submulțimi importante, și anume:  $\mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$ , care reprezintă mulțimea matricelor de tip  $(m, n)$  cu elemente numere reale;  $\mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{Q})$ , care reprezintă mulțimea matricelor de tip  $(m, n)$  cu elemente numere raționale;  $\mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{Z})$ , care reprezintă mulțimea matricelor de tip  $(m, n)$  cu elemente numere întregi.

Este clar că avem inclusiunile:

$$\mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{Z}) \subset \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{Q}) \subset \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R}) \subset \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{C}).$$

*Exemplu.* 1) Matricea  $A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$  este o matrice de tipul  $(2, 3)$  cu elemente numere întregi; deci  $A \in \mathcal{M}_{2,3}(\mathbb{Z})$ . Elementele acestei matrice sunt:  $a_{11} = -1$ ;  $a_{12} = 0$ ;  $a_{13} = 2$ ;  $a_{21} = -1$ ;  $a_{22} = 1$ ;  $a_{23} = 3$ .

2) Matricea  $B = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \\ -\frac{1}{2} & 1 & -2 \end{pmatrix}$  este o matrice pătratică de ordinul 3 cu elemente numere raționale; deci  $B \in \mathcal{M}_3(\mathbb{Q})$ .

*Observație.* Uneori pentru o matrice  $A$  de tipul  $(m, n)$  se mai folosește și notația:

$$A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{vmatrix},$$

unde  $a_{ij}$  ( $i = 1, 2, \dots, m$ ;  $j = 1, 2, \dots, n$ ) sunt elementele matricei.

*Egalitatea matricelor.* Fie  $A$  și  $B$  două matrice de tipul  $(m, n)$  adică  $A, B \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{C})$ . Cum  $A$  și  $B$  sunt funcții  $A : M \times N \rightarrow \mathbb{C}$  și  $B : M \times N \rightarrow \mathbb{C}$ , matricele  $A$  și  $B$  sunt egale dacă și numai dacă sunt egale ca funcții. Deci  $A = B$  dacă și numai dacă oricare ar fi  $i \in M$  și  $j \in N$ ,  $A(i, j) = B(i, j)$ .

Folosind notația (1) și presupunând că

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \text{ și } B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{m1} & b_{m2} & \dots & b_{mn} \end{pmatrix}$$

atunci  $A = B$  dacă și numai dacă  $a_{ij} = b_{ij}$ , oricare ar fi  $i = 1, 2, \dots, m$  și  $j = 1, 2, \dots, n$ .

**2. Operații cu matrice.** 1) *Adunarea matricelor.* Fie  $A$  și  $B$  două matrice de tipul  $(m, n)$ , adică  $A, B \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{C})$ . Presupunem că

$$A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}} \text{ și } B = (b_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}}.$$

Definim matricea  $C = (c_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}}$  ale cărei elemente sunt date de egalitățile  $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$ , oricare ar fi  $i = 1, 2, \dots, m$  și  $j = 1, 2, \dots, n$ . Matricea  $C$  se numește suma dintre matricele  $A$  și  $B$  și se notează  $C = A + B$ .

Operația prin care oricărora două elemente  $A, B$  din  $M_{m,n}(\mathbb{C})$  li se asociază suma lor se numește *adunare*.

*Exemplu.* 1) Dacă  $A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 3 & 4 \\ -2 & 1 & -3 & -4 \end{pmatrix}$  și  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & -2 \\ 2 & -1 & 3 & 4 \end{pmatrix}$ , atunci suma lor

$$\text{este } A + B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

2) Dacă  $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 1 \\ 1 & -3 \end{pmatrix}$  și  $B = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ , atunci suma lor este

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

*Observație.* Are sens să vorbim de suma a două matrice numai dacă ele sunt de același tip.

### Proprietățile adunării matricelor

1° *Adunarea este comutativă*, adică oricare ar fi  $A, B \in M_{m,n}(\mathbb{C})$  avem  $A + B = B + A$ .

Într-adevăr, dacă  $A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}}$ ,  $B = (b_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}}$

$$\text{atunci } A + B = (a_{ij} + b_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}} \text{ și } B + A = (b_{ij} + a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}}.$$

Cum adunarea numerelor complexe este comutativă, avem  $a_{ij} + b_{ij} = b_{ij} + a_{ij}$ , oricare ar fi  $i = 1, 2, \dots, m$  și  $j = 1, 2, \dots, n$ . Deci  $A + B = B + A$ .

2° *Adunarea este asociativă*, adică oricare ar fi  $A, B$  și  $C$  din  $M_{m,n}(\mathbb{C})$  avem  $(A + B) + C = A + (B + C)$ .

Într-adevăr, dacă  $A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}}$ ,  $B = (b_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}}$ ,  $C = (c_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}}$ , atunci  $A + B + C = (a_{ij} + b_{ij} + c_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}}$

și deci  $(A + B) + C = ((a_{ij} + b_{ij}) + c_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}}$ . Analog,

obținem că  $A + (B + C) = (a_{ij} + (b_{ij} + c_{ij}))_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}}$ . Cum operația de adunare a

numerelor complexe este asociativă, avem  $(a_{ij} + b_{ij}) + c_{ij} = a_{ij} + (b_{ij} + c_{ij})$  pentru orice  $i = 1, 2, \dots, m$ ;  $j = 1, 2, \dots, n$ . Deci  $(A + B) + C = A + (B + C)$ .

3° *Element neutru*. Matricea de tipul  $(m, n)$  ale cărei elemente sunt toate egale cu 0 se notează  $0_{m,n}$  și se numește *matricea zero*. Matricea  $0_{m,n}$  este element neutru pentru adunarea matricelor, în sensul că oricare ar fi  $A \in M_{m,n}(\mathbb{C})$  avem

$$A + 0_{m,n} = 0_{m,n} + A = A.$$

Verificarea acestei proprietăți este evidentă.

4° *Orice matrice are un opus*, adică oricare ar fi  $A \in M_{m,n}(\mathbb{C})$ , există o matrice notată cu  $-A$ , astfel încât

$$A + (-A) = (-A) + A = 0_{m,n}.$$

Intr-adevăr, dacă  $A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}}$ , atunci  $-A = (-a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}}$  deoarece  $A + (-A) = (a_{ij} + (-a_{ij}))_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}} = (0_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}} = 0_{m,n}$ . Conform proprietății 1° avem și  $(-A) + A = 0_{m,n}$ .

*Exemplu.* Fie  $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 & -4 \\ 0 & -5 & 1 & -2 \end{pmatrix}$ ; atunci  $-A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 & 4 \\ 0 & 5 & -1 & 2 \end{pmatrix}$ .

*Observație.* Dacă  $A$  și  $B$  sunt din  $\mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{C})$ , suma  $A + (-B)$  se notează simplu  $A - B$  și se numește diferență dintre  $A$  și  $B$ . Operația prin care oricărora două matrice  $A$  și  $B$  li se asociază diferența lor se numește scădere.

De exemplu, dacă  $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & -3 \\ 0 & -2 & -5 \end{pmatrix}$  și  $B = \begin{pmatrix} -1 & 1 & -4 \\ -2 & -3 & -2 \end{pmatrix}$ , atunci  $A - B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & -3 \end{pmatrix}$ .

2) *Înmulțirea matricelor.* Fie  $A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}}$  o matrice de tipul  $(m, n)$  și  $B = (b_{jk})_{\substack{1 \leq j \leq n \\ 1 \leq k \leq p}}$  o matrice de tipul  $(n, p)$ . Definim matricea  $C = (c_{ik})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq k \leq p}}$  de tipul  $(m, p)$  ale cărei elemente sint date de egalitățile:

$$c_{ik} = a_{i1}b_{1k} + a_{i2}b_{2k} + \dots + a_{in}b_{nk} = \sum_{j=1}^n a_{ij}b_{jk} \quad (1)$$

oricare ar fi  $i = 1, 2, \dots, m$  și  $k = 1, 2, \dots, p$ .

Matricea  $C$  se numește *produsul* dintre  $A$  și  $B$  (în această ordine) și se notează  $C = AB$ . Operația prin care oricărui element  $A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{C})$  și oricărui element  $B \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{C})$  se asociază produsul lor se numește *înmulțire*.

Așadar, pentru a obține elementul din matricea  $AB$  de pe linia  $i$  și coloana  $k$  se face suma produselor elementelor corespunzătoare de pe linia  $i$  a matricei  $A$  cu cele de pe coloana  $k$  a matricei  $B$ . Mai pe scurt, se spune că „se înmulțesc liniile cu coloanele“. Să explicităm mai pe larg modul cum se înmulțesc două matrice. Fie

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}; \quad B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1p} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2p} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{n1} & b_{n2} & \dots & b_{np} \end{pmatrix}.$$

Dacă

$$C = \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & \dots & c_{1p} \\ c_{21} & c_{22} & \dots & c_{2p} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ c_{m1} & c_{m2} & \dots & c_{mp} \end{pmatrix}$$

este produsul lor, atunci

$$\begin{aligned} c_{11} &= a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} + \dots + a_{1n}b_{n1}; \\ c_{12} &= a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} + \dots + a_{1n}b_{n2}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} c_{1p} &= a_{11}b_{1p} + a_{12}b_{2p} + \dots + a_{1n}b_{np}; \\ c_{21} &= a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} + \dots + a_{2n}b_{n1}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} c_{2p} &= a_{21}b_{1p} + a_{22}b_{2p} + \dots + a_{2n}b_{np}; \\ c_{mp} &= a_{m1}b_{1p} + a_{m2}b_{2p} + \dots + a_{mn}b_{np}. \end{aligned}$$

Să facem cîteva observații necesare înțelegerei înmulțirii matricelor:

- 1) Trebuie să reținem că are sens să vorbim de produsul matricei  $A$  cu matricea  $B$  (în această ordine) numai dacă numărul de coloane ale lui  $A$  este egal cu numărul de linii ale lui  $B$ .
- 2) Trebuie să subliniem că înmulțirea matricelor nu este în general o operație definită pe mulțimea tuturor matricelor, aşa cum rezultă și din observația 1); ea este asemănătoare compunerii funcțiilor.
- 3) Dacă  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  și  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ , atunci are sens să facem produsul  $AB \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  și în acest caz înmulțirea matricelor este o operație definită pe mulțimea  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  a matricelor. Trebuie să observăm că în cazul matricelor pătratice (de ordinul  $n$ ) are sens să facem atât produsul  $AB$  cât și produsul  $BA$ .
- 4) Se pune întrebarea de ce definim produsul matricelor  $A$  și  $B$  înmulțind liniile lui  $A$  cu coloanele lui  $B$ . Această definiție, care la prima vedere pare arbitrară, are de fapt justificări profunde, care sunt greu de explicat la nivelul clasei a XI-a. Totuși, vom spune în mare cum stau lucrurile: fiecarei transformări geometrice i se asociază o matrice. Matricea asociată compunerii a două transformări geometrice este exact produsul matricelor asociate fiecărei transformări în parte.

*Exemplu.* 1) Fie  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 4 & -3 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ .

Cum  $A$  este de tipul  $(2, 3)$  și  $B$  este de tipul  $(3, 2)$ , are sens să facem produsul lor, care va fi o matrice de tipul  $(2, 2)$ . Să presupunem că  $C = AB$ , deci  $C$  este de formă  $\begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{pmatrix}$ , unde

$$c_{11} = 1 \cdot 1 + (-1) \cdot 0 + 2 \cdot (-1) = -1; \quad c_{12} = 1 \cdot 4 + (-1) \cdot 0 + 2 \cdot 1 = 6;$$

$$c_{21} = 0 \cdot 1 + 4 \cdot 0 + (-3)(-1) = 3; \quad c_{22} = 0 \cdot 4 + 4 \cdot 0 + (-3) \cdot 1 = -3.$$

$$\text{Deci } AB = \begin{pmatrix} -1 & 6 \\ 3 & -3 \end{pmatrix}.$$

2) Fie  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix}$ .

Cum  $A$  este de tipul  $(2, 2)$  și  $B$  este de tipul  $(2, 3)$ , are sens să facem produsul  $AB$ , care va fi o matrice de tipul  $(2, 3)$ . Să presupunem că produsul este de

formă  $C = \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} \end{pmatrix}$ . Atunci

$$c_{11} = 1 \cdot 1 + (-1) \cdot 2 = -1; \quad c_{12} = 1 \cdot (-1) + (-1)(-2) = 1; \quad c_{13} = 1 \cdot 0 + (-1) \cdot 1 = -1;$$

$$c_{21} = 2 \cdot 1 + 3 \cdot 2 = 8; \quad c_{22} = 2 \cdot (-1) + 3 \cdot (-2) = -8;$$

$$c_{23} = 2 \cdot 0 + 3 \cdot 1 = 3.$$

Deci

$$AB = \begin{pmatrix} -1 & 1 & -1 \\ 8 & -8 & 3 \end{pmatrix}.$$

### Proprietățile înmulțirii matricelor

1° Înmulțirea este asociativă în sensul următor: dacă  $A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{C})$ ,  $B \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{C})$  și  $C \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{C})$ , atunci are loc egalitatea

$$(AB)C = A(BC).$$

Să observăm mai întii că are sens să facem produsele  $(AB)C$  și  $A(BC)$ .

Fie  $A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}} ; B = (b_{jk})_{\substack{1 \leq j \leq n \\ 1 \leq k \leq p}} ; C = (c_{kl})_{\substack{1 \leq k \leq p \\ 1 \leq l \leq q}}$

Să notăm  $AB = (d_{ik})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq k \leq p}}$  care este o matrice de tipul  $(m, p)$  și  $(AB)C = (e_{il})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq l \leq q}}$

care este o matrice de tipul  $(m, q)$ . Atunci  $d_{ik} = \sum_{j=1}^n a_{ij}b_{jk}$  și  $e_{il} = \sum_{k=1}^p d_{ik}c_{kl}$ . Deci

$$e_{il} = \sum_{k=1}^p \left( \sum_{j=1}^n a_{ij}b_{jk} \right) c_{kl} = \sum_{k=1}^p \sum_{j=1}^n a_{ij}b_{jk}c_{kl}.$$

Fie  $BC = (d'_{jl})_{\substack{1 \leq j \leq n \\ 1 \leq l \leq q}}$  și  $A(BC) = (e'_{il})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq l \leq q}}$ .

Atunci  $d'_{jl} = \sum_{k=1}^p b_{jk}c_{kl}$  și  $e'_{il} = \sum_{j=1}^n a_{ij}d'_{jl}$ .

$$\text{Deci } e'_{il} = \sum_{j=1}^n a_{ij} \sum_{k=1}^p b_{jk}c_{kl} = \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^p a_{ij}b_{jk}c_{kl} = \sum_{k=1}^p \sum_{j=1}^n a_{ij}b_{jk}c_{kl}.$$

Să observăm că  $e_{il} = e'_{il}$ , oricare ar fi  $i = 1, 2, \dots, m$ ;  $l = 1, 2, \dots, q$  și prin urmare  $(AB)C = A(BC)$ .

2° Înmulțirea este distributivă la stînga față de adunare în sensul următor: dacă  $A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{C})$ ,  $B$ ,  $C \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{C})$ , atunci

$$A(B + C) = AB + AC.$$

Într-adevăr, dacă  $A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}}$ ,  $B = (b_{jk})_{\substack{1 \leq j \leq n \\ 1 \leq k \leq p}}$  și  $C = (c_{jh})_{\substack{1 \leq j \leq n \\ 1 \leq h \leq p}}$ , atunci  $B + C = (b_{jk} + c_{jh})_{\substack{1 \leq j \leq n \\ 1 \leq h \leq p}}$ . Dacă notăm  $A(B + C)$  cu  $D$ , unde  $D = (d_{ih})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq h \leq p}}$ ,

atunci  $d_{ih} = \sum_{j=1}^n a_{ij}(b_{jk} + c_{jh})$ .

Dacă notăm  $AB$  cu  $D'$  și  $AC$  cu  $D''$ , unde  $D' = (d'_{ih})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq h \leq p}}$  și  $D'' = (d''_{ih})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq h \leq p}}$ ,

atunci  $d'_{ih} = \sum_{j=1}^n a_{ij}b_{jk}$  și  $d''_{ih} = \sum_{j=1}^n a_{ij}c_{jh}$ .

Rezultă că  $AB + AC = D' + D'' = (d'_{ih} + d''_{ih})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq h \leq p}}$ .

Deoarece  $d'_{ih} + d''_{ih} = \sum_{j=1}^n a_{ij}b_{jk} + \sum_{j=1}^n a_{ij}c_{jh} = \sum_{j=1}^n a_{ij}(b_{jk} + c_{jh}) = d_{ih}$ , rezultă că

$$A(B + C) = AB + AC.$$

2'° Înmulțirea este distributivă la dreapta față de adunare în sensul următor: dacă  $A$ ,  $B \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{C})$  și  $C \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{C})$  atunci

$$(A + B)C = AC + BC.$$

Demonstrația acestei proprietăți se face exact ca cea de la 2°.

În cazul matricelor pătratice are loc următoarea proprietate importantă:

3° În mulțimea  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  există un element neutru față de înmulțire. Matricea pătratică de ordinul  $n$

$$I_n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

care are pe diagonala principală numerele 1 iar restul elementelor sunt 0 are proprietatea că oricare ar fi  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ ,

$$AI_n = I_n A = A.$$

Intr-adevăr, dacă introducem notația,

$$\delta_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{dacă } i = j, \\ 0 & \text{dacă } i \neq j \end{cases}$$

( $\delta_{ij}$  se numește simbolul lui Kronecker),

atunci  $I_n = (\delta_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}}$ . Fie  $A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}}$  o matrice pătratică de ordinul  $n$ . Dacă

notăm  $AI_n$  cu  $B = (b_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}}$ , atunci  $b_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} \delta_{kj} = a_{ij}$ . Deci  $AI_n = A$ . În mod analog se arată că  $I_n A = A$ .

*Observație.* Am văzut că dacă  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ , atunci are sens să facem produsele  $AB$  și  $BA$ . În general, cele două matrice sunt distințe, adică  $AB \neq BA$ . Într-adevăr, fie  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  și  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ ; atunci  $AB = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  și  $BA = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ . Se observă că  $AB \neq BA$ .

3) *Inmulțirea cu scalari a matricelor.* Fie  $A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}}$  o matrice de tipul  $(m, n)$  și  $a$  un număr complex. Definim matricea  $B = (b_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}}$  de tipul  $(m, n)$  ale cărei elemente sunt date de egalitățile:  $b_{ij} = aa_{ij}$  oricare ar fi  $i = 1, 2, \dots, m$  și  $j = 1, 2, \dots, n$ . Matricea  $B$  se numește *produsul dintre numărul  $a$  (sau scalarul  $a$ ) și matricea  $A$*  și se notează  $B = aA$ . Operația prin care oricărui element  $a \in \mathbb{C}$  și oricărui element  $A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{C})$  li se asociază produsul  $aA$  se numește *înmulțirea cu scalari* (la stânga).

*Observații.* 1) Se numește înmulțirea cu scalari la stânga deoarece produsul dintre  $a \in \mathbb{C}$  și matricea  $A$  se notează  $aA$ , adică  $a$  se scrie la stânga lui  $A$ .

2) Observăm că dacă  $a \in \mathbb{C}$  și  $A$  este o matrice de tipul  $(m, n)$ , atunci  $aA$  este de tipul  $(m, n)$ .

*Exemplu.* Fie  $a = 3$  și  $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 2 & -1 & 3 \end{pmatrix}$  care este o matrice de tipul  $(2, 3)$ . Avem  $aA = \begin{pmatrix} 3 & -6 & 0 \\ 6 & -3 & 9 \end{pmatrix}$ .

*Proprietăile înmulțirii cu scalari a matricelor*

1° Dacă  $A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{C})$ , atunci  $1 \cdot A = A$ .

2° Dacă  $A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{C})$  și  $a, b \in \mathbb{C}$ , atunci  $(a + b)A = aA + bA$ .

3° Dacă  $A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{C})$  și  $a, b \in \mathbb{C}$ , atunci  $(ab)A = a(bA)$ .

4° Dacă  $A, B \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{C})$  și  $a \in \mathbb{C}$ , atunci  $a(A + B) = aA + aB$ .

5° Dacă  $A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{C})$ ,  $B \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{C})$  și  $a \in \mathbb{C}$ , atunci  $a(AB) = (aA)B = A(aB)$ .

Cele cinci proprietăți se demonstrează fără nici o dificultate; verificarea lor o lăsăm ca exercițiu.

3. **Transpusa unei matrice.** Fie  $A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}}$  o matrice de tipul  $(m, n)$ .

Matricea  ${}^t A = ({}^t a_{kl})_{\substack{1 \leq k \leq n \\ 1 \leq l \leq m}}$  unde  ${}^t a_{kl} = a_{lk}$  pentru orice  $k = 1, 2, \dots, n$ ;  $l = 1, 2, \dots, m$  se numește *transpusa matricei A*.

Se observă că  ${}^t A$  este o matrice de tipul  $(n, m)$  și se obține din  $A$  luând liniiile, respectiv coloanele, lui  $A$  drept coloane, respectiv linii, pentru  ${}^t A$  (mai precis prima linie a matricei  ${}^t A$  este prima coloană a matricei  $A$ , a doua linie a lui  ${}^t A$  este a doua coloană a lui  $A$  s.a.m.d.).

În particular, dacă  $A$  este o matrice pătratică de ordinul  $n$ , atunci transpusa sa  ${}^t A$  este de asemenea o matrice pătratică de ordinul  $n$ . Dacă  $k = l$  atunci  ${}^t a_{kk} = a_{kk}$  și deci diagonala principală a matricei  ${}^t A$  este aceeași cu diagonala principală a matricei  $A$ .

*Exemplu.* 1) Fie  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 0 & -3 \end{pmatrix}$ ; matricea  $A$  este de tipul  $(2, 3)$ . Transpusa

$$\text{acestei matrice este } {}^t A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 0 \\ 3 & -3 \end{pmatrix}.$$

$$2) \text{ Dacă } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & -2 \end{pmatrix} \text{ atunci transpusa } {}^t A \text{ este matricea } {}^t A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & -1 & -2 \end{pmatrix}.$$

Următoarele proprietăți se verifică fără nici o dificultate. Demonstrarea lor o lăsăm ca exercițiu:

1° Dacă  $A, B \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{C})$ , atunci

$${}^t(A + B) = {}^t A + {}^t B.$$

2° Dacă  $A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{C})$  și  $B \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{C})$ , atunci

$${}^t(AB) = {}^t B {}^t A$$

3° Dacă  $A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{C})$  și  $a \in \mathbb{C}$ , atunci

$${}^t(aA) = a {}^t A.$$

## Exerciții

1. Fie  $A = \begin{pmatrix} -1 & 4 \\ 5 & 7 \\ 6 & -2 \end{pmatrix}$ ;  $B = \begin{pmatrix} 0 & 8 \\ 6 & 2 \\ -4 & 2 \end{pmatrix}$ . Să se calculeze  $A + B$ .

2. Fie  $A = \begin{pmatrix} -1 & 4 & 1 \\ 0 & 3 & 1 \\ -2 & 2 & -1 \end{pmatrix}$ ;  $B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ . Să se calculeze:

a)  $A + B$ ,  $AB$  și  $BA$ .

b)  $A^2$ ,  $B^2$  și  $A^2 - B^2$ .

c)  $AB - BA$ .

3. Dacă  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  și  $AB = BA$  să se arate că are loc egalitatea:

$$Ak - Bk = (A - B)(Ak^{-1} + Ak^{-2}B + Ak^{-3}B^2 + \dots + ABk^{-2} + Bk^{-1}),$$

oricare ar fi  $k > 0$ .

4. Fie  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -2 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{Q})$ . Să se determine toate matricele  $X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{Q})$  astfel încât:  $AX = XA$ .

5. Fie  $A = \begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix}$ . Să se calculeze  $A^n (n \geq 1)$ .

6. Dacă  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$ , atunci  $A$  verifică ecuația:

$$x^2 - (a + d)x + (ad - bc)I_2 = 0.$$

7. Fie  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & -1 \\ 3 & -1 & 3 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{Q})$ . Dacă  $f(x) = x^2 + 3x + I_3$  să se calculeze  $f(A)$ .

8. Fie  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{Z})$ , să se determine  $A^n (n \geq 1)$ .

9. Dacă  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  să se arate că egalitatea  $AB - BA = I_n$  este imposibilă.

