

2.1.

# MATRICE

## 2.1.1. POJAM MATRICE

- **Matrica** – pravokutna tablica s  $r$  redaka i  $s$  stupaca čiji su elementi realni brojevi ( $r, s \in \mathbb{N}$ ).
- Kao i skupove, i matrice označavamo velikim tiskanim slovima:  $A, B, C, \dots$
- Elemente matrice označavamo ovako:
  - $a_{ij} =$  element na presjeku  $i$  – toga retka i  $j$  – toga stupca
  - Za matricu koja ima  $r$  redaka i  $s$  stupaca kraće kažemo da je **matrica tipa  $(r, s)$** .
  - Za matricu kojoj je broj redaka jednak broju stupaca (tj.  $r = s$ ) kažemo da je **kvadratna matrica reda  $r$** .

## 2.1.2. JEDNAKOST MATRICA

- Dvije matrice  $A$  i  $B$  su jednake ako i samo ako vrijede oba sljedeća uvjeta:
  - 1.)  $A$  i  $B$  su istoga tipa;
  - 2.)  $A$  i  $B$  na istim mjestima imaju međusobno jednake elemente, tj. za sve dopustive uređene parove  $(i, j)$  vrijedi jednakost:
$$a_{ij} = b_{ij}.$$

## 2.1.3. OSNOVNE OPERACIJE S MATRICAMA

- Osnovne operacije s matricama: zbrajanje, oduzimanje i množenje matrice sa skalarom (tj. s realnim brojem).
- Zbrajanje i oduzimanje definira se ako i samo ako su matrice istoga tipa.
- Za matrice različitih tipova te operacije nisu definirane.
- Množenje matrice sa skalarom definira se za bilo koju matricu (bez ikakvih dodatnih uvjeta).

## 2.1.4. ZBRAJANJE I ODUZIMANJE MATRICA

- Neka su  $A$  i  $B$  matrice tipa  $(r, s)$ . Tada je:
- a) zbroj matrica  $A$  i  $B$  matrica  $C$  tipa  $(r, s)$  takva da za svaki njezin element  $c_{ij}$  vrijedi jednakost  $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$ ;
- b) razlika matrica  $A$  i  $B$  matrica  $D$  tipa  $(r, s)$  takva da za svaki njezin element  $d_{ij}$  vrijedi jednakost  $d_{ij} = a_{ij} - b_{ij}$ ;
- Kažemo da matrice zbrajamo (oduzimamo) prema načelu *član po član*.

## 2.1.5. MNOŽENJE MATRICE SA SKALAROM

- Neka su  $A$  matrica tipa  $(r, s)$  i  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Tada je:
- umnožak skalara  $\alpha$  i matrice  $A$  matrica  $B$  tipa  $(r, s)$  takva da za svaki njezin element  $b_{ij}$  vrijedi jednakost:
  - $b_{ij} = \alpha \cdot a_{ij}$ .
- Pišemo:  $B = \alpha \cdot A$ .
- Pravilo: Matrica se množi sa skalarom tako da se tim skalarom pomnoži svaki njezin element.