

## 5. cvičení z MB141, jaro 2021

Vyřešte aspoň příklady 1 (stačí 3 úkoly ze 4), 2, 3, 4, 6. Další úlohy dělejte v pořadí 8 (stačí výpočet vlastních čísel), 7 a 5 (v něm jsou vlastní čísla komplexní. Reálné vlastní vektory neexistují, komplexní nepočítáme).

**Příklad 1.** Rozhodněte, zda následující zobrazení mezi vektorovými prostory jsou lineární. Pokud ano, napište jejich předpis v souřadnicích standardních bazí uvedených prostorů pomocí násobení maticí.

(a)  $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\varphi(x_1, x_2) = \frac{x_1^3 + x_2^3}{x_1^2 + x_2^2}$ ,

(b)  $\varphi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $\varphi(x_1, x_2, x_3) = (2x_1 - x_2, 2x_2 - x_3)$ ,

(c)  $\varphi : \mathbb{R}_3[x] \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $\varphi(p) = (p(0), p'(0))$ .

**Příklad 2.** Ve vektorovém prostoru  $\mathbb{R}^3$  uvažujme bázi  $u_1 = (1, -1, 1)$ ,  $u_2 = (1, 1, 0)$ ,  $u_3 = (2, 1, 1)$ . Necht'  $\varphi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  je lineární zobrazení, o němž víme, že

$$\varphi(u_1) = u_2, \varphi(u_2) = u_3, \varphi(u_3) = u_1.$$

Najděte matici  $A$  tvaru  $3 \times 3$  tak, aby v souřadnicích standardní báze bylo  $\varphi(x) = Ax$ .

**Příklad 3.** Necht'  $\varphi$  je zobrazení  $\mathbb{R}^3$  do sebe, které je symetrií podle roviny  $x_2 + x_3 = 0$ . Najděte matici  $B$  takovou, že v souřadnicích standardní báze je  $\varphi(x) = Bx$ .

**Příklad 4.** Najděte vlastní čísla a vlastní vektory zobrazení  $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$

$$\varphi(x) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}.$$

**Příklad 5.** Najděte vlastní čísla a vlastní vektory zobrazení  $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$

$$\varphi(x) = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}.$$

**Příklad 6.** Najděte vlastní čísla a vlastní vektory matice

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

**Příklad 7.** Zjistěte, zda v  $\mathbb{R}^3$  existuje báze tvořená vlastními vektory matice

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

Pokud ano, najděte ji.

**Příklad. 8.** Spočtěte vlastní čísla a vlastní vektory matice

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