

**Cvičení č. 6**

Lineární závislost a nezávislost. Lineární kombinace. Báze.

Lineární závislost a nezávislost**Definice:**

Konečná množina vektorů  $S = \{v_1, \dots, v_k\}$  z vektorového prostoru  $V$  se nazývá lineárně nezávislá jestliže rovnice

$$\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_k v_k = 0$$

má jediné řešení  $\alpha_1 = \dots = \alpha_k = 0$ . V opačném případě se nazývá lineárně závislá.

**Příklad:**

Rozhodněte o lineární závislosti či nezávislosti vektorů

$$v_1 = [1, 2, 0], v_2 = [-1, -2, 1], v_3 = [1, 1, 1]$$

$$\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \alpha_3 v_3 = 0$$

$$\alpha_1 [1, 2, 0] + \alpha_2 [-1, -2, 1] + \alpha_3 [1, 1, 1] = [0, 0, 0]$$

$$[\alpha_1, 2\alpha_1, 0] + [-\alpha_2, -2\alpha_2, \alpha_2] + [\alpha_3, \alpha_3, \alpha_3] = [0, 0, 0]$$

$$[\alpha_1 - \alpha_2 + \alpha_3, 2\alpha_1 - 2\alpha_2 + \alpha_3, \alpha_2 + \alpha_3] = [0, 0, 0]$$

Z poslední rovnice dostáváme soustavu 3 rovnic o 3 neznámých:

$$\alpha_1 - \alpha_2 + \alpha_3 = 0$$

$$2\alpha_1 - 2\alpha_2 + \alpha_3 = 0$$

$$\alpha_2 + \alpha_3 = 0$$

Řešíme Gaussovou eliminační metodou

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 1 & 0 \\ 2 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{array} \right) - 2r_1 \sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{array} \right) r_2 \leftrightarrow r_3 \sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{array} \right) \begin{array}{l} \alpha_1 = 0 \\ \alpha_2 = 0 \\ \alpha_3 = 0 \end{array}$$

Žádné jiné řešení soustava nemá tudíž vektory  $v_1, v_2, v_3$  jsou lineárně nezávislé. ♦

**Příklad:**

Rozhodněte o lineární závislosti či nezávislosti vektorů

$$v_1 = [1, 2, 0], v_2 = [-1, -2, 1], v_3 = [1, 1, 1], v_4 = [1, 2, 2]$$

$$\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \alpha_3 v_3 + \alpha_4 v_4 = 0$$

$$\alpha_1 [1, 2, 0] + \alpha_2 [-1, -2, 1] + \alpha_3 [1, 1, 1] + \alpha_4 [1, 2, 2] = [0, 0, 0]$$

$$[\alpha_1, 2\alpha_1, 0] + [-\alpha_2, -2\alpha_2, \alpha_2] + [\alpha_3, \alpha_3, \alpha_3] + [\alpha_4, 2\alpha_4, 2\alpha_4] = [0, 0, 0]$$

$$[\alpha_1 - \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4, 2\alpha_1 - 2\alpha_2 + \alpha_3 + 2\alpha_4, \alpha_2 + \alpha_3 + 2\alpha_4] = [0, 0, 0]$$

Z poslední rovnice dostáváme soustavu 3 rovnic o 4 neznámých:

$$\alpha_1 - \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 = 0$$

$$2\alpha_1 - 2\alpha_2 + \alpha_3 + 2\alpha_4 = 0$$

$$\alpha_2 + \alpha_3 + 2\alpha_4 = 0$$

Řešíme Gaussovou eliminační metodou

$$\left(\begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & -2 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 0 \end{array}\right) \xrightarrow{-2r_1} \sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 0 \end{array}\right) \xrightarrow{r_2 \leftrightarrow r_3} \sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