10. Să se determine  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  astfel încât:

- a)  $A^2 = I_2$ ,
- b)  $A^2 = 0$ .

11. Să se determine  $x, y, z, u, v, w$ , dacă se cunoaște că avem egalitatea:

$$2 \begin{pmatrix} x & -2y & 3z \\ -3 & 2 & -1 \end{pmatrix} + 3 \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ u & v & -3w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & -2 & 18 \\ 3 & -5 & -41 \end{pmatrix}.$$

12. Să se determine matricea  $X$  din ecuația:

$$3X + \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \\ 2 & -3 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 7 & 4 \\ -2 & 6 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -3 & 6 \\ -9 & 3 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}.$$

13. Să se determine  $x$  și  $y$ , dacă avem:

$$x \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & -4 \\ -1 & 3 & -2 & 2 \\ 3 & 1 & -4 & -1 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} -1 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & -2 & 1 & 3 \\ 2 & -1 & 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 5y & 3x & -10 \\ -1 & 5 & -4 & 6y \\ 13 & 5 & -4y & -1 \end{pmatrix}.$$

14. Să se calculeze suma:

$$\sum_{k=1}^n \begin{pmatrix} 1 & k & k^2 & k^3 \\ -1 & 2 & 3 & k(k+1) \end{pmatrix}.$$

15. Dacă  $\omega$  este o rădăcină a ecuației  $x^2 + x + 1 = 0$ , să se calculeze suma:

$$\sum_{k=1}^n \begin{pmatrix} \omega^k & \omega^{2k} & \omega^{3k} \\ \omega^{3k} & \omega^k & \omega^{2k} \end{pmatrix}.$$

16. Să se determine valorile lui  $x \in \mathbb{R}$  pentru care avem:

$$\begin{pmatrix} 2 \sin^2 x & \sin^2 2x \\ \operatorname{tg} x & \cos 2x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

17. Să se rezolve ecuația:

$$X^2 = \begin{pmatrix} 1 & 12 \\ -4 & 1 \end{pmatrix}.$$

$X$  fiind o matrice pătrată de ordinul doi cu elemente numere reale.

18. Se consideră  $A = \begin{pmatrix} 0 & a \\ a & 0 \end{pmatrix}$ . Se cere  $A^n$ .

19. Fie  $A$  o matrice pătrată de ordinul doi. Dacă  $A^2 = 0$ , atunci suma elementelor de pe diagonala principală a matricei  $A$  este egală cu zero.

20. Să se arate că există o infinitate de matrice  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  care verifică egalitatea

$$A^2 = I_2 \text{ și } a, b, c, d \in \mathbb{Z}.$$

21. Fie  $\mathcal{M}$  mulțimea matricelor pătrate de ordinul doi de forma  $\begin{pmatrix} a & b \\ b & a \end{pmatrix}$ , unde  $a, b \in \mathbb{R}$ . Definim funcția

$$f : \mathbb{C} \rightarrow \mathcal{M}, f(a + ib) = \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}.$$

Să se arate că: a)  $f$  este bijectivă;

b) oricare ar fi  $z, z' \in \mathbb{C}$  au loc egalitățile

$$\begin{aligned} f(z + z') &= f(z) + f(z'), \\ f(zz') &= f(z)f(z'). \end{aligned}$$

22. Fie matricea  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$  astfel încât  $0 \leq a^2 + b^2 < 1$ .

a) Să se arate că matricea  $A^n$  este de forma  $\begin{pmatrix} a_n & b_n \\ -b_n & a_n \end{pmatrix}$ .

b) Să se demonstreze că sirurile  $a_n$  și  $b_n$  sunt convergente și au limita zero.

23. Să notăm cu  $\mathcal{M}$  mulțimea tuturor matricelor de tipul  $(m, n)$  în care toate elementele sunt numerele  $+1$  sau  $-1$  și astfel încât produsul numerelor din fiecare linie și din fiecare coloană să fie  $-1$ . Să se calculeze numărul elementelor mulțimii  $\mathcal{M}$ .

24. Să se calculeze suma

$$\sum_{k=1}^n \begin{pmatrix} \cos k\alpha & \sin k\alpha \\ \cos^2 k\alpha & \sin^2 k\alpha \end{pmatrix}.$$

## CAPITOLUL III

### Determinanți

1. Determinanți de ordinul 2 și 3. Fie sistemul de două ecuații liniare cu două necunoscute

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2. \end{cases} \quad (1)$$

Să notăm cu  $A$  matricea coeficienților sistemului (1), adică

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$

$A$  este o matrice pătratică de ordinul doi.

Rezolvarea sistemului (1) este bine cunoscută. Aplicind metoda reducerii obținem sistemul echivalent

$$\begin{cases} (a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})x_1 = b_1a_{22} - a_{12}b_2, \\ (a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})x_2 = a_{11}b_2 - b_1a_{21}. \end{cases}$$

Presupunem că  $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \neq 0$ ; atunci soluția sistemului (1) este

$$x_1 = \frac{b_1a_{22} - a_{12}b_2}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}}, \quad x_2 = \frac{a_{11}b_2 - b_1a_{21}}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}}. \quad (2)$$

Se observă că numitorul din egalitățile (2) se exprimă simplu: el este egal cu produsul elementelor de pe diagonala principală a matricei  $A$  din care se scade produsul elementelor de pe diagonala secundară a matricei  $A$ .

Acest număr îl notăm cu  $\det A$  și îl numim *determinantul matricei  $A$* , sau încă, *determinant de ordinul doi* (deoarece matricea  $A$  este de ordinul doi). Acest număr se notează de obicei și astfel:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}.$$

Deci avem egalitatea

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}.$$

Produsele  $a_{11}a_{22}$ ,  $a_{12}a_{21}$  se numesc *termenii determinantului de ordinul doi*.

*Exemplu.* Fie matricea  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$ . Avem  $\det A = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} = 1 \cdot 5 - 4 \cdot 2 = -3$ .

Să revenim la formulele (2) care dă soluțiile sistemului (1). Se observă că numărătorul formulei care dă valoarea lui  $x_1$  este tot un determinant de ordinul doi, și anume determinantul matricei

$$A_1 = \begin{pmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \end{pmatrix}.$$

Această matrice se obține din  $A$  înlocuind prima coloană a matricei  $A$  cu coloana formată din elementele  $b_1$  și  $b_2$ . Analog, numărătorul formulei care dă valoarea lui  $x_2$  este un determinant de ordinul doi, și anume determinantul matricei

$$A_2 = \begin{pmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \end{pmatrix}.$$

Deci formulele (2) se pot rescrie sub forma

$$x_1 = \frac{\begin{vmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}}, \quad x_2 = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}}. \quad (3)$$

Formulele (3) poartă denumirea de *formulele lui Cramer*.

Să considerăm acum un sistem de trei ecuații liniare cu trei necunoscute,

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = b_2, \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3 \end{cases} \quad (4)$$

și să notăm cu  $A$  matricea coeficienților, adică

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}.$$

Rezolvarea sistemului (4) o vom face prin metoda reducerii. Dacă înmulțim prima ecuație din (4) cu  $a_{23}$  și a doua cu  $-a_{13}$  și le adunăm, obținem ecuația

$$(a_{11}a_{23} - a_{21}a_{13})x_1 + (a_{12}a_{23} - a_{22}a_{13})x_2 = b_1a_{23} - b_2a_{13}. \quad (5)$$

Analog, înmulțind prima ecuație cu  $a_{33}$  și a treia cu  $-a_{13}$  și apoi adunând, obținem ecuația

$$(a_{11}a_{33} - a_{31}a_{13})x_1 + (a_{12}a_{33} - a_{32}a_{13})x_2 = b_1a_{33} - b_3a_{13}. \quad (6)$$

Cu ecuațiile (5) și (6) formăm sistemul

$$\begin{cases} (a_{11}a_{23} - a_{21}a_{13})x_1 + (a_{12}a_{23} - a_{22}a_{13})x_2 = b_1a_{23} - b_2a_{13}, \\ (a_{11}a_{33} - a_{31}a_{13})x_1 + (a_{12}a_{33} - a_{32}a_{13})x_2 = b_1a_{33} - b_3a_{13}, \end{cases} \quad (7)$$

care este un sistem de două ecuații cu două necunoscute. Dacă în sistemul (7) înmulțim prima ecuație cu  $a_{12}a_{33} - a_{32}a_{13}$  și a doua cu  $-(a_{12}a_{23} - a_{22}a_{13})$  și apoi le adunăm obținem

$$\begin{aligned} & [(a_{11}a_{23} - a_{21}a_{13})(a_{12}a_{33} - a_{32}a_{13}) - (a_{11}a_{33} - a_{31}a_{13})(a_{12}a_{23} - a_{22}a_{13})]x_1 = \\ & = (b_1a_{23} - b_2a_{13})(a_{12}a_{33} - a_{32}a_{13}) - (b_1a_{33} - b_3a_{13})(a_{12}a_{23} - a_{22}a_{13}). \end{aligned}$$

Desfăcind parantezele, avem

$$(a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32})x_1 = \\ = b_1a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}b_3 + a_{13}b_2a_{32} - a_{13}a_{22}b_3 - a_{12}b_2a_{33} - b_1a_{23}a_{32}. \quad (8)$$

Numărul care este coeficientul lui  $x_1$  în ecuația (8) îl notăm cu  $\det A$  și îl numim *determinantul matricei A*, sau încă, *determinant de ordinul trei* (deoarece matricea A este o matrice de ordinul trei). Acest număr se notează de obicei și astfel:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}.$$

Deci avem egalitatea

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - \\ - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32}. \quad (9)$$

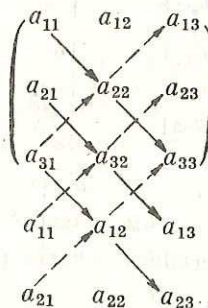
Din (9) se vede că formula care dă valoarea determinantului de ordinul trei are șase termeni, numiți *termenii determinantului de ordinul trei*.

*Exemplu.* Fie matricea

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 4 & 1 & -1 \\ 4 & 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

Aplicând formula (9), avem:  $\det A = (-1) \cdot 1 \cdot 3 + 4 \cdot 2 \cdot 3 + 4 \cdot 2 \cdot (-1) - 4 \cdot 1 \cdot 3 - (-1) \cdot 2 \cdot (-1) - 4 \cdot 2 \cdot 3 = -3 + 24 - 8 + 12 - 2 - 24 = -25$ .

Observăm că formula (9) care dă valoarea determinantului de ordinul trei este greu de ținut minte. Pentru aceasta se stabilește o regulă simplă pentru calculul determinantului de ordinul trei. Se formează următorul tablou: se scriu mai întii liniile matricei A și apoi dedesubt se scrie mai întii prima linie și apoi a doua linie a matricei A. În felul acesta se obține un tablou cu cinci linii



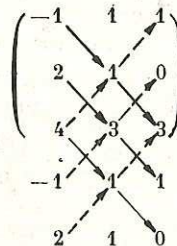
Termenii cu semnul (+) în dezvoltarea determinantului de ordinul trei sunt cei care se obțin prin înmulțirea elementelor în sensul săgeților continu, adică:  $a_{11}a_{22}a_{33}$ ,  $a_{21}a_{32}a_{13}$ ,  $a_{31}a_{12}a_{23}$  iar termenii cu semnul (-) sunt cei care se obțin prin înmulțirea elementelor în sensul săgeților punctate, adică:  $a_{31}a_{22}a_{13}$ ,  $a_{11}a_{32}a_{23}$ ,  $a_{21}a_{12}a_{33}$ .

Regula expusă mai înainte după care se face dezvoltarea determinantului de ordinul trei se numește *regula lui Sarrus*.

*Exemplu.* Să considerăm matricea

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 4 & 3 & 3 \end{pmatrix}.$$

Formăm tabloul pentru aplicarea regulii lui Sarrus



$$\text{Deci } \det A = (-1) \cdot 1 \cdot 3 + 2 \cdot 3 \cdot 1 + 4 \cdot 1 \cdot 0 - 4 \cdot 1 \cdot 1 - (-1) \cdot 3 \cdot 0 - 2 \cdot 1 \cdot 3 = -3 + 6 - 4 - 6 = -7.$$

Să ne reîntoarcem la ecuația (8) care dă valoarea lui  $x_1$ . Se observă că membrul doi este tot un determinant de ordinul trei și anume este determinantul matricei de ordinul trei care se obține din matricea  $A$ , matricea coeficienților, prin înlocuirea primei coloane cu coloana termenilor liberi din sistemul (4). Deci formula (8) se poate scrie astfel:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} x_1 = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} & a_{13} \\ b_2 & a_{22} & a_{23} \\ b_3 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}.$$

Procedind exact așa cum am făcut pentru obținerea ecuației (8), avem și ecuațiile care dau valorile lui  $x_2$  și  $x_3$ :

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} x_2 = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 & a_{13} \\ a_{21} & b_2 & a_{23} \\ a_{31} & b_3 & a_{33} \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} x_3 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & b_3 \end{vmatrix}.$$

Dacă

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \neq 0$$

atunci valorile lui  $x_1$ ,  $x_2$  și  $x_3$  sunt:

$$x_1 = \frac{\begin{vmatrix} b_1 & a_{12} & a_{13} \\ b_2 & a_{22} & a_{23} \\ b_3 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}}, \quad x_2 = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & b_1 & a_{13} \\ a_{21} & b_2 & a_{23} \\ a_{31} & b_3 & a_{33} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}}, \quad x_3 = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & b_3 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}}. \quad (10)$$

Formulele (10) se numesc, de asemenea, *formulele lui Cramer* de rezolvare a sistemelor de trei ecuații liniare cu trei necunoscute.

**2. Definiția determinantului de ordinul  $n$ .** În cele ce urmează vom căuta să dăm definiția determinantului unei matrice pătratice de ordinul  $n$  în așa fel încât pentru  $n = 2$  și  $n = 3$  să obținem determinanții de ordinul 2 și 3.

În definirea determinanților de ordinul 2 și 3 am utilizat rezolvarea sistemelor de ecuații liniare. Acest procedeu este greu de folosit pentru cazul general, datorită calculelor laborioase care intervin. Noi vom utiliza altă metodă: analizând formulele care dau determinanții de ordinul 2 și 3, vom deduce o lege generală prin care vom defini determinantul de ordinul  $n$ . În capitolul următor vom arăta că formula determinantului de ordinul  $n$ , așa cum o dăm mai jos, ne va permite obținerea unor formule de tip Cramer pentru rezolvarea sistemelor de  $n$  ecuații liniare cu  $n$  necunoscute.

Să reamintim formulele determinantelor de ordinul 2 și 3:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21},$$

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32}.$$

Constatăm că termenii determinantelor de ordinul 2 și 3 sunt produse de elemente aparținând la linii și coloane distincte. În plus, orice astfel de produs (adică din elemente aparținând la linii și coloane distincte) este termen în formula determinantului respectiv.

Să considerăm acum o matrice pătratică de ordinul  $n$

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}; A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}).$$

Vom forma toate produsele posibile de  $n$  elemente aparținând la linii și coloane distincte. Un astfel de produs este de forma

$$a_{1i_1}a_{2i_2}\dots a_{ni_n}, \quad (1)$$

unde  $i_1, i_2, \dots, i_n$  sunt toate elementele mulțimii  $\{1, 2, \dots, n\}$ , eventual, în altă ordine. Înseamnă că putem considera permutarea de gradul  $n$

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ i_1 & i_2 & \dots & i_n \end{pmatrix}$$

și deci produsul (1) se scrie

$$a_{1i_1}a_{2i_2}\dots a_{ni_n} = a_{1\sigma(1)}a_{2\sigma(2)}\dots a_{n\sigma(n)}.$$

Numărul total al produselor de forma (1) este egal cu numărul tuturor permutărilor de grad  $n$ , deci  $n!$ .

Tinind cont de formulele determinanților de ordinul 2 și 3, în mod natural formula determinantului de ordinul  $n$  trebuie să conțină toate produsele

$$a_{1\sigma(1)}a_{2\sigma(2)} \dots a_{n\sigma(n)},$$

unde  $\sigma$  parcurge toate permutările lui  $S_n$ . Mai rămâne de aflat semnul cu care apare produsul  $a_{1\sigma(1)}a_{2\sigma(2)} \dots a_{n\sigma(n)}$ .

Să revenim din nou la formulele determinanților de ordinul 2 și 3. Să luăm de exemplu din formula determinantului de ordinul 3 termenii cu semnul (+) :  $a_{11}a_{22}a_{33}$ ,  $a_{12}a_{23}a_{31}$ ,  $a_{13}a_{21}a_{32}$ . Se observă că permutările asociate acestor termeni:

$$\sigma_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \quad \sigma_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \quad \sigma_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

sunt permutări pare, deci semnul lor este +1.

Dacă luăm acum termenii cu semnul (-) :  $a_{13}a_{22}a_{31}$ ,  $a_{12}a_{21}a_{33}$ ,  $a_{11}a_{23}a_{32}$  permutările asociate acestor termeni:

$$\sigma_4 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad \sigma_5 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}, \quad \sigma_6 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

sunt permutări impare, deci au signatura (semnul) -1.

Aceste observații ne sugerează că în definiția determinantului de ordinul  $n$ , produsul  $a_{1\sigma(1)}a_{2\sigma(2)} \dots a_{n\sigma(n)}$  trebuie să aibă semnul (+) sau (-) după cum permutarea  $\sigma$  are signatura (semnul) +1 sau -1.

Acum suntem în măsură să definim determinantul de ordinul  $n$ .

*Definiție.* Numărul  $\det A = \sum_{\sigma \in S_n} \epsilon(\sigma) a_{1\sigma(1)}a_{2\sigma(2)} \dots a_{n\sigma(n)}$ , (2)

unde  $S_n$  este mulțimea tuturor permutărilor de gradul  $n$  și  $\epsilon(\sigma)$  este signatura permutării  $\sigma$  se numește determinantul matricei  $A$  sau, mai simplu, determinant de ordinul  $n$  și se notează de obicei astfel:

$$\det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}.$$

Produsul  $a_{1\sigma(1)}a_{2\sigma(2)} \dots a_{n\sigma(n)}$  se numește termen al determinantului de ordinul  $n$ .

Se obișnuiește să se spună despre elementele, liniile și coloanele matricei  $A$  că sunt elementele, liniile, respectiv coloanele determinantului  $\det A$ . Uneori numărul  $\det A$  se mai notează prescurtat și  $|A|$  sau  $|a_{ij}|_{1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq n}$ .

*Observații.* 1) Notiunea de determinant al unei matrice are sens numai pentru matrice pătratice. Este deosebire între matrice și determinantul său: matricea este o funcție, iar determinantul matricei este un număr.

2) În formula determinantului unei matrice există  $n!$  termeni dintre care  $\frac{n!}{2}$  au semnul (+), iar  $\frac{n!}{2}$  au semnul (-).

- 3) Dacă  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  (respectiv  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Q})$ , respectiv  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$ ), atunci  $\det A$  este un număr real (respectiv rațional, respectiv întreg).
- 4) Definiția determinantului se aplică și matricelor de ordinul 1, cind  $A = (a_{11})$ . În acest caz  $\det A = a_{11}$ .
- 5) Așa cum a fost definit determinantul de ordinul  $n$ , pentru  $n = 2$  și  $n = 3$  obținem determinantul de ordinul 2 respectiv 3.

**3. Proprietățile determinantilor.** Formula determinantului de ordinul 2 este simplă, formula determinantului de ordinul 3 este deja complicată. Aici avem avantajul că avem o regulă simplă, regula lui Sarrus, care ne permite să calculăm destul de ușor un determinant de ordinul 3. Dacă în schimb avem de calculat determinanți de ordinul  $n \geq 4$ , formula prin care este definit determinantul de ordinul  $n$ , în general este aproape imposibil de aplicat, datorită calculelor laborioase ce apar. De exemplu, pentru un determinant de ordinul 4 avem  $4! = 24$  termeni în formula sa, pentru  $n = 5$  avem  $5! = 120$  termeni de calculat, iar pentru  $n = 10$  avem  $10! = 3\,628\,800$  termeni de calculat. Din aceste motive se caută să se scoată în evidență o serie de proprietăți ale determinantilor de ordinul  $n$ , care simplifică de multe ori calculul determinantilor.

**Proprietatea 1.** Determinantul unei matrice coincide cu determinantul matricei transpusă. Adică dacă  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  atunci  $\det A = \det {}^t A$ .

**Demonstrație.** Fie  $A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}}$  și  ${}^t A = (t a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}}$  matricea transpusă a lui  $A$ .

Deci  $t a_{ij} = a_{ji}$ , oricare ar fi  $i = 1, 2, \dots, n; j = 1, 2, \dots, n$ . Avem:

$$\det A = \sum_{\sigma \in S_n} \varepsilon(\sigma) a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} \cdots a_{n\sigma(n)}, \quad (1)$$

$$\det {}^t A = \sum_{\tau \in S_n} \varepsilon(\tau) t a_{1\tau(1)} t a_{2\tau(2)} \cdots t a_{n\tau(n)} = \sum_{\tau \in S_n} \varepsilon(\tau) a_{\tau(1)1} a_{\tau(2)2} \cdots a_{\tau(n)n}. \quad (2)$$

Dacă notăm  $\sigma(i) = k_i$ , atunci  $i = \sigma^{-1}(k_i)$  și deci produsul

$$\begin{aligned} \varepsilon(\sigma) a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} \cdots a_{n\sigma(n)} &= \varepsilon(\sigma) a_{\sigma^{-1}(k_1)k_1} a_{\sigma^{-1}(k_2)k_2} \cdots a_{\sigma^{-1}(k_n)k_n} = \\ &= \varepsilon(\sigma^{-1}) a_{\sigma^{-1}(k_1)k_1} a_{\sigma^{-1}(k_2)k_2} \cdots a_{\sigma^{-1}(k_n)k_n} \end{aligned}$$

deoarece  $\varepsilon(\sigma) = \varepsilon(\sigma^{-1})$ . Cum numerele  $k_1, k_2, \dots, k_n$  sunt numerele  $1, 2, \dots, n$  eventual în altă ordine, iar înmulțirea numerelor este comutativă, atunci

$$\varepsilon(\sigma) a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} \cdots a_{n\sigma(n)} = \varepsilon(\sigma^{-1}) a_{\sigma^{-1}(1)1} a_{\sigma^{-1}(2)2} \cdots a_{\sigma^{-1}(n)n}$$

și deci orice termen din suma (1) se regăsește ca termen în suma (2) și invers. Deci  $\det A = \det {}^t A$ .

**Observații.** 1) Proprietatea 1 se scrie și astfel:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{21} & \cdots & a_{n1} \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{n2} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}.$$

2) Proprietatea 1 arată că ori de câte ori avem o proprietate adevarată referitoare la liniile unui determinant, aceeași proprietate este adevarată și pentru coloanele determinantului.



**Proprietatea 2.** Dacă toate elementele unei linii (sau coloane) dintr-o matrice sunt nule, atunci determinantul matricei este nul.

**Demonstrație.** Să presupunem că toate elementele de pe linia  $i$  sunt nule. Cum fiecare termen al determinantului este un produs de elemente printre care se găsește și un element de pe linia  $i$ , atunci acest termen este zero. Deci determinantul este zero.

**Exemplu.** Fie matricea

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 3 & 4 & 7 \end{pmatrix}.$$

Deoarece linia a 2-a a matricei  $A$  are toate elementele nule,  $\det A = 0$ .

**Proprietatea 3.** Dacă într-o matrice schimbăm două linii (sau coloane) între ele obținem o matrice care are determinantul egal cu opusul determinantului matricei inițiale.

