

# 6. LINEÁRNÍ PODPROSTORY a LINEÁRNÍ NEZÁVISLOST

Jan Paseka

Ústav matematiky a statistiky  
Masarykova univerzita

29. října 2024

# Obsah

- 1 **Lineární podprostory**
  - Lineární podprostory vektorového prostoru
  - Příklady
- 2 Lineární obal množiny vektorů
- 3 Průnik a součet lineárních podprostorů
- 4 Lineární závislost a nezávislost

# Abstrakt

V této kapitole budeme pokračovat ve studiu abstraktních vektorových prostorů nad obecným tělesem.

# Abstrakt

V této kapitole budeme pokračovat ve studiu abstraktních vektorových prostorů nad obecným tělesem.

$K$  tedy bude v celé kapitole označovat nějaké pevné, jinak libovolné těleso a  $V$  bude pevně zvolený vektorový prostor nad  $K$ .

# Obsah

- 1 **Lineární podprostory**
  - Lineární podprostory vektorového prostoru
  - Příklady
- 2 Lineární obal množiny vektorů
- 3 Průnik a součet lineárních podprostorů
- 4 Lineární závislost a nezávislost

# Lineární podprostory I

## Definice 1

*Množina  $S \subseteq V$  se nazývá **lineární (vektorový) podprostor** vektorového prostoru  $V$ , pokud  $S \neq \emptyset$  a pro všechny skaláry  $a \in K$  a vektory  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in S$  platí  $a\mathbf{x} \in S$  a  $\mathbf{x} + \mathbf{y} \in S$ .*

# Lineární podprostory I

## Definice 1

*Množina  $S \subseteq V$  se nazývá **lineární (vektorový) podprostor** vektorového prostoru  $V$ , pokud  $S \neq \emptyset$  a pro všechny skaláry  $a \in K$  a vektory  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in S$  platí  $a\mathbf{x} \in S$  a  $\mathbf{x} + \mathbf{y} \in S$ .*

Jinak řečeno, neprázdná podmnožina  $S \subseteq V$  je lineární podprostor právě tehdy, když je uzavřená na operace skalárního násobku a součtu vektorů.

# Lineární podprostory I

## Definice 1

*Množina  $S \subseteq V$  se nazývá **lineární (vektorový) podprostor** vektorového prostoru  $V$ , pokud  $S \neq \emptyset$  a pro všechny skaláry  $a \in K$  a vektory  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in S$  platí  $a\mathbf{x} \in S$  a  $\mathbf{x} + \mathbf{y} \in S$ .*

Jinak řečeno, neprázdná podmnožina  $S \subseteq V$  je lineární podprostor právě tehdy, když je uzavřená na operace skalárního násobku a součtu vektorů.

## Tvrzení 1.1

*Nechť  $S$  je lineární podprostor vektorového prostoru  $V$ . Pak  $\mathbf{0} \in S$  a  $S$  s operacemi součtu vektorů a skalárního násobku zúženými z  $V$  na  $S$  tvoří **vektorový prostor nad (číselným) tělesem  $K$** .*



# Lineární podprostory II

V každém vektorovém prostoru  $V$  jsou  $\{\mathbf{0}\}$  a  $V$  lineární podprostory (v případě, když  $V = \{\mathbf{0}\}$ , dokonce splývají, v opačném případě jde o dva různé podprostory) –

# Lineární podprostory II

V každém vektorovém prostoru  $V$  jsou  $\{\mathbf{0}\}$  a  $V$  lineární podprostory (v případě, když  $V = \{\mathbf{0}\}$ , dokonce splývají, v opačném případě jde o dva různé podprostory) –  $\{\mathbf{0}\}$  nazýváme **triviální** nebo též **nulový** a  $V$  **nevlastní** alebo též **plný** lineární podprostor.

# Lineární podprostory II

V každém vektorovém prostoru  $V$  jsou  $\{\mathbf{0}\}$  a  $V$  lineární podprostory (v případě, když  $V = \{\mathbf{0}\}$ , dokonce splývají, v opačném případě jde o dva různé podprostory) –  $\{\mathbf{0}\}$  nazýváme **triviální** nebo též **nulový** a  $V$  **nevládní** alebo též **plný** lineární podprostor.

Tedy pro **vlastní netriviální** lineární podprostor  $S \subseteq V$  platí  $\{\mathbf{0}\} \neq S \neq V$ .

# Lineární podprostory II

V každém vektorovém prostoru  $V$  jsou  $\{\mathbf{0}\}$  a  $V$  lineární podprostory (v případě, když  $V = \{\mathbf{0}\}$ , dokonce splývají, v opačném případě jde o dva různé podprostory) –  $\{\mathbf{0}\}$  nazýváme **triviální** nebo též **nulový** a  $V$  **nevlastní** alebo též **plný** lineární podprostor.

Tedy pro **vlastní netriviální** lineární podprostor  $S \subseteq V$  platí  $\{\mathbf{0}\} \neq S \neq V$ .

Např. ve vektorovém prostoru  $\mathbb{R}^3$  netriviální vlastní podprostory jsou právě všechny přímky a roviny procházející počátkem  $\mathbf{0}$ .

# Lineární podprostory II

V každém vektorovém prostoru  $V$  jsou  $\{\mathbf{0}\}$  a  $V$  lineární podprostory (v případě, když  $V = \{\mathbf{0}\}$ , dokonce splývají, v opačném případě jde o dva různé podprostory) –  $\{\mathbf{0}\}$  nazýváme **triviální** nebo též **nulový** a  $V$  **nevlastní** alebo též **plný** lineární podprostor.

Tedy pro **vlastní netriviální** lineární podprostor  $S \subseteq V$  platí  $\{\mathbf{0}\} \neq S \neq V$ .

Např. ve vektorovém prostoru  $\mathbb{R}^3$  netriviální vlastní podprostory jsou právě všechny přímky a roviny procházející počátkem  $\mathbf{0}$ .

To si můžeme graficky vyjádřit pomocí následujícího obrázku, který samozřejmě ukáže pouze několik z nekonečně mnoha lineárních podprostorů.

## Lineární podprostory III

Lineární podprostory jsou popsány pomocí minimálního počtu generátorů.

# Lineární podprostory III

Lineární podprostory jsou popsány pomocí minimálního počtu generátorů.

$$\left\{ x \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

$$\left\{ x \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} \quad \left\{ x \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \quad \left\{ x \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \quad \dots$$

$$\left\{ x \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} \quad \left\{ y \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} \quad \left\{ y \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} \quad \left\{ y \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \quad \dots$$

$$\left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

## Lineární podprostory IV

Následující tvrzení charakterizuje lineární podprostory jako množiny uzavřené na lineární kombinace.



# Lineární podprostory IV

Následující tvrzení charakterizuje lineární podprostory jako množiny uzavřené na lineární kombinace.

## Tvrzení 1.2

*Pro libovolnou podmnožinu  $S$  vektorového prostoru  $V$  jsou následující podmínky ekvivalentní:*

- (i)  $S$  je lineární podprostor ve  $V$ ;*

# Lineární podprostory IV

Následující tvrzení charakterizuje lineární podprostory jako množiny uzavřené na lineární kombinace.

## Tvrzení 1.2

*Pro libovolnou podmnožinu  $S$  vektorového prostoru  $V$  jsou následující podmínky ekvivalentní:*

- (i)  $S$  je lineární podprostor ve  $V$ ;*
- (ii)  $S \neq \emptyset$  a pro všechny skaláry  $a, b \in K$  a vektory  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in S$  platí  $a\mathbf{x} + b\mathbf{y} \in S$ ;*

# Lineární podprostory IV

Následující tvrzení charakterizuje lineární podprostory jako množiny uzavřené na lineární kombinace.