Rovnice má nekonečně mnoho řešení a tudíž i nenulové. Např. zvolíme-li v řešení  $\alpha_4 = t, \alpha_3 = 0, \alpha_2 = -2t, \alpha_1 = -3t$ ,  $t=1$  dostáváme řešení

$$\alpha_1 = -3, \alpha_2 = -2, \alpha_3 = 0, \alpha_4 = 1.$$

Vektory  $v_1, v_2, v_3, v_4$  jsou tedy lineárně závislé.  $\blacklozenge$

### Příklad:

Rozhodněte o lineární závislosti či nezávislosti vektorů

$$p_1(x) = x^2 - x, p_2(x) = x + 1, p_3(x) = x^2 + 2$$

$$\alpha_1 p_1 + \alpha_2 p_2 + \alpha_3 p_3 = 0$$

$$\alpha_1(x^2 - x) + \alpha_2(x + 1) + \alpha_3(x^2 + 2) = 0, \quad \forall x \in \mathbb{R},$$

$$\alpha_1 x^2 - \alpha_1 x + \alpha_2 x + \alpha_2 + \alpha_3 x^2 + 2\alpha_3 = 0, \quad \forall x \in \mathbb{R},$$

$$(\alpha_1 + \alpha_3)x^2 + (-\alpha_1 + \alpha_2)x + (\alpha_2 + 2\alpha_3) = 0, \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Porovnáním koeficientů u odpovídajících mocnin  $x$  dostáváme z poslední rovnice soustavu 3 rovnic o 3 neznámých:

$$\alpha_1 + \alpha_3 = 0$$

$$-\alpha_1 + \alpha_2 = 0$$

$$\alpha_2 + 2\alpha_3 = 0$$

Řešíme Gaussovou eliminační metodou

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \end{array}\right) \xrightarrow{+r_1} \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \end{array}\right) \xrightarrow{-r_2} \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array}\right) \quad \begin{array}{l} \alpha_1 = 0 \\ \alpha_2 = 0 \\ \alpha_3 = 0 \end{array}$$

Rovnice má tedy právě jedno nulové řešení a tudíž vektory  $p_1, p_2, p_3$  jsou lineárně nezávislé.  $\blacklozenge$

### Lineární kombinace

#### Definice:

Vektor  $v$  vektorového prostoru  $V$  je lineární kombinací vektorů  $v_1, \dots, v_k \in V$  jestliže existují skaláry  $\alpha_1, \dots, \alpha_k$  tak, že  $v = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_k v_k$ .

#### Příklad:

Rozhodněte, zda-li vektor  $v = [2, 1, -3] \in \mathbb{R}^3$  je lineární kombinací vektorů

$$v_1 = [1, 1, 0], v_2 = [0, 1, 1], v_3 = [1, 0, 1].$$

$$\begin{aligned}
v &= \alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \alpha_3 v_3 \\
[2,1,-3] &= \alpha_1 [1,1,0] + \alpha_2 [0,1,1] + \alpha_3 [1,0,1] \\
[2,1,-3] &= [\alpha_1, \alpha_1, 0] + [0, \alpha_2, \alpha_2] + [\alpha_3, 0, \alpha_3] \\
[2,1,-3] &= [\alpha_1 + \alpha_3, \alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3]
\end{aligned}$$

Z poslední rovnice dostáváme soustavu 3 rovnic o 3 neznámých:

$$\begin{aligned}
\alpha_1 + \alpha_3 &= 2 \\
\alpha_1 + \alpha_2 &= 1 \\
\alpha_2 + \alpha_3 &= -3
\end{aligned}$$

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -3 \end{array} \right) \xrightarrow{-r_1} \sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & -3 \end{array} \right) \xrightarrow{-r_2} \sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 2 & -2 \end{array} \right) \quad \begin{array}{l} \alpha_1 = 3 \\ \alpha_2 = -2 \\ \alpha_3 = -1 \end{array}$$

$v = 3v_1 - 2v_2 - v_3$  a  $v$  je tedy lineární kombinací vektorů  $v_1, v_2, v_3$ . ♦

### Příklad:

Rozhodněte zda-li mnohočlen  $p(x) = x^2 + 2$  je lineární kombinací mnohočlenů

$$p_1(x) = x^2 - x, p_2(x) = x + 1$$

$$p = \alpha_1 p_1 + \alpha_2 p_2$$

$$x^2 + 2 = \alpha_1(x^2 - x) + \alpha_2(x + 1), \quad \forall x \in R,$$

$$x^2 + 2 = \alpha_1 x^2 - \alpha_1 x + \alpha_2 x + \alpha_2, \quad \forall x \in R,$$

$$x^2 + 2 = \alpha_1 x^2 + (-\alpha_1 + \alpha_2)x + \alpha_2, \quad \forall x \in R.$$

