

# 1. cvičení LAP

## Vektorový prostor, LN a LZ, báze, dimenze

1. Jsou vektory  $\mathbb{A}_1, \mathbb{A}_2, \mathbb{A}_3, \mathbb{A}_4$  z  $\mathbb{C}^{2,2}$  LN nebo LZ?

$$\mathbb{A}_1 = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}, \mathbb{A}_2 = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}, \mathbb{A}_3 = \begin{pmatrix} -3 & 7 \\ 5 & -1 \end{pmatrix}, \mathbb{A}_4 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}.$$

2. Jsou vektory  $x_1, x_2, x_3, x_4$  z  $\mathcal{P}$  LN nebo LZ?

$$\forall t \in \mathbb{C}$$

$$\begin{aligned} x_1(t) &= 3t - 1 \\ x_2(t) &= 5t \\ x_3(t) &= t + 8 \\ x_4(t) &= t^2 - t + 1. \end{aligned}$$

3. Jsou vektory  $\vec{x}_1, \vec{x}_2, \vec{x}_3$  z  $\mathbb{C}_{\mathbb{R}}^2$  LN nebo LZ?

$$\vec{x}_1 = \begin{pmatrix} i \\ 1 \end{pmatrix}, \vec{x}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ i \end{pmatrix}, \vec{x}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

4. Nechť  $x_1, x_2, x_3, x \in \mathcal{P}_3$ . Platí  $x \in [x_1, x_2, x_3]_{\lambda}$ ?

$$\forall t \in \mathbb{C}$$

$$\begin{aligned} x_1(t) &= 1 + t - 2t^2 \\ x_2(t) &= 7 - 8t + 7t^2 \\ x_3(t) &= 3 - 2t + t^2 \\ x(t) &= 2 + 4t - t^2. \end{aligned}$$

5. Najděte  $\alpha \in \mathbb{C}$  tak, aby vektory  $\mathbb{A}_1, \mathbb{A}_2, \mathbb{A}_3$  v  $\mathbb{C}^{2,2}$  byly LZ.

$$\mathbb{A}_1 = \begin{pmatrix} \alpha & 0 \\ i & \alpha + i \end{pmatrix}, \mathbb{A}_2 = \begin{pmatrix} -2 & \alpha + 2 \\ i & \alpha + i \end{pmatrix}, \mathbb{A}_3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

6. Dokažte přímo z definice, že vektory  $\vec{x}, \vec{y}$  z vektorového prostoru  $V$  nad tělesem  $T$  jsou LZ  $\Leftrightarrow (\exists \alpha \in T)(\vec{x} = \alpha \vec{y} \vee \vec{y} = \alpha \vec{x})$ .

7. Nechť  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5$  jsou vektory z  $\mathcal{P}$ . Najděte bázi  $[x_1, x_2, x_3, x_4, x_5]_{\lambda}$ .

$$\forall t \in \mathbb{C}$$

$$\begin{aligned} x_1(t) &= 3 - 4t + t^2 + 2t^3 \\ x_2(t) &= 5 + 26t - 9t^2 - 12t^3 \\ x_3(t) &= 2 - 5t + 8t^2 - 3t^3 \\ x_4(t) &= 2 + 3t - 4t^2 + t^3 \\ x_5(t) &= 1 + 2t + 3t^2 - 4t^3. \end{aligned}$$

8. Nechť  $x_1, x_2, x_3$  jsou vektory z  $\mathcal{P}_5$ . Najděte  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{C}$  tak, aby  $\dim[x_1, x_2, x_3]_{\lambda} < 3$ .

$$\forall t \in \mathbb{C}$$

$$\begin{aligned} x_1(t) &= 1 + 4t - 2t^2 + 3t^3 + t^4 \\ x_2(t) &= 2 + 4t - 3t^2 - 2t^3 + 3t^4 \\ x_3(t) &= \alpha + \beta t + \gamma t^2 + 11t^4. \end{aligned}$$

9. Nechť  $V = (0, +\infty)$ ,  $T = \mathbb{R}$ . Pro každé  $\vec{x} = x \in (0, +\infty)$  a  $\vec{y} = y \in (0, +\infty)$  a pro každé  $\alpha \in T$  definujeme:

$$\vec{x} \oplus \vec{y} = x \cdot y, \alpha \odot \vec{x} = x^{\alpha}.$$

Dokažte, že  $V$  je vektorový prostor nad  $T$ . Rozhodněte o LZ vektorů  $\vec{x}, \vec{y}$  pro libovolnou volbu  $\vec{x}, \vec{y}$ .