## Tvrzení 1.2

*Pro libovolnou podmnožinu  $S$  vektorového prostoru  $V$  jsou následující podmínky ekvivalentní:*

- (i)  $S$  je lineární podprostor ve  $V$ ;*
- (ii)  $S \neq \emptyset$  a pro všechny skaláry  $a, b \in K$  a vektory  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in S$  platí  $a\mathbf{x} + b\mathbf{y} \in S$ ;*
- (iii) pro každé  $n \in \mathbb{N}$  a pro všechny skaláry  $a_1, \dots, a_n \in K$  a vektory  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n \in S$  platí*

$$a_1\mathbf{x}_1 + \dots + a_n\mathbf{x}_n \in S.$$

# Příklady I

## Příklad 1.3

(a) Označme  $K^{(X)}$  množinu všech funkcí  $f : X \rightarrow K$  takových, že množina  $\{x \in X; f(x) \neq 0\}$  je konečná.

## Příklady I

## Příklad 1.3

(a) Označme  $K^{(X)}$  množinu všech funkcí  $f : X \rightarrow K$  takových, že množina  $\{x \in X; f(x) \neq 0\}$  je konečná.

Pro libovolnou lineární kombinaci funkcí  $f, g \in K^{(X)}$  platí

$$\{x \in X; af(x) + bg(x) \neq 0\} \subseteq \\ \{x \in X; f(x) \neq 0\} \cup \{x \in X; g(x) \neq 0\}.$$

# Příklady I

## Příklad 1.3

(a) Označme  $K^{(X)}$  množinu všech funkcí  $f : X \rightarrow K$  takových, že množina  $\{x \in X; f(x) \neq 0\}$  je konečná.

Pro libovolnou lineární kombinaci funkcí  $f, g \in K^{(X)}$  platí

$$\begin{aligned} \{x \in X; af(x) + bg(x) \neq 0\} \subseteq \\ \{x \in X; f(x) \neq 0\} \cup \{x \in X; g(x) \neq 0\}. \end{aligned}$$

Protože je pravá strana inkluze konečná, je i levá strana konečná. Z toho vyplývá, že  $K^{(X)}$  je lineární podprostor vektorového prostoru  $K^X$ .

# Příklady I

## Příklad 1.3

(a) Označme  $K^{(X)}$  množinu všech funkcí  $f : X \rightarrow K$  takových, že množina  $\{x \in X; f(x) \neq 0\}$  je konečná.

Pro libovolnou lineární kombinaci funkcí  $f, g \in K^{(X)}$  platí

$$\begin{aligned} \{x \in X; af(x) + bg(x) \neq 0\} \subseteq \\ \{x \in X; f(x) \neq 0\} \cup \{x \in X; g(x) \neq 0\}. \end{aligned}$$

Protože je pravá strana inkluze konečná, je i levá strana konečná. Z toho vyplývá, že  $K^{(X)}$  je lineární podprostor vektorového prostoru  $K^X$ .

Je-li  $X$  je konečná, tak  $K^{(X)} = K^X$ , je-li  $X$  je nekonečná, tak  $K^{(X)}$  je netriviální vlastní podprostor v  $K^X$ .

## Příklady II

## Příklad 1.3

(b) Necht'  $X \subseteq \mathbb{R}$  je libovolná množina reálných čísel. Potom  $\mathcal{C}(X, \mathbb{R})$ , nebo jen stručně  $\mathcal{C}(X)$  označuje **množinu všech spojitých funkcí**  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ .



# Příklady II

## Příklad 1.3

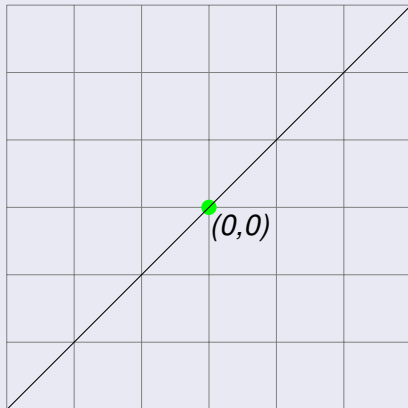
(b) Necht'  $X \subseteq \mathbb{R}$  je libovolná množina reálných čísel. Potom  $\mathcal{C}(X, \mathbb{R})$ , nebo jen stručně  $\mathcal{C}(X)$  označuje **množinu všech spojitých funkcí**  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ .

Protože lineární kombinace spojitých funkcí je zřejmě opět spojitá funkce,  $\mathcal{C}(X)$  je lineární podprostor v  $\mathbb{R}^X$ .

## Příklady III

## Příklad 1.3

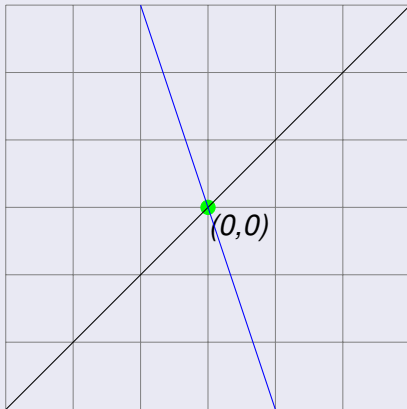
(c)



## Příklady III

## Příklad 1.3

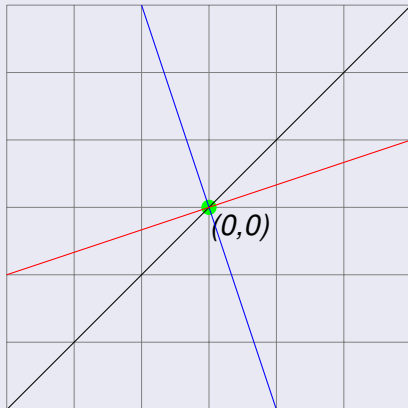
(c)



## Příklady III

## Příklad 1.3

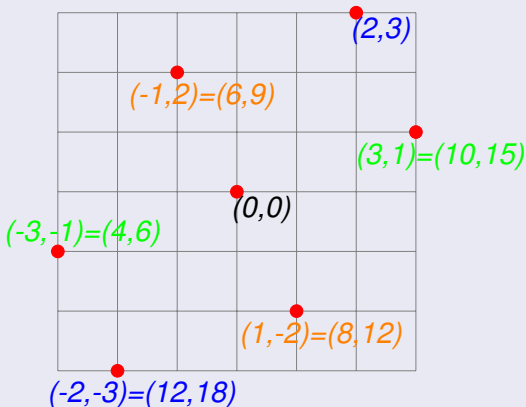
(c)



## Příklady IV

## Příklad 1.3

(d) *Přímka*  $\{t(2, 3) \mid t \in \mathbb{Z}_7\}$  v prostoru  $\mathbb{Z}_7 \times \mathbb{Z}_7$ .



# Příklady V

## Příklad 1.4

(e) Podprostor řešení lineárních rekurentních rovnic

Uvažujme homogenní lineární rekurentní rovnici druhého řádu:

$$a_{n+2} = 5a_{n+1} - 6a_n$$

Řešení:

1. Charakteristická rovnice

Sestavíme charakteristickou rovnici:

$$r^2 = 5r - 6$$

$$r^2 - 5r + 6 = 0$$

$$(r - 2)(r - 3) = 0$$

$$r_1 = 2, r_2 = 3$$

# Příklady VI

## Příklad 1.4

(e) Podprostor řešení lineárních rekurentních rovnic  
2. Obecné řešení má tvar:

$$a_n = c_1(2^n) + c_2(3^n)$$

kde  $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$  jsou libovolné reálné konstanty.

3. Množina všech řešení tvoří dvourozměrný vektorový podprostor prostoru reálných posloupností.

Uzavřenost vůči sčítání: Nechť  $a_n = c_1(2^n) + c_2(3^n)$  a  $b_n = d_1(2^n) + d_2(3^n)$  jsou dvě řešení. Jejich součet je:

$$a_n + b_n = (c_1 + d_1)(2^n) + (c_2 + d_2)(3^n)$$

což je opět řešení.

## Příklady VII

## Příklad 1.4

(e) Podprostor řešení lineárních rekurentních rovnic

Uzavřenost vůči násobení skalárem: Pro libovolné  $k \in \mathbb{R}$  a řešení  $a_n = c_1(2^n) + c_2(3^n)$  platí:

$$k \cdot a_n = (kc_1)(2^n) + (kc_2)(3^n)$$

což je opět řešení.