Porovnáním koeficientů u odpovídajících mocnin  $x$  dostáváme z poslední rovnice soustavu 3 rovnic o 2 neznámých:

$$\begin{aligned}
\alpha_1 &= 1 \\
-\alpha_1 + \alpha_2 &= 0 \\
\alpha_2 &= 2
\end{aligned}$$

Řešíme Gaussovou eliminační metodou

$$\left( \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{array} \right) \xrightarrow{+r_1} \sim \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{array} \right) \xrightarrow{-r_2} \sim \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

Rovnice nemá řešení a tudíž vektor  $p$  není lineární kombinací vektorů  $p_1, p_2$ . ♦

### Báze

#### Definice:

Množina vektorů  $S = \{v_1, \dots, v_k\}$  z vektorového prostoru  $V$  se nazývá bází vektorového prostoru  $V$ , jestliže

1.  $S$  je lineárně nezávislá

2. Libovolný vektor prostoru  $V$  se dá vyjádřit jako lineární kombinace vektorů množiny  $S$ .

**Příklad:**

Rozhodněte, zda-li vektory  $E = \{e_1, e_2, e_3\}$ ,  $e_1 = [1, 0, 0]$ ,  $e_2 = [0, 1, 0]$ ,  $e_3 = [0, 0, 1]$  tvoří bázi  $R^3$ .

1. Množina  $E$  musí být lineárně nezávislá

$$\alpha_1 e_1 + \alpha_2 e_2 + \alpha_3 e_3 = 0$$

$$\alpha_1 [1, 0, 0] + \alpha_2 [0, 1, 0] + \alpha_3 [0, 0, 1] = [0, 0, 0]$$

$$[\alpha_1, 0, 0] + [0, \alpha_2, 0] + [0, 0, \alpha_3] = [0, 0, 0]$$

$$[\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3] = [0, 0, 0]$$

Odtud je zřejmé, že rovnice má pouze jedno řešení a to  $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = 0$  a množina  $E$  je tedy lineárně nezávislá.

2. Libovolný vektor  $v = [v_1, v_2, v_3] \in R^3$  musí být možné vyjádřit jako lineární kombinaci vektorů z  $E$ .

$$\alpha_1 e_1 + \alpha_2 e_2 + \alpha_3 e_3 = v$$

$$\alpha_1 [1, 0, 0] + \alpha_2 [0, 1, 0] + \alpha_3 [0, 0, 1] = [v_1, v_2, v_3]$$

$$[\alpha_1, 0, 0] + [0, \alpha_2, 0] + [0, 0, \alpha_3] = [v_1, v_2, v_3]$$

$$[\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3] = [v_1, v_2, v_3]$$

Poslední rovnice má právě jedno řešení  $\alpha_1 = v_1, \alpha_2 = v_2, \alpha_3 = v_3$  a tedy vektor  $v$  je lineární kombinací vektorů  $E$ .

Jelikož jsou splněny obě podmínky 1. a 2. množina  $E$  tvoří bázi  $R^3$ . ♦

**Příklad:**

Rozhodněte, zda-li vektory  $B = \{v_1, v_2, v_3\}$ ,  $v_1 = [1, 1, 0]$ ,  $v_2 = [0, 1, 1]$ ,  $v_3 = [1, 0, 1]$  tvoří bázi  $R^3$ .

1. Lineární nezávislost  $B$ .

$$\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \alpha_3 v_3 = 0$$

$$\alpha_1 [1, 1, 0] + \alpha_2 [0, 1, 1] + \alpha_3 [1, 0, 1] = [0, 0, 0]$$

$$[\alpha_1, \alpha_1, 0] + [0, \alpha_2, \alpha_2] + [\alpha_3, 0, \alpha_3] = [0, 0, 0]$$

$$[\alpha_1 + \alpha_3, \alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3] = [0, 0, 0]$$

Z poslední rovnice dostáváme soustavu:

$$\alpha_1 + \alpha_3 = 0$$

$$\alpha_1 + \alpha_2 = 0$$

$$\alpha_2 + \alpha_3 = 0$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{array}\right) - r_1 \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{array}\right) - r_2 \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \end{array}\right) \quad \begin{array}{l} \alpha_1 = 0 \\ \alpha_2 = 0 \\ \alpha_3 = 0 \end{array}$$

