

## Lineární (ne)závislost

Z teorie je třeba znát pojmy: lineární kombinace (triviální, netriviální), lineární (ne)závislost, lineární obal. Je nutné umět rozhodnout, zda má soustava lineárních algebraických rovnic řešení, a pokud má, tak umět alespoň jedno najít. Není-li uvedeno jinak, uvažujeme těleso komplexních čísel  $T = \mathbb{C}$ .

1. [cvičení] Rozhodněte, zda jsou vektory  $\vec{x}_1, \vec{x}_2, \vec{x}_3$  z  $\mathbb{R}^3$  LZ nebo LN.

(a)  $\vec{x}_1 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}, \vec{x}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}, \vec{x}_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \\ 9 \end{pmatrix},$

(b)  $\vec{x}_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 5 \end{pmatrix}, \vec{x}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}, \vec{x}_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix},$

(c)  $\vec{x}_1 = \begin{pmatrix} 11 \\ -4 \\ -3 \end{pmatrix}, \vec{x}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix}, \vec{x}_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}.$

2. [cvičení] Nechť  $\vec{x}, \vec{y}, \vec{z}$  jsou LN vektory z  $V$  nad  $T$ . Zjistěte, zda vektory

$$\vec{x} - 2\vec{y} + \vec{z}, 4\vec{x} - \vec{y} - \vec{z}, 4\vec{x} + 13\vec{y} - 11\vec{z}$$

jsou LZ nebo LN.

3. [cvičení] Nalezněte všechna  $\alpha \in \mathbb{C}$ , pro která jsou LZ vektory  $\begin{pmatrix} \alpha \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ \alpha \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \alpha \end{pmatrix}$  z  $\mathbb{C}^3$ .

4. [cvičení] Nechť  $\vec{x}_1, \vec{x}_2, \vec{x}_3$  jsou vektory z  $\mathbb{C}^3$ . Zjistěte, který z vektorů  $\vec{x}$  a  $\vec{z}$  leží v  $[\vec{x}_1, \vec{x}_2, \vec{x}_3]_\lambda$ , je-li

$$\vec{x}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}, \vec{x}_2 = \begin{pmatrix} 7 \\ -8 \\ 7 \end{pmatrix}, \vec{x}_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}, \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \\ -7 \end{pmatrix}, \vec{z} = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

5. [cvičení] Nechť  $\vec{x}, \vec{y}, \vec{z}$  jsou LN vektory z  $V$  nad  $T$ . Zjistěte, který z vektorů  $\vec{u}$  a  $\vec{v}$  leží v  $[\vec{x}_1, \vec{x}_2, \vec{x}_3]_\lambda$ , je-li

$$\vec{x}_1 = -5\vec{y} + 4\vec{z}, \vec{x}_2 = \vec{x} + 2\vec{y} + 2\vec{z}, \vec{x}_3 = 2\vec{x} - \vec{y} + 8\vec{z}, \vec{u} = \vec{x} + 7\vec{y} - 2\vec{z}, \vec{v} = 2\vec{x} - \vec{z}.$$

6. [cvičení] Nechť  $\vec{x}_1, \vec{x}_2, \vec{x}_3$  a  $\vec{x}$  jsou vektory z  $\mathbb{R}^3$ . Nalezněte všechny hodnoty  $\alpha \in \mathbb{R}$ , pro které  $\vec{x} \in [\vec{x}_1, \vec{x}_2, \vec{x}_3]_\lambda$ , je-li

(a)  $\vec{x}_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \vec{x}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \vec{x}_3 = \begin{pmatrix} -5 \\ 8 \\ 3 \end{pmatrix}$  a  $\vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \alpha \end{pmatrix},$

(b)  $\vec{x}_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \vec{x}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \vec{x}_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 7 \\ \alpha \end{pmatrix}$  a  $\vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -4 \end{pmatrix},$

(c)  $\vec{x}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \vec{x}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}, \vec{x}_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -4 \end{pmatrix}$  a  $\vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ \alpha \end{pmatrix},$

$$(d) \vec{x}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}, \vec{x}_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix}, \vec{x}_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ a } \vec{x} = \begin{pmatrix} \alpha \\ 1 \\ 2\alpha + 1 \end{pmatrix}.$$

7. [cvičení] Nechtě  $\vec{x}, \vec{y}, \vec{z}$  jsou LN vektory z  $V$  nad  $T$ . Naleznete všechna  $\alpha \in T$  taková, aby vektory  $\vec{x} + 2\vec{y} + 3\vec{z}, -\vec{x} + \alpha\vec{z}, \vec{x} + 2\alpha\vec{y} + 8\vec{z}$  byly LZ a zároveň vektor  $\alpha\vec{x} + 2\vec{y} + \vec{z}$  ležel v jejich lineárním obalu.

8. Připomeňme nejprve, že  $\mathcal{P}_3$  je vektorový prostor polynomů stupně nejvýše dva s přidáním nulového polynomu. Nechtě  $x$  a  $x_1, x_2, x_3$  jsou polynomy z  $\mathcal{P}_3$  tak, že pro každé  $t \in \mathbb{C}$  platí

$$x_1(t) = 1 + t - 2t^2, x_2(t) = 7 - 8t + 7t^2, x_3(t) = 3 - 2t + t^2, x(t) = 2 + 4t - t^2.$$

Zjistěte, zda  $x \in [x_1, x_2, x_3]_\lambda$ .

9. Nechtě  $x_1, x_2, x_3$  jsou vektory z  $\mathcal{P}_5$  takové, že pro každé  $t \in \mathbb{C}$  platí

$$x_1(t) = 1 + 4t - 2t^2 + 3t^3 + t^4, x_2(t) = 2 + 4t - 3t^2 - 2t^3 + 3t^4, x_3(t) = \alpha + \beta t + \gamma t^2 + 11t^4.$$

Zjistěte, pro jaké parametry  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{C}$  jsou vektory LZ.