Nulový prvek: Pro  $c_1 = c_2 = 0$  dostáváme nulové řešení:

$$0 = 0 \cdot 2^n + 0 \cdot 3^n$$



# Obsah

- 1 Lineární podprostory
- 2 Lineární obal množiny vektorů
  - Definice lineárního obalu
  - Příklady
- 3 Průnik a součet lineárních podprostorů
- 4 Lineární závislost a nezávislost
  - Vlastnosti lineárního obalu

# Definice lineárního obalu I

## Definice 2

*Množinu všech lineárních kombinací vektorů z podmnožiny  $X$  vektorového prostoru  $V$  nazýváme **lineárním obalem** množiny  $X$  a označujeme ji  $[X]$ .*

# Definice lineárního obalu I

## Definice 2

Množinu všech lineárních kombinací vektorů z podmnožiny  $X$  vektorového prostoru  $V$  nazýváme **lineárním obalem** množiny  $X$  a označujeme ji  $[X]$ .

Tedy

$$[X] = \{a_1\mathbf{x}_1 + \dots + a_n\mathbf{x}_n; n \in \mathbb{N} \\ \& a_1, \dots, a_n \in K \& \mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n \in X\}.$$

# Definice lineárního obalu I

## Definice 2

Množinu všech lineárních kombinací vektorů z podmnožiny  $X$  vektorového prostoru  $V$  nazýváme **lineárním obalem** množiny  $X$  a označujeme ji  $[X]$ .

Tedy

$$[X] = \{a_1\mathbf{x}_1 + \dots + a_n\mathbf{x}_n; n \in \mathbb{N} \\ \& a_1, \dots, a_n \in K \& \mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n \in X\}.$$

Je-li  $X = \{\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n\}$  konečná množina, tak místo  $[\{\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n\}]$  píšeme jen  $[\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n]$ .

# Definice lineárního obalu I

## Definice 2

Množinu všech lineárních kombinací vektorů z podmnožiny  $X$  vektorového prostoru  $V$  nazýváme **lineárním obalem** množiny  $X$  a označujeme ji  $[X]$ .

Tedy

$$[X] = \{a_1\mathbf{x}_1 + \dots + a_n\mathbf{x}_n; n \in \mathbb{N} \\ \& a_1, \dots, a_n \in K \& \mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n \in X\}.$$

Je-li  $X = \{\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n\}$  konečná množina, tak místo  $[\{\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n\}]$  píšeme jen  $[\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n]$ .

Zřejmě tento zápis má smysl i pro libovolnou uspořádanou  $n$ -tici (ne nutně různých) vektorů  $(\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n)$ , a platí

$$[\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n] = \{a_1\mathbf{x}_1 + \dots + a_n\mathbf{x}_n; a_1, \dots, a_n \in K\}.$$

## Definice lineárního obalu II

### Tvrzení 2.1

*Nechť  $X$  je podmnožina vektorového prostoru  $V$ . Potom lineární obal  $[X]$  množiny  $X$  je nejmenší lineární podprostor vektorového prostoru  $V$  takový, že  $X \subseteq [X]$ .*

## Definice lineárního obalu II

### Tvrzení 2.1

*Nechť  $X$  je podmnožina vektorového prostoru  $V$ . Potom lineární obal  $[X]$  množiny  $X$  je nejmenší lineární podprostor vektorového prostoru  $V$  takový, že  $X \subseteq [X]$ .*

Dokázané tvrzení nás opravňuje nazývat lineární obal  $[X]$  množiny  $X \subseteq V$  též lineárním podprostorem **generovaným** množinou  $X$ .

## Definice lineárního obalu II

### Tvrzení 2.1

*Nechť  $X$  je podmnožina vektorového prostoru  $V$ . Potom lineární obal  $[X]$  množiny  $X$  je nejmenší lineární podprostor vektorového prostoru  $V$  takový, že  $X \subseteq [X]$ .*

Dokázané tvrzení nás opravňuje nazývat lineární obal  $[X]$  množiny  $X \subseteq V$  též lineárním podprostorem **generovaným** množinou  $X$ .

### Definice 3

*Pokud  $[X] = S$ , říkáme, že  $X$  **generuje** lineární podprostor  $S$ , případně, že  $X$  je **generující množina** nebo též **množina generátorů** lineárního podprostoru  $S \subseteq V$ .*



## Definice lineárního obalu II

### Tvrzení 2.1

*Nechť  $X$  je podmnožina vektorového prostoru  $V$ . Potom lineární obal  $[X]$  množiny  $X$  je nejmenší lineární podprostor vektorového prostoru  $V$  takový, že  $X \subseteq [X]$ .*

Dokázané tvrzení nás opravňuje nazývat lineární obal  $[X]$  množiny  $X \subseteq V$  též lineárním podprostorem **generovaným** množinou  $X$ .

### Definice 3

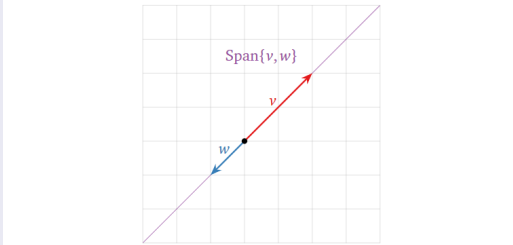
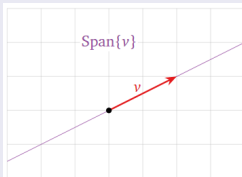
*Pokud  $[X] = S$ , říkáme, že  $X$  **generuje** lineární podprostor  $S$ , případně, že  $X$  je **generující množina** nebo též **množina generátorů** lineárního podprostoru  $S \subseteq V$ .*

Je-li  $S = V$ , tj. je-li  $[X] = V$ , mluvíme o **generující množině**.  
Používá se též název **vytvářející** či **vytvorující množina**.

## Příklady I

## Příklad 2.2

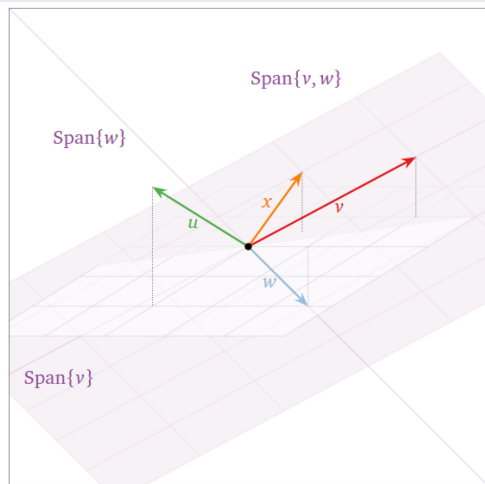
(a)



# Příklady II

## Příklad 2.2

(b)



# Vlastnosti lineárního obalu

Kvůli přehlednosti ještě shrneme základní vlastnosti operace lineárního obalu  $X \mapsto [X]$ .

## Tvrzení 2.3

*Pro libovolné podmnožiny  $X, Y$  vektorového prostoru  $V$  a  $\mathbf{v} \in V$  platí:*

# Vlastnosti lineárního obalu

Kvůli přehlednosti ještě shrneme základní vlastnosti operace lineárního obalu  $X \mapsto [X]$ .

## Tvrzení 2.3

*Pro libovolné podmnožiny  $X, Y$  vektorového prostoru  $V$  a  $\mathbf{v} \in V$  platí:*

(a)  $[\emptyset] = [\mathbf{0}] = \{\mathbf{0}\};$

# Vlastnosti lineárního obalu

Kvůli přehlednosti ještě shrneme základní vlastnosti operace lineárního obalu  $X \mapsto [X]$ .

## Tvrzení 2.3

*Pro libovolné podmnožiny  $X, Y$  vektorového prostoru  $V$  a  $\mathbf{v} \in V$  platí:*

(a)  $[\emptyset] = [\mathbf{0}] = \{\mathbf{0}\};$

(b)  $X \subseteq [X];$

# Vlastnosti lineárního obalu

Kvůli přehlednosti ještě shrneme základní vlastnosti operace lineárního obalu  $X \mapsto [X]$ .

## Tvrzení 2.3

*Pro libovolné podmnožiny  $X, Y$  vektorového prostoru  $V$  a  $\mathbf{v} \in V$  platí:*

- (a)  $[\emptyset] = [\mathbf{0}] = \{\mathbf{0}\}$ ;
- (b)  $X \subseteq [X]$ ;
- (c)  $X \subseteq Y \Rightarrow [X] \subseteq [Y]$ ;

# Vlastnosti lineárního obalu

Kvůli přehlednosti ještě shrneme základní vlastnosti operace lineárního obalu  $X \mapsto [X]$ .

