

## DRUHÉ CVIČENÍ

1. Dané jsou matice  $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 3 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 3 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ ,

(a) Určete:  $A^T, B^T$ .

(b) Určete:  $A + B, A^T + B, 3 \cdot A + (-2) \cdot B$ .

(c) Určete:  $AB, BA$ .

Výsledky: a)  $A^T = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 3 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $B^T = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 3 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ , b)  $A + B = \begin{pmatrix} 3 & 6 & 3 \\ 6 & 3 & 4 \\ 4 & 4 & 6 \end{pmatrix}$ ,  $A^T + B = \begin{pmatrix} 3 & 6 & 4 \\ 6 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 6 \end{pmatrix}$ ,  $3 \cdot A - 2 \cdot B = \begin{pmatrix} 4 & 3 & -1 \\ 3 & 4 & 2 \\ 2 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ , c)  $AB = \begin{pmatrix} 13 & 11 & 13 \\ 13 & 15 & 16 \\ 14 & 14 & 17 \end{pmatrix}$ ,  $BA = \begin{pmatrix} 15 & 13 & 13 \\ 13 & 15 & 11 \\ 16 & 16 & 15 \end{pmatrix}$ .

2. Jsou dány matice  $A = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $C = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}$ .

Vypočítejte součiny  $AC$  a  $BC$ .

Obecně: Jak vypadají v porovnání s původní maticí  $C$  výsledky násobení  $AC$  a  $BC$ ?

Výsledky:  $AC = \begin{pmatrix} 5 & 10 \\ 5 & 6 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$  (první řádek  $C$  se zpětinásobil, druhý řádek se vyměnil se třetím),  $BC = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -2 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}$  (od druhého řádku  $B$  se odečetl trojnásobek prvního).

3. Vypočítejte  $CD$ , kde  $C$  je z předchozího příkladu a  $D = \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$

Obecně: Jak vypadá v porovnání s původní maticí  $C$  výsledek násobení  $CD$ ? A co  $DC$ ?

Výsledky:  $CD = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -2 & 4 \\ -4 & 6 \end{pmatrix}$  (první sloupec výsledku vznikl jako minus dvojnásobek prvního sloupce  $C$  plus druhý sloupec  $C$ ; druhý sloupec výsledku je stejný jako druhý sloupec  $C$ ), součin  $DC$  nelze vypočítat.

4. Vypočítejte mocniny matic:

a)  $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}^3$ , b)  $\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}^4$ , c)  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^2$ , d)  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^3$ .

Výsledky: a)  $\begin{pmatrix} 62 & 63 \\ 63 & 62 \end{pmatrix}$ , b)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ , c)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , d)  $\begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

5. \* Vypočítejte  $n$ -tou ( $n \in \mathbb{N}$ ) mocninu matice:  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

6. Na množině reálných čísel řešte soustavu rovnic:

a)  $\begin{array}{rrcr} -9x & + & 3y & + & 2z & = & 1 \\ -2x & + & y & + & z & = & 0 \\ 2x & + & 2y & + & 2z & = & 2 \end{array}$       b)  $\begin{array}{rrcr} 2x & + & y & + & 3z & = & 2 \\ 3x & + & 2y & + & 4z & = & 2 \\ x & + & y & + & z & = & 1 \end{array}$

$$\begin{array}{lcl} x + 2y + z = 2 & & x + 2y + 3z = 1 \\ \text{c) } 2x + 3y + 2z = 3 & \text{d) } & 4x + 4y + 5z = 3 \\ x + y + z = 1 & & 3x + y + 2z = 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{lcl} 2x + y + z = 3 & & 2x + y + z = 2 \\ \text{e) } x + 3y + 2z = 2 & \text{f) } & x + 2y + z = 1 \\ 6x + -2y = 8 & & -x + 7y + 2z = -1 \end{array}$$

Výsledky: a)  $\left[\frac{1}{3}, \frac{8}{3}, -2\right]$ , b) nemá řešení, c)  $\{[-t, 1, t]; t \in \mathbb{R}\}$ , d)  $\left[\frac{4}{7}, 0, \frac{1}{7}\right]$ , e)  $\left\{\left[\frac{7-t}{5}, \frac{1-3t}{5}, t\right]; t \in \mathbb{R}\right\}$ , f)  $\left\{\left[\frac{3-t}{3}, \frac{-t}{3}, t\right]; t \in \mathbb{R}\right\}$ .