2. Lib. vektor  $v = [v_1, v_2, v_3] \in R^3$  je lineární kombinací vektorů z  $B$ .

$$\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \alpha_3 v_3 = v$$

$$\alpha_1 [1, 1, 0] + \alpha_2 [0, 1, 1] + \alpha_3 [1, 0, 1] = [v_1, v_2, v_3]$$

$$[\alpha_1, \alpha_1, 0] + [0, \alpha_2, \alpha_2] + [\alpha_3, 0, \alpha_3] = [v_1, v_2, v_3]$$

$$[\alpha_1 + \alpha_3, \alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3] = [v_1, v_2, v_3]$$

Z poslední rovnice dostáváme soustavu:

$$\alpha_1 + \alpha_3 = v_1$$

$$\alpha_1 + \alpha_2 = v_2$$

$$\alpha_2 + \alpha_3 = v_3$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & v_1 \\ 1 & 1 & 0 & v_2 \\ 0 & 1 & 1 & v_3 \end{array}\right) - r_1 \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & v_1 \\ 0 & 1 & -1 & v_2 - v_1 \\ 0 & 1 & 1 & v_3 \end{array}\right) - r_2 \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & v_1 \\ 0 & 1 & -1 & v_2 - v_1 \\ 0 & 0 & 2 & v_3 - v_2 + v_1 \end{array}\right) \quad \begin{array}{l} \alpha_1 = \frac{1}{2}(-v_3 + v_2 + v_1) \\ \alpha_2 = \frac{1}{2}(v_3 + v_2 - v_1) \\ \alpha_3 = \frac{1}{2}(v_3 - v_2 + v_1) \end{array}$$

Soustava má tedy řešení a tudíž libovolný vektor  $v$  se dá vyjádřit jako kombinace vektorů z množiny  $B$ .

Z bodů 1. a 2. tedy vyplývá, že množina  $B$  je báze  $R^3$ . ♦

### Příklad:

Rozhodněte, zda-li vektory  $E = \{p_1, p_2, p_3\}$ ,  $p_1(x) = 1$ ,  $p_2(x) = x$ ,  $p_3(x) = x^2$  tvoří bázi  $P_3$ .

1. Množina  $E$  musí být lineárně nezávislá

$$\alpha_1 p_1 + \alpha_2 p_2 + \alpha_3 p_3 = 0$$

$$\alpha_1 p_1(x) + \alpha_2 p_2(x) + \alpha_3 p_3(x) = 0(x), \quad \forall x \in R$$

$$\alpha_1 \cdot 1 + \alpha_2 \cdot x + \alpha_3 \cdot x^2 = 0, \quad \forall x \in R$$

Dva mnohočleny se sobě rovnají jestliže mají stejné koeficienty u stejných mocnin  $x$ .

Odtud je zřejmé, že rovnice má pouze jedno řešení a to  $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = 0$  a množina  $E$  je tedy lineárně nezávislá.

2. Libovolný mnohočlen  $p \in P_3$ ,  $p(x) = ax^2 + bx + c$ , musí být možné vyjádřit jako lineární kombinaci mnohočlenů z  $E$ .

$$\alpha_1 p_1 + \alpha_2 p_2 + \alpha_3 p_3 = p$$

$$\alpha_1 p_1(x) + \alpha_2 p_2(x) + \alpha_3 p_3(x) = p(x), \quad \forall x \in R$$

$$\alpha_1 \cdot 1 + \alpha_2 \cdot x + \alpha_3 \cdot x^2 = ax^2 + bx + c, \quad \forall x \in R$$

Poslední rovnice má právě jedno řešení  $\alpha_1 = c, \alpha_2 = b, \alpha_3 = a$  a tedy mnohočlen  $p$  je lineární kombinací vektorů  $E$ .

Jelikož jsou splněny obě podmínky 1. a 2. množina  $E$  tvoří bázi  $P_3$ . ♦

**Příklad:**

Rozhodněte, zda-li vektory  $F = \{p_1, p_2\}$ ,  $p_1(x) = x^2 + 1$ ,  $p_2(x) = x^2 + x$  tvoří bázi  $P_3$ .