## Tvrzení 2.3

*Pro libovolné podmnožiny  $X, Y$  vektorového prostoru  $V$  a  $\mathbf{v} \in V$  platí:*

- (a)  $[\emptyset] = [\mathbf{0}] = \{\mathbf{0}\}$ ;
- (b)  $X \subseteq [X]$ ;
- (c)  $X \subseteq Y \Rightarrow [X] \subseteq [Y]$ ;
- (d)  $X$  je lineární podprostor ve  $V$  právě tehdy, když  $X = [X]$ ;



# Vlastnosti lineárního obalu

Kvůli přehlednosti ještě shrneme základní vlastnosti operace lineárního obalu  $X \mapsto [X]$ .

## Tvrzení 2.3

*Pro libovolné podmnožiny  $X, Y$  vektorového prostoru  $V$  a  $\mathbf{v} \in V$  platí:*

- (a)  $[\emptyset] = [\mathbf{0}] = \{\mathbf{0}\}$ ;
- (b)  $X \subseteq [X]$ ;
- (c)  $X \subseteq Y \Rightarrow [X] \subseteq [Y]$ ;
- (d)  $X$  je lineární podprostor ve  $V$  právě tehdy, když  $X = [X]$ ;
- (e)  $[[X]] = [X]$ ;

# Vlastnosti lineárního obalu

Kvůli přehlednosti ještě shrneme základní vlastnosti operace lineárního obalu  $X \mapsto [X]$ .

## Tvrzení 2.3

*Pro libovolné podmnožiny  $X, Y$  vektorového prostoru  $V$  a  $\mathbf{v} \in V$  platí:*

- (a)  $[\emptyset] = [\mathbf{0}] = \{\mathbf{0}\}$ ;
- (b)  $X \subseteq [X]$ ;
- (c)  $X \subseteq Y \Rightarrow [X] \subseteq [Y]$ ;
- (d)  $X$  je lineární podprostor ve  $V$  právě tehdy, když  $X = [X]$ ;
- (e)  $[[X]] = [X]$ ;
- (f)  $\mathbf{v} \in [X] \Leftrightarrow [X \cup \{\mathbf{v}\}] = [X]$ .

# Obsah

- 1 Lineární podprostory
- 2 Lineární obal množiny vektorů
- 3 Průnik a součet lineárních podprostorů
  - Součet lineárních podprostorů
- 4 Lineární závislost a nezávislost

# Součet lineárních podprostorů I

## Definice 4

*Nechť  $X, Y$  jsou libovolné podmnožiny vektorového prostoru  $V$ .*

# Součet lineárních podprostorů I

## Definice 4

*Nechť  $X, Y$  jsou libovolné podmnožiny vektorového prostoru  $V$ .*

*Potom množinu*

$$X + Y = \{\mathbf{x} + \mathbf{y}; \mathbf{x} \in X \text{ \& } \mathbf{y} \in Y\}$$

*nazýváme **součtem** množin  $X, Y$ .*

# Součet lineárních podprostorů I

## Definice 4

*Nechť  $X, Y$  jsou libovolné podmnožiny vektorového prostoru  $V$ .*

*Potom množinu*

$$X + Y = \{\mathbf{x} + \mathbf{y}; \mathbf{x} \in X \text{ \& } \mathbf{y} \in Y\}$$

*nazýváme **součtem** množin  $X, Y$ .*

## Tvrzení 3.1

*Nechť  $S, T$  jsou lineární podprostory vektorového prostoru  $V$ .*

*Potom i  $S \cap T$  a  $S + T$  jsou lineární podprostory ve  $V$ .*

# Součet lineárních podprostorů I

## Definice 4

*Nechť  $X, Y$  jsou libovolné podmnožiny vektorového prostoru  $V$ .*

*Potom množinu*

$$X + Y = \{\mathbf{x} + \mathbf{y}; \mathbf{x} \in X \text{ \& } \mathbf{y} \in Y\}$$

*nazýváme **součtem** množin  $X, Y$ .*

## Tvrzení 3.1

*Nechť  $S, T$  jsou lineární podprostory vektorového prostoru  $V$ .*

*Potom i  $S \cap T$  a  $S + T$  jsou lineární podprostory ve  $V$ . Navíc platí*

$$S + T = [S \cup T],$$

*t.j.  $S + T$  je **nejmenší lineární podprostor** ve  $V$ , který obsahuje  $S$  i  $T$ .*

## Součet lineárních podprostorů II

***Sjednocení dvou lineárních podprostorů  $S, T$  vektorového prostoru  $V$  nemusí být lineárním podprostorem.***

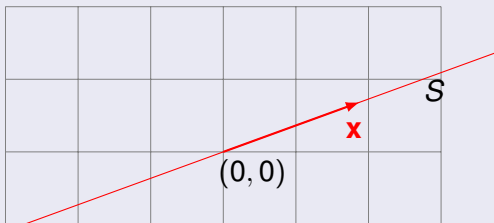


## Součet lineárních podprostorů II

***Sjednocení dvou lineárních podprostorů  $S, T$  vektorového prostoru  $V$  nemusí být lineárním podprostorem.***

### Příklad 3.2

Uvažme vektorový prostor  $V = \mathbb{R}^2$  a podprostory  $S$  a  $T$  buďte různé přímky procházející počátkem a necht'  $\mathbf{0} \neq \mathbf{x} \in S$ ,  $\mathbf{0} \neq \mathbf{y} \in T$ .

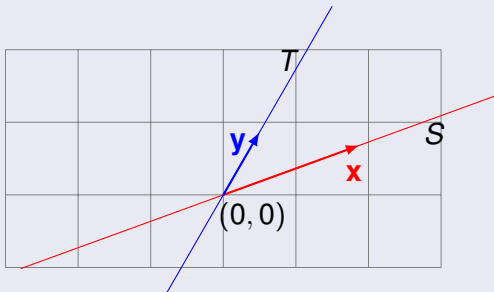


## Součet lineárních podprostorů II

***Sjednocení dvou lineárních podprostorů  $S, T$  vektorového prostoru  $V$  nemusí být lineárním podprostorem.***

### Příklad 3.2

Uvažme vektorový prostor  $V = \mathbb{R}^2$  a podprostory  $S$  a  $T$  buďte různé přímky procházející počátkem a necht'  $\mathbf{0} \neq \mathbf{x} \in S$ ,  $\mathbf{0} \neq \mathbf{y} \in T$ .

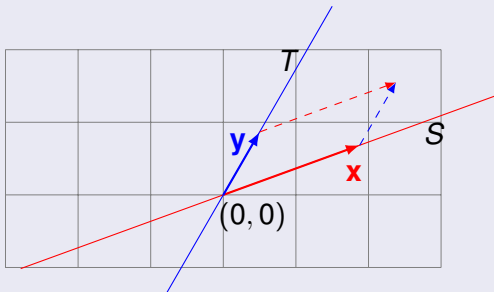


## Součet lineárních podprostorů II

***Sjednocení dvou lineárních podprostorů  $S, T$  vektorového prostoru  $V$  nemusí být lineárním podprostorem.***

### Příklad 3.2

Uvažme vektorový prostor  $V = \mathbb{R}^2$  a podprostory  $S$  a  $T$  buďte různé přímky procházející počátkem a necht'  $\mathbf{0} \neq \mathbf{x} \in S$ ,  $\mathbf{0} \neq \mathbf{y} \in T$ .

