

## ADDITION OCH MULTIPLIKATION AV MATRISER

**Definition 1.** En matris är en rektangulär tabel av tal, som kan skrivas  $A = (a_{ij})_{i,j=1}^{n,m}$  där  $i = 1, \dots, n$  är numrering av rader, och  $j = 1, \dots, m$  är numrering av kolonner. Man säger att matrisen  $A$  har dimensionen  $n \times m$ , då den har  $n$  rad och  $m$  kolonner.

**Definition 2.** Summan av två  $n \times m$  matriser  $A = (a_{ij})_{i,j=1}^{n,m}$  och  $B = (b_{ij})_{i,j=1}^{n,m}$  är  $A + B = (a_{ij} + b_{ij})_{i,j=1}^{n,m}$

**Exempel**

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 7 & 8 & 9 \\ -1 & -3 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 10 & 12 \\ 3 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$

**Obs!** Man kan inte addera matriser som har olika storlek.

**Sats 3.** Matris addition har följande egenskaper:

- (1)  $A + B = B + A$  (kommutativ)
- (2)  $A + (B + C) = (A + B) + C$  (associativ)

*Bevis.* Alla matriser ska vara av samma storlek (annars man kan inte addera dem)

- Låt  $A = (a_{ij})_{i,j=1}^{n,m}$  och  $B = (b_{ij})_{i,j=1}^{n,m}$

$$A + B = (a_{ij} + b_{ij})_{i,j=1}^{n,m} = (b_{ij} + a_{ij})_{i,j=1}^{n,m} = B + A$$

- Låt  $A = (a_{ij})_{i,j=1}^{n,m}$ ,  $B = (b_{ij})_{i,j=1}^{n,m}$ , och  $C = (c_{ij})_{i,j=1}^{n,m}$

$$\begin{aligned} A + (B + C) &= A + (b_{ij} + c_{ij})_{i,j=1}^{n,m} = (a_{ij} + (b_{ij} + c_{ij}))_{i,j=1}^{n,m} \\ &= ((a_{ij} + b_{ij}) + c_{ij})_{i,j=1}^{n,m} = (a_{ij} + b_{ij})_{i,j=1}^{n,m} + C = (A + B) + C \end{aligned}$$

□

**Definition 4.** Produkten av en  $n \times m$  matris  $A = (a_{ij})_{i,j=1}^{n,m}$  och en  $m \times p$  matris  $B = (b_{jk})_{j,k=1}^{m,p}$  är  $n \times p$  matris  $A \cdot B = (\sum_{j=1}^m a_{ij}b_{jk})_{i,k=1}^{n,p}$ .

**Exempel**

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \\ 6 & 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 7 & 8 \\ -2 & -3 & 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \cdot (-1) + 3 \cdot (-2) & 2 \cdot 7 + 3 \cdot (-3) & 2 \cdot 8 + 3 \cdot 9 \\ 1 \cdot (-1) + 4 \cdot (-2) & 1 \cdot 7 + 4 \cdot (-3) & 1 \cdot 8 + 4 \cdot 9 \\ 6 \cdot (-1) + 5 \cdot (-2) & 6 \cdot 7 + 5 \cdot (-3) & 6 \cdot 8 + 5 \cdot 9 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -8 & 5 & 43 \\ -9 & -5 & 44 \\ -16 & 27 & 93 \end{pmatrix}$$

**Obs!** Man kan inte multiplicera matriser om inte antalet av kolonner i den första är inte samma som antalet av rader i den andra.

