

## MATRICE

Matrica  $A$ , formata (tipa)  $m \times n$ ,  $m, n \in \mathbb{N}$ , nad poljem  $\mathbb{F} = (F, +, \cdot)$  je “pravougaona šema” elemenata polja  $\mathbb{F}$ , tj.

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

pri čemu su  $a_{ij}$ ,  $i \in \{1, 2, \dots, m\}$ ,  $j \in \{1, 2, \dots, n\}$  elementi polja  $\mathbb{F}$ .

Kad god nije naglašeno drugačije, podrazumeva se da je matrica nad poljem realnih brojeva.

Horizontalni redovi u matrici se zovu vrste, a vertikalni kolone. Indeks  $m$  predstavlja broj vrsta, a indeks  $n$  broj kolona u matrici. Element  $a_{ij}$  matrice  $[a_{ij}]_{m \times n}$  je element koji se nalazi u  $i$ -toj vrsti i  $j$ -toj koloni.

Matrice koje imaju isti broj vrsta i kolona (tj.  $m = n$ ), nazivaju se **kvadratne matrice**.

Dve matrice su jednake akko su istog formata i ako su im svi elementi na odgovarajućim pozicijama jednaki.

Matrica čiji su svi elementi jednaki nuli polja  $\mathbb{F}$  naziva se **nula matrica** nad poljem  $\mathbb{F}$  i označava se  $O = [a_{ij}]_{m \times n}$ .

Kvadratna matrica koja na glavnoj dijagonali kao elemente ima jedinice polja  $\mathbb{F}$ , a na svim ostalim mestima nule polja  $\mathbb{F}$  naziva se **jedinična matrica** nad poljem  $\mathbb{F}$  i označava sa  $E$  ili  $I$ .

• **Sabiranje matrica**  $[a_{ij}]_{m \times n}$  i  $[b_{ij}]_{m \times n}$  definiše se sa:

$$[a_{ij}]_{m \times n} + [b_{ij}]_{m \times n} = [a_{ij} + b_{ij}]_{m \times n}.$$

Dakle, matrice se mogu sabirati samo ako su istog formata i to tako što im se saberu elementi na odgovarajućim mestima.

*Primer:*

$$\begin{bmatrix} -4 & 1 & 5 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 & 0 & 6 \\ 1 & 5 & 1 \end{bmatrix}.$$

Suprotna matrica matrici  $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ , je matrica  $-A = [-a_{ij}]_{m \times n}$ .

OSOBINE SABIRANJA MATRICA:

Za matrice  $A, B, C$  i nula matricu  $O$  formata  $m \times n$  važe sledeće osobine:

- $(A + B) + C = A + (B + C)$ ,
- $A + O = A$ ,
- $A + (-A) = O$ ,
- $A + B = B + A$ .
- Dakle,  $(\mathcal{M}_{m \times n}, +)$ , gde je  $\mathcal{M}_{m \times n}$  skup svih matrica formata  $m \times n$ , nad poljem  $\mathbb{F}$ , je komutativna grupa.

• **Množenje matrice**  $[a_{ij}]_{m \times n}$  **skalarom** (brojem)  $\alpha$  (iz istog polja iz kog su elementi matrice) definiše se sa:

$$\alpha[a_{ij}]_{m \times n} = [\alpha a_{ij}]_{m \times n}.$$

Dakle, matrica se množi skalarom tako što se svaki njen element pomnoži tim skalarom.

*Primer:*

$$(-3) \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 1 \\ -4 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -6 \\ 0 & 3 \\ 12 & -9 \end{bmatrix}.$$

OSOBINE MNOŽENJA MATRICE SKALAROM:

Za skalare  $\alpha, \beta \in F$  i matrice  $A$  i  $B$  nad poljem  $\mathbb{F}$  važe sledeće osobine:

- $(\alpha\beta)A = \alpha(\beta A)$ ,
- $(\alpha + \beta)A = \alpha A + \beta A$ ,
- $\alpha(A + B) = \alpha A + \alpha B$ , pri čemu su  $A$  i  $B$  matrice istog formata,
- $1 \cdot A = A$ .