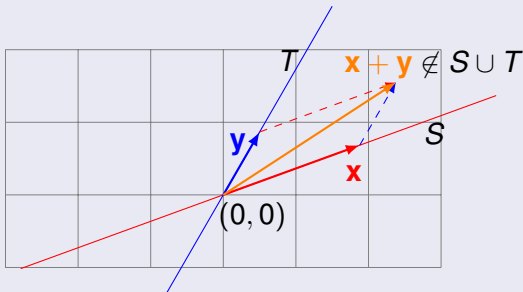


## Součet lineárních podprostorů II

***Sjednocení dvou lineárních podprostorů  $S, T$  vektorového prostoru  $V$  nemusí být lineárním podprostorem.***

### Příklad 3.2

Uvažme vektorový prostor  $V = \mathbb{R}^2$  a podprostory  $S$  a  $T$  buďte různé přímky procházející počátkem a necht'  $\mathbf{0} \neq \mathbf{x} \in S$ ,  $\mathbf{0} \neq \mathbf{y} \in T$ .



## Součet lineárních podprostorů III

Přesněji,  $S \cup T$  je lineární podprostor ve  $V$  právě tehdy, když  $S \subseteq T$  nebo  $T \subseteq S$ .

## Součet lineárních podprostorů III

Přesněji,  $S \cup T$  je lineární podprostor ve  $V$  právě tehdy, když  $S \subseteq T$  nebo  $T \subseteq S$ .

### Definice 5

*Součet lineárních podprostorů  $S, T$  vektorového prostoru  $V$  nazýváme **přímý** nebo též **direktní součet**, pokud  $S \cap T = \{\mathbf{0}\}$ ; píšeme pak  $S \oplus T$ .*

## Součet lineárních podprostorů III

Přesněji,  $S \cup T$  je lineární podprostor ve  $V$  právě tehdy, když  $S \subseteq T$  nebo  $T \subseteq S$ .

### Definice 5

*Součet lineárních podprostorů  $S, T$  vektorového prostoru  $V$  nazýváme **přímý** nebo též **direktní součet**, pokud  $S \cap T = \{\mathbf{0}\}$ ; píšeme pak  $S \oplus T$ .*

### Tvrzení 3.3

*Nechť  $S, T$  jsou lineární podprostory vektorového prostoru  $V$ . Následující podmínky jsou ekvivalentní:*

## Součet lineárních podprostorů III

Přesněji,  $S \cup T$  je lineární podprostor ve  $V$  právě tehdy, když  $S \subseteq T$  nebo  $T \subseteq S$ .

### Definice 5

*Součet lineárních podprostorů  $S, T$  vektorového prostoru  $V$  nazýváme **přímý** nebo též **direktní součet**, pokud  $S \cap T = \{\mathbf{0}\}$ ; píšeme pak  $S \oplus T$ .*

### Tvrzení 3.3

*Nechť  $S, T$  jsou lineární podprostory vektorového prostoru  $V$ . Následující podmínky jsou ekvivalentní:*

- (i)  $S \cap T = \{\mathbf{0}\}$ , tj. součet  $S + T$  je direktní;



## Součet lineárních podprostorů III

Přesněji,  $S \cup T$  je lineární podprostor ve  $V$  právě tehdy, když  $S \subseteq T$  nebo  $T \subseteq S$ .

### Definice 5

*Součet lineárních podprostorů  $S, T$  vektorového prostoru  $V$  nazýváme **přímý** nebo též **direktní součet**, pokud  $S \cap T = \{\mathbf{0}\}$ ; píšeme pak  $S \oplus T$ .*

### Tvrzení 3.3

*Nechť  $S, T$  jsou lineární podprostory vektorového prostoru  $V$ . Následující podmínky jsou ekvivalentní:*

- (i)  $S \cap T = \{\mathbf{0}\}$ , tj. součet  $S + T$  je direktní;*
- (ii) každý vektor  $\mathbf{z} \in S + T$  má jednoznačné vyjádření ve tvaru  $\mathbf{z} = \mathbf{x} + \mathbf{y}$ , kde  $\mathbf{x} \in S, \mathbf{y} \in T$ .*

# Obsah

- 1 Lineární podprostory
- 2 Lineární obal množiny vektorů
- 3 Průnik a součet lineárních podprostorů
- 4 **Lineární závislost a nezávislost**
  - Lineární závislost
  - Lineární obal a lineární nezávislost v prostorech  $K^m$
  - Lineárně nezávislé posloupnosti a množiny

# Lineární závislost I

## Definice 6

Říkáme, že uspořádaná  $n$ -tice vektorů  $(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n)$  je **lineárně závislá**, pokud existují skaláry  $c_1, \dots, c_n \in K$  tak, že  $(c_1, \dots, c_n) \neq \mathbf{0}$  a  $c_1\mathbf{u}_1 + \dots + c_n\mathbf{u}_n = \mathbf{0}$ .

# Lineární závislost I

## Definice 6

Říkáme, že uspořádaná  $n$ -tice vektorů  $(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n)$  je **lineárně závislá**, pokud existují skaláry  $c_1, \dots, c_n \in K$  tak, že

$(c_1, \dots, c_n) \neq \mathbf{0}$  a  $c_1\mathbf{u}_1 + \dots + c_n\mathbf{u}_n = \mathbf{0}$ .

V opačném případě říkáme, že uspořádaná  $n$ -tice vektorů  $(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n)$  je **lineárně nezávislá**.

# Lineární závislost I

## Definice 6

Říkáme, že uspořádaná  $n$ -tice vektorů  $(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n)$  je **lineárně závislá**, pokud existují skaláry  $c_1, \dots, c_n \in K$  tak, že

$$(c_1, \dots, c_n) \neq \mathbf{0} \text{ a } c_1 \mathbf{u}_1 + \dots + c_n \mathbf{u}_n = \mathbf{0}.$$

V opačném případě říkáme, že uspořádaná  $n$ -tice vektorů  $(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n)$  je **lineárně nezávislá**.

Pro  $n = 0$  kvůli úplnosti dodáváme, že uspořádanou **0-tici** (tj. **prázdnou posloupnost**) vektorů považujeme za lineárně nezávislou.

# Lineární závislost I

## Definice 6

Říkáme, že uspořádaná  $n$ -tice vektorů  $(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n)$  je **lineárně závislá**, pokud existují skaláry  $c_1, \dots, c_n \in K$  tak, že

$$(c_1, \dots, c_n) \neq \mathbf{0} \text{ a } c_1 \mathbf{u}_1 + \dots + c_n \mathbf{u}_n = \mathbf{0}.$$

V opačném případě říkáme, že uspořádaná  $n$ -tice vektorů  $(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n)$  je **lineárně nezávislá**.

Pro  $n = 0$  kvůli úplnosti dodáváme, že uspořádanou **0-tici** (tj. **prázdnou posloupnost**) vektorů považujeme za lineárně nezávislou.

Místo o "lineárně (ne)závislé uspořádané  $n$ -tici vektorů  $(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n)$ " budeme často mluvit jen o lineárně (ne)závislých vektorech  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n$ .

## Lineární závislost II

Podle definice lineární nezávislosti jsou vektory  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n$   
***lineárně nezávislé*** právě tehdy, když

# Lineární závislost II

Podle definice lineární nezávislosti jsou vektory  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n$  **lineárně nezávislé** právě tehdy, když

$$\begin{aligned} & (\forall c_1, \dots, c_n \in K) \\ & (c_1 \mathbf{u}_1 + \dots + c_n \mathbf{u}_n = \mathbf{0} \Rightarrow c_1 = \dots = c_n = 0). \end{aligned}$$



# Lineární závislost II

Podle definice lineární nezávislosti jsou vektory  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n$  **lineárně nezávislé** právě tehdy, když

$$\begin{aligned} & (\forall c_1, \dots, c_n \in K) \\ & (c_1 \mathbf{u}_1 + \dots + c_n \mathbf{u}_n = \mathbf{0} \Rightarrow c_1 = \dots = c_n = 0). \end{aligned}$$

Pro  $n$ -tici skalárů  $(c_1, \dots, c_n) = \mathbf{0}$  platí

$$c_1 \mathbf{u}_1 + \dots + c_n \mathbf{u}_n = \mathbf{0}$$

**pro libovolnou**  $n$ -tici vektorů  $(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n)$ , bez ohledu na to, zda je lineárně závislá nebo nezávislá.

