

# GEOMETRIE ȘI ALGEBRĂ LINIARĂ

## Curs 1

### Matrice, calcul matriceal; Determinanți

Matricea este un tablou dreptunghiular de elemente ce aparțin unui inel comutativ, în particular unui corp comutativ. În general vom lucra peste corpul numerelor reale,  $\mathbb{R}$ , adică vom considera matrice cu elemente numere reale.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} = (a_{i,j})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}}; a_{i,j} \in \mathbb{R}$$

Are linii și coloane. Mulțimea matricelor cu  $m$  linii și  $n$  coloane se notează cu  $\mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$ . Matricele se pot aduna și înmulți cu scalari. Fie  $A, B \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$ ,  $A = (a_{i,j})$ ,  $B = (b_{i,j})$ , definim suma  $A + B = (a_{i,j} + b_{i,j})$ , matricea obținută prin adunarea pe componente. Înmulțirea cu un scalar se face înmulțind fiecare componentă cu respectivul scalar:  $\alpha \cdot A = \alpha \cdot (a_{i,j}) = (\alpha \cdot a_{i,j})$

$(\mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R}), +)$  formează un grup abelian. Elementul neutru pentru adunarea matricelor este matricea  $0_{m,n} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$ . Opusa unei matrice se obține din

schimbarea semnului fiecărui element al matricei, adică  $-A = (-a_{i,j})$ . Este clar că  $-A + A = A - A = 0_{m,n}$ .

Notăm cu  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R}) = \mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{R})$ , mulțimea matricelor pătrate cu  $n$  linii și  $n$  coloane.

O altă operație ce se poate face cu matrice este înmulțirea. Fie  $A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$  și  $B \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$ . Înmulțirea se face linie cu coloană.

$$A \cdot B = ((A \cdot B)_{i,l})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq l \leq p}} = \left( \sum_{j=1}^n a_{i,j} b_{j,l} \right)_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq l \leq p}}$$

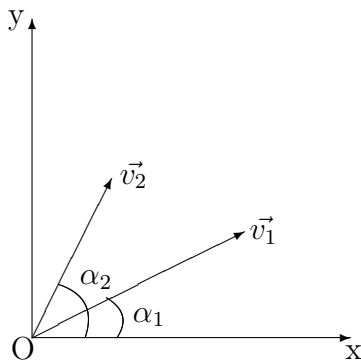
Notând cu  $L_i(A)$  linia  $i$  a lui  $A$  și cu  $C_l(B)$  coloana  $l$  a lui  $B$ , atunci  $(A \cdot B)_{i,l} = L_i(A) \cdot C_l(B)$ , produsul dintre linia  $i$  a matricei  $A$  și coloana  $l$  a matricei  $B$ .

$$(A \cdot B)_{i,l} = L_i(A) \cdot C_l(B) = \sum_{j=1}^n a_{i,j} b_{j,l}.$$

## Determinanți

Motivația pentru introducerea determinantului este una geometrică. Fie  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Determinantul matricei  $A$  este volumul paralelipipedului construit cu vectorii coloanele lui  $A$  (sau liniile acesteia).

În particular în plan, deci pentru  $n = 2$  este aria paralelogramului ce are ca laturi coloanele matricei.



Considerăm  $\vec{v}_1 = \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix}$ ,  $\vec{v}_2 = \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix}$  în  $\mathbb{R}^2$  și paralelogramul construit cu aceștia. Aria paralelogramului este  $\|\vec{v}_1\| \cdot \|\vec{v}_2\| \cdot \sin(\alpha_2 - \alpha_1)$  unde  $\alpha_j$  este unghiul făcut de  $\vec{v}_j$  cu partea pozitivă a axei  $Ox$ . Presupunem că  $\alpha_2 > \alpha_1$ . Folosind expresiile  $\sin(\alpha_j) = \frac{y_j}{\|\vec{v}_j\|}$ ,  $\cos(\alpha_j) = \frac{x_j}{\|\vec{v}_j\|}$  rezultă aria paralelogram =  $\|\vec{v}_1\| \cdot \|\vec{v}_2\| \cdot (\sin(\alpha_2) \cos(\alpha_1) - \cos(\alpha_2) \sin(\alpha_1)) = \|\vec{v}_1\| \cdot \|\vec{v}_2\| \cdot \frac{y_2 x_1 - x_2 y_1}{\|\vec{v}_1\| \cdot \|\vec{v}_2\|} = x_1 y_2 - x_2 y_1 = \det \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ y_1 & y_2 \end{pmatrix}$ .