**Demonstrație.** Fie matricea

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{j1} & a_{j2} & \dots & a_{jn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \quad (i)$$

Prin schimbarea liniilor  $i$  și  $j$  între ele obținem matricea

$$A' = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{j1} & a_{j2} & \dots & a_{jn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \quad (j)$$

Aveam  $\det A' = \sum_{\sigma \in S_n} \epsilon(\sigma) a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} \dots a_{j\sigma(i)} \dots a_{i\sigma(j)} \dots a_{n\sigma(n)}$ . Să considerăm transpoziția  $\tau = (ij)$  deci  $\tau(i) = j$ ,  $\tau(j) = i$  și  $\tau(k) = k$  dacă  $k \neq i, j$ . Atunci

$$\begin{aligned} \det A' &= \sum_{\sigma \in S_n} \epsilon(\sigma) a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} \dots a_{j\sigma(i)} \dots a_{i\sigma(j)} \dots a_{n\sigma(n)} = \\ &= \sum_{\sigma \in S_n} \epsilon(\sigma) a_{1(\sigma\tau)(1)} a_{2(\sigma\tau)(2)} \dots a_{j(\sigma\tau)(j)} \dots a_{i(\sigma\tau)(i)} \dots a_{n(\sigma\tau)(n)}. \end{aligned}$$

Cum  $\epsilon(\sigma\tau) = \epsilon(\sigma)\epsilon(\tau) = -\epsilon(\sigma)$ , avem

$$\det A' = - \sum_{\sigma \in S_n} \epsilon(\sigma\tau) a_{1(\sigma\tau)(1)} \dots a_{i(\sigma\tau)(i)} \dots a_{j(\sigma\tau)(j)} \dots a_{n(\sigma\tau)(n)}.$$

Cind  $\sigma$  parcurge toate permutările lui  $S_n$  atunci și  $\sigma\tau$  parcurge toate permutările lui  $S_n$ ; deci dacă notăm  $\sigma\tau = \sigma'$  avem

$$\det A' = - \sum_{\sigma' \in S_n} \epsilon(\sigma') a_{1\sigma'(1)} a_{2\sigma'(2)} \dots a_{n\sigma'(n)}$$

și deci  $\det A' = -\det A$ .

*Exemplu.* Fie matricea  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ -1 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ . Dacă schimbăm liniile 1 și 3 între ele obținem matricea  $A' = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -1 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & -2 \end{pmatrix}$ .

Conform proprietății 3, avem  $\det A' = -\det A$ , fapt ce se poate verifica și folosind regula lui Sarrus.

*Proprietatea 4.* Dacă o matrice are două linii (sau coloane) identice, atunci determinantul său este nul.

*Demonstrație.* Fie  $A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}}$  o matrice pătratică de ordinul  $n$  în care liniile  $i$  și  $j$  sunt identice. Aceasta înseamnă că  $a_{ik} = a_{jk}$  pentru orice  $k = 1, 2, \dots, n$ . Dacă schimbăm liniile  $i$  și  $j$  între ele obținem o matrice  $A'$  egală cu  $A$ . Aplicând proprietatea 3, avem că  $\det A' = -\det A$ . Cum  $A = A'$  avem  $\det A = \det A'$  și atunci  $\det A = -\det A$ ; deci  $\det A = 0$ .

*Exemplu.* Fie matricea  $A = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 1 \\ -2 & 6 & -2 \\ 4 & -2 & 4 \end{pmatrix}$

care are două coloane identice (coloana 1 și coloana 3). Deci conform proprietății 4 avem  $\det A = 0$ .

*Proprietatea 5.* Dacă toate elementele unei linii (sau coloane) ale unei matrice sunt înmulțite cu un număr  $\alpha$  obținem o matrice al cărei determinant este egal cu  $\alpha$  înmulțit cu determinantul matricei inițiale.

*Demonstrație.* Fie matricea  $A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}}$  și fie  $A' = (a'_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}}$  matricea care se obține din  $A$  prin înmulțirea liniei  $i$  cu numărul  $\alpha$ . Deci avem  $a'_{rj} = a_{rj}$  pentru  $r \neq i$  și  $j = 1, 2, \dots, n$  și  $a'_{ij} = \alpha a_{ij}$  oricare ar fi  $j = 1, 2, \dots, n$ . Deci

$$\begin{aligned} \det A' &= \sum_{\sigma \in S_n} \varepsilon(\sigma) a'_{1\sigma(1)} a'_{2\sigma(2)} \dots a'_{i\sigma(i)} \dots a'_{n\sigma(n)} = \\ &= \sum_{\sigma \in S_n} \varepsilon(\sigma) a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} \dots (\alpha a_{i\sigma(i)}) \dots a_{n\sigma(n)} = \\ &= \alpha \sum_{\sigma \in S_n} \varepsilon(\sigma) a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} \dots a_{i\sigma(i)} \dots a_{n\sigma(n)} = \alpha \det A. \end{aligned}$$

Deci  $\det A' = \alpha \det A$ .

*Observație.* Proprietatea 5 se transcrie și astfel (pentru linii):

$$\left| \begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha a_{i1} & \alpha a_{i2} & \dots & \alpha a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{array} \right| = \alpha \left| \begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{array} \right|.$$

*Exemplu.* Fie matricea

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 3 & -1 \\ -2 & 6 & -2 \\ 4 & -2 & 1 \end{pmatrix}.$$

Dacă înmulțim linia a 2-a cu numărul  $\alpha = 1/2$  obținem matricea

$$A' = \begin{pmatrix} 4 & 3 & -1 \\ -1 & 3 & -1 \\ 4 & -2 & 1 \end{pmatrix}.$$

Aplicând proprietatea 5 avem  $\det A' = \frac{1}{2} \det A$ , lucru ce se poate verifica și direct aplicând regula lui Sarrus. Avem  $\det A = 10$  și  $\det A' = 5$ .

**Proprietatea 6.** Dacă elementele a două linii (sau coloane) ale unei matrice sunt proporționale, atunci determinantul matricei este nul.

**Demonstrație.** Fie matricea  $A = (a_{ij})_{1 \leq i \leq n}$  în care liniile  $i$  și  $j$  sunt proporționale,  $\frac{a_{ij}}{a_{il}} = \alpha$  pentru  $l = 1, 2, \dots, n$ .

adică există un număr  $\alpha$  astfel încât  $a_{ij} = \alpha a_{il}$  oricare ar fi  $l = 1, 2, \dots, n$ . Aplicând proprietatea 5 rezultă că  $\det A$  este produsul dintre numărul  $\alpha$  și determinantul unei matrice care are două linii egale. Aplicând proprietatea 4 rezultă că  $\det A$  este zero.

**Exemplu.** Fie matricea

$$A = \begin{vmatrix} 4 & 2 & -1 & -3 \\ -3 & 7 & -9 & 1 \\ 2 & 1 & -\frac{1}{2} & -\frac{3}{2} \\ 5 & 8 & 9 & 10 \end{vmatrix}.$$

Cum linia 1 și linia 3-a a matricei  $A$  sunt proporționale aplicând proprietatea 6 avem  $\det A = 0$ .

**Proprietatea 7.** Fie  $A = (a_{ij})_{1 \leq i \leq n}$  o matrice pătratică de ordinul  $n$ . Presupunem că elementele liniei  $i$  sunt de forma

$$a_{ij} = a'_{ij} + a''_{ij}, \text{ oricare ar fi } j = 1, 2, \dots, n.$$

Dacă  $A'$ , respectiv  $A''$ , este matricea care se obține din  $A$  înlocuind elementele de pe linia  $i$  cu elementele  $a'_{ij}$  (respectiv  $a''_{ij}$ ),  $j = 1, 2, \dots, n$ , atunci

$$\det A = \det A' + \det A''.$$

**Demonstrație.** Avem:

$$\begin{aligned} \det A &= \sum_{\sigma \in S_n} \epsilon(\sigma) a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} \dots a_{i\sigma(i)} \dots a_{n\sigma(n)} = \sum_{\sigma \in S_n} \epsilon(\sigma) a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} \dots (a'_{i\sigma(i)} + \\ &\quad + a''_{i\sigma(i)}) \dots a_{n\sigma(n)} = \sum_{\sigma \in S_n} \epsilon(\sigma) a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} \dots a'_{i\sigma(i)} \dots a_{n\sigma(n)} + \\ &\quad + \sum_{\sigma \in S_n} \epsilon(\sigma) a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} \dots a''_{i\sigma(i)} \dots a_{n\sigma(n)} = \det A' + \det A''. \end{aligned}$$

**Observații.** 1) Proprietatea 7 se transcrie și astfel:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a'_{11} + a''_{11} & a'_{12} + a''_{12} & \dots & a'_{1n} + a''_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a'_{11} & a'_{12} & \dots & a'_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a''_{11} & a''_{12} & \dots & a''_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

2) Folosind proprietatea 1 obținem pentru proprietatea 7 și varianța pe coloane, adică egalitatea:

$$\begin{aligned}
 & \left| \begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \dots & a'_{1j} + a''_{1j} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a'_{2j} + a''_{2j} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a'_{nj} + a''_{nj} & \dots & a_{nn} \end{array} \right| = \\
 = & \left| \begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \dots & a'_{1j} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a'_{2j} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a'_{nj} & \dots & a_{nn} \end{array} \right| + \left| \begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \dots & a''_{1j} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a''_{2j} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a''_{nj} & \dots & a_{nn} \end{array} \right|.
 \end{aligned}$$

Fie  $A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}}$  o matrice pătratică. Vom spune că linia  $i$  a matricei  $A$  este o combinație liniară de celelalte linii, dacă există numerele  $\alpha_j$ ,  $j = 1, 2, \dots, i-1, i+1, \dots, n$  astfel încât

$a_{ij} = \alpha_1 a_{1j} + \alpha_2 a_{2j} + \dots + \alpha_{i-1} a_{i-1,j} + \alpha_{i+1} a_{i+1,j} + \dots + \alpha_n a_{nj}$ , oricare ar fi  $j = 1, 2, \dots, n$ . Asupra numerelor  $\alpha_j$  nu se pune nici o condiție, în sensul că unele dintre ele pot fi zero. Analog se poate defini ce înseamnă că o coloană  $j$  a matricei  $A$  este combinație liniară de celelalte coloane.

*Exemplu.* Fie matricea

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ -3 & 3 & -10 \\ -2 & 5 & -6 \end{pmatrix}.$$

Linia a 2-a a matricei  $A$  este combinație liniară de celelalte două linii. Într-adevăr, dacă considerăm numerele  $\alpha_1 = -1$  și  $\alpha_3 = 1$  se observă că:

$$-3 = (-1) \cdot 1 + 1 \cdot (-2); 3 = (-1) \cdot 2 + 1 \cdot 5; -10 = (-1) \cdot 4 + 1 \cdot (-6).$$

*Proprietatea 8.* Dacă o linie (sau o coloană) a unei matrice pătratice este o combinație liniară de celelalte linii (sau coloane), atunci determinantul matricei este zero.

*Demonstrație.* Presupunem că linia  $i$  a matricei  $A$  este o combinație liniară de celelalte linii. Utilizând proprietatea 7, determinantul matricei  $A$  este o sumă de determinanți care au două linii proporționale, deci, după proprietatea 6, sunt zero toți acești determinanți. Prin urmare și determinantul matricei  $A$  este zero.

*Exemplu.* Să considerăm din nou matricea de mai sus

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ -3 & 3 & -10 \\ -2 & 5 & -6 \end{pmatrix}.$$

Cum linia a 2-a este o combinație liniară de celelalte două linii, rezultă că  $\det A = 0$ .

*Proprietatea 9.* Dacă la o linie (sau coloană) a matricei  $A$  adunăm elementele altor linii (sau coloane) înmulțite cu același număr, atunci această matrice are același determinant ca și matricea  $A$ .

*Demonstrație.* Să presupunem că  $A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}}$  și că la linia  $i$  adunăm elementele liniei  $j$  înmulțite cu numărul  $\alpha$ . Obținem astfel o matrice  $A'$  care are aceleași linii ca matricea  $A$ , în afară de linia  $i$ , ale cărei elemente sunt

$$a_{ir} + \alpha a_{jr}, \quad r = 1, 2, \dots, n.$$

Folosind proprietatea 7, determinantul matricei  $A'$  este suma a doi determinanți dintre care unul este determinantul matricei  $A$  și al doilea determinant este determinantul unei matrice care are două linii proporționale. Conform proprietății 6 acest al doilea determinant este nul. Prin urmare,  $\det A' = \det A$ .

*Observație.* Proprietatea 9 se transcrie astfel (pentru linii):

$$\begin{array}{l} (i) \left| \begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} + \alpha a_{j1} & a_{i2} + \alpha a_{j2} & \dots & a_{in} + \alpha a_{jn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{j1} & a_{j2} & \dots & a_{jn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{array} \right| \equiv \left| \begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{j1} & a_{j2} & \dots & a_{jn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{array} \right| \\ (j) \end{array}$$

*Observație.* Se poate constata că proprietatea 8 extinde proprietatea 6 și că proprietățile 4 și 2 sunt cazuri particolare ale proprietății 6. Dar le-am dat datorită importanței lor și pentru reținere mai bună.

*Aplicație.* Fie  $A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}}$  o matrice pătratică. Matricea  $A$  se numește *antisimetrică* dacă  $a_{ij} = -a_{ji}$  oricare ar fi  $i = 1, 2, \dots, n; j = 1, 2, \dots, n$ . Dacă  $i = j$  obținem că  $a_{ii} = -a_{ii}$  și deci  $a_{ii} = 0$ . Rezultă că elementele de pe diagonala principală a unei matrice antisimetrice sunt toate zero.

Să arătăm că dacă  $A$  este antisimetrică și  $n$  este număr impar, atunci  $\det A = 0$ . Matricea  $A$  se poate scrie astfel:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ -a_{12} & 0 & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ -a_{13} & -a_{23} & 0 & \dots & a_{3n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ -a_{1n} & -a_{2n} & -a_{3n} & \dots & 0 \end{pmatrix}.$$

Înmulțind fiecare linie cu  $-1$ , obținem transpusa matricei  $A$ . Aplicând proprietatea 1 și proprietatea 5 rezultă că

$$\det A = (-1)^n \det A.$$

Cum  $n$  este impar, atunci

$$\det A = -\det A$$

și deci

$$\det A = 0.$$

#### 4. Interpretarea geometrică a determinantului de ordinul 3.

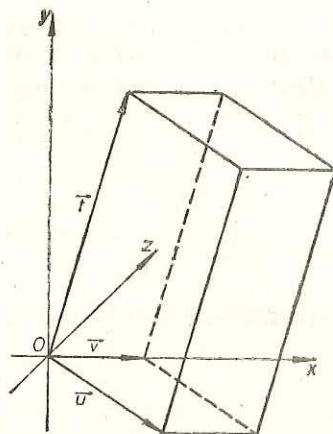


Fig. 1

Fie  $\vec{u}, \vec{v}, \vec{t}$  trei vectori necoplanari cu originea în punctul  $O$  (fig. 1). Volumul paralelipipedului construit pe vectorii  $\vec{u}, \vec{v}, \vec{t}$  este egal cu valoarea absolută a expresiei  $(\vec{u} \times \vec{v}) \cdot \vec{t}$  numită produs mixt.

Fie  $u_x, u_y, u_z$  — componentele scalare ale vectorului  $\vec{u}$ ,  
 $v_x, v_y, v_z$  — componentele scalare ale vectorului  $\vec{v}$ ,  
 $t_x, t_y, t_z$  — componentele scalare ale vectorului  $\vec{t}$ .

Aveam

$$\vec{u} \times \vec{v} = (u_y v_z - u_z v_y) \vec{a} + (u_z v_x - u_x v_z) \vec{b} + (u_x v_y - u_y v_x) \vec{c}$$

și deci

$$(\vec{u} \times \vec{v}) \cdot \vec{t} = t_x(u_y v_z - u_z v_y) + t_y(u_z v_x - u_x v_z) + t_z(u_x v_y - u_y v_x).$$

Înținând cont de formula determinantului de ordinul 3, putem scrie:

$$(\vec{u} \times \vec{v}) \cdot \vec{t} = \begin{vmatrix} t_x & t_y & t_z \\ u_x & u_y & u_z \\ v_x & v_y & v_z \end{vmatrix}.$$

Deci volumul paralelipipedului construit pe cei trei vectori este egal cu valoarea absolută a determinantului

$$\begin{vmatrix} t_x & t_y & t_z \\ u_x & u_y & u_z \\ v_x & v_y & v_z \end{vmatrix}.$$

Ceea ce este interesant, este că fiecare proprietate a determinanților are o interpretare geometrică. Să presupunem că unul dintre vectorii  $\vec{u}, \vec{v}$  sau  $\vec{t}$  este multiplicat cu un număr  $\alpha$ ; atunci volumul paralelipipedului se multiplică cu  $|\alpha|$ . Această proprietate este corespondentul proprietății 5 de la determinanți. Sau, să presupunem că există un număr  $\alpha$  astfel încit  $\vec{v} = \alpha \vec{u}$ . În acest caz vectorii  $\vec{u}$  și  $\vec{v}$  se suprapun și deci volumul paralelipipedului este zero, ceea ce rezultă pe de altă parte folosind proprietatea 6.

Dacă unul dintre vectorii  $\vec{u}, \vec{v}, \vec{t}$  este zero, atunci volumul paralelipipedului este zero. Această proprietate geometrică este corespondentul proprietății 2 a determinantelor.

Căutați să interpretați geometric și celelalte proprietăți ale determinantelor.

**5. Calculul determinantelor.** În cele ce urmează vom da un procedeu prin care calculul unui determinant de ordinul  $n$  se reduce la calculul unui anumit număr de determinanți de ordinul  $n - 1$ .

Fie

$$d = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

un determinant de ordinul  $n$ . Determinantul de ordinul  $n - 1$  care se obține suprimând linia  $i$  și coloana  $j$  din determinantul  $d$  se numește *minorul elementului*  $a_{ij}$  și se notează cu  $d_{ij}$ . Numărul

$$\delta_{ij} = (-1)^{i+j} d_{ij}$$

se numește *complementul algebric* al elementului  $a_{ij}$  în determinantul  $d$ .

Evident, unui determinant de ordinul  $n$  i se pot asocia  $n^2$  minori de ordinul  $n - 1$  și respectiv  $n^2$  complementi algebrici.

*Exemplu.* Fie determinantul de ordinul 3

$$d = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ \frac{1}{2} & -3 & 1 \\ 0 & 4 & 5 \end{vmatrix}.$$

Minorii elementelor din  $d$  sunt în număr de 9. Aceștia sunt următorii:

$$\begin{aligned} d_{11} &= \begin{vmatrix} -3 & 1 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} = -19; & d_{12} &= \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = \frac{5}{2}; & d_{13} &= \begin{vmatrix} \frac{1}{2} & -3 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} = 2; \\ d_{21} &= \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} = -13; & d_{22} &= \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 5 \end{vmatrix} = 5; & d_{23} &= \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} = 4; \\ d_{31} &= \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ -3 & 1 \end{vmatrix} = 5; & d_{32} &= \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ \frac{1}{2} & 1 \end{vmatrix} = 0, & d_{33} &= \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ \frac{1}{2} & -3 \end{vmatrix} = -\frac{5}{2}. \end{aligned}$$

Complementii algebrici ai elementelor din  $d$  sunt:

$$\begin{aligned} \delta_{11} &= (-1)^{1+1}d_{11} = -19; & \delta_{12} &= (-1)^{1+2}d_{12} = -\frac{5}{2}; & \delta_{13} &= (-1)^{1+3}d_{13} = 2; \\ \delta_{21} &= (-1)^{2+1}d_{21} = 13; & \delta_{22} &= (-1)^{2+2}d_{22} = 5; & \delta_{23} &= (-1)^{2+3}d_{23} = -4; \\ \delta_{31} &= (-1)^{3+1}d_{31} = 5; & \delta_{32} &= (-1)^{3+2}d_{32} = 0; & \delta_{33} &= (-1)^{3+3}d_{33} = -\frac{5}{2}. \end{aligned}$$

*Teorema 1.* Fie determinantul de ordinul  $n$ ,  $d = |a_{ij}|_{1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq n}$ . Atunci pentru orice  $1 \leq i \leq n$ , are loc egalitatea: (1)

$$d = a_{1i}\delta_{1i} + a_{2i}\delta_{2i} + \dots + a_{ni}\delta_{ni}.$$

Egalitatea (1) poartă denumirea de dezvoltarea determinantului  $d$  după linia  $i$ .

*Demonstratie.* Vom nota cu  $S$  suma

$$S = a_{1i}\delta_{1i} + a_{2i}\delta_{2i} + \dots + a_{ni}\delta_{ni}. \quad (2)$$

Să considerăm termenul  $a_{ij}\delta_{ij} = (-1)^{i+j}a_{ij}d_{ij}$  din suma (2). Să presupunem mai întâi că  $i = j = 1$ . În acest caz un termen oarecare din dezvoltarea determinantului  $d_{11}$  de ordinul  $n - 1$  este de forma  $a_{2k_2}a_{3k_3} \dots a_{nk_n}$  unde  $k_2, k_3, \dots, k_n$  sunt numerele  $2, 3, \dots, n$ , eventual în altă ordine. Rezultă că termenul  $a_{11}a_{2k_2}a_{3k_3} \dots a_{nk_n}$  este un termen al determinantului  $d$ . Semnul termenului  $a_{2k_2}a_{3k_3} \dots a_{nk_n}$  provenit din dezvoltarea determinantului  $d_{11}$  este egal cu  $(-1)^l$  unde  $l$  este numărul de inversions ale permutării

$$\sigma = \begin{pmatrix} 2 & 3 & \dots & n \\ k_2 & k_3 & \dots & k_n \end{pmatrix}.$$

Deci semnul termenului  $a_{11}a_{2k_2}a_{3k_3} \dots a_{nk_n}$  provenit din produsul  $a_{11}\delta_{11}$  este  $(-1)^{1+1}(-1)^l = (-1)^l$ .

Pe de altă parte, semnul termenului  $a_{11}a_{2k_2}a_{3k_3} \dots a_{nk_n}$  în dezvoltarea determinantului  $d$  este egal cu  $(-1)^r$  unde  $r$  este numărul de inversions ale permutării

$$\tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ 1 & k_2 & k_3 & \dots & k_n \end{pmatrix}.$$

Cum  $k_2 > 1$ ,  $k_3 > 1$ , ...,  $k_n > 1$ , permutările  $\sigma$  și  $\tau$  au același număr de inversions; deci  $r = l$ . Prin urmare termenul  $a_{11}a_{2k_2}a_{3k_3}\dots a_{nk_n}$ , provenit din produsul  $a_{11}\delta_{11}$ , are același semn cu cel provenit din dezvoltarea determinantului  $d$ .

Trecem la cazul general. Vom proceda în modul următor: vom schimba liniile și coloanele în așa fel încât elementul  $a_{ij}$  să vină în locul elementului  $a_{11}$  și minorul  $d_{ij}$  să rămână neschimbat. În acest fel linia  $i$  și coloana  $j$  devin linia 1 respectiv coloana 1; linia 1 devine linia 2, linia 2 devine linia 3, ..., linia  $i - 1$  devine linia  $i$ ; coloana 1 devine coloana 2, coloana 2 devine coloana 3, ..., coloana  $j - 1$  devine coloana  $j$ .

Determinantul obținut prin aceste schimbări îl notăm cu  $d'$ . Aplicind proprietatea 3 a determinantelor, avem

$$d = (-1)^{i+j} d'. \quad (3)$$

În plus  $d'_{11} = d_{ij}$ . Dacă  $a_{1k_1}a_{2k_2}\dots a_{i-1k_{i-1}}a_{i+1k_{i+1}}\dots a_{nk_n}$  este un termen oarecare din dezvoltarea determinantului  $d_{ij}$ , din egalitatea (3) și îninăd seamă de prima parte a demonstrației, rezultă că semnul termenului  $(-1)^{i+j}a_{1k_1}a_{2k_2}\dots a_{i-1k_{i-1}}a_{ij}a_{i+1k_{i+1}}\dots a_{nk_n}$  provenit din produsul  $a_{ij}\delta_{ij}$  este același cu cel dat de dezvoltarea determinantului  $d$ . În concluzie, fiecare termen din produsul  $a_{ij}\delta_{ij}$  luat cu semnul său este un termen cu același semn, al determinantului  $d$ . Cum produsul  $a_{ij}d_{ij}$  conține  $(n - 1)!$  termeni, atunci toți termenii care apar în suma (2) sunt în număr de  $(n - 1)!n = n!$ . Deci în suma (2) se găsesc toți termenii (inclusiv semnul) determinantului  $d$ . Deci are loc egalitatea  $d = S$ .

*Consecință 1.* Fie  $d = |a_{ij}|_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}}$  un determinant de ordinul  $n$ . Pentru orice

$j \neq i$  are loc egalitatea

$$a_{i1}\delta_{j1} + a_{i2}\delta_{j2} + \dots + a_{in}\delta_{jn} = 0.$$

*Demonstrație.* Considerăm determinantul

$$d' = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} \begin{array}{l} (i) \\ (j) \end{array}$$

care s-a obținut din  $d$  prin înlocuirea liniei  $j$  cu linia  $i$ . Cum  $d'$  are două linii egale aplicind proprietatea 4 a determinantelor, avem  $d' = 0$ . Dezvoltând determinantul  $d'$  după linia  $j$  (conform teoremei 1) obținem egalitatea căutată.