# Lineární závislost III

Pro některé  $n$ -tice vektorů  $(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n)$  můžeme jako výsledek lineární kombinace  $c_1\mathbf{u}_1 + \dots + c_n\mathbf{u}_n$  dostat  $\mathbf{0}$  i s pomocí **jiné**  $n$ -tice skalárů  $(c_1, \dots, c_n)$  než jen  $\mathbf{0} = (0, \dots, 0)$  – takovéto uspořádané  $n$ -tice  $(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n)$  nazýváme **lineárně závislé**.

# Lineární závislost III

Pro některé  $n$ -tice vektorů  $(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n)$  můžeme jako výsledek lineární kombinace  $c_1\mathbf{u}_1 + \dots + c_n\mathbf{u}_n$  dostat  $\mathbf{0}$  i s pomocí **jiné**  $n$ -tice skalárů  $(c_1, \dots, c_n)$  než jen  $\mathbf{0} = (0, \dots, 0)$  – takovéto uspořádané  $n$ -tice  $(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n)$  nazýváme **lineárně závislé**.

Pro některé uspořádané  $n$ -tice vektorů  $(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n)$  je volba  $(c_1, \dots, c_n) = \mathbf{0}$  **jediná možnost**, jak pomocí lineární kombinace  $c_1\mathbf{u}_1 + \dots + c_n\mathbf{u}_n$  získáme výsledek  $\mathbf{0}$  – takovéto  $n$ -tice nazýváme **lineárně nezávislé**.

## Lineární závislost IV

Platí čtyři jednoduchá pozorování:

- (a) jediný vektor  $\mathbf{u}$  je lineárně nezávislý právě tehdy, když  $\mathbf{u} \neq \mathbf{0}$ ;

## Lineární závislost IV

Platí čtyři jednoduchá pozorování:

- (a) jediný vektor  $\mathbf{u}$  je lineárně nezávislý právě tehdy, když  $\mathbf{u} \neq \mathbf{0}$ ;
- (b) vektory  $\mathbf{u}$ ,  $\mathbf{v}$  jsou lineárně závislé právě tehdy, když jeden z nich je násobkem druhého;

## Lineární závislost IV

Platí čtyři jednoduchá pozorování:

- (a) jediný vektor  $\mathbf{u}$  je lineárně nezávislý právě tehdy, když  $\mathbf{u} \neq \mathbf{0}$ ;
- (b) vektory  $\mathbf{u}, \mathbf{v}$  jsou lineárně závislé právě tehdy, když jeden z nich je násobkem druhého;
- (c) je-li některý z vektorů  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n$  roven  $\mathbf{0}$ , pak jsou tyto vektory lineárně závislé;

# Lineární závislost IV

Platí čtyři jednoduchá pozorování:

- (a) jediný vektor  $\mathbf{u}$  je lineárně nezávislý právě tehdy, když  $\mathbf{u} \neq \mathbf{0}$ ;
- (b) vektory  $\mathbf{u}, \mathbf{v}$  jsou lineárně závislé právě tehdy, když jeden z nich je násobkem druhého;
- (c) je-li některý z vektorů  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n$  roven  $\mathbf{0}$ , pak jsou tyto vektory lineárně závislé;
- (d) pokud se některé dva z vektorů  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n$  rovnají, pak jsou tyto vektory lineárně závislé.

# Lineární závislost IV

Platí čtyři jednoduchá pozorování:

- (a) jediný vektor  $\mathbf{u}$  je lineárně nezávislý právě tehdy, když  $\mathbf{u} \neq \mathbf{0}$ ;
- (b) vektory  $\mathbf{u}$ ,  $\mathbf{v}$  jsou lineárně závislé právě tehdy, když jeden z nich je násobkem druhého;
- (c) je-li některý z vektorů  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n$  roven  $\mathbf{0}$ , pak jsou tyto vektory lineárně závislé;
- (d) pokud se některé dva z vektorů  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n$  rovnají, pak jsou tyto vektory lineárně závislé.

Jinak řečeno, pouze uspořádaná  $n$ -tice nenulových a navzájem různých vektorů, z kterých žádný není násobkem druhého, může (ale stále ještě nemusí) být lineárně nezávislá.



# Lineární závislost V

Následující tabulka shrnuje vztah lineární závislosti vzhledem k relaci inkluze.

# Lineární závislost V

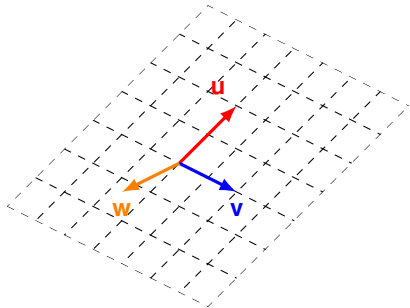
Následující tabulka shrnuje vztah lineární závislosti vzhledem k relaci inkluze.

	$S_1 \subseteq S$	$S_1 \supseteq S$
$S$ nezávislá	$S_1$ bude nezávislá	$S_1$ může být oboje
$S$ závislá	$S_1$ může být oboje	$S_1$ bude závislá

# Lineární závislost V

Následující tabulka shrnuje vztah lineární závislosti vzhledem k relaci inkluze.

	$S_1 \subseteq S$	$S_1 \supseteq S$
$S$ nezávislá	$S_1$ bude nezávislá	$S_1$ může být oboje
$S$ závislá	$S_1$ může být oboje	$S_1$ bude závislá



# Lineární závislost VI

## Tvrzení 4.1

*Pro libovolné  $n \in \mathbb{N}$  a  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n \in V$  jsou následující podmínky ekvivalentní:*

- (i) vektory  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n$  jsou lineárně závislé;*

# Lineární závislost VI

## Tvrzení 4.1

*Pro libovolné  $n \in \mathbb{N}$  a  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n \in V$  jsou následující podmínky ekvivalentní:*

- (i) vektory  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n$  jsou lineárně závislé;*
- (ii) některý z vektorů  $\mathbf{u}_k$ ,  $k \leq n$ , je lineární kombinací předcházejících;*

# Lineární závislost VI

## Tvrzení 4.1

*Pro libovolné  $n \in \mathbb{N}$  a  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n \in V$  jsou následující podmínky ekvivalentní:*

- (i) vektory  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n$  jsou lineárně závislé;*
- (ii) některý z vektorů  $\mathbf{u}_k$ ,  $k \leq n$ , je lineární kombinací předcházejících;*
- (ii') některý z vektorů  $\mathbf{u}_k$ ,  $k \leq n$ , je lineární kombinací následujících;*

# Lineární závislost VI

## Tvrzení 4.1

*Pro libovolné  $n \in \mathbb{N}$  a  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n \in V$  jsou následující podmínky ekvivalentní:*

- (i) vektory  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n$  jsou lineárně závislé;*
- (ii) některý z vektorů  $\mathbf{u}_k$ ,  $k \leq n$ , je lineární kombinací předcházejících;*
- (ii') některý z vektorů  $\mathbf{u}_k$ ,  $k \leq n$ , je lineární kombinací následujících;*
- (iii) některý z vektorů  $\mathbf{u}_k$ ,  $k \leq n$ , je lineární kombinace ostatních.*

# Lineární závislost VI

## Tvrzení 4.1

*Pro libovolné  $n \in \mathbb{N}$  a  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n \in V$  jsou následující podmínky ekvivalentní:*

- (i) vektory  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n$  jsou lineárně závislé;*
- (ii) některý z vektorů  $\mathbf{u}_k$ ,  $k \leq n$ , je lineární kombinací předcházejících;*
- (ii') některý z vektorů  $\mathbf{u}_k$ ,  $k \leq n$ , je lineární kombinací následujících;*
- (iii) některý z vektorů  $\mathbf{u}_k$ ,  $k \leq n$ , je lineární kombinace ostatních.*



# Lineární závislost VII

Každý vektor  $\mathbf{x}$  z lineárního obalu  $[\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n]$  můžeme vyjádřit ve tvaru

$$\mathbf{x} = c_1 \mathbf{u}_1 + \dots + c_n \mathbf{u}_n$$

pro nějakou  $n$ -tici skalárů  $(c_1, \dots, c_n)$ .

# Lineární závislost VII

Každý vektor  $\mathbf{x}$  z lineárního obalu  $[\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n]$  můžeme vyjádřit ve tvaru

$$\mathbf{x} = c_1 \mathbf{u}_1 + \dots + c_n \mathbf{u}_n$$

pro nějakou  $n$ -tici skalárů  $(c_1, \dots, c_n)$ .