• **Proizvod matrica**  $[a_{ij}]_{m \times k}$  i  $[b_{ij}]_{k \times n}$  definiše se sa:

$$[a_{ij}]_{m \times k} [b_{ij}]_{k \times n} = [c_{ij}]_{m \times n},$$

gde se svaki element unutar matrice  $[c_{ij}]_{m \times n}$  dobija po formuli:

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

Dakle, dve matrice se mogu pomnožiti samo ako je broj kolona prve matrice jednak broju vrsta druge matrice. Rezultat je matrica čiji je broj vrsta isti kao kod prve matrice, a broj kolona isti kao kod druge matrice. Element u  $i$ -toj vrsti i  $j$ -toj koloni proizvoda dobija se tako što se elementi  $i$  te vrste prve matrice pomnože sa odgovarajućim elementima  $j$ -te kolone druge matrice i dobijeni proizvodi se saberu.

*Primer:*

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}_{3 \times 2} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & -3 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}_{2 \times 3} = \begin{bmatrix} 5 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & 1 \\ -1 & -2 & -11 \end{bmatrix}_{3 \times 3}.$$

OSOBINE MNOŽENJA MATRICA:

Za skalar  $\alpha \in F$  i kvadratne matrice  $A, B, C$  reda  $n \in \mathbb{N}$ , nad poljem  $\mathbb{F}$ , i jediničnu matricu  $E$  reda  $n$ , važe sledeće osobine:

- $A(BC) = (AB)C$ ,
- $(A+B)C = AC + BC$ ,
- $A(B+C) = AB + AC$ ,
- $\alpha(AB) = (\alpha A)B = A(\alpha B)$ ,
- $EA = AE = A$ .

Dakle,  $(\mathcal{M}_{n \times n}, \cdot)$ , gde je  $\mathcal{M}_{n \times n}$  skup svih kvadratnih matrica formata  $n$ , nad poljem  $\mathbb{F}$ , je asocijativni grupoid sa neutralnim elementom, a  $(\mathcal{M}_{n \times n}, +, \cdot)$ , je prsten sa jedinicom.

- Komutativnost ne važi prilikom množenja dve matrice, tj. u opštem slučaju je  $AB \neq BA$ .

*Primer:* Za  $A = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$  je

$AB = \begin{bmatrix} 6 & 0 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}$ , a  $BA = \begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ . Očigledno je  $AB \neq BA$ .

- Ako je  $AB = 0$  ne sledi da je  $A = 0$  ili  $B = 0$ , tj. postoje delitelji nule.

*Primer:* Za  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}$  je  $AB = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ .

- Ako je  $AB = AC$  ne sledi da je  $B = C$ .

*Primer:* Za  $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -4 & 2 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$  i  $C = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -3 \end{bmatrix}$  je  $AB = AC = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -2 & -2 \end{bmatrix}$  a očigledno je  $B \neq C$ .

## ZADACI

(1) Date su matrice  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$  i  $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ . Izračunati  $3A - 2B + 5E$ .

(2) Ako je moguće izračunati:

- $\begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 3 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ ,

- $\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 3 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ ,

- $\begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$ ,
- $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$ ,
- $\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} [2]$ ,
- $[2] \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ .

(3) Date su matrice  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 6 & -3 \end{bmatrix}$  i  $C = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 6 \\ 5 & 15 \end{bmatrix}$ . Izračunati  $A^2 + BC - 3E$ .

• **Transponovanje matrice** se vrši tako što sve odgovarajuće vrste i kolone u matrici zamene mesta. Transponovana matrica matrice  $A$  formata  $m \times n$ , u oznaci  $A^T$  je matrica formata  $n \times m$ .

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}_{m \times n} \Rightarrow A^T = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} & \dots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & \dots & a_{m2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}_{n \times m}$$

Primer: Za  $A = \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 6 & 4 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$  je  $A^T = \begin{bmatrix} -1 & 6 & 3 \\ -2 & 4 & 6 \end{bmatrix}$ .