Notăm cu  $S_n$  mulțimea permutărilor (bijecțiilor)  $\sigma : [n] \longrightarrow [n]$ , unde am notat cu  $[n] = \{1, 2, \dots, n\}$ .  $S_n$  este un grup cu operația de compunere a funcțiilor pentru care unitatea este  $1 = \text{id}_{[n]} : [n] \longrightarrow [n], 1(i) = i$ .

**Definiția 1.** Fie  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , definim determinantul matricei  $A$

$$\det(A) = \sum_{\sigma \in S_n} \text{sgn}(\sigma) a_{1,\sigma(1)} a_{2,\sigma(2)} \dots a_{n,\sigma(n)}$$

**Exemplul 2.** (1)  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$ .  $S_2 = \{1, (12)\}$ , unde  $(12)$  este bijecția  $\sigma : [2] \longrightarrow [2], \sigma(1) = 2, \sigma(2) = 1$ . Signatura acestei bijecții  $(12)$  este -1, având o inversiune.

Folosind **definiția ??** avem în formula  $\det(A)$  doi termeni corespunzători elementelor din  $S_2$ . Astfel,  $\det(A) = a_{11}a_{22} - a_{1\sigma(1)}a_{2\sigma(2)} = a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12}$ .

(2) Pentru  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ ,  $\det(A) = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{21}a_{32}a_{13} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33}$ .

Primii trei termeni ai sumei corespund permutărilor  $\text{id}_{S_3}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$  care au semnătură 1 (sunt 3-cicli) iar următoarii trei termeni cuprind transpozițiilor  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$  și  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$  care au semnătura -1.

Matricea transpusă a unei matrice pătratice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , notată cu  ${}^tA$  este definită  $({}^tA)_{ij} = a_{ji}$ , pentru orice  $1 \leq i, j \leq n$ .

**Exemplul 3.** Pentru  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -3 \\ -5 & 4 & 7 \\ 6 & 2 & 8 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ , transpusa este  ${}^tA = \begin{pmatrix} 1 & -5 & 6 \\ 0 & 4 & 2 \\ -3 & 7 & 8 \end{pmatrix}$ .

**Propoziția 4** (Proprietăți ale determinantilor). *Determinantul verifică următoarele proprietăți.*

- (1)  $\det({}^tA) = \det(A)$ , unde  ${}^tA$  este transpusa matricei  $A$ .
- (2) dacă  $A$  are o linie nulă, atunci  $\det(A) = 0$ .
- (3) dacă  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  se obține din  $A$  prin înmulțirea unei linii cu  $\lambda \in \mathbb{R}$ , atunci  $\det(B) = \lambda \det(A)$ .
- (4) dacă  $L_i(A) = (b_{i1} + c_{i1}, \dots, b_{in} + c_{in})$ , și  $B$  și respectiv  $C$  sunt matricele obținute din  $A$  înlocuind  $L_i(A)$  cu  $(b_{i1}, \dots, b_{in})$  și respectiv  $(c_{i1}, \dots, c_{in})$ , atunci  $\det(A) = \det(B) + \det(C)$ .
- (5) dacă  $A$  are două linii proporționale atunci  $\det(A) = 0$ .
- (6) dacă  $B$  se obține din  $A$  prin permutarea a două linii a lui  $A$  atunci  $\det(B) = -\det(A)$ .
- (7) dacă  $B$  se obține din  $A$  prin adunarea la o linie a lui  $A$  a multiplului unei alte linii a lui  $A$  ( $L_i(B) = L_i(A) + \lambda \cdot L_j(A)$ ), atunci  $\det(B) = \det(A)$ .

