

## MATRICE I DETERMINANTE

## 0.1 MATRICE

Navodimo nekoliko različitih načina zapisa matrice:

$$A_{mn} = A_{m,n} = [a_{ij}]_{mn} = A_{m \times n} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}_{m \times n}.$$

Indeks  $m$  je broj vrsta, a indeks  $n$  broj kolona u matrici gde su  $m, n \in \mathbb{N}$ .

Element  $a_{ij}$  matrice  $[a_{ij}]_{mn}$  je element koji je se nalazi u  $i$ -toj vrsti i  $j$ -toj koloni matrice, a element  $a_{ji}$  matrice  $[a_{ij}]_{mn}$  je element koji je se nalazi u  $j$ -toj vrsti i  $i$ -toj koloni matrice.

Matrice su jednake ako i samo ako su istog formata i ako su im svi elementi na odgovarajućim pozicijama jednaki.

Matrice koje imaju isti broj vrsta i kolona, zvaćemo kvadratne matrice reda  $n$

$$A_{nn} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}_{nn}.$$

Elementi  $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn}$  su **elementi na glavnoj dijagonali** kvadratne matrice reda  $n$ .

Matrica formata  $m \times n$  zove se **nula matrica**  $O_{mn} = [a_{ij}]_{mn}$  ako samo ako su svi elementi matrice jednaki nuli.

Kvadratna matrica  $I_{n \times n} = [a_{ij}]_{nn}$  je **jedinična matrica** ako i samo ako su svi elementi na glavnoj dijagonali 1 a svi vandijagonalni elementi matrice 0.

## 0.1.1 Operacije sa matricama:

**Sabiranje matrica** koje su istog formata,  $m \times n$ , definiše se sa:

$$[a_{ij}]_{mn} + [b_{ij}]_{mn} = [a_{ij} + b_{ij}]_{mn}.$$

Napomena: Matrice se mogu sabirati samo ako su istog formata.

**Teorema 0.1** Za matrice  $A = [a_{ij}]_{mn}$ ,  $B = [b_{ij}]_{mn}$  i  $C = [c_{ij}]_{mn}$  važe sledeće osobine sabiranja matrica:

$A + 0 = 0 + A = A$ ,  $A - A = 0$ ,  $A + B = B + A$ ,  $A + (-A) = (-A) + A = 0$   
i  $(A + B) + C = A + (B + C)$ .

**Primer 0.2** a)  $\begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 2 & 3 \end{bmatrix};$

b)  $\begin{bmatrix} 3 \\ 6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 11 \end{bmatrix};$

c)  $\begin{bmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 1 & 4 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 3 & 4 & 1 \end{bmatrix};$

**Množenje matrice**  $[a_{ij}]_{mn}$  **skalarom** (brojem)  $\alpha$  definiše se sa:

$$\alpha[a_{ij}]_{mn} = [\alpha a_{ij}]_{mn}.$$

**Teorema 0.3** Za matrice  $A = [a_{ij}]_{mn}$ ,  $B = [b_{ij}]_{mn}$  i  $C = [c_{ij}]_{mn}$  i skalare  $\alpha$  i  $\beta$  važe sledeće osobine množenja matrice sa skalarom:  $\alpha(A+B) = \alpha A + \alpha B$ ,  $(\alpha + \beta)A = \alpha A + \beta A$ ,  $(\alpha \cdot \beta)A = \beta(\alpha A)$ ,  $I \cdot A = A \cdot I = A$ .

**Primer 0.4** a)  $3 \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 12 \end{bmatrix}.$

b)  $2 \cdot \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 6 & -3 \\ 0 & 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -8 & 7 \\ 2 & -7 \end{bmatrix};$

c)  $-1 \cdot \begin{bmatrix} 1 & 5 & 2 \\ 4 & 2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & -5 & -2 \\ -4 & -2 & -3 \end{bmatrix}.$

**Proizvod matrica**  $[a_{ij}]_{mk}$  i  $[b_{ij}]_{kn}$  definiše se sa:

$$[a_{ij}]_{mk}[b_{ij}]_{kn} = [c_{ij}]_{mn}$$

gde se svaki element unutar matrice dobija se po formuli

$$c_{ij} = \sum_{p=1}^k a_{ip} b_{pj} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + a_{i3}b_{3j} + \dots + a_{ik}b_{kj}.$$