OSOBINE TRANSPONOVANJA MATRICE:

Za skalar  $\alpha \in \mathbb{C}$  i matrice  $A$  i  $B$  važe sledeće osobine:

- $(A^T)^T = A$ ,
- $(A + B)^T = A^T + B^T$ ,
- $(\alpha A)^T = \alpha A^T$ ,
- $(AB)^T = B^T A^T$ , pri čemu su  $A$  i  $B$  kvadratne matrice.

**Determinanta** kvadratne matrice  $A$  reda  $n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , nad poljem  $\mathbb{F}$  je

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

**Adjungovana** matrica kvadratne matrice  $A$  reda  $n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , nad poljem  $\mathbb{F}$ , dobija se tako što se svaki element  $a_{ij}$  matrice  $A$  zameni njegovim odgovarajućim kofaktorom  $A_{ij}$  i zatim se izvrši transponovanje, tj.

$$\text{adj}(A) = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} & \dots & A_{1n} \\ A_{21} & A_{22} & \dots & A_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{n1} & A_{n2} & \dots & A_{nn} \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{21} & \dots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \dots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \dots & A_{nn} \end{bmatrix}$$

Primer: Za matricu  $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$ , njena adjungovana matrica je

$$\text{adj}(A) = \begin{bmatrix} (-1)^{1+1} \cdot a_{22} & (-1)^{1+2} \cdot a_{21} \\ (-1)^{2+1} \cdot a_{12} & (-1)^{2+2} \cdot a_{11} \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} a_{22} & -a_{12} \\ -a_{21} & a_{11} \end{bmatrix}$$

tj. adjungovana matrica za kvadratnu matricu reda 2 dobija se tako što dijagonalni elementi u matrici međusobno zamene mesta, a ostali elementi promene znak.

Ako je  $A$  kvadratna matrica reda  $n$  i ako postoji kvadratna matrica  $X$  takva da je  $AX = XA = E$ , tada je  $X$  **inverzna matrica** matrice  $A$ . Inverna matrica matrice  $A$  označava se sa  $A^{-1}$ .

Kvadratna matrica je **regularna** ako ima inverznu matricu, a **singularna** ako nema inverznu.

Kvadratna matrica  $A$  je regularna (ima inverznu matricu) akko je njena determinanta različita od nule (tj.  $\det(A) \neq 0$ ), i tada je:

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \cdot \text{adj}(A).$$

*Primer:* Za  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -3 \end{bmatrix}$  je  $\det(A) = -3$ , a  $\text{adj}(A) = \begin{bmatrix} -3 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ , pa je  $A^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{2}{3} & 0 \\ \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \end{bmatrix}$ .

#### OSOBINE INVERZNE MATRICE:

Za regularne matrice  $A$  i  $B$  reda  $n$  i jediničnu matricu  $I$  reda  $n$  važe sledeće osobine:

- $(A^{-1})^{-1} = A$ ,
- $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$ ,
- $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ .

**Elementarne transformacije** matrice su:

- međusobna zamena mesta dve vrste (kolone),
- množenje elemenata jedne vrste (kolone) skalarom različitim od nule,
- množenje elemenata jedne vrste (kolone) skalarom i njihovo dodavanje odgovarajućim elementima neke druge vrste (kolone).

Matrice  $A$  i  $B$  su ekvivalentne (u oznaci  $A \sim B$ ) ako se jedna matrica može dobiti od druge matrice primenom konačnog broja elementarnih transformacija.

