## GEOMETRIE ŞI 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. Vom lucra peste corpul numerelor reale,  $\mathbb{R}$ .

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

Are linii şi coloane. Mulţimea matricelor cu m linii şi n coloane se notează cu  $\mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$ ,  $\mathbb{R}$  fiind un inel comutativ. Matricele se pot aduna şi înmulţi 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 obţinută prin adunarea pe componente. Înmulţirea cu un scalar se face înmulţind 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 ma-

tricelor 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.

$$A \cdot B = ((A \cdot B)_{i,l}) \underset{1 \le i \le m}{\underset{1 \le i \le m}{=}} = (\sum_{j=1}^{n} a_{i,j} b_{j,l}) \underset{1 \le i \le m}{\underset{1 \le i \le m}{=}}$$

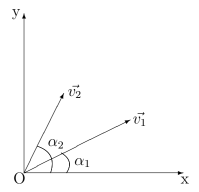
Notând cu  $L_i(A)$  linia i a lui A şi cu  $C_l(B)$  coloana l a lui B, atunci  $(A \cdot B)_{i,l} = L_i(A) \cdot C_l(B)$ , produsul dintre linia i a matricei A şi coloana l a matricei B.

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

## 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 =  $||\vec{v_1}|| \cdot ||\vec{v_2}|| \cdot$ 

$$(\sin(\alpha_2)\cos(\alpha_1)-\cos(\alpha_2)\sin(\alpha_1)) = ||\vec{v_1}||\cdot||\vec{v_2}||\cdot\frac{y_2x_1-x_2y_1}{||\vec{v_1}||\cdot||\vec{v_2}||} = x_1y_2-x_2y_1 = \det\begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ y_1 & y_2 \end{pmatrix}.$$

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

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

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

**Exemplul 2.** (1)  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$ .  $S_2 = \{1, (12)\}$ , unde (12) este bijecţia  $\sigma: [2] \longrightarrow [2], \sigma(1) = 2, \sigma(2) = 1$ . Signatura acestei bijecţii (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  $\mathrm{id}_{S_{3}}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$  care au signatură 1 ( sunt 3-cicli) iar următoarii trei termeni corpund transpozițiilor  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$  şi  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$  care au signatura -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 determinanților). *Determinantul verifică următoarele proprietăți.* 

- (1)  $det({}^{t}A) = det(A)$ , unde  ${}^{t}A$  este transpusa matricei A.
- (2)  $dac \check{a} A are o linie nul \check{a}, at unci det(A) = 0.$
- (3)  $dac\check{a} B \in \mathcal{M}_n(R)$  se obține din A prin înmulțirea unei linii  $cu \lambda \in \mathbb{R}$ , atunci  $det(B) = \lambda det(A)$
- (4) daca A are două linii proporționale atunci det(A) = 0
- (6) dacă B se obține din 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  $a_1 \cdot L_1 \operatorname{din} L_2$  şi respectiv  $a_1 \cdot L_2 \operatorname{din} L_3$  şi obţinem  $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & a_2 - a_1 & a_3 - a_1 \\ 0 & a_2^2 - a_1 a_2 & a_3^2 - a_1 a_3 \end{vmatrix} = a_3(a_2 - a_1)(a_3 - a_1) - a_2(a_2 - a_1)(a_1 - a_1)(a_2 - a_1) - a_2(a_2 - a_1)(a_1 - a_1)(a_2 - a_1)(a_1 - a_1)(a_2 - a_1)(a_2 - a_1)(a_1 - a_1)(a_1 - a_1)(a_2 - a_1)(a_1 - a_1)(a_1 - a_1)(a_2 - a_1)(a_1 - a_1)$  $a_3(a_2 - a_1)(a_3 - a_1) - a_2(a_3 - a_1)(a_2 - a_1) = (a_3 - a_1)(a_2 - a_1)$ 

## Dezvoltări ale determinanților, formula Laplace

Fie  $A \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{R})$ . Pentru mulţimile  $I \subset [p] = \{1, \ldots, p\}$  şi  $J \subset [q] = \{1, \ldots, q\}$ , 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.

• Dacă  $I = \{i\}$  și  $J = \{j\}$  atunci  $A_{I,J} = a_{ij} \in \mathcal{M}_1(\mathbb{R})$ . • dacă  $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  şi  $I = J = \{1, 2\}$  atunci  $A_{I,J} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$ .

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

**Teorema 8** (Formula Laplace). Fie  $p \in \mathbb{N}^*$   $i \in \mathbb{N}$   $i \in \mathbb{N}$   $i \in \mathbb{N}$   $i \in \mathbb{N}$   $i \in \mathbb{N}$  $i_2 \ldots \leqslant i_m \leqslant p$ . Atunci

$$\det(A) = \sum_{\begin{subarray}{c} M \text{ minor obținut din} \\ \text{liniile } i_1, \dots, i_m \\ \text{si } m \text{ coloane} \end{subarray}} M \cdot M'$$

Exercițiul 9. Demonstrați

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

(2) 
$$A = \begin{pmatrix} M & 0 \\ N & P \end{pmatrix}$$
,  $\det(A) = \det(M) \det(P)$  pentru  $M \in \mathcal{M}_m(\mathbb{R})$ ,  $P \in \mathcal{M}_p(\mathbb{R})$   $i \in \mathcal{M}_{p,m}(\mathbb{R})$ ,

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

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