7. Na množině reálných čísel řešte soustavu rovnic s parametrem  $c \in \mathbb{R}$ :

$$\begin{array}{lcl} x + cy + 4z = 2 & & 2x + cy + 4z = c \\ \text{a) } x + y + cz = 9 & \text{b) } & cx + 2y + 3z = 3c - 1 \\ 2x + y + cz = 4 & & x + y + z = 2c \end{array}$$

$$\begin{array}{lcl} cx + 2y + z = c & & 3x + cy + 2z = 0 \\ \text{c) } 2x + 3y + 2z = 3c & \text{d) } & 4x + 3y + cz = 0 \\ x + y + z = 2c & & x + y = 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{lcl} cx + 2y + z = c & & cx + 2y + 3z = 0 \\ \text{e) } 2x + 3y + 2z = c & \text{f) } & 4x + cy + 2z = c \\ x + y + z = 3c & & 4x + 2y + 8z = c \end{array}$$

Výsledky: a) pro  $c \in \{-2, 2\}$  soustava nemá řešení, pro  $c \in \mathbb{R} \setminus \{-2, 2\}$  je řešení  $\left[-5, \frac{7(c-8)}{c^2-4}, \frac{7(2c-1)}{c^2-4}\right]$ , b) pro  $c = 5$  soustava nemá řešení, pro  $c = 2$  je řešení  $\{[7-t, t, -3]; t \in \mathbb{R}\}$ , pro  $c \in \mathbb{R} \setminus \{2, 5\}$  je řešení  $\left[\frac{3c+2}{5-c}, \frac{7c-1}{5-c}, \frac{2c^2+1}{c-5}\right]$ , c) pro  $c = 1$  je řešení  $\{[3-t, -1, t]; t \in \mathbb{R}\}$ , pro  $c \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$  je řešení  $[0, -c, 3c]$ , d) pro  $c = 1$  je řešení  $\{[-t, t, t]; t \in \mathbb{R}\}$ , pro  $c = 2$  je řešení  $\{[-2t, 2t, t]; t \in \mathbb{R}\}$ , pro  $c \in \mathbb{R} \setminus \{1, 2\}$  je řešení  $[0, 0, 0]$ , e) pro  $c = 1$  soustava nemá řešení, pro  $c \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$  je řešení  $\left[\frac{3c}{c-1}, -5c, \frac{8c^2-11c}{c-1}\right]$ , f) pro  $c \in \{-1, 3\}$  soustava nemá řešení, pro  $c \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 3\}$  je řešení  $\left[\frac{-3c(c+2)}{8(c-3)(c+1)}, \frac{3c^2}{4(c-3)(c+1)}, \frac{c^2(c-2)}{8(c-3)(c+1)}\right]$ .

8. Jsou dány matice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 5 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Najděte všechny matice  $X$ , pro které platí

$$\text{a) } AX = B, \quad \text{b) } XA = C, \quad \text{c) } XA = C^T$$

Výsledky: a)  $\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$ , b)  $(1-3t \quad -t \quad t)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , c) matice neexistuje

9. Najděte průsečnici rovin  $\rho_1, \rho_2$  a napište alespoň dva různé body, které na této průsečnici leží.

$$\begin{array}{lcl} \rho_1: & 2x & - y + 5z - 3 = 0 \\ \rho_2: & 3x & - y + 2z + 1 = 0 \end{array}$$

Výsledky: průsečnice:  $x = 3t - 4, y = 11t - 11, z = t$ , body: např.:  $[-4, -11, 0], [-1, 0, 1]$ .

10. Na množině reálných čísel najděte řešení soustavy rovnic

$$\begin{array}{lcl} x_1 & - & x_2 + 2x_3 + 3x_5 = 0 \\ 2x_1 & - & 2x_2 + 6x_3 + 2x_4 + 2x_5 = 2 \\ 3x_1 & - & 3x_2 + 6x_3 + x_4 + 7x_5 = 4. \end{array}$$

Výsledky:  $\{[s - 3t + 6, s, -3, 4 + 2t, t]; s, t \in \mathbb{R}\}$ .

11. \* Je dána matice

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 5 \end{pmatrix}.$$

Najděte všechny matice  $B$ , které s maticí  $A$  komutují, tzn. pro které platí  $AB = BA$ .

Dříve, než začnete počítat, pokuste se několik takových matic uhodnout. Pak se přesvědčte, že uhodnuté matice jsou skutečně speciálním případem obecného řešení.