Osim pomoću gore date formule, inverzna matrica se može izračunati i preko tzv. "blok šeme":

- (1) Formira se tzv. blok matrica  $[A \mid E]$  gde je u levom bloku matrica  $A$  čija se inverzna matrica traži, a u desnom bloku je odgovarajuća (istog formata) jedinična matrica.
- (2) Primenom elementarnih transformacija na vrste blok matrice pravi se u levom bloku jedinična matrica.
- (3) Ako u levom bloku primenom elementarnih transformacija na vrste ne može da se napravi jedinična matrica, to znači da inverzna matrica ne postoji, tj. da je  $\det(A) = 0$ .
- (4) Ako u levom bloku primenom elementarnih transformacija na vrste može da se napravi jedinična matrica, to znači da inverzna matrica postoji, tj. da je  $\det(A) \neq 0$ , i ona se nalazi u desnom bloku blok matrice, tj. dobija se  $[E \mid A^{-1}]$ .

*Primer:* Odrediti  $A^{-1}$ , ako postoji, za  $A = \begin{bmatrix} 1 & -3 & -1 \\ -2 & 7 & 2 \\ 3 & 2 & -4 \end{bmatrix}$ .

PRVI NAČIN:

Determinanta matrice  $A$  je

$$\det(A) = \begin{vmatrix} 1 & -3 & -1 \\ -2 & 7 & 2 \\ 3 & 2 & -4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -3 \\ -2 & 7 \end{vmatrix} = -28 - 18 + 4 + 21 - 4 + 24 = -1;$$

kofaktori su:

$$\begin{aligned} A_{11} &= (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 7 & 2 \\ 2 & -4 \end{vmatrix} = -32, & A_{12} &= (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} -2 & 2 \\ 3 & -4 \end{vmatrix} = -2, \\ A_{13} &= (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} -2 & 7 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = -25, & A_{21} &= (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} -3 & -1 \\ 2 & -4 \end{vmatrix} = -14, \\ A_{22} &= (-1)^{2+2} \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 3 & -4 \end{vmatrix} = -1, & A_{23} &= (-1)^{2+3} \begin{vmatrix} 1 & -3 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = -11, \\ A_{31} &= (-1)^{3+1} \begin{vmatrix} -3 & -1 \\ 7 & 2 \end{vmatrix} = 1, & A_{32} &= (-1)^{3+2} \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 2 \end{vmatrix} = 0, \\ A_{33} &= (-1)^{3+3} \begin{vmatrix} 1 & -3 \\ -2 & 7 \end{vmatrix} = 1, \end{aligned}$$

pa je adjungovana matrica

$$\text{adj}(A) = \begin{bmatrix} -32 & -2 & 25 \\ -14 & -1 & -11 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} -32 & -14 & 1 \\ -2 & -1 & 0 \\ -25 & -11 & 1 \end{bmatrix},$$

$$\text{a } A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \cdot \text{adj}(A) = - \begin{bmatrix} -32 & -14 & 1 \\ -2 & -1 & 0 \\ -25 & -11 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 32 & 14 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 25 & 11 & -1 \end{bmatrix}.$$

DRUGI NAČIN:

$$\begin{aligned} \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ -2 & 7 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & -4 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] &\sim \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 11 & -1 & -3 & 0 & 1 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -25 & -11 & 1 \end{array} \right] \\ &\sim \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 32 & 14 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -25 & -11 & 1 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 32 & 14 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 25 & 11 & -1 \end{array} \right]. \end{aligned}$$

## ZADACI

(1) Odrediti  $A^{-1}$ , ako postoji:

(a)  $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -3 & 5 \end{bmatrix}$ ,

(b)  $A = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ ,

(c)  $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & 0 \end{bmatrix}$ .

(2) Rešiti matrične jednačine:

(a)  $AX = B$  ako je  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 6 & 3 \end{bmatrix}$  i  $B = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}$ .

(b)  $AX - 2X = B$  ako je  $A = \begin{bmatrix} 3 & -5 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$  i  $B = \begin{bmatrix} 4 & 5 \\ -8 & -3 \end{bmatrix}$ .

(c)  $X - 2XA = B$  ako je  $A = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}$  i  $B = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -2 \end{bmatrix}$ .

(3) Rešiti matričnu jednačinu  $AX - B = X$  za  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 1 \end{bmatrix}$  i  $B = \begin{bmatrix} 0 & 2 & -6 \\ 4 & -2 & -2 \\ -3 & 7 & -3 \end{bmatrix}$ .