1. Množina  $F$  musí být lineárně nezávislá.

$$\alpha_1 p_1 + \alpha_2 p_2 = o$$

$$\alpha_1 p_1(x) + \alpha_2 p_2(x) = o(x), \quad \forall x \in R$$

$$\alpha_1 \cdot (x^2 + 1) + \alpha_2 \cdot (x^2 + x) = 0, \quad \forall x \in R$$

$$(\alpha_1 + \alpha_2)x^2 + \alpha_2 x + \alpha_1 = 0, \quad \forall x \in R$$

Dva mnohočleny se sobě rovnají jestliže mají stejné koeficienty u stejných mocnin  $x$ .

Odtud soustavu 3 rovnic o 2 neznámých:

$$\alpha_1 + \alpha_2 = 0$$

$$\alpha_2 = 0$$

$$\alpha_1 = 0$$

Na první pohled je zřejmé, že tato soustava má pouze jedno řešení a to  $\alpha_1 = \alpha_2 = 0$  a množina  $F$  je tedy lineárně nezávislá.

2. Libovolný mnohočlen  $p \in P_3$ ,  $p(x) = ax^2 + bx + c$ , musí být možné vyjádřit jako lineární kombinaci mnohočlenů z  $F$ .

$$\alpha_1 p_1 + \alpha_2 p_2 = p$$

$$\alpha_1 p_1(x) + \alpha_2 p_2(x) = p(x), \quad \forall x \in R$$

$$\alpha_1 \cdot (x^2 + 1) + \alpha_2 \cdot (x^2 + x) = ax^2 + bx + c, \quad \forall x \in R$$

$$(\alpha_1 + \alpha_2)x^2 + \alpha_2 x + \alpha_1 = ax^2 + bx + c, \quad \forall x \in R$$

Porovnáním koeficientů mnohočlenů v poslední rovnici dostáváme soustavu 3 rovnic o 2 neznámých:

$$\alpha_1 + \alpha_2 = a$$

$$\alpha_2 = b$$

$$\alpha_1 = c$$

$$\left( \begin{array}{cc|c} 1 & 1 & a \\ 0 & 1 & b \\ 1 & 0 & c \end{array} \right) \xrightarrow{-r_1} \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 1 & a \\ 0 & 1 & b \\ 0 & -1 & c-a \end{array} \right) \xrightarrow{+r_2} \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 1 & a \\ 0 & 1 & b \\ 0 & 0 & c-a+b \end{array} \right)$$

Poslední rovnice má tvar  $0 = -a + b + c$  a odtud dostáváme, že soustava má řešení

$\alpha_1 = a - b, \alpha_2 = b$  pouze za předpokladu, že  $-a + b + c = 0$ . Z tohoto vyplývá, že ty mnohočleny, pro něž je  $-a + b + c \neq 0$  nelze vyjádřit jako lineární kombinace mnohočlenů  $p_1(x) = x^2 + 1, p_2(x) = x^2 + x$  a tudíž množina  $F$  není bázi  $P_3$ . ♦

**Příklad:**

Určete bázi podprostoru  $U = \{p \in P_3, p(x) = a_2x^2 + a_1x + a_0 : a_0 - a_2 = 0\}$  vektorového prostoru  $P_3$ .

Koeficienty mnohočlenů patřících do množiny  $U$  musí splňovat podmínku  $a_0 - a_2 = 0$  což představuje rovnici o třech neznámých  $a_0, a_1, a_2$  jejíž řešením je  $a_0 = t, a_1 = s, a_2 = t$  pro libovolné parametry  $t, s \in R$ . Pak pro  $\forall p \in U$  existují  $t, s \in R$  takové, že

$$p(x) = tx^2 + sx + t = tx^2 + t + sx = t(x^2 + 1) + sx, \forall x \in R \text{ a odtud}$$

$$U = \{t(x^2 + 1) + sx, \forall t, s \in R\} = \langle x^2 + 1, x \rangle.$$

Je zřejmé, že mnohočleny  $x^2 + 1$  a  $x$  jsou lineárně nezávislé a libovolný mnohočlen z  $U$ , lze vyjádřit jako kombinaci těchto mnohočlenů. Proto mnohočleny  $x^2 + 1$  a  $x$  tvoří bázi podprostoru  $U$ . ♦