## Pro zajímavost

1. Jsou LZ vektory

$$\begin{pmatrix} 1+i \\ 2i \\ -i \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 2+2i \\ -1-i \end{pmatrix}$$

(a) v  $\mathbb{C}^3$  nad  $\mathbb{C}$ ?

(b) v  $\mathbb{C}^3$  nad  $\mathbb{R}$ ?

2. Uvažujme vektorový prostor  $V$  reálných funkcí definovaných na intervalu  $(a, b)$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ , s operacemi definovanými bodově, tj. nechtě  $f, g \in V$  a nechtě  $\alpha \in \mathbb{R}$ , pak definujeme

$$(f + g)(t) = f(t) + g(t) \quad \text{a} \quad (\alpha \cdot f)(t) = \alpha \cdot f(t) \quad \text{pro každé } t \in (a, b).$$

Uvažujme nekonečnou spočetnou množinu  $M = \{e_1, e_2, e_3, e_4, \dots\}$ , kde  $e_1(t) = 1, e_2(t) = t, e_3(t) = t^2, e_4(t) = t^3$  pro každé  $t \in (a, b)$ . Čemu je rovna množina tvořená všemi lineárními kombinacemi konečně mnoha prvků z  $M$ ?

3. Uvažujme vektorový prostor  $V$  reálných funkcí definovaných

(a) na intervalu  $(0, \pi)$ ,

(b) na množině  $\{k\pi \mid k \in \mathbb{N}\}$ .

Ověřte, že  $f, g$  jsou LN v případě (a) a LZ v případě (b), je-li  $f(t) = \sin t, g(t) = \cos t$ .

4. Nechtě  $V$  je vektorový prostor nad  $\mathbb{R}$ , kde  $V = (0, +\infty)$ . Pro každé  $\alpha \in \mathbb{R}$  a každé  $\vec{x}, \vec{y} \in V$  definujeme  $\vec{x} \oplus \vec{y} = xy$  a  $\alpha \odot \vec{x} = x^\alpha$ . Rozhodněte, zda jsou vektory  $\vec{x}, \vec{y}$  LZ, pokud

(a)  $x = 1, y = 3$ ,

(b)  $x = 2, y = 3$ ,

(c) vektory  $\vec{x}$  a  $\vec{y}$  jsou zvoleny libovolně.

## Výsledky: Lineární (ne)závislost

- (a) LZ, např.  $-\vec{x}_1 - 5\vec{x}_2 + 3\vec{x}_3 = \vec{0}$ .  
(b) LN.  
(c) LZ, např.  $-\vec{x}_1 + 2\vec{x}_2 + 3\vec{x}_3 = \vec{0}$ .
- LZ, např.  $8(\vec{x} - 2\vec{y} + \vec{z}) - 3(4\vec{x} - \vec{y} - \vec{z}) + (4\vec{x} + 13\vec{y} - 11\vec{z}) = \vec{0}$
- LZ  $\Leftrightarrow \alpha = 0 \vee \alpha = \sqrt{2} \vee \alpha = -\sqrt{2}$
- $\vec{x} \in [\vec{x}_1, \vec{x}_2, \vec{x}_3]_\lambda$ , např.  $\vec{x} = 3\vec{x}_1 - \vec{x}_2$   
 $\vec{z} \notin [\vec{x}_1, \vec{x}_2, \vec{x}_3]_\lambda$
- $\vec{u} \in [\vec{x}_1, \vec{x}_2, \vec{x}_3]_\lambda$ , např.  $\vec{u} = 3\vec{x}_2 - \vec{x}_3$   
 $\vec{v} \notin [\vec{x}_1, \vec{x}_2, \vec{x}_3]_\lambda$
- (a)  $\vec{x} \in [\vec{x}_1, \vec{x}_2, \vec{x}_3]_\lambda \Leftrightarrow \alpha = 1$   
(b)  $\vec{x} \in [\vec{x}_1, \vec{x}_2, \vec{x}_3]_\lambda \Leftrightarrow \alpha \neq -2$   
(c)  $\vec{x} \in [\vec{x}_1, \vec{x}_2, \vec{x}_3]_\lambda$  vždy.  
(d)  $\vec{x} \notin [\vec{x}_1, \vec{x}_2, \vec{x}_3]_\lambda$  nikdy.
- LZ  $\Leftrightarrow \alpha = 2 \vee \alpha = -4$ , ale jen pro  $\alpha = 2$  leží vektor  $\alpha\vec{x} + 2\vec{y} + \vec{z}$  v lineárním obalu.
- $\vec{x} \notin [\vec{x}_1, \vec{x}_2, \vec{x}_3]_\lambda$ .
- LZ pro  $\alpha = 8, \beta = 20, \gamma = -13$ .

### Pro zajímavost:

- (a) LZ, např.  $-2 \begin{pmatrix} 1+i \\ 2i \\ -i \end{pmatrix} + (1+i) \begin{pmatrix} 2 \\ 2+2i \\ -1-i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ .  
(b) LN, neboť neexistuje reálné řešení příslušné homogenní soustavy.
- Množina je totožná s množinou reálných polynomů definovaných na  $(a, b)$ .
- 
- $\alpha \odot \vec{x} \oplus \beta \odot \vec{y} = \vec{0} \Leftrightarrow x^\alpha y^\beta = 1$   
(a) LZ zdůvodnění např. "mezi vektory je nulový vektor"  
(b) LZ zdůvodnění např. " $1 \odot \vec{x} \oplus (-\log_3 2) \odot \vec{y} = \vec{0}$ "  
(c) vždy LZ, analogie předchozích bodů.