

PŘÍKLADY KE CVIČENÍ PŘEDMĚTU C1460: ÚVOD DO MATEMATIKY
TÉMA 1: LINEÁRNÍ ALGEBRA

SKUPINA: C

VERONIKA BENDOVÁ
PODZIMNÍ SEMESTR, 2018

1.1 Základní operace s vektory

Mějme vektory $a = (2, 1, 2)$, $b = (-1, 0, 1)$, $c = (1, 2, 1, 1)$, $d = (1, 0, -2, 0)$, $e = (3, 0, 1, 3)$, $f = (-1, 1, 0, -2)$.

Příklad 1.1. Délka vektorů

Určete délku následujících vektorů

- | | |
|-----------------------|---|
| 1. $c = (1, 2, 1, 1)$ | 4 |
| 2. $b = (-1, 0, 1)$ | 3 |

Příklad 1.2. Sčítání vektorů, odčítání vektorů, násobení skalárem

Vypočítejte

- | | |
|--------------------|---------------------|
| 1. $e + f$ | $(2, 1, 1, 1)$ |
| 2. $2c - 2f$ | $(4, 2, 2, 6)$ |
| 3. $a + b - 4c$ | nejde |
| 4. $4d - 2(e - f)$ | $(-4, 2, -10, -10)$ |

Příklad 1.3. Skalární součin vektorů

Vypočítejte následující skalární součiny

- | | |
|-------------------------------|----|
| 1. $7f \times c$ | -7 |
| 2. $b \times a - 6e \times d$ | -6 |

1.2 Základní operace s maticemi

Mějme matice

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \\ -1 & 0 & -2 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 2 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}, E = \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}, F = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ -1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Příklad 1.4. Transpozice matic

Určete tvar následujících matic

- | | |
|----------|---|
| 1. C^T | $\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$ |
| 2. E^T | $\begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$ |

Příklad 1.5. Dimenze matic

Určete dimenzi následujících matic

- | | |
|---------------------|--------------|
| 1. D | 3×2 |
| 2. $D^T \times F^T$ | 2×3 |
| 3. $C \times E$ | nejde |

Příklad 1.6. Sčítání matic, odčítání matic, násobení skalárem

Vypočítejte

1. $3F - B^T$

nejde

2. $D - 2C^T$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -6 & 2 \\ -1 & 7 \end{pmatrix}$$

Příklad 1.7. Násobení matic

Vypočítejte

1. $D^T \times F^T$

$$\begin{pmatrix} 0 & -2 & -2 \\ 11 & 5 & 8 \end{pmatrix}$$

2. $A \times D - 2B^T \times C^T$

(4 8)

Příklad 1.8. Diagonála matic

Najděte (hlavní) diagonálu následujících matic

1. $D^T \times F^T$

(0 5)

2. $A \times D - 2B^T \times C^T$

4

1.3 Gaussova eliminace, lineární (ne)závislost vektorů, soustavy lineárních rovnic**Příklad 1.9. Lineární závislost a nezávislost vektorů**

Zjistěte, zda jsou následující vektory lineárně závislé nebo lineárně nezávislé. V případě lineární závislosti vyjádřete jeden z vektorů jako lineární kombinaci zbylých lineárně nezávislých vektorů.

1. $(-2 \ 3 \ 0), (-2 \ 1 \ 5), (-1 \ 0 \ 4)$

lineárně nezávislé

2. $\begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}$

lineárně závislé; $\frac{5}{2} \times \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} - 2 \times \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}$

Příklad 1.10. Hodnost matice

Stanovte, jaká je hodnost následujících matic

1. $\begin{pmatrix} -2 & -2 & -1 \\ 3 & 1 & 0 \\ 0 & 5 & 4 \end{pmatrix}$

3

2. $\begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 \\ 2 & 2 & 1 \\ 4 & 3 & 4 \end{pmatrix}$

2

Příklad 1.11. Řešení soustavy lineárních rovnic

Vyřešte následující soustavy lineárních rovnic

1. $2x_1 - x_2 + 3x_3 = 6$

1. $x_1 + 2x_3 = 5$

6. $x_1 + 3x_2 + 4x_3 = -2$

$x_1 = -3, x_2 = 0, x_3 = 4$

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

nemá řešení

2. $-2x_1 + 2x_2 + 7x_3 = 0$

x. $x_1 - 2x_3 = -2$

1.4 Determinant matic

Příklad 1.12. Determinant matic

Stanovte následující determinenty

$$1. \begin{vmatrix} -3 & 2 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} \quad -1$$

$$2. \begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 \\ -1 & 0 & -2 \\ 5 & 1 & 4 \end{vmatrix} \quad 7$$

Příklad 1.13. Rovnice s determinanty

Vyřešte následující rovnici

$$1. 2 \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 \\ x & 3 & x \\ 0 & x & 1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x & 0 & 1 \\ -x & 0 & 1 \\ -1 & 3 & x \end{vmatrix} = 6 \quad x = -2 \text{ nebo } x = 0$$