**Sats 5.** Matrismultiplication har följande egenskaper

- (1)  $A \cdot (B \cdot C) = (A \cdot B) \cdot C$  (associativ)
- (2)  $A \cdot (B + C) = A \cdot B + A \cdot C$  (distributiv vid multiplikation från vänster)
- (3)  $(A + B) \cdot C = A \cdot C + B \cdot C$  (distributiv vid multiplikation från höger)

**Obs!** Matrismultiplication är inte kommutativ, d.v.s. oftast  $A \cdot B \neq B \cdot A$ .

*Bevis.* (1) Låt  $A = (a_{ij})_{i,j=1}^{n,m}$ ,  $B = (b_{js})_{j,s=1}^{m,p}$ , och  $C = (c_{sr})_{s,r=1}^{p,q}$  (om inte antalet av rader i  $B$  är samma som antalet av kolonner i  $A$ , och antalet av kolonner i  $B$  är samma som antalet av rader i  $C$ , så går det inte att multiplicera matriser).

$$\begin{aligned} A \cdot (B \cdot C) &= A \cdot \left( \sum_{s=1}^p b_{js} c_{sr} \right)_{j,r=1}^{m,q} = \left( \sum_{j=1}^m a_{ij} \cdot \left( \sum_{s=1}^p b_{js} c_{sr} \right) \right)_{i,r=1}^{n,q} \\ &= \left( \sum_{j=1}^m \left( \sum_{s=1}^p a_{ij} b_{js} c_{sr} \right) \right)_{i,r=1}^{n,q} = \left( \sum_{j,s=1}^{m,p} a_{ij} b_{js} c_{sr} \right)_{i,r=1}^{n,q} \\ &= \left( \sum_{s=1}^p \left( \sum_{j=1}^m a_{ij} b_{js} c_{sr} \right) \right)_{i,r=1}^{n,q} = \left( \sum_{s=1}^p \left( \sum_{j=1}^m a_{ij} b_{js} \right) \cdot c_{sr} \right)_{i,r=1}^{n,q} \\ &= \left( \sum_{j=1}^m a_{ij} b_{js} \right)_{i,s=1}^{n,p} \cdot C = (A \cdot B) \cdot C. \end{aligned}$$

(2) Låt  $A = (a_{ij})_{i,j=1}^{n,m}$ ,  $B = (b_{js})_{j,s=1}^{m,p}$ , och  $C = (c_{sr})_{j,s=1}^{m,p}$  (om inte antalet av rader och kolonner i  $B$  och  $C$  är samma, så går det inte addera, om inte antalet av kolonner i  $A$  är samma som antalet rader i  $B$  och i  $C$ , så går det inte multiplicera)

$$\begin{aligned} A \cdot (B + C) &= A \cdot (b_{js} + c_{js})_{j,s=1}^{m,p} = \left( \sum_{j=1}^m a_{ij} (b_{js} + c_{js}) \right)_{i,s=1}^{n,p} \\ &= \left( \sum_{j=1}^m (a_{ij} b_{js} + a_{ij} c_{js}) \right)_{i,s=1}^{n,p} = \left( \sum_{j=1}^m a_{ij} b_{js} + \sum_{j=1}^m a_{ij} c_{js} \right)_{i,s=1}^{n,p} \\ &= \left( \sum_{j=1}^m a_{ij} b_{js} \right)_{i,s=1}^{n,p} + \left( \sum_{j=1}^m a_{ij} c_{js} \right)_{i,s=1}^{n,p} = A \cdot B + A \cdot C. \end{aligned}$$

(3) Beviset går likadant som (2)

□

**Definition 6.**  $n \times n$  matrisen  $I_n = (\delta_{i,j})_{i,j=1}^{n,n}$ , där  $\delta_{ij} = \begin{cases} 1, & i = j; \\ 0, & i \neq j. \end{cases}$  kallas *enhets matris* (identitets matris)

**Exempel**

$$I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}; I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}; I_4 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

**Obs!** *Enhets matris har alltid samma antal av rader som kolonner.*

**Sats 7.** Om  $A$  är en  $n \times m$  matris, så är  $I_n \cdot A = A = A \cdot I_m$ .

*Bevis.* (1) Visar att  $I_n \cdot A = A$ . Låt  $A = (a_{ij})_{i,j=1}^{n,m}$ .

$$I_n \cdot A = \left( \sum_{i=1}^n \delta_{ki} a_{ij} \right)_{k,j=1}^{n,m} = \left( \sum_{i=k}^n a_{ij} \right)_{k,j=1}^{n,m} = (a_{kj})_{k,j=1}^{n,m} = A.$$

(2) Man visar att  $A \cdot I_m$  på samma sätt som (1).

□