

Uvod v linearno algebro

Matrike

1. Dane so matrike

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \quad \text{in} \quad C = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 0 \\ 2 & 3 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Izračunaj naslednje izraze, če obstajajo $A+B$, $A+B^T$, $A+C$, $A+C^T$, $B+C$, $B+C^T$, AB , AB^T , AC , AC^T , BA , BA^T , CA , CA^T .

2. Reši matrično enačbo $AX = B$, kjer je

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \quad \text{in} \quad B = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 5 & 9 \end{bmatrix}.$$

3. Reši matrično enačbo $AX = B$, kjer je

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{in} \quad B = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}.$$

4. Poišči vse matrike z lastnostjo $A^2 = I$.

5. Poišči matrike, ki komutirajo z matriko

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}.$$

Determinanta

1. Izračunaj determinanto naslednjih matrik:

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

$$(b) B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -2 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 2 \end{bmatrix},$$

$$(c) C = \begin{bmatrix} 6 & 5 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 3 \\ 2 & 3 & 0 & 3 \\ -1 & 3 & 0 & 2 \end{bmatrix},$$

$$(d) D = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 3 & 3 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{bmatrix},$$

$$(e) E = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 3 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 2 & 1 \end{bmatrix},$$

$$(f) F = \begin{bmatrix} a & a & a & a \\ a & b & b & b \\ a & b & c & c \\ a & b & c & d \end{bmatrix}$$

2. S pomočjo razvoja determinante po vrstici oziroma po stolpcu izračunaj

$$A = \begin{bmatrix} -t & 0 & 0 & \dots & 0 & a_1 \\ a_2 & -t & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & a_3 & -t & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & -t & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_n & -t \end{bmatrix}.$$

3. S pomočjo Gaussove eliminacije izračunaj determinanto

$$A = \begin{bmatrix} t & 0 & 0 & \dots & 0 & a_0 \\ -1 & t & 0 & \dots & 0 & a_1 \\ 0 & -1 & t & \dots & 0 & a_2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & t & a_{n-1} \\ 0 & 0 & 0 & \dots & -1 & a_n \end{bmatrix}.$$

4. Poišči splošna člena zaporedij, ki sta podana rekurzivno

(a) $a_0 = 1, a_1 = 4$ in $a_{n+1} = 4a_n - 4a_{n-1}$,

(b) $a_0 = 1, a_1 = 1$ in $a_{n+1} = a_n + a_{n-1}$,

(Pomoč: če je $\lambda_1 \neq \lambda_2$, tedaj $a_n = a\lambda_1^n + b\lambda_2^n$; če je $\lambda_1 = \lambda_2$, tedaj $a_n = a\lambda_1^n + bn\lambda_1^{n-1}$.)

5. Izračunaj determinanto matrike $A \in M_n(\mathbb{R})$,

$$A = \begin{bmatrix} 5 & 2 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 2 & 5 & 2 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 5 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 5 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 2 & 5 \end{bmatrix}.$$

6. Števila 11934, 11713, 76296, 59874 in 55335 so deljiva s 17. Dokaži, da je tudi determinanta matrike

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 9 & 3 & 4 \\ 1 & 1 & 7 & 1 & 3 \\ 7 & 6 & 2 & 9 & 6 \\ 5 & 9 & 8 & 7 & 4 \\ 5 & 5 & 3 & 3 & 5 \end{bmatrix}.$$

deljiva s 17.

Inverzna matrika

1. Izračunaj inverzne matrike naslednjih matrik:

$$(a) A = \begin{bmatrix} 7 & 11 \\ 1 & 2 \end{bmatrix},$$

$$(b) B = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{bmatrix},$$

$$(c) C = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -5 \\ 1 & -2 & -2 \\ 2 & 0 & -7 \end{bmatrix},$$

$$(d) D = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

2. Reši matrično enačbo $AXB = C$, kjer so $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 7 & 3 \end{bmatrix}$ in

$$C = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -4 \end{bmatrix}.$$

3. Reši matrično enačbo $2AX - 3A = BX$, kjer sta

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ -2 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{in} \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 6 & 2 \\ -4 & 0 & 8 \\ 2 & 4 & 1 \end{bmatrix}.$$

4. Reši matrično enačbo

$$A^{-1}XA^2 = A^{-1}BA - 2A^{-1}XA,$$

kjer sta

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{in} \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 4 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

5. Reši matrično enačbo

$$(XA)^T - 3B^T = 3A - BX^T,$$

kjer je

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{in} \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -5 \\ 0 & -2 & -1 \\ 2 & -1 & -7 \end{bmatrix}.$$

Sistemi linearnih enačb

1. Poišči rešitve sistemov enačb.

(a)

$$\begin{aligned}x + y + 2z &= -1 \\2x - y + 2z &= -4 \\4x + y + 4z &= -2\end{aligned}$$

(b)

$$\begin{aligned}x + y + z - w - u &= -6 \\-x + 2y - z - w + u &= 11 \\2x - y + 2z + 3u &= -2\end{aligned}$$

2. V odvisnosti od realnega parametra a reši sistem enačb

$$\begin{aligned}ax + 2y &= -a \\ay - z &= -a \\2y - 2z &= 0.\end{aligned}$$

3. V odvisnosti od realnega parametra a reši sistem enačb

$$\begin{aligned}(a - 1)x - y + 2z &= 1 \\-x + ay + z &= a \\x - 2y + az &= 0.\end{aligned}$$

4. V odvisnosti od realnega parametra a reši sistem enačb

$$\begin{aligned}ax - y - z &= a \\(a + 1)y + z &= -1 \\2x + y + (a - 1)z &= 0.\end{aligned}$$

Uporaba v kemiji

1. Zagotovi kemijsko ravnovesje v formuli