Din proprietatea 1 a determinantelor și teorema 1 obținem

*Teorema 2.* Fie determinantul de ordinul  $n$ ,  $d = |a_{ij}|_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}}$ . Atunci pentru

orice  $1 \leq j \leq n$  are loc egalitatea

$$d = a_{1j}\delta_{1j} + a_{2j}\delta_{2j} + \dots + a_{nj}\delta_{nj}. \quad (1')$$

Egalitatea (1') poartă denumirea de *dezvoltarea determinantului  $d$  după coloana  $j$* .

*Consecință 2.* Fie  $d = |a_{ij}|_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}}$  un determinant de ordinul  $n$ . Pentru orice

$i \neq j$  are loc egalitatea

$$a_{1j}\delta_{1i} + a_{2j}\delta_{2i} + \dots + a_{nj}\delta_{ni} = 0$$

*Demonstrație.* Se aplică proprietatea 1 a determinantelor și consecința 1.

După cum se observă, teorema 1 cît și teorema 2 dau procedee prin care calculul unui determinant de ordinul  $n$  se reduce la calculul unui anumit număr de determinanți de ordinul  $n - 1$ . Pentru a simplifica calculele, în aplicații, vom face dezvoltarea unui determinant după acea linie sau coloană care are cel mai mare număr de elemente egale cu zero. Din aceste motive, la calculul unui determinant vom aplica sistematic cele 9 proprietăți ale determinantelor pentru ca, pe o anumită linie sau coloană, să obținem cît mai multe elemente egale cu zero.

*Exemplu.* 1) Să calculăm determinantul de ordinul 4:

$$d = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ 3 & 1 & 4 & -5 \\ 2 & 0 & 1 & -1 \\ 6 & -5 & 4 & -4 \end{vmatrix}.$$

Cum linia a treia conține un element nul vom face dezvoltarea determinantului după linia a treia:

$$\begin{aligned} d = (-1)^{3+1} \cdot 2 \begin{vmatrix} 2 & -1 & 4 \\ 1 & 4 & -5 \\ -5 & 4 & -4 \end{vmatrix} + (-1)^{3+3} \cdot 1 \begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 3 & 1 & -5 \\ 6 & -5 & -4 \end{vmatrix} + \\ + (-1)^{3+4} \cdot (-1) \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 1 & 4 \\ 6 & -5 & 4 \end{vmatrix}. \end{aligned}$$

Calculăm primul determinant de ordinul 3:

$$\begin{vmatrix} 2 & -1 & 4 \\ 1 & 4 & -5 \\ -5 & 4 & -4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -3 & 3 & 0 \\ 1 & 4 & -5 \\ -5 & 4 & -4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 1 & 5 & -5 \\ -5 & -1 & -4 \end{vmatrix} = -3 \begin{vmatrix} 5 & -5 \\ -1 & -4 \end{vmatrix} = 75.$$

La calculul acestui determinant am procedat astfel: mai întâi am adunat linia 3 la linia 1 și apoi am adunat coloana 1 la coloana 2. În final am dezvoltat determinantul după prima linie.

Calculăm al doilea determinant

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 3 & 1 & -5 \\ 6 & -5 & -4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 7 & -3 & 0 \\ 3 & 1 & -5 \\ 6 & -5 & -4 \end{vmatrix} = 7 \begin{vmatrix} 1 & -5 \\ -5 & -4 \end{vmatrix} + 3 \begin{vmatrix} 3 & -5 \\ 6 & -4 \end{vmatrix} = \\ = 7 \cdot (-29) + 3 \cdot 18 = -149.$$

La calculul acestui determinant am adunat mai întâi linia 3 la linia 1 și apoi am făcut dezvoltarea după linia 1.

Calculăm al treilea determinant:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 1 & 4 \\ 6 & -5 & 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & 1 & 7 \\ 6 & -5 & 10 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & -5 & 7 \\ 6 & -17 & 10 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -5 & 7 \\ -17 & 10 \end{vmatrix} = -50 + 119 = 69.$$

La calculul acestui determinant am procedat astfel: mai întâi am adunat coloana 1 la coloana 3, apoi am înmulțit prima coloană cu  $-2$  și am adunat-o la coloana a doua. În final, am dezvoltat determinantul după prima linie. Deci valoarea determinantului  $d$  este:

$$d = 2 \cdot 75 - 149 + 69 = 70.$$

2) Să calculăm determinantul de ordinul 4:

$$d = \begin{vmatrix} -2 & 5 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 3 & 7 \\ 3 & -1 & 0 & 5 \\ 2 & 6 & -4 & 1 \end{vmatrix}.$$

Cum coloana a treia conține două elemente egale cu zero vom face dezvoltarea după această coloană:

$$d = (-1)^{2+3} \cdot 3 \begin{vmatrix} -2 & 5 & -1 \\ 3 & -1 & 5 \\ 2 & 6 & 1 \end{vmatrix} + (-1)^{4+3} \cdot (-4) \begin{vmatrix} -2 & 5 & -1 \\ 1 & 0 & 7 \\ 3 & -1 & 5 \end{vmatrix}.$$

Calculăm primul determinant de ordinul 3:

$$\begin{vmatrix} -2 & 5 & -1 \\ 3 & -1 & 5 \\ 2 & 6 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 11 & 0 \\ 3 & -1 & 5 \\ 2 & 6 & 1 \end{vmatrix} = -11 \begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 77.$$

La calculul acestui determinant am adunat linia 3 la prima linie și apoi am dezvoltat determinantul obținut după prima linie.

Calculăm al doilea determinant:

$$\begin{vmatrix} -2 & 5 & -1 \\ 1 & 0 & 7 \\ 3 & -1 & 5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 5 & 13 \\ 1 & 0 & 7 \\ 3 & -1 & 5 \end{vmatrix} = -5 \begin{vmatrix} 1 & 7 \\ 3 & 5 \end{vmatrix} + 13 \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 3 & -1 \end{vmatrix} = 80 - 13 = 67.$$

La calculul acestui determinant am înmulțit linia a 2-a cu 2 și apoi am adunat-o la prima. În final, am făcut dezvoltarea după prima linie. Valoarea determinantului  $d$  este

$$d = (-1)^{2+3} \cdot 3 \cdot 77 + (-1)^{4+3} \cdot (-4) \cdot 67 = -231 + 268 = 37.$$

3) Să calculăm determinantul

$$d = \begin{vmatrix} a_{11} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & 0 & \dots & 0 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}.$$

Facem dezvoltarea după prima linie și obținem

$$d = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ a_{32} & a_{33} & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n2} & a_{n3} & \dots & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}.$$

În continuare facem dezvoltarea tot după prima linie și obținem

$$d = a_{11}a_{22} \begin{vmatrix} a_{33} & 0 & \dots & 0 \\ a_{43} & a_{44} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n3} & a_{n4} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}.$$

Continuând procedeul ca mai sus obținem în final că

$$d = a_{11}a_{22}a_{33} \dots a_{nn}.$$

## Exerciții

1. Să se calculeze determinanții de ordinul doi:

a)  $\begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 7 & 8 \end{vmatrix}$ ; b)  $\begin{vmatrix} -2 & 1 \\ -5 & -1 \end{vmatrix}$ ; c)  $\begin{vmatrix} a & b \\ -b & a \end{vmatrix}$ ; d)  $\begin{vmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{vmatrix}$ ;

e)  $\begin{vmatrix} \sin \alpha & \cos \alpha \\ \sin \beta & \cos \beta \end{vmatrix}$ ; f)  $\begin{vmatrix} 1 & 1+i \\ 1-i & 2 \end{vmatrix}$ ; g)  $\begin{vmatrix} \sqrt{2} + \sqrt{3} & 2 - \sqrt{5} \\ 2 + \sqrt{5} & \sqrt{2} - \sqrt{3} \end{vmatrix}$ ;

h)  $\begin{vmatrix} \log_a b & \log_c d \\ \log_d c & \log_b a \end{vmatrix}$ ; i)  $\begin{vmatrix} \omega & \omega \\ -1 & \omega \end{vmatrix}$ ; j)  $\begin{vmatrix} \omega^2 & \omega \\ -\omega & 1 \end{vmatrix}$ ; k)  $\begin{vmatrix} 2^\alpha & 2^\beta \\ 2^{-\beta} & 2^{-\alpha} \end{vmatrix}$ ,

unde  $\omega$  este o rădăcină cubică a unității ( $\omega^3 = 1$ );  $\alpha, \beta$  sunt numere reale.

2. Să se calculeze determinanții de ordinul 3 folosind regula lui Sarrus:

a)  $\begin{vmatrix} -1 & 1 & 3 \\ -1 & 1 & 2 \\ 4 & 5 & -1 \end{vmatrix}$ ; b)  $\begin{vmatrix} 0 & 1 & 7 \\ -2 & 1 & -1 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix}$ ; c)  $\begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix}$ ; d)  $\begin{vmatrix} a & b & b \\ b & a & b \\ b & b & a \end{vmatrix}$ ;

e)  $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & \omega & \omega^2 \\ 1 & \omega^2 & \omega \end{vmatrix}$  unde  $\omega$  este o rădăcină cubică a unității ( $\omega^3 = 1$ );

f)  $\begin{vmatrix} a^2 & ab & b^2 \\ b^2 & a^2 & ab \\ ab & b^2 & a^2 \end{vmatrix}$ ; g)  $\begin{vmatrix} a^2 & 2ab & b^2 \\ b^2 & a^2 & 2ab \\ 2ab & b^2 & a^2 \end{vmatrix}$ .

3. Cu ce semn vor apărea în determinantul de ordinul 5 termenii:

a)  $a_{14}a_{23}a_{31}a_{45}a_{52}$ ; b)  $a_{12}a_{25}a_{33}a_{41}a_{54}$ ; c)  $a_{18}a_{25}a_{34}a_{41}a_{52}$ ?

4. În determinantul de ordinul 4, se găsesc termenii următori:

a)  $a_{13}a_{34}a_{33}a_{42}$ ; b)  $a_{14}a_{23}a_{33}a_{41}$ ; c)  $a_{12}a_{21}a_{34}a_{44}$ ?

5. Cu ce semn apare, în determinantul de ordinul  $n$ , produsul elementelor de pe diagonala principală?

6. Cu ce semn apare, în determinantul de ordinul  $n$ , produsul elementelor de pe diagonala secundară?

7. Să se scrie toți termenii care apar în determinantul de ordinul 6 și care sunt de forma  $a_{16}a_{24}a_{35}a_{41}a_{56}a_{62}$ .

8. Folosind numai definiția determinanților de ordin  $n$ , să se calculeze următorii determinanți:

$$a) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 2 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 3 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & n \end{vmatrix}; \quad b) \begin{vmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 2 \\ 0 & 0 & \dots & 3 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ n & 0 & \dots & 0 & 0 \end{vmatrix}.$$

9. Fie  $d = |a_{ij}|_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}}$  unde  $a_{ij}$  sunt numere complexe. Dacă  $a_{ij} = \bar{a}_{ji}$  oricare ar fi  $i=1, 2, \dots, n$  și  $j=1, 2, \dots, n$ , să se arate că  $d$  este un număr real.

10. Să se calculeze determinanții:

$$a) \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}; \quad b) \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{vmatrix}; \quad c) \begin{vmatrix} -1 & 2 & 4 & 5 \\ -1 & 4 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 & -2 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{vmatrix};$$

$$d) \begin{vmatrix} -1 & 0 & 1 & 2 \\ 2 & -1 & 3 & 4 \\ 5 & -1 & 1 & 1 \\ 2 & -2 & 4 & 1 \end{vmatrix}; \quad e) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 5 & 6 \end{vmatrix}; \quad f) \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{vmatrix};$$

$$g) \begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ -1 & 0 & 3 & 4 \\ -2 & -3 & 0 & 5 \\ -3 & -4 & -5 & 0 \end{vmatrix}; \quad h) \begin{vmatrix} 0 & a & b & c \\ -a & 0 & d & e \\ -b & -d & 0 & f \\ -c & -e & -f & 0 \end{vmatrix}; \quad i) \begin{vmatrix} -4 & 1 & 2 & -2 & 1 \\ 0 & 3 & 0 & 1 & -5 \\ 2 & -3 & 1 & -3 & 1 \\ -1 & -1 & 3 & -1 & 0 \\ 0 & 4 & 0 & 2 & 5 \end{vmatrix}.$$

11. Să se verifice egalitățile:

$$a) \begin{vmatrix} a+b & b+c & c+a \\ a^2+b^2 & b^2+c^2 & c^2+a^2 \\ a^3+b^3 & b^3+c^3 & c^3+a^3 \end{vmatrix} = 2abc(a-b)(b-c)(c-a);$$

$$b) \begin{vmatrix} a-b-c & 2a & 2a \\ 2b & b-c-a & 2b \\ 2c & 2c & c-a-b \end{vmatrix} = (a+b+c)^3;$$

$$c) \begin{vmatrix} x & y & z \\ x^2 & y^2 & z^2 \\ yz & zx & xy \end{vmatrix} = (xy+yz+zx)(x-y)(y-z)(z-x);$$

$$d) \begin{vmatrix} a^3 & 3a^2 & 3a & 1 \\ a^2 & a^2 + 2a & 2a + 1 & 1 \\ a & 2a + 1 & a + 2 & 1 \\ 1 & 3 & 3 & 1 \end{vmatrix} = (a-1)^6.$$

12. Să se rezolve ecuația:

$$\begin{vmatrix} a^2 - x & ab & ac \\ ba & b^2 - x & bc \\ ca & cb & c^2 - x \end{vmatrix} = 0.$$

13. Să se rezolve ecuația:

$$\begin{vmatrix} x & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & x & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & x - 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & x & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & x \end{vmatrix} = 0.$$

14. Să se rezolve ecuația:

$$\begin{vmatrix} x & a & a & a \\ a & x & a & a \\ a & a & x & a \\ a & a & a & x \end{vmatrix} = 0.$$

15. Să se calculeze determinantul de ordinul  $n$ :

$$\begin{vmatrix} -1 & a & a & \dots & a \\ a & -1 & a & \dots & a \\ a & a & -1 & \dots & a \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a & a & a & \dots & -1 \end{vmatrix}.$$

16. Să se calculeze determinantul

$$d = \begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ x_2 & x_3 & x_1 \\ x_3 & x_1 & x_2 \end{vmatrix}$$

știind că  $x_1, x_2, x_3$  sunt rădăcinile ecuației  $x^3 - 2x^2 + 2x + 17 = 0$ .

17. Să se calculeze determinantul

$$d = \begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 \\ x_2 & x_3 & x_4 & x_1 \\ x_3 & x_4 & x_1 & x_2 \\ x_4 & x_1 & x_2 & x_3 \end{vmatrix}$$

știind că  $x_1, x_2, x_3, x_4$  sunt rădăcinile ecuației  $x^4 + px^2 + qx + r = 0$ .

18. Să se demonstreze prin inducție după  $n$  că determinantul

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ a_1^2 & a_2^2 & \dots & a_n^2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_1^{n-1} & a_2^{n-1} & \dots & a_n^{n-1} \end{vmatrix}$$

este egal cu  $\prod_{1 \leq i < j \leq n} (a_i - a_j)$ .

## CAPITOLUL IV

### Rangul unei matrice. Matrice inversabile

1. **Rangul unei matrice.** Să considerăm o matrice  $A$  cu  $m$  linii și  $n$  coloane cu elemente numere complexe,

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{C}),$$

iar  $k$  un număr natural, astfel încât  $1 \leq k \leq \min(m, n)$  (prin  $\min(m, n)$  înțelegem cel mai mic dintre numerele  $m$  și  $n$ ).

Dacă în  $A$  alegem  $k$  linii:  $i_1, i_2, \dots, i_k$  și  $k$  coloane:  $j_1, j_2, \dots, j_k$ , elementele care se găsesc la intersecția acestor linii și coloane formează o matrice pătratică de ordin  $k$ :

$$\begin{pmatrix} a_{i_1 j_1} & a_{i_1 j_2} & \dots & a_{i_1 j_k} \\ a_{i_2 j_1} & a_{i_2 j_2} & \dots & a_{i_2 j_k} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i_k j_1} & a_{i_k j_2} & \dots & a_{i_k j_k} \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_k(\mathbb{C}),$$

al cărei determinant se numește *minor de ordin  $k$*  al matricei  $A$ .

Observăm că din matricea  $A$  se pot obține  $C_m^k \cdot C_n^k$  minori de ordinul  $k$  ai matricei  $A$ .

În continuare ne va interesa să aflăm ordinea minorilor nenuli ai matricei  $A$  și în special ordinul cel mai mare al acestor minori (nenuli).

Să considerăm  $A \neq 0_{m,n}$  o matrice cu  $m$  linii și  $n$  coloane. Cum matricea  $A$  are elemente nenule, există minori nenuli de un anumit ordin  $k \geq 1$ . Dar multimea minorilor matricei  $A$  fiind finită este evident că există un număr natural  $r$ ,  $1 \leq r \leq \min(m, n)$ , astfel încât să avem cel puțin un minor de ordin  $r$  nenul, iar toți minorii de ordin mai mare decât  $r$  (dacă există) să fie nuli.

**Definiție.** Fie  $A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{C})$  o matrice nenulă. Spunem că matricea  $A$  are *rangul  $r$* , și scriem  $\text{rang } A = r$ , dacă  $A$  are un minor nenul de ordin  $r$ , iar toți minorii lui  $A$  de ordin mai mare decât  $r$  (dacă există) sunt nuli.

Dacă  $A$  este matricea nulă, convenim să spunem că matricea are rangul 0, adică  $\text{rang}(0_{m,n}) = 0$ .

Pentru calculul rangului unei matrice este utilă teorema următoare

**Teorema 1.** Fie  $A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{C})$  o matrice. Numărul natural  $r$  este rangul matricei  $A$  dacă și numai dacă există un minor de ordinul  $r$  al lui  $A$ , nenul, iar toți minorii de ordinul  $r+1$  (dacă există) sunt nuli.

**Demonstrație.** Dacă  $r$  este rangul matricei  $A$ , atunci toți minorii de ordin mai mare decit  $r$  sunt nuli; deci și cei de ordin  $r+1$  sunt nuli. Pentru a demonstra reciprocă, este suficient să observăm că dacă toți minorii de un anumit ordin  $k$  ai matricei  $A$  sunt nuli, atunci sunt nuli și minorii de ordin  $k+1$  ai matricei. Într-adevăr, dezvoltând un minor de ordin  $k+1$  după elementele unei linii (sau unei coloane) obținem o sumă de produse, în fiecare produs fiind ca factor un minor de ordinul  $k$  al matricei. Aceștia fiind nuli rezultă că suma este nulă, adică minorul de ordin  $k+1$  este nul.

**Exemplu.** 1) Să calculăm, rangul matricei

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -5 & 4 \\ 3 & -1 & 3 & -3 \\ 3 & 5 & -13 & 11 \end{pmatrix}.$$

Calculăm minorii de ordinul al treilea ai matricei  $A$  și găsim că toți sunt nuli:

$$\begin{vmatrix} 3 & 2 & -5 \\ 3 & -1 & 3 \\ 3 & 5 & -13 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 2 & 4 \\ 3 & -1 & -3 \\ 3 & 5 & 11 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & -5 & 4 \\ 3 & 3 & -3 \\ 3 & -13 & 11 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & -5 & 4 \\ -1 & 3 & -3 \\ 5 & -13 & 11 \end{vmatrix} = 0.$$

Deoarece există minori de ordinul al doilea nenuli, ca de exemplu:

$$\begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 3 & -1 \end{vmatrix} = -9 \neq 0$$

rezultă că rang  $A = 2$ .

2) Să calculăm rangul matricei

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 1 \\ 1 & 3 & 6 & 10 & 1 \\ 1 & 4 & 10 & 20 & 1 \end{pmatrix}.$$

Calculând minorii de ordinul al patrulea, găsim că minorul

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 6 & 10 \\ 1 & 4 & 10 & 20 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$$

este nenul și nu există minori de ordin mai mare (matricea având patru linii).

Deci rang  $B = 4$ .

Calculul în acest mod al rangului unei matrice este în general anevoieios. Vom da ulterior un mod de calcul mult mai simplu al rangului.

Vom expune acum un rezultat util pentru unele considerații asupra rangului produsului a două matrice.

**Teorema 2.** Fie  $A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{C})$  și  $B \in \mathcal{M}_{n,s}(\mathbb{C})$  două matrice. Atunci orice minor de ordin  $k$ ,  $1 \leq k \leq \min(m, s)$ , al produsului de matrice  $AB$  se poate scrie ca o combinație liniară de minori de ordinul  $k$  ai matricei  $A$  (sau, că o combinație liniară de minori de ordinul  $k$  ai matricei  $B$ ).

*Demonstrație.* Fie  $A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}}$  și  $B = (b_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq s}}$  cele două matrice. Atunci produsul lor se scrie:

$$AB = \begin{vmatrix} \sum_{h=1}^n a_{1h} b_{h1} & \sum_{h=1}^n a_{1h} b_{h2} & \dots & \sum_{h=1}^n a_{1h} b_{hs} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \sum_{h=1}^n a_{mh} b_{h1} & \sum_{h=1}^n a_{mh} b_{h2} & \dots & \sum_{h=1}^n a_{mh} b_{hs} \end{vmatrix}.$$

Să considerăm un minor  $\delta$  de ordin  $k$  al matricei  $AB$ , situat la intersecția liniilor  $i_1, i_2, \dots, i_k$ , și coloanelor  $j_1, j_2, \dots, j_k$ .

$$\delta = \begin{vmatrix} \sum_{h=1}^n a_{i_1 h} b_{hj_1} & \sum_{h=1}^n a_{i_1 h} b_{hj_2} & \dots & \sum_{h=1}^n a_{i_1 h} b_{hj_k} \\ \sum_{h=1}^n a_{i_2 h} b_{hj_1} & \sum_{h=1}^n a_{i_2 h} b_{hj_2} & \dots & \sum_{h=1}^n a_{i_2 h} b_{hj_k} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \sum_{h=1}^n a_{i_k h} b_{hj_1} & \sum_{h=1}^n a_{i_k h} b_{hj_2} & \dots & \sum_{h=1}^n a_{i_k h} b_{hj_k} \end{vmatrix}$$

Deoarece fiecare element al lui  $\delta$  este suma a  $n$  termeni,  $\delta$  se poate descompune, folosind proprietatea 7 din Cap. III, pct. 3, într-o sumă de  $n^k$  minori de forma:

$$\begin{vmatrix} a_{i_1 h_1} b_{h_1 j_1} & a_{i_1 h_1} b_{h_2 j_2} & \dots & a_{i_1 h_k} b_{h_k j_k} \\ a_{i_2 h_1} b_{h_1 j_1} & a_{i_2 h_1} b_{h_2 j_2} & \dots & a_{i_2 h_k} b_{h_k j_k} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i_k h_1} b_{h_1 j_1} & a_{i_k h_1} b_{h_2 j_2} & \dots & a_{i_k h_k} b_{h_k j_k} \end{vmatrix} = \\ = b_{h_1 j_1} b_{h_2 j_2} \dots b_{h_k j_k} \begin{vmatrix} a_{i_1 h_1} & a_{i_1 h_2} & \dots & a_{i_1 h_k} \\ a_{i_2 h_1} & a_{i_2 h_2} & \dots & a_{i_2 h_k} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i_k h_1} & a_{i_k h_2} & \dots & a_{i_k h_k} \end{vmatrix}.$$

Deci  $\delta$  este o combinație liniară de minori de ordinul  $k$  ai matricei  $A$ .

Analog se arată că  $\delta$  este o combinație liniară de minori de ordinul  $k$  ai matricei  $B$ .

Din această teoremă se deduce următoarea:

**Consecință.** Rangul produsului a două matrice este mai mic sau egal cu rangul fiecărei matrice.

*Demonstrație.* Într-adevăr, fie  $A$  și  $B$  două matrice astfel încit să putem efectua produsul  $AB$ , și să presupunem că toți minorii de ordin  $k$  ai lui  $A$  (sau ai lui  $B$ ) sunt nuli. Conform teoremei precedente rezultă că minorii de ordin  $k$  ai matricei  $AB$ , care sunt combinații liniare de minori de ordin  $k$  ai matricei  $A$  (sau ai matricei  $B$ ) sunt, de asemenea, nuli. După definiția rangului unei matrice, rezultă deci că:  $\text{rang}(AB) \leq \text{rang } A$  și  $\text{rang}(AB) \leq \text{rang } B$ .