**Primer 0.5**

$$A_{32} \cdot B_{23} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ \mathbf{a_{21}} & \mathbf{a_{22}} \\ a_{31} & a_{32} \end{bmatrix}_{32} \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & \mathbf{b_{13}} \\ b_{21} & b_{22} & \mathbf{b_{23}} \end{bmatrix}_{23} = \begin{bmatrix} a_{11}b_{11}+a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12}+a_{12}b_{22} & a_{11}b_{13}+a_{12}b_{23} \\ a_{21}b_{11}+a_{22}b_{21} & \mathbf{a_{21}b_{12}+a_{22}b_{22}} & a_{21}b_{13}+a_{22}b_{23} \\ a_{31}b_{11}+a_{32}b_{21} & a_{31}b_{12}+a_{32}b_{22} & a_{31}b_{13}+a_{32}b_{23} \end{bmatrix}_{33} = C_{33}$$

Napomena: Matrice  $[a_{ij}]_{mk}$  i  $[b_{ij}]_{kn}$  mogu se pomnožiti samo ako je broj kolona matrice  $[a_{ij}]_{mk}$  jednak broju vrsta matrice  $[b_{ij}]_{kn}$ , a u rezultujućoj matrici  $[c_{ij}]_{mn}$  broj vrsta isti je kao u matrici,  $[a_{ij}]_{mk}$  a broj kolona kao u matrici  $[b_{ij}]_{kn}$ .

Komutativnost prilikom množenja dve matrice ne važi,  $A \cdot B \neq B \cdot A$ .

**Teorema 0.6** Za skalar  $\alpha$  i matrice  $A = [a_{ij}]_{nn}$ ,  $B = [b_{ij}]_{nn}$  i  $C = [c_{ij}]_{nn}$ , važe sledeće osobine:

$A(BC) = (AB)C$ ,  $A(B+C) = AB + AC$ ,  $(A+B)C = AC + BC$ ,  $\alpha(AB) = (\alpha A)B = A(\alpha B)$  i  $IA = AI = A$ .

**Primer 0.7** Izračunati proizvod matrica  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$  i  $B = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$ .

$$A \cdot B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 13 \end{bmatrix}; B \cdot A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -3 \\ 6 & 15 \end{bmatrix}.$$

**Primer 0.8** Izračunati proizvod matrica  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$  i  $B = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ .

$$A \cdot B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \end{bmatrix}; B \cdot A = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

**Napomena:** Za matricu  $A = [a_{ij}]_{nn}$  i jediničnu matricu  $I_{nn}$  vazi:

$$A \cdot I = I \cdot A = A.$$

**Napomena:** Matrice formata  $1 \times 1$  indetifikujemo sa skalarom, pa je:

$$\begin{bmatrix} 3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -4 \\ 2 \end{bmatrix} = 3 \cdot \begin{bmatrix} -4 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 \\ 2 \end{bmatrix} \cdot 3 = \begin{bmatrix} -4 \\ 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -12 \\ 6 \end{bmatrix}$$

Primetimo da u prethodne dve napomene tj., u prethodna dva specijalna slučaja vazi komutativnost.

**Transponovana matrica**  $A^T$  od neke matrice  $A$  se dobija kada odgovarajuće vrste i kolone zamene mesta.

**Primer 0.9** Ako je  $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{bmatrix}_{32}$ , tada je  $A^T = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} & a_{31} \\ a_{12} & a_{22} & a_{32} \end{bmatrix}_{23}$ .

**Primer 0.10** Ako je  $A = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 5 \end{bmatrix}_{31}$ , tada je  $A^T = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 5 \end{bmatrix}_{13}$ .

**Primer 0.11** Ukoliko je moguće, izračunati proizvode datih matrica:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \text{ i } C = \begin{bmatrix} -1 \\ 4 \end{bmatrix} :$$

$$a) AB = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -3 \\ 3 & 6 \\ 1 & -4 \end{bmatrix} ;$$

$$b) AB^T = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 3 & 2 \end{bmatrix} \text{ Nije moguće pomnožiti ove matrice;}$$

$$c) BC = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -1 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5 \\ 12 \\ 7 \end{bmatrix} ;$$

$$d) CC^T = \begin{bmatrix} -1 \\ 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -1 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -4 \\ -4 & 16 \end{bmatrix} ;$$

$$e) C^TC = \begin{bmatrix} -1 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -1 \\ 4 \end{bmatrix} = [17] ;$$

$$f) ABC = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -1 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -3 \\ 3 & 6 \\ 1 & -4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -1 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -12 \\ 21 \\ -17 \end{bmatrix}.$$

## 0.2 DETERMINANTE

**Definicija 0.12** Neka je  $A = [a_{ij}]_{nn}$  proizvoljna kvadratna matrica reda  $n$  gde je  $n \in \mathbb{N}$ . Tada je *det*, preslikavanje (funkcija)  $A \mapsto \det A$  definisano kao:

$$\det A = \sum_{f \in S_n} (-1)^{\text{Inv}(f)} a_{1f(1)} a_{2f(2)} \dots a_{nf(n)}$$

gde je  $\text{Inv}(f)$  broj svih inverzija permutacije  $f \in S_n$ , gde je  $S_n$  skup svih permutacija skupa  $S = \{1, \dots, n\}$ .