**Observația 5.** Din (1) rezultă faptul că sunt adevărate aserțiunile similare 2 – 7 pentru coloane.

**Exemplul 6** (Determinantul Vandermonde de ordin 3).  $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ a_1^2 & a_2^2 & a_3^2 \end{vmatrix}$  scădem  $a_1 \cdot L_1$  din  $L_2$  și respectiv  $a_1 \cdot L_2$  din  $L_3$  și obținem  $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & a_2 - a_1 & a_3 - a_1 \\ 0 & a_2^2 - a_1 a_2 & a_3^2 - a_1 a_3 \end{vmatrix} =$   
 $a_3(a_2 - a_1)(a_3 - a_1) - a_2(a_3 - a_1)(a_2 - a_1) = (a_3 - a_1)(a_2 - a_1)(a_3 - a_2).$

### Dezvoltări ale determinanților, formula Laplace

Fie  $A \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{R})$ . Pentru mulțimile  $I \subset [p] = \{1, \dots, p\}$  și  $J \subset [q] = \{1, \dots, q\}$ , notăm cu  $A_{I,J}$  matricea obținută prin intersecția liniilor  $I$  cu coloanele  $J$ . Dacă  $|I| = |J| = m$ , atunci  $\det(A_{I,J})$  se numește minor de ordin  $m$  a lui  $A$ .

**Exemplul 7.** • Dacă  $I = \{i\}$  și  $J = \{j\}$  atunci  $A_{I,J} = a_{ij} \in \mathcal{M}_1(\mathbb{R})$ .

• dacă  $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  și  $I = J = \{1, 2\}$  atunci  $A_{I,J} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$ .

Fie  $A \in \mathcal{M}_p(\mathbb{R})$ ,  $1 \leq m \leq p$  și  $I = \{i_1, \dots, i_m\}, J = \{j_1, \dots, j_m\} \subset [p]$  cu  $i_1 < \dots < i_m$  și  $j_1 < \dots < j_m$ . Fie  $\bar{I} = [p] \setminus I$  și  $\bar{J} = [p] \setminus J$  complementele mulțimilor  $I$  și  $J$  în  $[p]$ . Notăm cu  $M = \det(A_{I,J})$  minorul de ordin  $m$  din  $A$  corespunzător mulțimilor de indici  $I$  și  $J$  și cu  $M' = (-1)^{i_1 + \dots + i_m + j_1 + \dots + j_m} \det(A_{\bar{I}, \bar{J}})$  complementul algebric al lui  $M$ .

**Teorema 8** (Formula Laplace). Fie  $p \in \mathbb{N}^*$  și  $1 \leq m \leq p$ ,  $A \in \mathcal{M}_p(\mathbb{R})$  și  $1 \leq i_1 \leq i_2 \leq \dots \leq i_m \leq p$ . Atunci

$$\det(A) = \sum_{\substack{M \text{ minor obținut din} \\ \text{liniile } i_1, \dots, i_m \\ \text{și } m \text{ coloane}}} M \cdot M'$$

**Exercițiul 9.** *Demonstrați*

- (1)  $A = \begin{pmatrix} M & N \\ 0 & P \end{pmatrix}$ ,  $\det(A) = \det(M) \det(P)$  pentru  $M \in \mathcal{M}_m(\mathbb{R}), P \in \mathcal{M}_p(\mathbb{R})$   
și  $N \in \mathcal{M}_{m,p}(\mathbb{R})$ ,
- (2)  $A = \begin{pmatrix} M & 0 \\ N & P \end{pmatrix}$ ,  $\det(A) = \det(M) \det(P)$  pentru  $M \in \mathcal{M}_m(\mathbb{R}), P \in \mathcal{M}_p(\mathbb{R})$   
și  $N \in \mathcal{M}_{p,m}(\mathbb{R})$ ,
- (3)  $A = \begin{pmatrix} M & N \\ P & 0 \end{pmatrix}$ ,  $\det(A) = (-1)^{np} \det(N) \det(P)$  pentru  $N \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), P \in \mathcal{M}_p(\mathbb{R})$  și  $M \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$ ,

$$(4) \ A = \begin{pmatrix} 0 & M \\ N & P \end{pmatrix}, \det(A) = (-1)^{mn} \det(M) \det(P) \text{ pentru } M \in \mathcal{M}_m(\mathbb{R}), N \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \text{ și } P \in \mathcal{M}_{n,m}(\mathbb{R}).$$