(4) Rešiti matričnu jednačinu  $ABX = 4X + C$  za  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $B = A^T$  i  $C = \begin{bmatrix} -2 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}$ .

(5) Rešiti matričnu jednačinu  $AXB = C$  za  $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 1 & 2 & -4 \\ 3 & 1 & 2 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \\ -1 & -2 & 0 \end{bmatrix}$  i  $C = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ .

(6) Matričnim računom rešiti sistem linearnih jednačina

$$\begin{aligned} -x &- 2y + z = 1 \\ x &- y - z = -1 \\ y &- z = 0 \end{aligned}$$

$$(7) \text{ Matričnim računom rešiti sistem linearnih jednačina } \begin{array}{rcl} 5x & - & 3y & + & 2z & = & 17 \\ -x & & & & + & 7z & = & 9 \\ x & + & 3y & & & & = & 7 \end{array} .$$

$$(8) \text{ Matričnim računom rešiti sistem linearnih jednačina } \begin{array}{rcl} -x & + & y & + & 2z & = & 2 \\ 2x & + & 3y & - & z & = & 7 \\ 2x & - & y & - & z & = & 3 \end{array} .$$

**Podmatrica** date matrice  $A$  formata  $m \times n$  nad poljem  $\mathbb{F}$  je matrica dobijena izostavljanjem  $k$  vrsta i  $l$  kolona matrice  $A$ , gde  $k \in \{0, 1, 2, \dots, m-1\}$ ,  $l \in \{0, 1, 2, \dots, n-1\}$ .

Neka je  $\tilde{A}$  kvadratna podmatrica nenula matrice  $A$ , čija je determinanta različita od 0 i pri tome ima najveći red u odnosu na sve matrice sa tom osobinom. Tada je **rang** matrice  $A$  jednak redu podmatrice  $\tilde{A}$ . Specijalno, ako je  $A$  nula matrica, tada je njen rang jednak 0. Rang matrice  $A$  označava se sa  $\text{rang}(A)$ .

Ekvivalentne matrice imaju isti rang.

Za svaku nenula matricu  $A$  formata  $m \times n$  postoji njoj ekvivalentna matrica  $B$  oblika

$$B = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1r} & \dots & b_{1n} \\ 0 & b_{22} & \dots & b_{2r} & \dots & b_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & b_{rr} & \dots & b_{rn} \\ 0 & 0 & \dots & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix}_{m \times n},$$

takva da je  $b_{ii} \neq 0$ ,  $i \in \{1, 2, \dots, r\}$ ,  $r \leq \min\{m, n\}$ .

Kako je  $\text{rang}(B) = r$ , sledi da je i  $\text{rang}(A) = r$ .

Drugim rečima, ako su svi elementi matrice  $A$  ispod glavne dijagonale i  $r$ -te vrste jednaki nuli, a preostali elementi na glavnoj dijagonali različiti od nule, tada je rang matrice  $A$  jednak  $r$ .

$$\text{Primer: } A = \begin{bmatrix} 4 & 6 & 9 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 6 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 9 & 5 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \implies \text{rang}(A) = 3.$$

### ZADACI

(1) Odrediti rang matrica:

(a)  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ ,

(b)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ ,

(c)  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ ,

(d)  $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix}$ ,

(e)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ,

(f)  $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ .

(2) Odrediti rang matrica:

$$(a) A = \begin{bmatrix} -2 & 1 & -1 \\ -4 & 2 & -2 \\ 2 & -1 & -1 \end{bmatrix},$$

$$(b) B = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 7 \\ 8 & 4 & 12 \\ 6 & 5 & 13 \end{bmatrix},$$

$$(c) C = \begin{bmatrix} 5 & 3 & 1 & 2 & 8 \\ 10 & 13 & 5 & 21 & 16 \\ 2 & 4 & 0 & 7 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}.$$

ZA VEŽBU:IZ SKRIPTE

Zadatak 9.21, 9.23, 9.24

teži: 9.1, 9.2, 9.3