*Observație.* Nu există o relație bine determinată între rangurile factorilor și rangul produsului de matrice, după cum se poate vedea din exemplele următoare:

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 4 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 8 & 0 \end{pmatrix},$$

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

În aceste două exemple în care se înmulțesc matrice de rang 1, produsul este, în primul caz, de rang 1, iar în cazul al doilea de rang 0.

**2. Matrice inversabile.** O matrice pătratică se numește *singulară* (sau *degenerată*) dacă determinantul său este nul, și se numește *nesingulară* (sau *ne-degenerată*) dacă determinantul său este nenul.

Amintim că am notat cu  $I_n$  matricea unitate de ordin  $n$ , adică matricea pătratică cu  $n$  linii și  $n$  coloane:

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

Matricea  $I_n$  comută cu orice matrice  $A$  de același ordin cu ea; mai mult:

$$AI_n = I_n A = A. \quad (1)$$

**Definiție.** Fie  $A$  o matrice pătratică de ordin  $n$ . Se spune că  $A$  este *inversabilă* dacă există o matrice  $B$  pătratică de ordin  $n$  astfel încit

$$AB = BA = I_n.$$

Matricea  $B$  se numește *inversă* matricei  $A$ .

Observăm, de asemenea, că și  $A$  este inversa lui  $B$ .

**Teorema 1. Inversa unei matrice pătratice, dacă există, este unică.**

**Demonstrație.** Fie  $A$  o matrice pătratică de ordin  $n$ . Să presupunem că  $B$  și  $B'$  sunt două matrice de ordin  $n$ , astfel încit

$$AB = BA = I_n \text{ și } AB' = B'A = I_n.$$

Folosind asociativitatea produsului de matrice, avem

$$B' = B'I_n = B'(AB) = (B'A)B = I_n B = B;$$

deci  $B = B'$ .

**Notăție.** Inversa matricei  $A$ , dacă există, se notează cu  $A^{-1}$ .

Din relația

$$AA^{-1} = A^{-1}A = I_n,$$

rezultă că  $(A^{-1})^{-1} = A$ .

În continuare vom studia problema existenței inversei unei matrice pătratice date. Mai întii demonstrăm următoarea

**Teorema 2. Fie  $A$  o matrice pătratică de ordin  $n$  cu coeficienți numere complexe. Atunci matricea  $A$  este inversabilă dacă și numai dacă  $\det A$  este nenul (adică  $A$  este nesingulară).**

**Demonstrație.** Să presupunem că  $A$  este o matrice inversabilă de ordin  $n$ ; atunci există  $A^{-1}$  astfel încit:

$$AA^{-1} = I_n \quad (2)$$

( $I_n$  este matricea unitate de ordin  $n$ ).

Este evident că  $\text{rang } I_n = n$ . Conform consecinței din paragraful precedent avem că  $\text{rang } (AA^{-1}) \leq \text{rang } A$ . Cum  $\text{rang } (AA^{-1}) = \text{rang } I_n = n$ , rezultă că  $n \leq \text{rang } A$  și deci  $\text{rang } A = n$ . Așadar, ordinul celui mai mare minor nenul al lui  $A$  este  $n$ , acesta fiind tocmai  $\det A$ . Deci  $\det A \neq 0$ , adică  $A$  este nesingulară.

Reciproc, dacă  $A$  este o matrice nesingulară, adică  $d = \det A \neq 0$ , demonstrăm că ea este inversabilă, construind efectiv inversa sa.

Definim mai întii o matrice ajutătoare. Dacă  $A$  este matricea de ordin  $n$ :

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

atunci matricea

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \dots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \dots & A_{n2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{1n} & A_{2n} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix},$$

al cărei element aparținind liniei  $j$  și coloanei  $i$  este complementul algebric al elementului  $a_{ij}$  din matricea  $A$ , se numește *matricea adjunctă* matricei  $A$ .

Să calculăm produsele  $AA^*$  și  $A^*A$ . Folosind formula de dezvoltare a unui determinant după elementele uneia dintre linii (sau coloane), cit și faptul că suma produselor dintre elementele unei linii (sau coloane) a unui determinant și complementării algebrice ai elementelor corespunzătoare ale altrei linii (sau coloane) este nulă (vezi, Cap. III, pct. 5, consecința 1), obținem:

$$AA^* = A^*A = \begin{pmatrix} d & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & d & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & d \end{pmatrix} \quad (3)$$

unde  $d$  este determinantul matricei  $A$ . Împărțind prin  $d$  egalitățile (3), se obține:

$$A\left(\frac{1}{d} A^*\right) = \left(\frac{1}{d} A^*\right) A = \frac{1}{d} \begin{pmatrix} d & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & d & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}.$$

Așadar,  $A\left(\frac{1}{d} A^*\right) = \left(\frac{1}{d} A^*\right) A = I_n$  și deci  $A$  este inversabilă.

Avem  $A^{-1} = \frac{1}{d} A^*$ , sau explicit

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{A_{11}}{d} & \frac{A_{21}}{d} & \dots & \frac{A_{n1}}{d} \\ \frac{A_{12}}{d} & \frac{A_{22}}{d} & \dots & \frac{A_{n2}}{d} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{A_{1n}}{d} & \frac{A_{2n}}{d} & \dots & \frac{A_{nn}}{d} \end{pmatrix}.$$

Deci inversa unei matrice nesingulare  $A$  se obține împărțind elementele matricei adjuncte  $A^*$  prin  $d = \det A$ .

*Observații.* 1) Dacă  $A$  este o matrice nesingulară, deci inversabilă, atunci  $A^{-1}$  este, de asemenea, inversabilă ( $(A^{-1})^{-1} = A$ ) și deci nesingulară.

2) Dacă  $A$  este o matrice nesingulară, atunci matricea sa adjunctă  $A^*$  este nesingulară.

Într-adevăr, dacă  $A$  este o matrice de ordin  $n$ , nesingulară, avem relația

$$AA^* = A^*A = \begin{pmatrix} d & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & d & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & d \end{pmatrix}, \quad (4)$$

unde  $d = \det A$  și  $A^*$  este matricea adjunctă.

Este suficient să observăm că rangul matricei din dreapta egalităților (4) este  $n$  și, ca în teorema precedentă, rezultă că  $\text{rang } A^* = n$ , adică  $\det A^* \neq 0$ .

3) Dacă  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Q})$  (respectiv  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ) cu  $\det A \neq 0$ , atunci  $A^{-1} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Q})$  (respectiv  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ).

*Exemplu.* Fie matricea

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

Calculăm determinantul său și obținem

$$\begin{vmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \end{vmatrix} = -7 \neq 0.$$

Determinantul său fiind nenul, matricea  $A$  este inversabilă. Avem

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix}.$$

Să calculăm  $A_{ij}$ ,  $1 \leq i, j \leq 3$ . De exemplu,

$$A_{11} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -3;$$

$$A_{21} = (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 4;$$

s.a.m.d.

Deci  $A^* = \begin{pmatrix} -3 & 4 & 5 \\ -2 & 5 & 1 \\ 1 & -6 & -4 \end{pmatrix}$  și astfel

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{-3}{-7} & \frac{4}{-7} & \frac{5}{-7} \\ \frac{-2}{-7} & \frac{5}{-7} & \frac{1}{-7} \\ \frac{1}{-7} & \frac{-6}{-7} & \frac{-4}{-7} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{3}{7} & -\frac{4}{7} & -\frac{5}{7} \\ \frac{2}{7} & -\frac{5}{7} & -\frac{1}{7} \\ -\frac{1}{7} & \frac{6}{7} & \frac{4}{7} \end{pmatrix}.$$

*Observații.* 1) În exemplul precedent matricea  $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{Z})$  are ca elemente numere întregi, iar elementele lui  $A^{-1}$  nu sunt numere întregi, adică  $A$  nu este inversabilă în  $\mathcal{M}_3(\mathbb{Z})$ .

Este evident că, dacă  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$  și  $\det A = \pm 1$ , atunci  $A^{-1} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$ , adică  $A$  este inversabilă în  $\mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$ .

2) Fie  $A$  și  $B$  două matrice pătratice de ordin  $n$  astfel încât  $A$  să fie nesingulară (deci există  $A^{-1}$ ). Să considerăm ecuațiile matriceale:

$$AX = B, \quad YA = B. \quad (5)$$

Înmulțind prima ecuație la stânga cu  $A^{-1}$  și pe a doua la dreapta cu  $A^{-1}$ , se obține:

$$A^{-1}(AX) = A^{-1}B, \quad (YA)A^{-1} = BA^{-1}.$$

Folosind asociativitatea înmulțirii matricelor, rezultă

$$X = A^{-1}B \text{ și } Y = BA^{-1}.$$

În general, soluțiile ecuațiilor (5) sunt matrice distințe, deoarece înmulțirea matricelor nu este comutativă.

De exemplu, fie matricele

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

Matricea  $A$  este nesingulară, având determinantul 1.

Deci există matricea  $A^{-1}$ , care este

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

Soluțiile ecuațiilor matriceale:

$$AX = B \text{ și } YA = B$$

sunt deci, respectiv, matricele:

$$X = \begin{pmatrix} 3 & 5 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -5 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -13 & -12 \\ 8 & 7 \end{pmatrix},$$

$$Y = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 5 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -5 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -8 \\ 4 & -9 \end{pmatrix}.$$

## Exerciții

Să se calculeze rangurile matricelor:

1. a)  $\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 6 & 15 \end{pmatrix}$ ; b)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 6 & 5 \end{pmatrix}$ ; c)  $\begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 2 & \alpha \end{pmatrix}$ ,  $\alpha \in \mathbb{C}$ .

2. a)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & 4 \\ 4 & 5 & 8 & 10 \\ 3 & 1 & 6 & 2 \\ 3 & -6 & 9 \end{pmatrix}$ ; b)  $\begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & 1 & 2 \\ 4 & 2 & 4 \end{pmatrix}$ ; c)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ -1 & 3 & 0 \\ 2 & \alpha & 3 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha \in \mathbb{C}$ .

3. a)  $\begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 & 2 & 0 \\ 4 & 1 & 0 & -3 & 0 \\ 2 & -1 & 1 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 3 & -9 & -1 \end{pmatrix}$ ; b)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ ; c)  $\begin{pmatrix} 3 & 0 & 3 & 0 & 3 \\ 0 & 2 & 0 & 2 & 0 \\ 3 & 2 & 0 & 3 & 2 \\ 0 & 2 & 0 & 2 & 0 \end{pmatrix}$

4. a)  $\begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 & 1 & 4 \\ -1 & 5 & 2 & 3 & 5 \\ 6 & -12 & 3 & -7 & -8 \\ 10 & 2 & 7 & 1 & 10 \end{pmatrix}$ ; b)  $\begin{pmatrix} 5 & 4 & 2 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 3 & -3 & 1 \\ 4 & -1 & -1 & 4 & -1 \\ 3 & 4 & 3 & -2 & -9 \end{pmatrix}$ .

5.  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ a_1 & a_2 & \dots & a_m \\ a_1^2 & a_2^2 & \dots & a_m^2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_1^{n-1} & a_2^{n-1} & \dots & a_m^{n-1} \end{pmatrix}$ , unde  $m \leq n$ , iar  $a_1, a_2, \dots, a_m$  sunt numere diferite între ele două căte două.

6. Să se afle valorile posibile ale rangului matricei

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & a_{1n} \\ 0 & 0 & \dots & 0 & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & a_{n,n-1} \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{m,n-1} & a_{mn} \end{pmatrix},$$

unde  $a_{in} (1 \leq i \leq m)$  și  $a_{mj} (1 \leq j \leq n)$  sunt numere oarecare.

7. Să se afle valorile lui  $\alpha \in \mathbb{C}$ , pentru care matricea

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 3 \\ 3 & 2 & -1 & 4 \\ \alpha & 3 & 5 & -3 \\ 7 & -5 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

are rangul minim.

8. Să se calculeze rangul matricei

$$\begin{pmatrix} 2 & \alpha & -2 & 2 \\ 4 & -1 & 2\alpha & 5 \\ 2 & 10 & -12 & 1 \end{pmatrix}$$

pentru diferite valori ale lui  $\alpha \in \mathbb{C}$ .

9. Să se demonstreze că rangul unei matrice nu se schimbă dacă:

- a) se transpunse matricea;
- b) se înmulțesc elementele unei linii sau unei coloane cu un număr nenul;
- c) se permutează între ele două linii (coloane);
- d) se adaugă la elementele unei linii (coloane) elementele corespunzătoare ale altor linii (coloane) înmulțite cu un număr oarecare.

Să se afle dacă matricele următoare sunt inversabile și în caz afirmativ să se găsească inversele lor:

10. a)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ ; b)  $\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}$ ; c)  $\begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$ .

11. a)  $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ ; b)  $\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$ , unde  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ .

12. a)  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 6 \end{pmatrix}$ ; b)  $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ; c)  $\begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & \alpha \end{pmatrix}$ , unde  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

13. a)  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ ; b)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & -5 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

14. a)  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ ; b)  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ ; c)  $\begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ 1 & \lambda & 1 \\ 1 & 1 & \lambda \end{pmatrix}$ , unde  $\lambda \in \mathbb{C}$ .

15. Fie matricele:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -5 \\ 4 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \text{ și } B = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 3 \\ 0 & 4 & -3 \\ 2 & 5 & 0 \end{pmatrix}.$$

Să se calculeze:

$$2A - 2B; AB; B^{-1}; B + B^{-1}.$$

16. Să se afle cum se modifică inversa  $A^{-1}$  a matricei  $A$ , dacă asupra lui  $A$  se efectuează una dintre transformările:

- a) se permutează între ele două liniile (coloane);
- b) se înmulțesc elementele unei liniile (coloane) cu un număr nenul;
- c) se adaugă la elementele unei liniile (coloane) elementele corespunzătoare ale altor liniile (coloane) înmulțite cu un număr oarecare.

17. Fie  $A$  și  $B$  matrice inversabile de același ordin. Să se arate că următoarele egalități sunt echivalente:

$$AB = BA; AB^{-1} = B^{-1} A; A^{-1} B = BA^{-1}; A^{-1} B^{-1} = B^{-1} A^{-1}.$$

Să se rezolve următoarele ecuații matriceale:

18. a)  $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 6 & 8 \end{pmatrix}$ ; b)  $X \cdot \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ 5 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 2 \\ -3 & 5 \end{pmatrix}$ .

19.  $\begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -3 & 8 \end{pmatrix} \cdot X \cdot \begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 5 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 13 \\ -4 & -7 \end{pmatrix}$ .

20.  $X \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 5 & 3 \\ 2 & 1 & -1 \\ -3 & 4 & -5 \end{pmatrix}$ .

21.  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

22.  $\begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \cdot X \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

## CAPITOLUL V

### Sisteme de ecuații liniare

**1. Noțiuni generale.** În acest capitol ne vom ocupa de sistemele de ecuații algebrice de gradul întii cu mai multe necunoscute sau, așa cum li se mai spune de obicei, *sistemele de ecuații liniare*.

Studiul acestora este foarte important pentru matematică. Spre deosebire de clasele anterioare, vom studia acum sistemele cu un număr oarecare de ecuații și de necunoscute, chiar și cazurile cînd numărul de ecuații ale sistemului nu va fi egal cu numărul necunoscutelor.

Fie dat un sistem de  $m$  ecuații cu  $n$  necunoscute. Convenim să notăm necunoscutele prin:  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , coeficientul cu care apare necunoscuta  $x_j$  din ecuația a  $i$ -a prin:  $a_{ij}$ , iar membrul al doilea (numit termenul liber) din ecuația a  $i$ -a prin  $b_i$ . Cu aceste notării, sistemul de ecuații liniare se scrie sub forma generală:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m. \end{cases} \quad (1)$$

Sistemul (1) poate fi scris condensat sub forma:

$$\sum_{j=1}^n a_{ij}x_j = b_i, \quad 1 \leq i \leq m. \quad (1')$$

Coefficienții necunoscutelor formează o matrice cu  $m$  linii și  $n$  coloane:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \quad (2)$$

numită *matricea coeficienților sistemului* sau, simplu, *matricea sistemului*. Matricea cu  $m$  linii și  $n+1$  coloane

$$\bar{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix}$$

căre se obține adăugind la coloanele matricei  $A$  coloana termenilor liberi  $b_1, b_2, \dots, b_m$ , se numește *matricea extinsă* a sistemului.

Un sistem de numere  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  se numește *soluție* a sistemului (1), dacă înlocuind necunoscutele  $x_1, x_2, \dots, x_n$  respectiv prin aceste numere, toate ecuațiile acestui sistem sunt verificate, adică

$$\sum_{j=1}^n a_{ij}\alpha_j = b_i, \quad 1 \leq i \leq m.$$

Un sistem de ecuații care nu are soluții se numește *incompatibil*. Așa este, de exemplu, sistemul:

$$\begin{cases} 3x_1 + 5x_2 = 2, \\ 3x_1 + 5x_2 = 9. \end{cases}$$

Deoarece primii membri ai celor două ecuații ale sistemului sunt aceiași, iar membrii ai doilea sunt diferenți între ei, este evident că nici un sistem de valori ce înlocuiesc necunoscutele  $x_1, x_2$  nu poate satisface simultan ambele ecuații.

Un sistem de ecuații liniare care are cel puțin o soluție se numește *compatibil*. Un sistem compatibil se numește *determinat* dacă are o singură soluție, și se numește *nedeterminat* dacă are mai mult decât o soluție.

Astfel, sistemul

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 = 7, \\ x_1 + x_2 = 5 \end{cases}$$

este determinat, deoarece are soluția  $x_1 = 4, x_2 = 1$  și aceasta este singura soluție a sistemului.

Sistemul

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 = 1, \\ 4x_1 - 2x_2 = 2 \end{cases}$$

este nedeterminat, deoarece are mai multe soluții (chiar o mulțime infinită de soluții)  $x_1 = k, x_2 = 2k - 1, k$  fiind un număr arbitrar. (3)

Observăm că soluțiile care se obțin din formulele (3) ne dau întreaga mulțime de soluții a sistemului.

În legătură cu sistemele de ecuații liniare ne punem problema stabilirii unor metode care să ne permită să decidem dacă un sistem de ecuații dat este compatibil sau nu, iar în cazul în care este compatibil, să putem spune dacă este determinat sau nu, și să dăm procedee de găsire a tuturor soluțiilor sale.

**2. Regula lui Cramer.** La început vom relua rezolvarea unui sistem de ecuații liniare de trei ecuații cu trei necunoscute, expusă în cap. III, pct. 1.

Să considerăm sistemul:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = b_2, \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3. \end{cases} \quad (1)$$

Matricea sistemului este:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}.$$

Să presupunem că determinantul  $d = \det A$  al matricei  $A$  este *nenu*.

Numărul  $d = \det A$  se numește *determinantul sistemului*.

Să notăm prin  $X$  respectiv  $B$ , coloana necunoscutelor, respectiv a termenilor liberi, adică

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}.$$

Numărul coloanelor matricei  $A$  fiind egal cu acela al liniilor matricei  $X$ , produsul  $AX$  se poate efectua și este egal cu coloana primilor membri ai ecuațiilor (1). Astfel, sistemul (1) se poate scrie sub forma unei ecuații matriceale:

$$AX = B. \quad (2)$$

Matricea  $A$  fiind nesingulară, există inversă sa  $A^{-1}$ . Înmulțind la stânga ambii membri ai ecuației (2) cu  $A^{-1}$ , obținem  $A^{-1}(AX) = A^{-1}B$ , sau  $(A^{-1}A)X = A^{-1}B$ , adică  $I_3X = A^{-1}B$ , unde  $I_3$  este matricea unitate de ordin 3.

În final, obținem:

$$X = A^{-1}B.$$

Tinând seama de notațiile de mai înainte și de faptul că

$$A^{-1} = \begin{vmatrix} \frac{A_{11}}{d} & \frac{A_{21}}{d} & \frac{A_{31}}{d} \\ \frac{A_{12}}{d} & \frac{A_{22}}{d} & \frac{A_{32}}{d} \\ \frac{A_{13}}{d} & \frac{A_{23}}{d} & \frac{A_{33}}{d} \end{vmatrix}$$

obținem:

$$\begin{vmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{A_{11}}{d} & \frac{A_{21}}{d} & \frac{A_{31}}{d} \\ \frac{A_{12}}{d} & \frac{A_{22}}{d} & \frac{A_{32}}{d} \\ \frac{A_{13}}{d} & \frac{A_{23}}{d} & \frac{A_{33}}{d} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{1}{d} (A_{11}b_1 + A_{21}b_2 + A_{31}b_3) \\ \frac{1}{d} (A_{12}b_1 + A_{22}b_2 + A_{32}b_3) \\ \frac{1}{d} (A_{13}b_1 + A_{23}b_2 + A_{33}b_3) \end{vmatrix}.$$

Din egalitatea matricelor rezultă că:

$$x_1 = \frac{1}{d} (A_{11}b_1 + A_{21}b_2 + A_{31}b_3),$$

$$x_2 = \frac{1}{d} (A_{12}b_1 + A_{22}b_2 + A_{32}b_3),$$

$$x_3 = \frac{1}{d} (A_{13}b_1 + A_{23}b_2 + A_{33}b_3),$$

ceea ce putem scrie condensat:

$$x_j = \frac{1}{d} \sum_{i=1}^3 A_{ij}b_i, \quad j = 1, 2, 3.$$

Dar expresia  $\sum_{i=1}^3 A_{ij}b_i = A_{1j}b_1 + A_{2j}b_2 + A_{3j}b_3$  reprezintă tocmai dezvoltarea, după elementele coloanei  $j$ , a determinantului care se obține din determinantul  $d$ , înlocuind în el coloana  $j$  prin coloana  $B$  a termenilor liberi. Vom nota acest determinant prin  $d_j$ . Atunci:

$$d_1 = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} & a_{13} \\ b_2 & a_{22} & a_{23} \\ b_3 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad d_2 = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 & a_{13} \\ a_{21} & b_2 & a_{23} \\ a_{31} & b_3 & a_{33} \end{vmatrix}, \quad d_3 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & b_3 \end{vmatrix}.$$

Prin urmare, soluția sistemului (1) este:

$$x_1 = \frac{d_1}{d}, \quad x_2 = \frac{d_2}{d}, \quad x_3 = \frac{d_3}{d}. \quad (3)$$

Observăm că formulele (3) sunt tocmai formulele obținute în cap. III, pct. 1.

În concluzie, am obținut pe altă cale că, un sistem de 3 ecuații cu 3 necunoscute, care are determinantul matricei sistemului nenul, este *compatibil și determinat*, iar soluția sa este dată de formulele (3), cunoscute sub numele de *formulele lui Cramer*.

Vom generaliza acest rezultat pentru sistemele de ecuații liniare de  $n$  ecuații cu  $n$  necunoscute (care au determinantul sistemului nenul).

Fie sistemul

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n, \end{cases} \quad (4)$$

unde  $a_{ij}$  și  $b_i$ ,  $1 \leq i, j \leq n$ , sunt numere complexe.

Făcând notății analoage celor de mai înainte, anume:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$$

sistemul (4) se poate rescrie sub forma unei ecuații matriceale:

$$AX = B.$$

Fie  $d = \det A$  determinantul sistemului și  $d_j$ ,  $1 \leq j \leq n$ , determinantul care se obține din  $d$  prin înlocuirea coloanei  $j$  prin coloana  $B$ .

De exemplu,

$$d_1 = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ b_2 & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_n & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}, \quad d_2 = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & b_2 & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & b_n & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

ș.a.m.d.

