

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

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

### 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.  $D$   $3 \times 2$
2.  $D^T \times F^T$   $2 \times 3$
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 matice**

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

$$\begin{aligned} 2x_1 - x_2 + 3x_3 &= 6 \\ 1. \quad x_1 + 2x_3 &= 5 \\ 6x_1 + 3x_2 + 4x_3 &= -2 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} -x_1 + 2x_2 + 5x_3 &= 3 \\ 2. \quad -2x_1 + 2x_2 + 7x_3 &= 0 \\ x_1 - 2x_3 &= -2 \end{aligned}$$

nemá řešení

## 1.4 Determinant matice

### Příklad 1.12. Determinant matice

Stanovte následující determinanty

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

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

### Příklad 1.13. Rovnice s determinanty

Vyřešte následující rovnici

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