Koristićemo samo matrice čiji svi elementi su realni brojevi.

Determinantu matrice  $A = [a_{ij}]_{nn}$  označava ćemo sa:

$$\det A = |A| = \det[a_{ij}]_{nn} = \det \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}.$$

Format (red) determinante  $\det A$  jednak je formatu (redu) kvadratne matrice  $A = [a_{ij}]_{nn}$ . Determinanta matrice je realni broj i izračunava se na sledeći način:

Za matrice reda 1 i 2:

$$\det[a_{11}] = a_{11}; \quad \det \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}.$$

Za matricu  $A = [a_{ij}]_{33}$  (razvijanje determinante po prvoj vrsti)

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

gde je  $A_{ij}$  **kofaktor** elementa  $a_{ij}$  matrice  $A$  i iznosi  $A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$ , a  $M_{ij}$  je **minor** elementa  $a_{ij}$  matrice  $A = [a_{ij}]_{nn}$  koji predstavlja determinantu matrice koja se dobija od matrice  $A$  izostavljanjem  $i$ -te vrste i  $j$ -te kolone.

**Zadatak 0.13** *Izračunati vrednost determinanti:*

$$1) |6|; \quad 2) \begin{vmatrix} 4 & 6 \\ 2 & 3 \end{vmatrix}; \quad 3) \begin{vmatrix} 4 & 7 \\ 2 & -3 \end{vmatrix}; \quad 4) \begin{vmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 4 \end{vmatrix}; \quad 5) \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ -4 & -5 \end{vmatrix}.$$

*Rešenje:*

$$\begin{aligned} 1) |6| &= 6; & 2) \begin{vmatrix} 4 & 6 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} &= 4 \cdot 3 - 2 \cdot 7 = -2; \\ 3) \begin{vmatrix} 4 & 7 \\ 2 & -3 \end{vmatrix} &= -12 - 14 = -26; & 4) \begin{vmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} &= -4 - (-6) = 2; \\ 5) \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ -4 & -5 \end{vmatrix} &= -15 - 8 = -23. \end{aligned}$$

**Zadatak 0.14** *Izračunati vrednost determinante*  $\begin{vmatrix} -3 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \\ 0 & 6 & 7 \end{vmatrix} :$

- a) *razvijanjem po prvoj vrsti;*
- b) *razvijanjem po drugoj vrsti;*
- c) *razvijanjem po trećoj koloni.*

*Rešenje:*

$$\begin{aligned} a) \begin{vmatrix} -3 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \\ 0 & 6 & 7 \end{vmatrix} &= -3 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 6 & 7 \end{vmatrix} - 0 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 7 \end{vmatrix} + 1 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 6 \end{vmatrix} \\ &= -3 \cdot (14 - 0) - 0(14 - 0) + 1 \cdot (-12 - 0) = 42 - 12 = -30; \\ b) \begin{vmatrix} -3 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \\ 0 & 6 & 7 \end{vmatrix} &= -2 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 6 & 7 \end{vmatrix} + 2 \cdot \begin{vmatrix} -3 & 1 \\ 0 & 7 \end{vmatrix} - 0 \cdot \begin{vmatrix} -3 & 0 \\ 0 & 6 \end{vmatrix} \\ &= -2 \cdot (0 - 6) + 2(-21 - 0) - 0 \cdot (-18 - 0) = 12 - 42 = -30; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c) } \begin{vmatrix} -3 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \\ 0 & 6 & 7 \end{vmatrix} &= 1 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 6 \end{vmatrix} - 0 \cdot \begin{vmatrix} -3 & 0 \\ 0 & 6 \end{vmatrix} + 7 \cdot \begin{vmatrix} -3 & 0 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} \\ &= 1 \cdot (12 - 0) - 0 + 7 \cdot (-6 - 0) = 12 - 42 = -30. \end{aligned}$$

Razvijanje determinante pomoću Sarusovog pravila važi samo za determinante format  $3 \times 3$

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

$$= a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33}.$$

**Zadatak 0.15** *Izračunati vrednost determinante koristeći Sarusovo pravilo.*

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 0 \\ 3 & 6 & 7 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 0 \\ 3 & 6 & 7 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \\ 3 & 6 \end{vmatrix} = 28 + 0 + 0 - 18 - 0 - 0 = 10.$$