

Jméno:
UČO:

| Hodnocení | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| | | | | |

1. (1 bod) Spočítejte součiny matic $A \cdot B$ a $B \cdot A$, pokud existují, kde

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ -1 & 2 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} -3 & 1 \\ -3 & -2 \end{pmatrix} \quad B \cdot A = \begin{pmatrix} -1 & 6 & -1 \\ -1 & -2 & 1 \\ 1 & 6 & -2 \end{pmatrix}$$

2. (1 bod) Nechť $C = (c_{ij})$ je matice typu n krát n daná vztahem

$$c_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{pro } i \leq j \\ 0 & \text{pro } i > j. \end{cases}$$

Spočítejte druhý řádek v součinu $D = C \cdot C$, $D = (d_{ij})$. $d_{2j} = j - 1$ **3.** (2 body) Určete determinant matice F .

$$F = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad |F| = 2$$

4. (2 body) Určete matici inverzní k matici G .

$$G = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad G^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 5 & 1 & -2 \\ -1 & 1 & 1 \\ -2 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

5. (2 body) Určete všechna řešení následující soustavy lineárních rovnic v tělese reálných čísel.

$$\begin{aligned} x_1 + 2x_2 + 2x_3 &= 1 \\ 2x_1 + 5x_2 + 3x_3 &= 0 \\ 2x_1 + 3x_2 + 5x_3 &= 4 \end{aligned}$$

$$\{(5 - 4t, -2 + t, t) \mid t \in \mathbb{R}\}$$

6. (2 body) Určete všechna reálná čísla a, b taková, že následující soustava lineárních rovnic v tělese reálných čísel má jedno, resp. nekonečně mnoho, resp. žádné řešení.
(Množinu řešení již není třeba vypisovat.)

$$\begin{aligned} x_1 + 2x_2 + 3x_3 &= 0 \\ 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 &= 1 \\ 3x_1 + 4x_2 + ax_3 &= b \end{aligned}$$

$$\begin{array}{lll} \text{Řešení: jedno} & \iff & a \neq 5 \\ \text{nekonečně} & \iff & a = 5 \wedge b = 2 \\ \text{žádné} & \iff & a = 5 \wedge b \neq 2 \end{array}$$

Jméno:
ÚČO:

| Hodnocení | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| | | | | |

1. (1 bod) Spočítejte součiny matic $A \cdot B$ a $B \cdot A$, pokud existují, kde

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ -1 & 3 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & 7 & -2 \\ 1 & -3 & 0 \\ 1 & 7 & -2 \end{pmatrix} \quad B \cdot A = \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ -2 & -4 \end{pmatrix}$$

2. (1 bod) Nechť $C = (c_{ij})$ je matice typu n krát n daná vztahem

$$c_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{pro } i \leq j \\ -1 & \text{pro } i > j. \end{cases}$$

Spočítejte první řádek v součinu $D = C \cdot C$, $D = (d_{ij})$. $d_{1j} = 2j - n$ **3.** (2 body) Určete determinant matice F .

$$F = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad |F| = 6$$

4. (2 body) Určete matici inverzní k matici G .

$$G = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & -1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad G^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 5 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

5. (2 body) Určete všechna řešení následující soustavy lineárních rovnic v tělese reálných čísel.

$$\begin{aligned} 3x_1 + 5x_2 + 2x_3 &= 2 \\ x_1 + x_2 - 2x_3 &= 0 \\ x_1 + 2x_2 + 2x_3 &= 1 \end{aligned}$$

$$\{(-1 + 6t, 1 - 4t, t) \mid t \in \mathbb{R}\}$$

6. (2 body) Určete všechna reálná čísla a, b taková, že následující soustava lineárních rovnic v tělese reálných čísel má jedno, resp. nekonečně mnoho, resp. žádné řešení.
(Množinu řešení již není třeba vypisovat.)