**Teoremă (Regula lui Cramer).** Cu notațiile de mai înainte, dacă  $d = \det A$  este nenul, atunci sistemul (4) are o soluție unică, anume:

$$x_1 = \frac{d_1}{d}, \quad x_2 = \frac{d_2}{d}, \quad \dots, \quad x_n = \frac{d_n}{d}.$$

*Demonstrație.* Ca și în exemplul considerat mai înainte, sistemul (4) poate fi scris sub formă unei ecuații matriceale:

$$AX = B. \quad (5)$$

Cum  $A$  este nesingulară există inversa  $A^{-1}$ ; înmulțim la stânga ambii membri ai ecuației (5) cu  $A^{-1}$  și obținem

$$X = A^{-1}B.$$

Dar

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{A_{11}}{d} & \frac{A_{21}}{d} & \dots & \frac{A_{n1}}{d} \\ \frac{A_{12}}{d} & \frac{A_{22}}{d} & \dots & \frac{A_{n2}}{d} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{A_{1n}}{d} & \frac{A_{2n}}{d} & \dots & \frac{A_{nn}}{d} \end{pmatrix}$$

și cu notațiile precedente obținem

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{A_{11}}{d} & \frac{A_{21}}{d} & \dots & \frac{A_{n1}}{d} \\ \frac{A_{12}}{d} & \frac{A_{22}}{d} & \dots & \frac{A_{n2}}{d} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{A_{1n}}{d} & \frac{A_{2n}}{d} & \dots & \frac{A_{nn}}{d} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{d} \sum_{i=1}^n A_{i1} b_i \\ \frac{1}{d} \sum_{i=1}^n A_{i2} b_i \\ \dots \\ \frac{1}{d} \sum_{i=1}^n A_{in} b_i \end{pmatrix}$$

de unde  $x_j = \frac{1}{d} \sum_{i=1}^n A_{ij} b_i, \quad 1 \leq j \leq n.$

Dar, avem  $\sum_{i=1}^n A_{ij} b_i = d_j$  și deci

$$x_j = \frac{d_j}{d}, \quad 1 \leq j \leq n. \quad (6)$$

În concluzie, un sistem de  $n$  ecuații liniare cu  $n$  necunoscute, al cărui determinant este nenul, este compatibil determinat, iar soluția sa este dată de formulele (6), numite *formulele lui Cramer*.

*Observație.* Dacă sistemul (4) are coeficienți numere raționale (respectiv numere reale), atunci soluțiile sale sunt raționale (respectiv reale).

*Exemplu.* 1) Să rezolvăm sistemul de ecuații liniare

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1, \\ ax_1 + bx_2 + cx_3 = t, \quad (a \neq b, b \neq c, a \neq c). \\ a^2x_1 + b^2x_2 + c^2x_3 = t^2. \end{cases}$$

Determinantul

$$d = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{vmatrix} = (b-a)(c-a)(c-b)$$

al acestui sistem este nenul, soluția este dată de formulele lui Cramer.

Avem

$$d_1 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ t & b & c \\ t^2 & b^2 & c^2 \end{vmatrix} = (b-t)(c-t)(c-b)$$

și deci

$$x_1 = \frac{d_1}{d} = \frac{(b-t)(c-t)}{(b-a)(c-a)},$$

$x_2$  și  $x_3$  se deduc analog.

2) Să rezolvăm sistemul de ecuații liniare

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 1, \\ 2x_1 - x_2 - 3x_4 = 2, \\ 3x_1 - x_3 + x_4 = -3, \\ 2x_1 + 2x_2 - 2x_3 + 5x_4 = -6. \end{cases}$$

Determinantul

$$d = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 0 & -3 \\ 3 & 0 & -1 & 1 \\ 2 & 2 & -2 & 5 \end{vmatrix} = -9$$

al acestui sistem fiind nenul, soluția este dată de formulele lui Cramer.

Valorile necunoscute vor avea la numărător determinanții:

$$d_1 = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 0 & -3 \\ -3 & 0 & -1 & 1 \\ -6 & 2 & -2 & 5 \end{vmatrix} = 0; \quad d_2 = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & -1 \\ 2 & 2 & 0 & -3 \\ 3 & -3 & -1 & 1 \\ 2 & -6 & -2 & 5 \end{vmatrix} = -18;$$

$$d_3 = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 2 & -3 \\ 3 & 0 & -3 & 1 \\ 2 & 2 & -6 & 5 \end{vmatrix} = -15; \quad d_4 = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 0 & 2 \\ 3 & 0 & -1 & -3 \\ 2 & 2 & -2 & -6 \end{vmatrix} = 12.$$

$$\text{Astfel, } x_1 = 0, x_2 = 2, x_3 = \frac{5}{3}, x_4 = -\frac{4}{3}$$

este soluția sistemului nostru; mai mult, aceasta este unica soluție.

**3. Calculul rangului unei matrice.** Am observat în cap. IV, pct. 1 că metoda de calcul a rangului unei matrice (bazată pe definiția rangului) necesită, în general, calculul unui număr destul de mari de minori. În cele ce urmează vom arăta cum se poate simplifica considerabil acest calcul.

Am arătat în cap. III, pct. 3, ce înțelegem prin faptul că o coloană (respectiv linie) a unei matrice este combinație liniară de celelalte coloane (respectiv linii) ale matricei.

Fie acum  $D = |a_{ij}|$ ,  $1 \leq i, j \leq n$ , un determinant, iar  $A$  matricea  $(a_{ij})$ ,  $1 \leq i, j \leq n$ . Dacă o coloană (respectiv linie) a matricei  $A$  este combinație liniară de celelalte coloane (respectiv linii) ale sale, se obișnuiește să se spună: *coloana (respectiv linia) determinantului este combinație liniară de celelalte coloane (respectiv linii) ale sale*.

**Teoremă.** Dacă  $d = |a_{ij}|$ ,  $1 \leq i, j \leq k-1$ , este un determinant de ordin  $k-1$ , nenul, iar determinantul  $D = |a_{ij}|$ ,  $1 \leq i, j \leq k$ , care se obține prin adăugarea unei linii și a unei coloane (a  $k-a$ ) la  $d$  este nul, atunci ultima (a  $k-a$ ), adică cea adăugată, coloană (respectiv linie) a lui  $D$  este combinație liniară de celelalte coloane (respectiv linii).

*Demonstrație.* Să considerăm sistemul de ecuații liniare:

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1,k-1}x_{k-1} = a_{1k}, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2,k-1}x_{k-1} = a_{2k}, \\ \dots \\ a_{k-1,1}x_1 + a_{k-1,2}x_2 + \dots + a_{k-1,k-1}x_{k-1} = a_{k-1,k} \end{array} \right. \quad (1)$$

de  $k-1$  ecuații cu  $k-1$  necunoscute. Deoarece determinantul sistemului, care este tocmai  $d$ , este nenul, rezultă că sistemul este compatibil determinat.

Există deci numerele  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{k-1}$  astfel încât:

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{11}\alpha_1 + a_{12}\alpha_2 + \dots + a_{1,k-1}\alpha_{k-1} = a_{1k}, \\ a_{21}\alpha_1 + a_{22}\alpha_2 + \dots + a_{2,k-1}\alpha_{k-1} = a_{2k}, \\ \dots \\ a_{k-1,1}\alpha_1 + a_{k-1,2}\alpha_2 + \dots + a_{k-1,k-1}\alpha_{k-1} = a_{k-1,k} \end{array} \right. \quad (2)$$

Scădem din ultima coloană a lui  $D$  combinația liniară a primelor  $k-1$  coloane cu coeficienții  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{k-1}$  și rezultă:

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1,k-1} & 0 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2,k-1} & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{k-1,1} & a_{k-1,2} & \dots & a_{k-1,k-1} & 0 \\ a_{k1} & a_{k2} & \dots & a_{k,k-1} & a_{kk} - \sum_{j=1}^{k-1} a_{kj}\alpha_j \end{vmatrix} = 0.$$

Dezvoltăm determinantul după elementele ultimei coloane și obținem:

$$D = d(a_{kk} - \sum_{j=1}^{k-1} a_{kj}\alpha_j) = 0.$$

Cum  $d \neq 0$ , rezultă:

$$a_{kk} = \sum_{j=1}^{k-1} a_{kj}\alpha_j = a_{k1}\alpha_1 + a_{k2}\alpha_2 + \dots + a_{k,k-1}\alpha_{k-1}.$$

Această relație, împreună cu relațiile (2) exprimă faptul că ultima coloană din  $D$  este o combinație liniară a celorlalte  $k - 1$  coloane ale lui  $D$ , cu coeficienții:

$$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{k-1}.$$

Coeficienții  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{k-1}$  ai combinației liniare din teorema precedentă sunt independenți de linia  $k$ , după cum rezultă din formulele lui Cramer.

Operația prin care adăugăm unui determinant o linie și o coloană se numește, de obicei, *bordarea* determinantului.

Așadar, dacă bordăm determinantul  $d$  de ordin  $k - 1$  din teorema precedentă cu o altă linie și coloană, astfel încit determinantul de ordinul  $k$  obținut să fie nul, atunci, și în acest caz, ultima coloană (respectiv linie) a acestui determinant este combinație liniară de celelalte coloane (respectiv linii).

Am demonstrat în cap. III, pct. 3 (proprietatea 8) faptul că un determinant care are proprietatea că o coloană (respectiv linie) a sa este combinație liniară de celelalte coloane (respectiv linii) este nul.

Teorema precedentă ne arată că este adevărată și afirmația reciprocă.

Deci:

*Consecință 1. Un determinant este nul dacă și numai dacă una dintre coloanele (respectiv liniile) sale este combinație liniară de celelalte coloane (respectiv liniile).*

*Consecință 2. Rangul  $r$  al unei matrice  $A$  este egal cu numărul maxim de coloane (respectiv liniile) care se pot alege dintre coloanele (respectiv liniile) matricei  $A$ , astfel încit nici una dintre ele să nu fie combinație liniară a celorlalte.*

Așarf, dacă rangul unei matrice  $A$  cu  $m$  linii și  $n$  coloane este  $r$ , iar  $D_r$  este un minor de ordinul  $r$ , nenul, coloanele (respectiv liniile) matricei  $A$  cuprinse în  $D_r$  au proprietatea că nici una dintre ele nu este combinație liniară de celelalte. Mai mult, după cum rezultă din observația precedentă, fiecare dintre celelalte  $n - r$  coloane (respectiv  $m - r$  linii) este combinație liniară a coloanelor (respectiv liniilor) lui  $D_r$ .

Deci numărul  $r$ , care reprezintă rangul matricei  $A$ , poate fi găsit după procedeul prin care arătăm că acele coloane (respectiv liniile) ale matricei  $A$  care sunt cuprinse în  $D_r$ , au proprietatea indicată în consecință 2.

Or, în demonstrație am folosit numai faptul că toți minorii de ordinul  $r + 1$ , care se obțin prin bordarea lui  $D_r$ , cu una dintre liniile și cu una dintre coloanele rămase, sunt nuli. Nu am folosit faptul că toți minorii de ordin  $r + 1$  sunt nuli.

Pentru a calcula rangul unei matrice, trebuie să trecem în mod iterativ de la un minor la cei de ordin mai mare, obținuți prin bordarea cu linii și coloane dintre cele rămase în afara minorului considerat.

Astfel, rangul unei matrice se poate calcula în modul următor:

*Fieind dată o matrice nenulă, aceasta are neapărat un minor de ordinul întâi nenul (putem lua orice element nenul al matricei).*

*Dacă am găsit un minor de ordinul  $k$  nenul, îl bordăm pe rând cu elementele corespunzătoare ale uneia dintre liniile și uneia dintre coloanele rămase, obținând astfel toți minorii de ordinul  $k + 1$  care-l conțin. Dacă toți acești minori sunt nuli, rangul matricei este  $r = k$ .*

*Dacă însă cel puțin unul dintre aceștia (de ordinul  $k + 1$ ) este nenul, atunci reînsemnăm unul dintre ei și continuăm procedeul.*

Numărul minorilor de ordin  $r + 1$  care trebuie considerați este  $(m - r) \cdot (n - r)$  (în loc de  $C_m^{r+1} C_n^{r+1}$ ), reducindu-se în mod substanțial numărul lor.

*Observație.* În general, numărul  $(m - r)(n - r)$  al minorilor de ordin  $r + 1$  ce trebuie calculați pentru a stabili că o matrice are rangul  $r$  nu mai poate fi micșorat. Totuși numărul de calcule necesar pentru a afla rangul unei matrice se poate reduce în diverse cazuri particolare.

*Exemplu.* Să calculăm rangul matricei

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 & 3 & 4 \\ 2 & -1 & 2 & 1 & -2 \\ 2 & -3 & 1 & 2 & -2 \\ 0 & 2 & 2 & -3 & -6 \end{pmatrix}.$$

Minorul de ordinul 2, care se găsește la intersecția primelor două lini și a primelor două coloane, este nul.

Totuși, matricea  $A$  are minori de ordinul 2 nenuli, de exemplu:

$$d = \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = -1 \neq 0.$$

Minorul de ordinul 3

$$d' = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 2 & -1 & 2 \\ 2 & -3 & 1 \end{vmatrix} = 4 \neq 0,$$

care încadrează minorul  $d$  este nenul. Dar cei doi minori de ordinul 4 care încadrează pe  $d'$  sunt nuli:

$$\begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 & 3 \\ 2 & -1 & 2 & 1 \\ 2 & -3 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 2 & -3 \end{vmatrix} = 0, \quad \begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 & 4 \\ 2 & -1 & 2 & -2 \\ 2 & -3 & 1 & -2 \\ 0 & 2 & 2 & -6 \end{vmatrix} = 0.$$

Deci rangul matricei  $A$  este 3.

**4. Sisteme de ecuații liniare.** Ne vom ocupa în acest paragraf de studiul unui sistem oarecare de ecuații liniare, fără a impune ca numărul necunoscutelor să fie egal cu numărul ecuațiilor. Rezultatele obținute vor fi valabile și în cazul în care numărul ecuațiilor este egal cu numărul necunoscutelor, iar determinantul sistemului este nul, caz care nu a fost studiat pînă acum.

Fie un sistem de ecuații liniare, cu  $m$  ecuații și  $n$  necunoscute:

Ne punem mai întii problema compatibilității sistemului (1). Pentru aceasta, să analizăm matricea  $A$  a coeficienților sistemului și matricea extinsă  $\tilde{A}$ , care se obține din  $A$  completând coloanele sale cu coloana termenilor liberi ai sistemului (1),

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}, \quad \bar{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix}.$$

Este evident că  $\text{rang}(A) \leq \text{rang}(\tilde{A})$ , deoarece minorii matricei  $A$  se găsesc printre minorii matricei  $\tilde{A}$ .

Problema compatibilității sistemelor de ecuații liniare este rezolvată de următoarea teoremă:

**Teorema lui Kronecker-Capelli.** Un sistem de ecuații liniare (1) este compatibil dacă și numai dacă rangul matricei sistemului  $A$  este egal cu rangul matricei extinse  $\tilde{A}$ .

**Demonstrație.** Să presupunem, mai întâi, că sistemul (1) este compatibil; fie  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  o soluție a sa. Deci avem relațiile:

$$\sum_{j=1}^n a_{ij}\alpha_j = b_i, \quad 1 \leq i \leq m. \quad (2)$$

Dacă rang  $A = r$ , am observat mai înainte că  $r \leq \text{rang } \tilde{A}$ . Pentru a demonstra că avem egalitatea rangurilor, este suficient să arătăm că orice minor  $\tilde{d}_{r+1}$ , de ordin  $r + 1$ , al matricei  $\tilde{A}$  este nul. Dacă  $\tilde{d}_{r+1}$  nu conține coloana termenilor liberi, atunci este un minor al matricei  $A$  și prin urmare este nul, deoarece rang  $A = r$ . Dacă, însă,  $\tilde{d}_{r+1}$  conține coloana termenilor liberi, atunci este de forma:

$$\vec{d}_{r+1} = \begin{vmatrix} a_{i_1 j_1} & a_{i_1 j_2} & \dots & a_{i_1 j_r} & b_{i_1} \\ a_{i_2 j_1} & a_{i_2 j_2} & \dots & a_{i_2 j_r} & b_{i_2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i_{r+1} j_1} & a_{i_{r+1} j_2} & \dots & a_{i_{r+1} j_r} & b_{i_{r+1}} \end{vmatrix}.$$

Din relațiile (2) obținem:

$$b_{i_k} = \sum_{j=1}^n a_{i_k j} \alpha_j, \quad 1 \leq k \leq r+1. \quad (3)$$

Înlocuind pe  $b_{i_k}$ ,  $1 \leq k \leq r+1$ , în  $\tilde{d}_{r+1}$ , se observă că  $d_{r+1}$  se poate scrie ca o sumă de  $n$  minori de forma:

$$\begin{vmatrix} a_{i_1 j_1} & a_{i_1 j_2} & \dots & a_{i_1 j_r} & a_{i_1 j} \alpha_j \\ a_{i_2 j_1} & a_{i_2 j_2} & \dots & a_{i_2 j_r} & a_{i_2 j} \alpha_j \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i_{r+1} j_1} & a_{i_{r+1} j_2} & \dots & a_{i_{r+1} j_r} & a_{i_{r+1} j} \alpha_j \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{i_1 j_1} & a_{i_1 j_2} & \dots & a_{i_1 j_r} & a_{i_1 j} \\ a_{i_2 j_1} & a_{i_2 j_2} & \dots & a_{i_2 j_r} & a_{i_2 j} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i_{r+1} j_1} & a_{i_{r+1} j_2} & \dots & a_{i_{r+1} j_r} & a_{i_{r+1} j} \end{vmatrix} \alpha_j.$$

Dar acești minori de ordin  $r+1$  ai lui  $A$  sunt toți nuli, deoarece rang  $A = r$ , și deci suma lor este zero, adică  $\tilde{d}_{r+1} = 0$ .

Reciproc, fie rang  $A = \text{rang } \tilde{A} = r$ . Există deci un minor de rang  $r$ , nenul, al matricei  $A$  astfel încât toți minorii de rang  $r+1$  să sint nuli. Putem presupune că acesta este la intersecția primelor  $r$  linii și primelor  $r$  coloane ale matricei  $A$ , adică

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1r} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2r} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{r1} & a_{r2} & \dots & a_{rr} \end{vmatrix} \neq 0$$

(această situație este totdeauna realizabilă, deoarece putem renumera convenabil ecuațiile și necunoscutele).

Deoarece rang  $A = r$ , rezultă că orice minor de ordin  $r+1$  care se obține din acesta prin bordarea sa cu elementele corespunzătoare ale coloanei termenilor liberi și cele ale uneia dintre liniile rămase este nul. Procedind ca la calculul rangului unei matrice (vezi pct. 2), rezultă că există  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  astfel încât coloana termenilor liberi a matricei  $\tilde{A}$  să fie combinație liniară de coloanele matricei corespunzătoare minorului ales, cu coeficienții  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ . Deci au loc relațiile:

$$\sum_{k=1}^r a_{ik} \alpha_k = b_i, \quad 1 \leq i \leq m. \quad (4)$$

Relațiile (4) arată că  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r, 0, \dots, 0$  este o soluție a sistemului (1), adică sistemul este compatibil.

Utilizarea acestei teoreme, în exemple concrete, necesită, înainte de toate, calculul rangului matricei  $A$ . Pentru aceasta trebuie să găsim un minor nenul al lui  $A$ , fie acesta  $d$ , astfel încât toți minorii care conțin pe  $d$  să fie nuli. Orice minor de acest fel îl vom numi *minor principal*. Apoi, este suficient să verificăm că orice minor al matricei  $\tilde{A}$ , care conține pe  $d$  și care nu este minor al lui  $A$ , este de asemenea nul. Orice astfel de minor de ordin  $r+1$ , obținut prin bordarea unui minor principal cu elementele corespunzătoare ale coloanei termenilor liberi, precum și cu cele ale uneia dintre liniile rămase, se numește *minor caracteristic*.

Astfel, teorema lui Kronecker-Capelli se poate enunța și sub forma următoare:

**Teorema lui Rouché.** Un sistem de ecuații (1) este compatibil dacă și numai dacă toți minorii caracteristici sunt nuli.

*Observație.* Pentru un sistem de  $m$  ecuații cu  $n$  necunoscute, cu matricea sistemului de rang  $r$ , există minori caracteristici numai dacă  $m > r$ , iar numărul lor este egal cu  $m - r$ .

Să presupunem acum că sistemul (1) este compatibil. Teorema lui Kronecker-Capelli ne permite să decidem dacă sistemul este compatibil sau nu, dar nu ne dă un mijloc practic de aflare a tuturor soluțiilor sistemului dat.

De această problemă ne vom ocupa în continuare.

Fie deci un sistem de ecuații liniare (1) compatibil. Să presupunem că rang  $A = \text{rang } \tilde{A} = r$  și că un minor principal al sistemului se găsește la intersecția primelor  $r$  linii și a primelor  $r$  coloane, adică

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1r} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2r} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{r1} & a_{r2} & \dots & a_{rr} \end{vmatrix} \neq 0.$$

După cum am observat la pct. 2 (consecință 2) orice linie a matricelor  $A$  și  $\tilde{A}$  este combinație liniară de primele  $r$  linii. De aici rezultă că orice ecuație a sistemului (1) este o combinație liniară de primele  $r$  ecuații ale sistemului (1), cu anumiți coeficienți. De aceea, orice soluție a primelor  $r$  ecuații satisfac toate ecuațiile sistemului (1). Este suficient deci să rezolvăm sistemul

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \dots \\ a_{r1}x_1 + a_{r2}x_2 + \dots + a_{rn}x_n = b_r \end{array} \right. \quad (5)$$

care este echivalent cu sistemul (1).

Matricea coeficienților sistemului (5) are un minor nenul de ordin  $r$  (format din primele  $r$  coloane) și deci are rangul egal cu  $r$ , unde  $r \leq n$ . Distingem două cazuri:

1. Dacă  $r = n$ , sistemul (5) are același număr de ecuații și de necunoscute, iar determinantul său este nenul. În acest caz, acest sistem are o unică soluție, pe care o putem calcula cu formulele lui Cramer. Aceasta este și soluția sistemului (1).

2. Fie  $r < n$ . Pentru a fixa ideile, vom presupune că mai înainte, că minorul format din coeficienții primelor  $r$  necunoscute este nenul, adică principal. Necunoscutele  $x_1, x_2, \dots, x_r$  se numesc principale. Trecem în membrul drept al ecuațiilor (5) toți termenii care conțin necunoscutele (secundare):  $x_{r+1}, \dots, x_n$ ; le atribuim valori arbitrară, respectiv  $\lambda_{r+1}, \dots, \lambda_n$ . Obținem un sistem de  $r$  ecuații cu  $r$  necunoscute:  $x_1, x_2, \dots, x_r$ .

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1r}x_r = b_1 - a_{1,r+1}\lambda_{r+1} - \dots - a_{1n}\lambda_n, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2r}x_r = b_2 - a_{2,r+1}\lambda_{r+1} - \dots - a_{2n}\lambda_n, \\ \dots \\ a_{r1}x_1 + a_{r2}x_2 + \dots + a_{rr}x_r = b_r - a_{r,r+1}\lambda_{r+1} - \dots - a_{rn}\lambda_n. \end{array} \right. \quad (6)$$

Se rezolvă acest sistem cu formulele lui Cramer; el are o soluție unică  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r$ . Numerele  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r, \lambda_{r+1}, \dots, \lambda_n$  formează o soluție a sistemului (5), care este și soluție a sistemului (1). Cum valorile  $\lambda_{r+1}, \dots, \lambda_n$  ale necunoscutelor secundare  $x_{r+1}, \dots, x_n$  sunt alese arbitrar, obținem în acest mod o infinitate de soluții distincte ale sistemului (5), care constituie mulțimea soluțiilor sistemului (1).

Pe de altă parte, orice soluție a sistemului (5) poate fi obținută prin acest procedeu.

În concluzie, fiind dat un sistem de ecuații liniare (1) a cărui rezolvare se cere, procedăm în modul următor:

1. Studiem dacă sistemul este compatibil. Pentru aceasta găsim un minor principal al matricei  $A$  a sistemului, apoi calculăm minorii caracteristici.

1° Dacă există cel puțin un minor caracteristic nenul, atunci sistemul este incompatibil.

2° Dacă toți minorii caracteristici sunt nuli, atunci sistemul este compatibil.

2. Pentru găsirea soluțiilor unui sistem compatibil (1), procedăm astfel:

Păstrăm din sistemul (1) ecuațiile care corespund liniilor minorului principal. În aceste ecuații, trecem în membrul drept termenii care conțin necunoscutele secundare, în membrul stâng păstrând numai termenii care conțin necunoscutele principale. Atribuim necunoscutele secundare valori arbitrale, apoi calculăm cu ajutorul formulelor lui Cramer valorile necunoscutele principale, obținând astfel toate soluțiile sistemului (1).

Pentru ca sistemul compatibil (1) să aibă soluție unică, este necesar și suficient ca rangul matricei sistemului să fie egal cu numărul necunoscutele.

