

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. Vom lucra peste corpul numerelor reale, \mathbb{R} .

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

Are linii și coloane. Mulțimea matricelor cu m linii și n coloane se notează cu $\mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$, \mathbb{R} fiind un inel comutativ. 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.

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

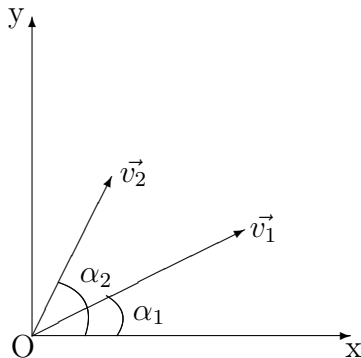
Notând cu $L_i(A)$ linia i a lui A și cu $C_l(B)$ coloana l a lui B , atunci $(A \cdot B)_{i,l} = L_i(A) \cdot C_l(B)$, produsul dintre linia i a matricei A și coloana l a matricei B .

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

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 α_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 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 A are două linii proporționale atunci $\det(A) = 0$.
- (5) 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 $\det(A) = \det(B) + \det(C)$.
- (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 $M \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$,

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