$$\begin{array}{lcl} x_1 + x_2 + x_3 = 1 & \text{Řešení: jedno} & \iff a \neq 1 \\ x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 0 & \text{nekonečně} & \iff a = 1 \wedge b = 3 \\ 2x_1 + ax_3 = b & \text{žádné} & \iff a = 1 \wedge b \neq 3 \end{array}$$

Jméno:
ÚČO:

| Hodnocení | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| | | | | |

1. (1 bod) Spočítejte součiny matic $A \cdot B$ a $B \cdot A$, pokud existují, kde

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ -3 & -2 \end{pmatrix} \quad B \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 5 & -1 \\ -3 & -1 & 1 \\ -7 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

2. (1 bod) Nechť $C = (c_{ij})$ je matice typu n krát n daná vztahem

$$c_{ij} = \begin{cases} 2 & \text{pro } i \leq j \\ 0 & \text{pro } i > j. \end{cases}$$

Spočítejte druhý řádek v součinu $D = C \cdot C$, $D = (d_{ij})$. $d_{2j} = 4(j-1)$ 3. (2 body) Určete determinant matice F .

$$F = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & -1 & 1 \\ 2 & 2 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad |F| = -12$$

4. (2 body) Určete matici inverzní k matici G .

$$G = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad G^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 5 & 1 & -2 \\ -2 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

5. (2 body) Určete všechna řešení následující soustavy lineárních rovnic v tělese reálných čísel.

$$x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 1$$

$$2x_1 + 5x_2 + 3x_3 = 1$$

$$2x_1 + 3x_2 + 5x_3 = 3$$

$$\{(3-4t, -1+t, t) \mid t \in \mathbb{R}\}$$

6. (2 body) Určete všechna reálná čísla a, b taková, že následující soustava lineárních rovnic v tělese reálných čísel má jedno, resp. nekonečně mnoho, resp. žádné řešení.

(Množinu řešení již není třeba vypisovat.)

$$x_1 + x_2 + x_3 = 1$$

Řešení: jedno $\iff a \neq 4$

$$x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 1$$

nekonečně $\iff a = 4 \wedge b = 2$

$$2x_1 + 3x_2 + ax_3 = b$$

žádné $\iff a = 4 \wedge b \neq 2$

Jméno:
ÚČO:

| Hodnocení | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| | | | | |

1. (1 bod) Spočítejte součiny matic $A \cdot B$ a $B \cdot A$, pokud existují, kde

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -1 & 0 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 2 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} -3 & 2 & -1 \\ -1 & -2 & -1 \\ 4 & 4 & 3 \end{pmatrix} \quad B \cdot A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -2 \end{pmatrix}$$

2. (1 bod) Nechť $C = (c_{ij})$ je matice typu n krát n daná vztahem

$$c_{ij} = \begin{cases} 2 & \text{pro } i \leq j \\ -2 & \text{pro } i > j. \end{cases}$$

Spočítejte první řádek v součinu $D = C \cdot C$, $D = (d_{ij})$. $d_{1j} = 4(2j - n)$ **3.** (2 body) Určete determinant matice F .

$$F = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 0 & -1 \\ -1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad |F| = 2$$

4. (2 body) Určete matici inverzní k matici G .

$$G = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \quad G^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 5 & 1 & 2 \\ -1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

5. (2 body) Určete všechna řešení následující soustavy lineárních rovnic v tělese reálných čísel.

$$3x_1 + 5x_2 + 2x_3 = 3$$

$$x_1 + x_2 - 2x_3 = 3$$

$$x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 0$$

$$\{(6 + 6t, -3 - 4t, t) \mid t \in \mathbb{R}\}$$

6. (2 body) Určete všechna reálná čísla a, b taková, že následující soustava lineárních rovnic v tělese reálných čísel má jedno, resp. nekonečně mnoho, resp. žádné řešení.
(Množinu řešení již není třeba vypisovat.)

$$x_1 + x_2 - x_3 = 1$$

Řešení: jedno $\iff a \neq -5$

$$x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 1$$

nekonečně $\iff a = -5 \wedge b = 2$

$$2x_1 + ax_3 = b$$

žádné $\iff a = -5 \wedge b \neq 2$