*Exemplu.* 1) Să rezolvăm sistemul:

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 + x_4 = 1, \\ x_1 - 2x_2 + x_3 - x_4 = -1, \\ x_1 - 2x_2 + x_3 + 5x_4 = 6. \end{cases}$$

Să scriem matricele:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 & -1 \\ 1 & -2 & 1 & 5 \end{pmatrix} \text{ și } \bar{A} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -2 & 1 & 5 & 6 \end{pmatrix}.$$

$$\text{Deoarece avem } \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -2 \neq 0, \text{ iar } \begin{vmatrix} -2 & 1 & 1 \\ -2 & 1 & -1 \\ -2 & 1 & 5 \end{vmatrix} = 0$$

și  $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 5 \end{vmatrix} = 0$ , rezultă că rangul matricei  $A$  este 2, iar minorul  $\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix}$  este

principal.

Calculăm minorii caracteristici. Avem doar un singur minor caracteristic și anume:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \\ 1 & 5 & 6 \end{vmatrix} = -2 \neq 0.$$

Deoarece acesta este nenul, sistemul este incompatibil.

2) Să rezolvăm sistemul:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 = 1, \\ 6x_1 - 8x_2 = 1, \\ 5x_1 + 2x_2 = 3. \end{cases}$$

Matricea coeficienților are rangul 2, un minor principal al său fiind, de exemplu:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 6 & -8 \end{vmatrix} = -20 \neq 0.$$

Există un singur minor caracteristic și anume

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 6 & -8 & 1 \\ 5 & 2 & 3 \end{vmatrix} = 0.$$

Acesta fiind nul, sistemul este compatibil și are soluție unică. Pentru găsirea soluției, rezolvăm sistemul:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 = 1, \\ 6x_1 - 8x_2 = 1. \end{cases}$$

$$\text{Obținem soluția: } x_1 = \frac{1}{2}, x_2 = \frac{1}{4}.$$

Se verifică cu ușurință că aceste valori satisfac și ecuația a treia a sistemului inițial.

3) Să rezolvăm sistemul:

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 - x_4 + x_5 = 1, \\ x_1 - x_2 + x_3 + x_4 - 2x_5 = 0, \\ 3x_1 + 3x_2 - 3x_3 - 3x_4 + 4x_5 = 2. \end{cases}$$

Matricea coeficienților are rangul 2, un minor principal al său fiind

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -3 \neq 0.$$

Există doar un singur minor caracteristic

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 3 & 3 & 2 \end{vmatrix} = 0$$

care fiind nul, sistemul este compatibil.

Rezolvăm sistemul format de prima și a doua ecuație a sistemului inițial; trecem în membrul drept necunoscutele secundare  $x_3, x_4, x_5$ , atribuindu-le valori numerice:  $x_3 = \alpha, x_4 = \beta, x_5 = \gamma$ ; <sup>(7)</sup>

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 = 1 + \alpha + \beta - \gamma, \\ x_1 - x_2 = -\alpha - \beta + 2\gamma. \end{cases}$$

Aplicînd formulele lui Cramer, găsim valorile necunoscutele principale  $x_1$  și  $x_2$ :

$$\begin{aligned} x_1 &= \frac{1 + \gamma}{3}, \\ x_2 &= \frac{1 + 3\alpha + 3\beta - 5\gamma}{3}, \end{aligned} \quad (8)$$

unde  $\alpha, \beta, \gamma$  sunt numere oarecare.

Egalitățile (7) și (8) dau *soluția generală* a sistemului considerat; necunoscutele secundare putind lua valori numerice arbitrare, obținem astfel toate soluțiile sistemului dat.

4) Să rezolvăm sistemul:

$$\left\{ \begin{array}{l} 4x_1 + 2x_2 - 3x_3 - x_4 = -4, \\ x_1 + x_2 - x_3 = -3, \\ -3x_1 + 3x_2 + x_4 = 1, \\ x_1 - 7x_2 + 3x_3 = -3. \end{array} \right.$$

Calculăm determinantul sistemului și obținem:

$$\begin{vmatrix} 4 & 2 & -3 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & 0 \\ -3 & 3 & 0 & 1 \\ 1 & -7 & 3 & 0 \end{vmatrix} = 0.$$

Cu toate că numărul de ecuații este egal cu numărul de necunoscute, nu se pot folosi direct formulele lui Cramer, deoarece determinantul sistemului este nul. Matricea coeficienților este de rang 3 un minor principal fiind, de exemplu:

$$\begin{vmatrix} 2 & -3 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{vmatrix} = -2 \neq 0.$$

Există un singur minor caracteristic:

$$\begin{vmatrix} 2 & -3 & -1 & -4 \\ 1 & -1 & 0 & -3 \\ 3 & 0 & 1 & 1 \\ -7 & 3 & 0 & -3 \end{vmatrix} = 0$$

care fiind nul sistemul este compatibil.

Considerăm primele trei ecuații cu necunoscutele principale  $x_2, x_3, x_4$ . Dacă  $x_1 = \alpha$  fiind necunoscută secundară, găsim:

$$x_2 = 3 + \alpha, \quad x_3 = 6 + 2\alpha, \quad x_4 = -8.$$

5) Să rezolvăm sistemul:

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + \alpha x_2 + 2x_3 = 1, \\ 2x_1 + 2x_2 + x_3 = -1, \quad \alpha, \beta \in \mathbb{C}. \\ x_1 + x_2 - x_3 = \beta. \end{array} \right.$$

Discuție.

Calculăm determinantul sistemului:

$$d = \begin{vmatrix} 1 & \alpha & 2 \\ 2 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 3(\alpha - 1).$$

1. Dacă  $\alpha \neq 1$ , atunci  $d \neq 0$  și sistemul are o unică soluție dată de formulele lui Cramer. Avem  $d_1 = \alpha\beta - \alpha - 4\beta - 5$ ,  $d_2 = 3(\beta + 2)$ ,  $d_3 = (1 - \alpha)(2\beta + 1)$  și deci în acest caz:

$$x_1 = \frac{\alpha\beta - \alpha - 4\beta - 5}{3(\alpha - 1)}, \quad x_2 = \frac{\beta + 2}{\alpha - 1}, \quad x_3 = -\frac{2\beta + 1}{3}.$$

2. Dacă  $\alpha = 1$ , avem  $d = 0$  și un minor principal este

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -3 \neq 0.$$

Există un minor characteristic:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & \beta \end{vmatrix} = -3(\beta + 2).$$

1° Dacă  $\beta \neq -2$ , minorul characteristic este nenul, deci sistemul este incompatibil.

2° Dacă  $\beta = -2$ , minorul characteristic este nul, deci sistemul este compatibil. Pentru aflarea soluțiilor rezolvăm sistemul:

$$\begin{cases} x_2 + 2x_3 = 1 - x_1, \\ 2x_2 + x_3 = -1 - 2x_1. \end{cases}$$

Dacă  $x_1 = \lambda$ , avem:

$$x_2 = -1 - \lambda, \quad x_3 = 1; \quad \lambda \text{ fiind arbitrar.}$$

**5. Sisteme de ecuații liniare omogene.** Un sistem de ecuații liniare se numește *omogen* dacă termenul liber al fiecărei ecuații este nul (adică fiecare ecuație este *omogenă*). Așadar, forma generală a unui sistem omogen de ecuații liniare este

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0, \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = 0. \end{cases} \quad (1)$$

Aplicăm rezultatele paragrafului precedent unui sistem omogen. În legătură cu sistemele omogene, observăm următoarele:

1. Un sistem omogen este întotdeauna compatibil. Într-adevăr, termenii liberi fiind nuli, rezultă că adăugind la coloanele matricei sistemului coloana nulă a termenilor liberi rangul nu se schimbă. Deci, conform teoremei Kronecker-Capelli, sistemul este compatibil.

De altfel, aceasta se vede direct, intrucât un astfel de sistem admite *soluția nulă*: 0, 0, ..., 0.

Să presupunem că matricea  $A$  a coeficienților este de rang  $r$ .

1. Dacă  $r = n$  (numărul necunoscutelor), atunci soluția nulă este singura soluție a sistemului (1).

2. Dacă  $r < n$  (numărul necunoscutelor), atunci sistemul (1) are și soluții nenule. Pentru a găsi soluțiile, se utilizează același procedeu ca în cazul sistemelor arbitrare.

*Observații.* 1) Remarcăm că un sistem de  $n$  ecuații liniare omogene cu  $n$  necunoscute are soluții nenule dacă și numai dacă determinantul său este nul.

2) Dacă un sistem de ecuații liniare omogene are numărul ecuațiilor mai mic decât cel al necunoscutelor, sistemul are soluții nenule.

*Exemple.* 1) Să determinăm valorile parametrului  $\lambda$  pentru care sistemul de ecuații

$$\begin{cases} \lambda x_1 + 3x_2 = 0, \\ x_1 + \lambda x_2 = 0 \end{cases}$$

are soluții nenule.

Determinantul sistemului este

$$\begin{vmatrix} \lambda & 3 \\ 1 & \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 - 3.$$

Acesta este nul pentru  $\lambda = \sqrt{3}$  sau  $\lambda = -\sqrt{3}$ ; în aceste cazuri sistemul are soluții nenule.

2) Să rezolvăm sistemul omogen:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 4x_3 - 3x_4 = 0, \\ 3x_1 + 5x_2 + 6x_3 - 4x_4 = 0, \\ 4x_1 + 5x_2 - 2x_3 + 3x_4 = 0, \\ 3x_1 + 8x_2 + 24x_3 - 19x_4 = 0. \end{cases}$$

Calculăm mai întâi, determinantul sistemului, care este nul. Deoarece

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{vmatrix} = -1 \neq 0,$$

și toți minorii de ordinul trei care se obțin prin bordarea acestuia cu una dintre coloanele și una dintre liniile rămase sunt nuli, rezultă că acesta este un minor principal.

Pentru a obține soluțiile, dăm necunoscutelor  $x_3$  și  $x_4$  valori arbitrară  $\alpha$ , respectiv  $\beta$ , și deducem valorile necunoscutelor  $x_1$  și  $x_2$  din sistemul:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 = -4\alpha + 3\beta, \\ 3x_1 + 5x_2 = -6\alpha + 4\beta. \end{cases}$$

Rezultă:  $x_1 = 8\alpha - 7\beta$ ,  $x_2 = -6\alpha + 5\beta$ ,  $x_3 = \alpha$ ,  $x_4 = \beta$ ;  $\alpha$  și  $\beta$  fiind numere oarecare.

## Exerciții

Să se rezolve următoarele sisteme de ecuații cu ajutorul regulii lui Cramer:

$$1. \quad \begin{cases} 2x_1 - x_2 - x_3 = 2, \\ x_1 + 4x_2 - 2x_3 = 10, \\ x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 10. \end{cases}$$

$$2. \quad \begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 0, \\ 3x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 5, \\ 2x_1 + 2x_2 - 2x_3 = 2. \end{cases}$$

$$3. \quad \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 9, \\ x_1 + 2x_2 - 4x_3 = -2, \\ -3x_1 + 4x_2 + x_3 = 13. \end{cases}$$

$$4. \quad \begin{cases} x_1 + 2x_2 - 2x_3 = 1, \\ -4x_1 + x_2 + 2x_3 = 2, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 3. \end{cases}$$

$$5. \quad \begin{cases} 2x_1 + 2x_2 + 2x_3 - x_4 = 0, \\ 4x_1 + 3x_2 + 2x_3 - 2x_4 = 0, \\ 8x_1 + 5x_2 + 6x_3 - 4x_4 = 0, \\ 3x_1 + 3x_2 + 4x_3 - 2x_4 = 0. \end{cases}$$

$$6. \quad \begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 22, \\ -4x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 6, \\ 3x_1 + 4x_2 - x_3 + 2x_4 = -4, \\ 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 - x_4 = 6. \end{cases}$$

$$7. \quad \begin{cases} 6x + 4y + z + 2t = 3, \\ 6x + 5y + 3z + 5t = 6, \\ 12x + 8y + z + 5t = 8, \\ 6x + 5y + 3z + 7t = 8. \end{cases}$$

$$8. \quad \begin{cases} x + 2y + 3z + 4t = 0, \\ x + y + 2z + 3t = 0, \\ x + 3y + z + 2t = 0, \\ x + 3y + 3z + 2t = 0. \end{cases}$$

$$9. \quad \begin{cases} 2x + y + z + t = 1, \\ 3x - 2y - 5z + 4t = -30, \\ x + 3y + 2z - 3t = 17, \\ x - y + z - t = 2. \end{cases}$$

$$10. \quad \begin{cases} x + y + z + t = 2\alpha, \\ 2x + 2z + t = 2\alpha, \\ -2x + 2y - t = 2\alpha, \\ 3x + y - z = 0. \end{cases} \quad (\alpha \in \mathbb{R}).$$

11. Să se rezolve sistemul:

$$\begin{cases} ax + by + cz + dt = 0, \\ bx - ay + dz - ct = 0, \\ cx - dy - az + bt = 0, \\ dx + cy - bz - at = 0, \end{cases}$$

unde  $a, b, c, d$  sunt numere reale, cel puțin unul dintre ele fiind nenul.

12. Să se rezolve sistemul:

$$\begin{cases} x + y + z + t = 1, \\ ax + by + cz + dt = m, \\ a^2x + b^2y + c^2z + d^2t = m^2, \\ a^3x + b^3y + c^3z + d^3t = m^3, \end{cases}$$

unde  $a, b, c, d$  sunt numere diferite între ele, două cîte două.

13. Să se determine rangurile matricelor:

$$a) \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 3 \\ 4 & 5 & 3 & -1 \\ 2 & 1 & -3 & 1 \end{pmatrix}; \quad b) \begin{pmatrix} 6 & 2 & 3 & -2 \\ 5 & 3 & 7 & -6 \\ 8 & 0 & -5 & 6 \\ 4 & -2 & -7 & 5 \end{pmatrix}; \quad c) \begin{pmatrix} 2 & \alpha & -5 \\ \beta & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \alpha, \beta \in \mathbb{R}.$$

Să se rezolve sistemele:

$$14. \begin{cases} 2x - 3y + z = 1, \\ -4x + 6y + 2z = 3. \end{cases}$$

$$16. \begin{cases} x + y + z + t = 1, \\ x + y + z - t = 0, \\ x + y - z + t = 2. \end{cases}$$

$$18. \begin{cases} 2x - y + z + 2t = 1, \\ x + y + 2z + t = 2, \\ 3x - 2y + z + 3t = 1. \end{cases}$$

$$20. \begin{cases} 2x - 3y + z = -1, \\ x + 2y - 3z = 0, \\ x - 12y + 11z = -1, \\ 4x - 15y + 9z = 0. \end{cases}$$

$$22. \begin{cases} 5x + 3y - 11z = 13, \\ 4x - 5y + 4z = 18, \\ 3x - 13y + 19z = 22. \end{cases}$$

$$24. \begin{cases} 2x_1 + x_2 + x_3 = 7, \\ 3x_1 - 2x_2 + x_3 = 2, \\ 4x_1 - 2x_2 - x_3 = -3, \\ x_1 + x_2 + x_3 = 6, \\ x_1 + 3x_2 - 2x_3 = 4. \end{cases}$$

$$15. \begin{cases} x + 2y + 3z = 1, \\ 2x + 3y + 6z = 2. \end{cases}$$

$$17. \begin{cases} x + y + z - 2t = 5, \\ 2x + y - 2z + t = 1, \\ 2x - 3y + z + 2t = 3. \end{cases}$$

$$19. \begin{cases} x - 3y + z + t = 1, \\ x - 3y + z - 2t = -4, \\ x - 3y + z + 5t = 6. \end{cases}$$

$$21. \begin{cases} x + y + z = 2, \\ 2x - y - 2z = -2, \\ x + 4y + 5z = 8, \\ 2x + 5y + 6z = 10. \end{cases}$$

$$23. \begin{cases} 2x_1 + 3x_2 - x_3 + x_4 = 5, \\ x_1 - x_2 + 2x_3 - 2x_4 = -5, \\ 3x_1 + x_2 + 2x_3 - 2x_4 = -3, \\ -3x_1 - x_2 - 2x_3 + 2x_4 = 3. \end{cases}$$

$$25. \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 - x_4 = 1, \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 = 1, \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 + x_4 = 1, \\ 2x_1 + 2x_2 + 2x_3 - x_4 = 1, \\ 5x_1 + 5x_2 + 2x_3 = 2. \end{cases}$$

26. Să se arate că sistemul

$$\begin{cases} \beta x + \alpha y = \gamma, \\ \gamma x + \alpha z = \beta, \\ \gamma y + \beta z = \alpha \end{cases}$$

are soluție unică, dacă și numai dacă  $\alpha\beta\gamma \neq 0$ . În acest caz să se rezolve sistemul.

27. Să se determine  $\alpha$  și  $\beta$  astfel încât sistemele următoare să fie compatibile

a)  $\begin{cases} 2x - y + z + 2t = 1, \\ 2x + 2y + 4z + 2t = \alpha, \\ 3x - 2y + z + 3t = 1; \end{cases}$

b)  $\begin{cases} x - 3y = -2, \\ x + 2y = 3, \\ 3x - y = \alpha, \\ 2x + y = \beta. \end{cases}$

28. Să se determine  $\alpha$ ,  $\beta$  și  $\gamma$  astfel încât sistemele următoare să fie compatibile, iar matricea sistemului să aibă rangul 2:

a)  $\begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 1, \\ x_1 + x_2 + \alpha x_3 + x_4 = -1, \\ x_1 - x_2 + x_3 + \beta x_4 = \gamma; \end{cases}$

b)  $\begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + 4x_3 - x_4 = -1, \\ x_1 + 9x_2 + \alpha x_3 + 3x_4 = 3, \\ 5x_1 - 6x_2 + 10x_3 + \beta x_4 = \gamma. \end{cases}$

Să se rezolve sistemele următoare. Discuție, după parametrii reali  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\lambda$ .

29.  $\begin{cases} 5x - 3y + 2z + 4t = 3, \\ 4x - 2y + 3z + 7t = 1, \\ 8x - 6y - z - 5t = 9, \\ 7x - 3y + 7z + 17t = \lambda. \end{cases}$

30.  $\begin{cases} 2x - y + 3z + 4t = 5, \\ 4x - 2y + 5z + 6t = 7, \\ 6x - 3y + 7z + 8t = 9, \\ \lambda x - 4y + 9z + 10t = 11. \end{cases}$

31.  $\begin{cases} \alpha x + y + z = 1, \\ x + \alpha y + z = 1, \\ x + y + \alpha z = 1. \end{cases}$

32.  $\begin{cases} (1 + \lambda)x + y + z = 1, \\ x + (1 + \lambda)y + z = \lambda, \\ x + y + (1 + \lambda)z = \lambda^2. \end{cases}$

33.  $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1, \\ \alpha x_1 + \beta x_2 + \gamma x_3 = \lambda, \\ \alpha^2 x_1 + \beta^2 x_2 + \gamma^2 x_3 = \lambda^2. \end{cases}$

34.  $\begin{cases} \alpha x + y + z = 1, \\ x + \beta y + z = 1, \\ x + y + \gamma z = 1. \end{cases}$

35.  $\begin{cases} \alpha x + \beta y + 2z = 1, \\ \alpha x + (2\beta - 1)y + 3z = 1, \\ \alpha x + \beta y + (\beta + 3)z = 2\beta - 1. \end{cases}$

36.  $\begin{cases} \alpha x + (\alpha + 1)y + (\alpha + 2)z = \alpha + 3, \\ \beta x + (\beta + 1)y + (\beta + 2)z = \beta + 3, \\ x + \gamma y + \gamma^2 z = \gamma^3. \end{cases}$

37. Să se determine  $\alpha$  astfel încât sistemul următor să aibă soluții nenule și, în acest caz, să se rezolve:

$$\begin{cases} x - 2y + z - t = 0, \\ 2x - y + 3z - 3t = 0, \\ x + y + z + t = 0, \\ 2x + (\alpha - 1)y + 2z + \alpha t = 0. \end{cases}$$

38. Să se rezolve și să se discute după valorile parametrului  $\lambda$ , sistemul de ecuații liniare:

$$\begin{cases} (3 + 2\lambda)x + (1 + 3\lambda)y + \lambda z + (\lambda - 1)t = 3, \\ 3\lambda x + (3 + 2\lambda)y + \lambda z + (\lambda - 1)t = 1, \\ 3\lambda x + 3\lambda y + 3z + (\lambda - 1)t = 1, \\ 3\lambda x + 3\lambda y + \lambda z + (\lambda - 1)t = 1. \end{cases}$$

39. Să se afle inversele matricelor de ordin  $n$ :

$$\text{a)} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 0 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & 0 & \dots & 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & 1 & 1 & \dots & 0 \end{pmatrix}; \quad \text{b)} \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 0 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & 0 & \dots & 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & 1 & 1 & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

(vezi exercițiul 14, cap. IV).

40. Să se rezolve ecuațiile matriceale:

$$\text{a)} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ 0 & 1 & 2 & \dots & n-1 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & n-2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix};$$

$$\text{b)} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 2 & 1 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 2 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 2 \end{pmatrix}$$

(vezi exercițiul 24, cap. IV).

## Indicații. Răspunsuri

---

### Cap. I

1.  $\sigma\tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\tau\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 4 & 2 \end{pmatrix}$ . 2.  $\sigma^2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ ,  
 $\sigma^3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 4 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $\sigma^4 = e$ . Deci  $k = 4$ . 3. Considerăm sirul  $\{\sigma, \sigma^2, \dots, \sigma^k, \dots\}$ .

Cum  $S_n$  este o mulțime finită acest sir este finit. Deci există  $k \neq l$  astfel încât  $\sigma^k = \sigma^l$ . Dacă  $k > l$  atunci notind  $p = k - l$  obținem  $\sigma^p = e$ .  
5.  $m(\sigma) = 2$ ,  $\epsilon(\sigma) = +1$ ;  $m(\sigma) = 3$ ,  $\epsilon(\sigma) = -1$ ;  $m(\sigma) = 3$ ,  $\epsilon(\sigma) = -1$ ,  
 $m(\sigma) = 8$ ,  $\epsilon(\sigma) = +1$ ,  $m(\sigma) = 14$ ,  $\epsilon(\sigma) = +1$ ,  $m(\sigma) = 13$ ,  $\epsilon(\sigma) = -1$ .  
6. (12); (13); (14); (23); (24). 7.  $H = \{\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_p\}$  și fie  $\sigma \in H$ . Considerăm produsele  $\sigma\sigma_1, \sigma\sigma_2, \dots, \sigma\sigma_p$  care sunt elemente distințe două cîte două. Deci  $H = \{\sigma\sigma_1, \sigma\sigma_2, \dots, \sigma\sigma_p\}$ . Deci  $\sigma \in \{\sigma\sigma_1, \sigma\sigma_2, \dots, \sigma\sigma_p\}$ ;  
 $\sigma = \sigma\sigma_k \Rightarrow \sigma_k = e$ ;  $e \in H \Rightarrow e = \sigma\sigma_r \Rightarrow \sigma^{-1} = \sigma_r$ . 8. Fie transpoziția  $\sigma_1 = (13)$ .  
 $\sigma' = \sigma_1\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 3 & 2 & 5 & 4 \end{pmatrix} = (23) (45)$  și deci  $\sigma = (13) (23) (45)$ ,  
 $\tau = (16) (24) (35) (45)$ . 9.  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ n & n-1 & n-2 & \dots & 1 \end{pmatrix}$ . 10. Pentru  $i = 8$ ,  
 $j = 3$ ,  $\sigma$  este pară. Pentru  $i = 3$ ,  $j = 8$ ,  $\sigma$  este impară. 11.  $m(\sigma) = \frac{(n-1)n}{2}$ ;

$\sigma$  este pară dacă  $n = 4k$  sau  $n = 4k + 1$  și  $\sigma$  este impară dacă  $n = 4k + 2$  sau  $n = 4k + 3$ . 12.  $m(\sigma) = \frac{n(n+1)}{2}$ . 13. Presupunem că  $\sigma(i) = j$ ,  $i \neq j$ .

Cum  $n \geq 3$ , există numerele  $k, l \in \{1, 2, \dots, n\}$  astfel încât  $k \neq l$  și  $i \neq k$ ,  $i \neq l$ . Din ipoteză avem în particular  $(jk)\sigma = \sigma(jk)$  și  $(jl)\sigma = \sigma(jl)$ . Din aceste două egalități obținem  $k = j$  și  $l = j$  deci  $k = l$  contradicție. Deci  $\sigma = e$ .

## Cap. II

3. Din  $AB = BA$  rezultă că  $A^r B^s = B^s A^r$  oricare ar fi numerele naturale  $r$  și  $s$  și apoi se aplică în produsul  $(A - B)(A^{k-1} + A^{k-2}B + \dots + AB^{k-2} + B^{k-1})$ .

4. Dacă  $X = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  din egalitatea  $AX = XA$  se obține că  $c = -2b$ ,  $d = a + 3b$

unde  $a, b \in \mathbb{Q}$ . 5.  $A^n = \begin{pmatrix} \cos n\varphi & -\sin n\varphi \\ \sin n\varphi & \cos n\varphi \end{pmatrix}$ . 7.  $f(A) = \begin{pmatrix} 11 & -2 & 14 \\ 7 & 6 & -3 \\ 19 & -7 & 26 \end{pmatrix}$ .

8.  $A^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ n & 1 \end{pmatrix}$ . 9. Se arată că suma elementelor de pe diagonala principală a matricei  $AB - BA$  este zero. 10. a)  $A = \pm I_2$  sau  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & -a \end{pmatrix}$ ,

unde  $a^2 = 1 - bc$ . b)  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & -a \end{pmatrix}$ , unde  $a^2 = -bc$ . 11.  $x = 1$ ,  $y = -1$ ,  
 $z = 2$ ,  $u = 3$ ,  $v = -3$ ,  $w = 1$ . 12.  $X = \begin{pmatrix} -1 & 5 \\ 2 & 3 \\ -1 & 5 \end{pmatrix}$ . 13.  $x = 3$ ,  $y = 2$ .

14.  $\begin{pmatrix} n & \frac{n(n+1)}{2} & \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} & \frac{n^2(n+1)^2}{4} \\ -n & 2n & 3n & \frac{n(n+1)(n+2)}{3} \end{pmatrix}$ . 15.  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 3p \\ 3p & 0 & 0 \end{pmatrix}$

dacă  $n = 3p$ ;  $\begin{pmatrix} \omega & \omega^2 & 3p+1 \\ 3p+1 & \omega & \omega^2 \end{pmatrix}$  dacă  $n = 3p+1$ ;  $\begin{pmatrix} -1 & -1 & 3p+2 \\ 3p+2 & -1 & -1 \end{pmatrix}$

dacă  $n = 3p+2$ . 16.  $x = \frac{\pi}{4} + k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . 17.  $X = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$

și  $X = \begin{pmatrix} -2 & -3 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$ . 18.  $A^n = \begin{pmatrix} \frac{[1 + (-1)^n]a^n}{2} & \frac{[1 - (-1)^n]a^n}{2} \\ \frac{[1 - (-1)^n]a^n}{2} & \frac{[1 + (-1)^n]a^n}{2} \end{pmatrix}$ . 19. Dacă

$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ , din  $A^2 = 0$  obținem  $a^2 + bc = 0$ ;  $b(a+d) = 0$ ;  $c(a+d) = 0$ ;  $cb + d^2 = 0$ ; dacă  $a+d \neq 0$ , atunci  $b = c = 0$  și deci  $a = d = 0$ , contradicție. Deci  $a+d = 0$ . 20. O soluție este  $b = 1$ ,  $c = 1 - a^2$ ,  $d = -a$  unde  $a \in \mathbb{Z}$ . 22. Se scrie  $a = r \cos \alpha$ ,  $b = r \sin \alpha$ , unde  $|r| < 1$ . Se obține  $a_n = r^n \cos n\alpha$ ;  $b_n = r^n \sin n\alpha$ . 23. Dacă 2 nu divide pe  $m-n$  atunci

numărul căutat este zero. Dacă 2 divide pe  $m - n$  atunci numărul căutat

$$\text{este } 2^{(m-1)(n-1)}. \quad 24. \quad \left( \begin{array}{cc} \frac{\sin \frac{n\alpha}{2} \cos \frac{(n+1)\alpha}{2}}{\sin \frac{\alpha}{2}} & \frac{\sin \frac{n\alpha}{2} \sin \frac{(n+1)\alpha}{2}}{\sin \frac{\alpha}{2}} \\ n + \frac{\sin n\alpha \cos (n+1)\alpha}{\sin \alpha} & n - \frac{\sin n\alpha \cos (n+1)\alpha}{\sin \alpha} \end{array} \right)$$

### Cap. III

1. a) -15; b) 7; c)  $a^2 + b^2$ ; d) 4; e)  $\sin(\alpha + \beta)$ ; f) 0; g) 0; h) 0; i) -1;  
j)  $2\omega^2$ ; k) 0. 2. a) -9; b) -50; c) 2; d)  $a^3 + 2b^3 - 3ab^2$ ; e)  $-3 - 6\omega$ ;  
f)  $(a^3 - b^3)^2$ ; g)  $(a^3 + b^3)^2$ . 3. a) Permutarea  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 3 & 1 & 5 & 2 \end{pmatrix}$  are 6 inversions. Deci semnul termenului este +; b) Semnul termenului este (-); c) Semnul este (-). 4. Termenii de la a), b) și c) nu se găsesc în determinantul de ordinul 4. 5. Semnul este (+). 6. Produsul elementelor de pe diagonala secundară este  $a_1a_{2n-1}a_{3n-2} \dots a_n$ . Acest produs are semnul egal cu semnul permutării  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ n & n-1 & n-2 & \dots & 1 \end{pmatrix}$ . Această permutare are semnul egal cu

$(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}$ . 7. Trebuie ca  $\{k_3, k_5\} = \{3, 6\}$ . Deci  $k_3 = 3$  și  $k_5 = 6$  sau  $k_3 = 6$  și  $k_5 = 3$ . 8. a)  $n!$ ; b)  $n!(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}$ . 9. Dacă  $d^*$  este determinantul matricei transpuse se observă folosind definiția determinantului că  $d^* = \bar{d}$ . Cum  $d^* = d$ , atunci  $d = \bar{d}$  și deci  $d$  este un număr real. 10. a) 1; b) 160; c) -231; d) 1; e) 0; f) 5; g) 30; h)  $(af - bc + cd)^2$ ; i) -1 069. 12. 0, 0,  $a^2 + b^2 + c^2$ . 13. Se obține ecuația  $(x+1)(x^2 - x + 1)^2 = 0$ . 14. Se obține o ecuație de gradul 4 care are rădăcinile  $a, a, a, -3a$ . 15. Se scade linia 1 din fiecare celelalte linii; apoi se adună la coloana 1 suma celorlalte coloane. Se obține  $(-1 - a)^{n-1}(n-1)a - 1$ . 16.  $d = 4$ . 17.  $d = 0$ .

### Cap. IV

1. a) 1; b) 2; c) Dacă  $\alpha = -6$  rangul este 1, iar dacă  $\alpha \neq -6$  rangul este 2.  
2. a) 2; b) 2; c) Pentru  $\alpha = -21$  rangul este 2, iar dacă  $\alpha \neq -21$ , rangul este 3. 3. a) 4; b) 4; c) 3. 4. a) 4; b) 4. 5. m. 6. 0; 1; 2. 7. Pentru  $\alpha = -45/4$

matricea are rangul minim și anume 3. 8. Pentru  $\alpha=3$  rangul este egal cu 2, iar pentru  $\alpha \neq 3$  acesta este 3. 9. Se folosesc proprietățile determinantilor.

10. a)  $\begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 3 & -\frac{1}{2} \\ 2 & \end{pmatrix}$ ; b)  $\begin{pmatrix} -3 & 2 \\ \frac{5}{2} & -\frac{3}{2} \\ 2 & \end{pmatrix}$ ; c)  $\begin{pmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ -\sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$ .

11. a) Dacă  $ad = bc$ , matricea nu este inversabilă, dacă  $ad \neq bc$  matricea este inversabilă, inversa sa fiind  $\frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$ ; b) Pentru  $a = b = 0$  matricea nu este inversabilă; în caz contrar, matricea este inversabilă, inversa sa fiind

$\frac{1}{a^2 + b^2} \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$ .

12. a)  $\begin{pmatrix} 3 & -3 & 1 \\ -3 & 5 & -2 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$ ; b)  $\frac{1}{10} \begin{pmatrix} 2 & 1 & -5 \\ -4 & 3 & 5 \\ 2 & 1 & -5 \end{pmatrix}$ ; c) Pentru  $\alpha = \frac{3}{4}$  matricea nu este inversabilă; pentru  $\alpha \neq \frac{3}{4}$  este inversabilă, inversa

sa fiind  $\frac{1}{3 - 4\alpha} \begin{pmatrix} -\alpha & 2(3 - \alpha) & 3 \\ -\alpha & 2\alpha + 3 & 3 \\ 1 & -6 & -4 \end{pmatrix}$ .

13. a)  $\frac{1}{4} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ ;

b)  $\begin{pmatrix} 1 & -2 & 5 & 2 \\ 0 & 1 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

14. a)  $\begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ ; b)  $\frac{1}{3} \begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & -2 \end{pmatrix}$ ;

c) Pentru  $\lambda \in \{-2, 1\}$  matricea nu este inversabilă; în caz contrar, matricea este inversabilă, inversa sa fiind  $\frac{1}{(\lambda - 1)(\lambda + 2)} \begin{pmatrix} \lambda + 1 & -1 & -1 \\ -1 & \lambda + 1 & -1 \\ -1 & -1 & \lambda + 1 \end{pmatrix}$ .

15. Avem  $B^{-1} = \frac{1}{60} \begin{pmatrix} 15 & 15 & -15 \\ -6 & -6 & -6 \\ -8 & 12 & -8 \end{pmatrix}$ .

16. a) Dacă în matricea  $A$  se permutează între ele liniile  $i$  și  $j$ , atunci în matricea  $A^{-1}$  se permutează între ele coloanele  $i$  și  $j$ ; b) Dacă se înmulțește linia  $i$  cu  $\lambda \neq 0$ , atunci în  $A^{-1}$  se înmulțește coloana  $i$  cu  $\frac{1}{\lambda}$ ; c) Dacă la linia  $i$  se adaugă linia  $j$  înmul-

țită cu  $\lambda$ , atunci în  $A^{-1}$ , coloana  $i$  înmulțită cu  $\lambda$  se scade din coloana  $j$ .

18. a) Înmulțim la stînga ambii membri ai ecuației cu inversa matricei  $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$  care este  $\frac{1}{4} \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -2 & 2 \end{pmatrix}$  și obținem  $X = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 9 & 10 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ ; b) Înmulțim

la dreapta ambii termeni ai ecuației cu inversa matricei  $\begin{pmatrix} -1 & -2 \\ 5 & 8 \end{pmatrix}$ , adică

cu  $\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 8 & 2 \\ -5 & -1 \end{pmatrix}$  și obținem  $X = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 46 & 12 \\ -49 & -11 \end{pmatrix}$ . 19. Înmulțim la stînga cu inversa matricei  $\begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -3 & 8 \end{pmatrix}$ , adică cu  $-\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 8 & -2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$ , și la dreapta cu inversa matricei  $\begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 5 & 8 \end{pmatrix}$ , adică cu  $\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 8 & -6 \\ -5 & 4 \end{pmatrix}$ , și obținem  $X = -\frac{1}{2} \begin{pmatrix} -7 & 20 \\ -3 & 8 \end{pmatrix}$ . 20. Avem

$$X = \begin{pmatrix} -1 & 5 & 3 \\ 2 & 1 & -1 \\ -3 & 4 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = -\frac{1}{4} \begin{pmatrix} -1 & 5 & 3 \\ 2 & 1 & -1 \\ -3 & 4 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & 4 & 1 \\ -2 & 4 & -2 \\ 1 & -4 & 1 \end{pmatrix} =$$

$$= -\frac{1}{4} \begin{pmatrix} -4 & 4 & -8 \\ -9 & 16 & -1 \\ -4 & 24 & -16 \end{pmatrix}. 21. X = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$22. \text{ Avem } X = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} =$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & -4 & -3 \\ 1 & -5 & -3 \\ -1 & 6 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 7 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -5 & 2 \\ 0 & -6 & 3 \\ 0 & 7 & -3 \end{pmatrix}.$$

## Cap. V

1.  $x_1 = 6, x_2 = 4, x_3 = 6$ .
2.  $x_1 = 1, x_2 = 2, x_3 = 3$ .
3.  $x_1 = 2, x_2 = 4, x_3 = 3$ .
4.  $x_1 = \frac{5}{11}, x_2 = \frac{16}{11}, x_3 = \frac{13}{11}$ .
5.  $x_1 = x_2 = x_3 = x_4 = 0$ .
6.  $x_1 = 1, x_2 = -2, x_3 = 3, x_4 = 2$ .
7.  $x = -1, y = 2, z = -1, t = 1$ .
8.  $x = y = z = t = 0$ .
9.  $x = -1, y = 2, z = 3, t = -2$ .
10.  $x = -2\alpha, y = 2\alpha, z = -4\alpha, t = 6\alpha$ .
11. Determinantul sistemului este  $-(a^2 + b^2 + c^2 + d^2)^2 \neq 0$ , deci soluția este  $x = y = z = t = 0$ .
12. Sistemul are soluția unică:

$$x = \frac{(d-m)(c-m)(b-m)}{(d-a)(c-a)(b-a)}, \quad y = \frac{(d-m)(c-m)(m-a)}{(d-b)(c-b)(b-a)},$$

$$z = \frac{(d-m)(m-a)(m-b)}{(d-c)(c-a)(c-b)}, \quad t = \frac{(m-a)(m-b)(m-c)}{(d-a)(d-b)(d-c)}.$$

13. a) 3; b) 3; c) Pentru  $\alpha = 15$  și  $\beta = \frac{2}{5}$  rangul matricei este 1; pentru  $\alpha \neq 15$  sau pentru  $\beta \neq \frac{2}{5}$  rangul este 2. 14.  $x = \lambda$ ,  $y = \frac{1}{12} + \frac{2\lambda}{3}$ ,  $z = \frac{5}{4}$ , unde  $\lambda$  este un număr oarecare. 15.  $x = 1 - 3\lambda$ ,  $y = 0$ ,  $z = \lambda$ ,  $\lambda$  fiind un număr oarecare. 16.  $x = \lambda$ ,  $y = 1 - \lambda$ ,  $z = -\frac{1}{2}$ ,  $t = \frac{1}{2}$ ,  $\lambda$  fiind un număr oarecare. 17.  $x = 2$ ,  $y = 1 + \lambda$ ,  $z = 2 + \lambda$ ,  $t = \lambda$ ,  $\lambda$  fiind un număr oarecare. 18.  $x = 1 - \lambda - \mu$ ,  $y = 1 - \lambda$ ,  $z = \lambda$ ,  $t = \mu$ ,  $\lambda$  și  $\mu$  fiind numere oarecare. 19. Sistemul este incompatibil. 20. Sistemul este incompatibil. 21.  $x = \frac{\lambda}{3}$ ,  $y = \frac{6 - 4\lambda}{3}$ ,  $z = \lambda$ ,  $\lambda$  fiind un număr arbitrar. 22. Sistemul este incompatibil. 23.  $x_1 = -2 - \alpha - \beta$ ,  $x_2 = 3 + \alpha + \beta$ ,  $x_3 = \alpha$ ,  $x_4 = -\beta$ ,  $\alpha$  și  $\beta$  fiind numere oarecare. 24.  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 2$ ,  $x_3 = 3$ . 25.  $x_1 = \frac{1 + 5\lambda}{6}$ ,  $x_2 = \frac{1 - 7\lambda}{6}$ ,  $x_3 = \frac{1 + 5\lambda}{6}$ ,  $x_4 = \lambda$  unde  $\lambda$  este un număr oarecare. 26. Determinantul sistemului este  $-2\alpha\beta\gamma$  și totul rezultă din regula lui Cramer:  $x = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}$ ,  $y = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha\gamma}$ ,  $z = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}{2\alpha\beta}$ . 27. a)  $\alpha = 4$ , b)  $\alpha = 2$ ,  $\beta = 3$ . 28. a)  $\alpha = -1$ ,  $\beta = -1$ ,  $\gamma = 1$ . b)  $\alpha = 2$ ,  $\beta = -2$ ,  $\gamma = -2$ . 29. Pentru  $\lambda \neq 0$  sistemul este incompatibil; pentru  $\lambda = 0$  sistemul este compatibil:  $x = \frac{-5\alpha - 13\beta - 3}{2}$ ,  $y = \frac{-7\alpha - 19\beta - 7}{2}$ ,  $z = \alpha$ ,  $t = \beta$ , unde  $\alpha$  și  $\beta$  sint numere oarecare. 30. Pentru  $\lambda = 8$  soluția sistemului este:  $x = \alpha$ ,  $y = 4 + 2\alpha - 2\beta$ ,  $z = 3 - 2\beta$ ,  $t = \beta$ , unde  $\alpha$  și  $\beta$  sint numere oarecare; pentru  $\lambda \neq 8$  soluția sistemului este  $x = 0$ ,  $y = 4 - 2\beta$ ,  $z = 3 - 2\beta$ ,  $t = \beta$ , unde  $\beta$  este un număr oarecare. 31. Dacă  $\alpha \neq 1$  și  $\alpha \neq -2$  sistemul are soluție unică  $x = y = z = \frac{1}{\alpha + 2}$ ; dacă  $\alpha = 1$  soluția este  $x = 1 - \lambda - \mu$ , unde  $\lambda$  și  $\mu$  sint numere oarecare; dacă  $\alpha = -2$  sistemul este incompatibil. 32. Dacă  $\lambda \neq 0$  și  $\lambda \neq -3$  sistemul are soluție unică  $x = \frac{2 - \lambda^2}{\lambda(\lambda + 3)}$ ,  $y = \frac{2\lambda - 1}{\lambda(\lambda + 3)}$ ,  $z = \frac{\lambda^3 + 2\lambda^2 - \lambda - 1}{\lambda(\lambda + 3)}$ ; dacă  $\lambda = 0$  sau  $\lambda = -3$  sistemul este incompatibil.

**33.** Dacă  $\alpha, \beta, \gamma$  sunt diferite între ele două cite două, atunci sistemul are soluție unică:  $x_1 = \frac{(\beta - \lambda)(\gamma - \lambda)}{(\beta - \alpha)(\gamma - \alpha)}$ ,  $x_2 = \frac{(\alpha - \lambda)(\gamma - \lambda)}{(\alpha - \beta)(\lambda - \beta)}$ ,  $x_3 = \frac{(\alpha - \lambda)(\beta - \lambda)}{(\alpha - \gamma)(\beta - \gamma)}$ ;

dacă  $\alpha = \beta$ ,  $\alpha \neq \gamma$ ,  $\lambda = \alpha$  sau  $\lambda = \gamma$ , soluțiile depind de un număr arbitrar; dacă  $\alpha = \gamma$ ,  $\alpha \neq \beta$ ,  $\lambda = \alpha$  sau  $\lambda = \beta$ , soluțiile depind de un număr arbitrar; dacă  $\beta = \gamma$ ,  $\alpha \neq \beta$ ,  $\lambda = \alpha$  sau  $\lambda = \beta$ , soluțiile depind de un număr arbitrar; în celelalte cazuri, sistemul este incompatibil. **34.** Determinantul sistemului este  $d = \alpha\beta\gamma - \alpha - \beta - \gamma + 2$ . Dacă  $d \neq 0$  sistemul are soluție unică:

$$x = \frac{(\beta - 1)(\gamma - 1)}{d}, y = \frac{(\alpha - 1)(\gamma - 1)}{d}, z = \frac{(\alpha - 1)(\beta - 1)}{d}; \text{ dacă } d = 0,$$

atunci distingem situațiile: 1° două dintre numerele  $\alpha, \beta, \gamma$  sunt egale cu 1, atunci soluția sistemului depinde de un număr arbitrar; 2°  $\alpha = \beta = \gamma = 1$ , soluția sistemului depinde de două numere arbitrale; 3°  $\alpha, \beta, \gamma$  sunt toate diferite de 1, sistemul este incompatibil. Cazul în care  $d = 0$  și unul singur dintre numerele  $\alpha, \beta, \gamma$  să fie egal cu 1 este imposibil. **35.** Determinantul sistemului este  $d = \alpha(\beta^2 - 1)$ . Dacă  $\alpha \neq 0$  și  $\beta \neq \pm 1$  sistemul are soluție unică dată de formulele lui Cramer. Dacă  $\alpha = 0$ ,  $\beta = 5$ , avem  $x = \lambda$ ,

$$y = -\frac{1}{3}, z = \frac{4}{3}, \text{ cu } \lambda \text{ arbitrar; dacă } \alpha = 0, \beta \neq 1 \text{ și } \beta \neq 5, \text{ sistemul}$$

este incompatibil; dacă  $\beta = 1$ , avem  $x = \lambda$ ,  $y = 1 - \alpha x$ ,  $z = 0$  cu  $\lambda$  arbitrar; dacă  $\beta = -1$ , sistemul este incompatibil. **36.** Determinantul sistemului este  $d = (\gamma - 1)^2(\alpha - \beta)$ ; dacă  $\gamma \neq 1$  și  $\alpha \neq \beta$  sistemul are soluție unică:  $x = \gamma$ ,  $y = -2\gamma - 1$ ,  $z = \gamma + 2$ ; dacă  $\alpha = \beta$  și  $\gamma \neq 1$  sistemul este compatibil nedeterminat; dacă  $\alpha = \beta$  și  $\gamma = 1$  sistemul este compatibil determinat; dacă  $\alpha \neq \beta$  și  $\gamma = 1$  sistemul este compatibil nedeterminat. **37.** Sistemul are soluții nenule pentru  $\alpha = 0$ . **38.** Pentru  $\lambda \neq 1$  și  $\lambda \neq 3$ , sistemul are o unică soluție:  $x = \frac{2}{3 - \lambda}$ ,  $y = z = 0$ ,  $t = \frac{3 - 7\lambda}{(\lambda - 1)(3 - \lambda)}$ ;

pentru  $\lambda = 1$ , sistemul este incompatibil, iar pentru  $\lambda = 3$ , soluția este:

$$x = -\frac{17}{9} - \frac{1}{3}\alpha - \frac{2}{9}\beta; y = 2, z = \alpha, t = \beta, \text{ unde } \alpha \text{ și } \beta \text{ sunt numere}$$

oarecare.

$$39. \text{ a) } \begin{pmatrix} 2-n & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & -1 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 0 & -1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & 0 & 0 & \dots & -1 \end{pmatrix}; \text{ b) } \frac{1}{n-1} \begin{pmatrix} 2-n & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 2-n & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & 2-n & \dots & 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & 1 & 1 & \dots & 2-n \end{pmatrix}.$$

$$40. \text{ a) } \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}; \text{ b) } \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & -1 & \dots & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & \dots & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

## CUPRINS

<i>Capitolul I. Permutări</i> .....	3
1. Noțiunea de permutare.....	3
2. Produsul (compunerea) permutărilor.....	4
3. Transpoziții .....	5
4. Inversiunile unei permutări. Signatura (semnul) unei permutări.....	6
5. Descompunerea unei permutări în produs de transpoziții.....	8
Exerciții .....	9
<i>Capitolul II. Matrice</i> .....	10
1. Noțiunea de matrice .....	11
2. Operații cu matrice .....	12
3. Transpusa unei matrice .....	18
Exerciții .....	18
<i>Capitolul III. Determinanți</i> .....	21
1. Determinanți de ordinul 2 și 3 .....	21
2. Definiția determinantului de ordinul $n$ .....	25
3. Proprietățile determinanților .....	27
4. Interpretarea geometrică a determinantului de ordinul 3.....	32
5. Calculul determinantelor .....	33
Exerciții .....	38
<i>Capitolul IV. Rangul unei matrice. Matrice inversabile</i> .....	41
1. Rangul unei matrice .....	41
2. Matrice inversabile .....	44
Exerciții .....	47
<i>Capitolul V. Sisteme de ecuații liniare</i> .....	50
1. Noțiuni generale .....	50
2. Regula lui Cramer .....	51
3. Calculul rangului unei matrice.....	56
4. Sisteme de ecuații liniare.....	59
5. Sisteme de ecuații liniare omogene.....	65
Exerciții .....	67
<i>Indicații. Răspunsuri</i> .....	71

DOCUMENT

Nr. colii de tipar : 5  
Bun de tipar : 6.III.1991



Com. nr. 10 053/37 301  
REGIA AUTONOMĂ A IMPRIMERIILOR  
Imprimeria „CORESI“  
Bucureşti — ROMÂNIA