## Tvrzení 4.2

*Vektory  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n$  jsou lineárně nezávislé právě tehdy, když každý vektor  $\mathbf{x} \in [\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n]$  můžeme vyjádřit ve tvaru  $\mathbf{x} = c_1 \mathbf{u}_1 + \dots + c_n \mathbf{u}_n$  pro jedinou uspořádanou  $n$ -tici  $(c_1, \dots, c_n) \in K^n$ .*

# Lineární závislost VIII

Následující tvrzení dává do souvislosti lineární (ne)závislost s lineárním obalem.

## Tvrzení 4.3

*Nechť  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n, \mathbf{v} \in V$ , přičemž vektory  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n$  jsou lineárně nezávislé. Potom následující podmínky jsou ekvivalentní:*

(i)  $\mathbf{v} \in [\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n]$ ;

# Lineární závislost VIII

Následující tvrzení dává do souvislosti lineární (ne)závislost s lineárním obalem.

## Tvrzení 4.3

*Nechť  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n, \mathbf{v} \in V$ , přičemž vektory  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n$  jsou lineárně nezávislé. Potom následující podmínky jsou ekvivalentní:*

- (i)  $\mathbf{v} \in [\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n]$ ;*
- (ii) vektory  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n, \mathbf{v}$  jsou lineárně závislé;*

# Lineární závislost VIII

Následující tvrzení dává do souvislosti lineární (ne)závislost s lineárním obalem.

## Tvrzení 4.3

*Nechť  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n, \mathbf{v} \in V$ , přičemž vektory  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n$  jsou lineárně nezávislé. Potom následující podmínky jsou ekvivalentní:*

- (i)  $\mathbf{v} \in [\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n]$ ;*
- (ii) vektory  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n, \mathbf{v}$  jsou lineárně závislé;*
- (iii)  $[\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n, \mathbf{v}] = [\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n]$ .*

# Lineární závislost IX

## Věta 4.4

*Nechť  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n, \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_m \in V$ , přičemž vektory  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n$  jsou lineárně nezávislé. Potom z množiny  $\{1, \dots, m\}$  můžeme vybrat indexy  $i_1 < \dots < i_k$  tak, že vektory  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n, \mathbf{v}_{i_1}, \dots, \mathbf{v}_{i_k}$  jsou lineárně nezávislé a generují stejný podprostor jako vektory  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n, \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_m$ .*

# Lineární obal v prostorech $K^m$ I

Použití téže metody úpravy matic pomocí ERO na (redukovaný) stupňovitý tvar na řešení následujících tří otázek:

# Lineární obal v prostorech $K^m$ I

Použití téže metody úpravy matic pomocí ERO na (redukovaný) stupňovitý tvar na řešení následujících tří otázek:

- (1) rozhodnout pro dané vektory  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n, \mathbf{y} \in K^m$ , zda  $\mathbf{y}$  patří nebo nepatří do lineárního obalu  $[\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n]$ ;



# Lineární obal v prostorech $K^m$ I

Použití téže metody úpravy matic pomocí ERO na (redukovaný) stupňovitý tvar na řešení následujících tří otázek:

- (1) rozhodnout pro dané vektory  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n, \mathbf{y} \in K^m$ , zda  $\mathbf{y}$  patří nebo nepatří do lineárního obalu  $[\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n]$ ;
- (2) rozhodnout pro dané vektory  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n \in K^m$ , zda jsou lineárně závislé nebo nezávislé;

# Lineární obal v prostorech $K^m$ I

Použití téže metody úpravy matic pomocí ERO na (redukovaný) stupňovitý tvar na řešení následujících tří otázek:

- (1) rozhodnout pro dané vektory  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n, \mathbf{y} \in K^m$ , zda  $\mathbf{y}$  patří nebo nepatří do lineárního obalu  $[\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n]$ ;
- (2) rozhodnout pro dané vektory  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n \in K^m$ , zda jsou lineárně závislé nebo nezávislé;
- (3) vybrat z vektorů  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n \in K^m$  lineárně nezávislé vektory  $\mathbf{x}_{j_1}, \dots, \mathbf{x}_{j_k}$  ( $j_1 < \dots < j_k$ ) tak, aby vektory  $\mathbf{x}_{j_1}, \dots, \mathbf{x}_{j_k}$  generovaly v  $K^m$  stejný lineární podprostor jako vektory  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n$ .

# Lineární obal v prostorech $K^m$ I

Použití téže metody úpravy matic pomocí ERO na (redukovaný) stupňovitý tvar na řešení následujících tří otázek:

- (1) rozhodnout pro dané vektory  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n, \mathbf{y} \in K^m$ , zda  $\mathbf{y}$  patří nebo nepatří do lineárního obalu  $[\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n]$ ;
- (2) rozhodnout pro dané vektory  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n \in K^m$ , zda jsou lineárně závislé nebo nezávislé;
- (3) vybrat z vektorů  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n \in K^m$  lineárně nezávislé vektory  $\mathbf{x}_{j_1}, \dots, \mathbf{x}_{j_k}$  ( $j_1 < \dots < j_k$ ) tak, aby vektory  $\mathbf{x}_{j_1}, \dots, \mathbf{x}_{j_k}$  generovaly v  $K^m$  stejný lineární podprostor jako vektory  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n$ .

Zavedeme dále označení, kterého sa budeme držet v celém odstavci.

Lineární obal v prostorech  $K^m$  II

Nechť  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n, \mathbf{y} \in K^m$  jsou sloupcové vektory, přičemž

$$\mathbf{x}_j = \begin{pmatrix} x_{1j} \\ \vdots \\ x_{mj} \end{pmatrix}, \quad \mathbf{y} = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix}.$$

Lineární obal v prostorech  $K^m$  II

Nechť  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n, \mathbf{y} \in K^m$  jsou sloupcové vektory, přičemž

$$\mathbf{x}_j = \begin{pmatrix} x_{1j} \\ \vdots \\ x_{mj} \end{pmatrix}, \quad \mathbf{y} = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix}.$$

Označme  $\mathbf{X} = (x_{ij}) \in K^{m \times n}$  matici se sloupci  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n$ , a  $(\mathbf{X} | \mathbf{y}) \in K^{m \times (n+1)}$  blokovou matici složenou z matice  $\mathbf{X}$  a vektoru  $\mathbf{y}$ .

Lineární obal v prostorech  $K^m$  III

Potom pro  $\mathbf{c} = (c_1, \dots, c_n)^T \in K^n$  platí:

Lineární obal v prostorech  $K^m$  III

Potom pro  $\mathbf{c} = (c_1, \dots, c_n)^T \in K^n$  platí:

$$(1) \quad c_1 \mathbf{x}_1 + \dots + c_n \mathbf{x}_n = \mathbf{y} \Leftrightarrow \mathbf{X} \cdot \mathbf{c} = \mathbf{y};$$

Lineární obal v prostorech  $K^m$  III

Potom pro  $\mathbf{c} = (c_1, \dots, c_n)^T \in K^n$  platí:

$$(1) \quad c_1 \mathbf{x}_1 + \dots + c_n \mathbf{x}_n = \mathbf{y} \Leftrightarrow \mathbf{X} \cdot \mathbf{c} = \mathbf{y};$$

$$(2) \quad c_1 \mathbf{x}_1 + \dots + c_n \mathbf{x}_n = \mathbf{0} \Leftrightarrow \mathbf{X} \cdot \mathbf{c} = \mathbf{0}.$$



Lineární obal v prostorech  $K^m$  III

Potom pro  $\mathbf{c} = (c_1, \dots, c_n)^T \in K^n$  platí:

$$(1) \quad c_1 \mathbf{x}_1 + \dots + c_n \mathbf{x}_n = \mathbf{y} \Leftrightarrow \mathbf{X} \cdot \mathbf{c} = \mathbf{y};$$

$$(2) \quad c_1 \mathbf{x}_1 + \dots + c_n \mathbf{x}_n = \mathbf{0} \Leftrightarrow \mathbf{X} \cdot \mathbf{c} = \mathbf{0}.$$

Jinak řečeno:

- (1)  $\mathbf{y} \in [\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n]$  právě tehdy, když soustava  $\mathbf{X} \cdot \mathbf{c} = \mathbf{y}$  s rozšířenou maticí  $(\mathbf{X} \mid \mathbf{y})$  má alespoň jedno řešení;

Lineární obal v prostorech  $K^m$  III

Potom pro  $\mathbf{c} = (c_1, \dots, c_n)^T \in K^n$  platí:

$$(1) \quad c_1 \mathbf{x}_1 + \dots + c_n \mathbf{x}_n = \mathbf{y} \Leftrightarrow \mathbf{X} \cdot \mathbf{c} = \mathbf{y};$$

$$(2) \quad c_1 \mathbf{x}_1 + \dots + c_n \mathbf{x}_n = \mathbf{0} \Leftrightarrow \mathbf{X} \cdot \mathbf{c} = \mathbf{0}.$$

Jinak řečeno:

(1)  $\mathbf{y} \in [\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n]$  právě tehdy, když soustava  $\mathbf{X} \cdot \mathbf{c} = \mathbf{y}$  s rozšířenou maticí  $(\mathbf{X} | \mathbf{y})$  má alespoň jedno řešení;

(2) vektory  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n$  jsou lineárně nezávislé právě tehdy, když homogenní soustava  $\mathbf{X} \cdot \mathbf{c} = \mathbf{0}$  má jediné řešení  $\mathbf{c} = \mathbf{0}$ ; pokud tato soustava má i nějaké nenulové řešení, tak vektory  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n$  jsou lineárně závislé.

# Lineární obal v prostorech $K^m$ IV

Otázku (1) umíme řešit. Stačí pomocí ERO upravit matici  $(\mathbf{X} | \mathbf{y})$  na stupňovitý tvar.

# Lineární obal v prostorech $K^m$ IV

Otázku (1) umíme řešit. Stačí pomocí ERO upravit matici  $(\mathbf{X} | \mathbf{y})$  na stupňovitý tvar.

Pokud výsledná matice obsahuje řádek tvaru  $(0, \dots, 0 | z)$ , kde  $z \neq 0$ , tak soustava  $\mathbf{X} \cdot \mathbf{c} = \mathbf{y}$  nemá řešení a  $\mathbf{y} \notin [\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n]$ .

# Lineární obal v prostorech $K^m$ IV

Otázku (1) umíme řešit. Stačí pomocí ERO upravit matici  $(\mathbf{X} | \mathbf{y})$  na stupňovitý tvar.

Pokud výsledná matice obsahuje řádek tvaru  $(0, \dots, 0 | z)$ , kde  $z \neq 0$ , tak soustava  $\mathbf{X} \cdot \mathbf{c} = \mathbf{y}$  nemá řešení a  $\mathbf{y} \notin [\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n]$ .

Pokud sa takovýto řádek ve výsledné matici nenachází, tak soustava má alespoň jedno řešení a  $\mathbf{y} \in [\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n]$ .

# Lineární obal v prostorech $K^m$ IV

Otázku (1) umíme řešit. Stačí pomocí ERO upravit matici  $(\mathbf{X} | \mathbf{y})$  na stupňovitý tvar.

Pokud výsledná matice obsahuje řádek tvaru  $(0, \dots, 0 | z)$ , kde  $z \neq 0$ , tak soustava  $\mathbf{X} \cdot \mathbf{c} = \mathbf{y}$  nemá řešení a  $\mathbf{y} \notin [\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n]$ .

Pokud sa takovýto řádek ve výsledné matici nenachází, tak soustava má alespoň jedno řešení a  $\mathbf{y} \in [\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n]$ .

Podobně je tomu s otázkou (2). Opět stačí pomocí ERO upravit matici  $\mathbf{X}$  na stupňovitý tvar a podívat se, zda v každém sloupci leží vedoucí prvek nějakého řádku.

# Lineární obal v prostorech $K^m$ IV

Otázku (1) umíme řešit. Stačí pomocí ERO upravit matici  $(\mathbf{X} | \mathbf{y})$  na stupňovitý tvar.

Pokud výsledná matice obsahuje řádek tvaru  $(0, \dots, 0 | z)$ , kde  $z \neq 0$ , tak soustava  $\mathbf{X} \cdot \mathbf{c} = \mathbf{y}$  nemá řešení a  $\mathbf{y} \notin [\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n]$ .

Pokud sa takovýto řádek ve výsledné matici nenachází, tak soustava má alespoň jedno řešení a  $\mathbf{y} \in [\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n]$ .

Podobně je tomu s otázkou (2). Opět stačí pomocí ERO upravit matici  $\mathbf{X}$  na stupňovitý tvar a podívat se, zda v každém sloupci leží vedoucí prvek nějakého řádku.

Pokud tento případ nastane, nemáme možnost zvolit parametry,  $\mathbf{c} = \mathbf{0}$  je jediným řešením soustavy  $\mathbf{X} \cdot \mathbf{c} = \mathbf{0}$  a vektory  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n$  jsou lineárně nezávislé.

# Lineární obal v prostorech $K^m$ $V$

V opačném případě máme možnost volby alespoň jednoho parametru, soustava má tedy nějaké nenulové řešení a vektory  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n$  jsou **lineárně závislé**.



# Lineární obal v prostorech $K^m$ $V$

V opačném případě máme možnost volby alespoň jednoho parametru, soustava má tedy nějaké nenulové řešení a vektory  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n$  jsou **lineárně závislé**.

Vedoucím prvkem řádku  $(0, \dots, 0 \mid z)$ , kde  $z \neq 0$ , je právě v  $(n + 1)$ -ním sloupci ležící prvek  $z$ .

# Lineární obal v prostorech $K^m$ $V$

V opačném případě máme možnost volby alespoň jednoho parametru, soustava má tedy nějaké nenulové řešení a vektory  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n$  jsou **lineárně závislé**.

Vedoucím prvkem řádku  $(0, \dots, 0 \mid z)$ , kde  $z \neq 0$ , je právě v  $(n + 1)$ -ním sloupci ležící prvek  $z$ .

Tedy matice v stupňovitém tvaru, která je řádkově ekvivalentní s  $(\mathbf{X} \mid \mathbf{y})$  neobsahuje takový řádek právě tehdy, když **v jejím posledním sloupci neleží vedoucí prvek žádného řádku**.

Lineární obal v prostorech  $K^m$  VI

## Příklad 4.5

Uvažme sloupcové vektory  $\mathbf{x}_1 = (1, 1, -1, -1)^T$ ,  
 $\mathbf{x}_2 = (0, 1, 0, 1)^T$ ,  $\mathbf{x}_3 = (3, 1, -3, -5)^T$ ,  $\mathbf{x}_4 = (0, 0, 1, 2)^T$ ,  
 $\mathbf{y} = (3, 5, -2, 1)^T$ ,  $\mathbf{z} = (1, 1, 1, 1)^T$  v prostoru  $\mathbb{R}^4$ .

Lineární obal v prostorech  $K^m$  VI

## Příklad 4.5

*Uvažme sloupcové vektory  $\mathbf{x}_1 = (1, 1, -1, -1)^T$ ,  
 $\mathbf{x}_2 = (0, 1, 0, 1)^T$ ,  $\mathbf{x}_3 = (3, 1, -3, -5)^T$ ,  $\mathbf{x}_4 = (0, 0, 1, 2)^T$ ,  
 $\mathbf{y} = (3, 5, -2, 1)^T$ ,  $\mathbf{z} = (1, 1, 1, 1)^T$  v prostoru  $\mathbb{R}^4$ .*

*Máme rozhodnout, zda vektory  $\mathbf{y}$ ,  $\mathbf{z}$  leží v lineárním obalu  
 $[\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4]$ .*

Lineární obal v prostorech  $K^m$  VI

## Příklad 4.5

Uvažme sloupcové vektory  $\mathbf{x}_1 = (1, 1, -1, -1)^T$ ,  
 $\mathbf{x}_2 = (0, 1, 0, 1)^T$ ,  $\mathbf{x}_3 = (3, 1, -3, -5)^T$ ,  $\mathbf{x}_4 = (0, 0, 1, 2)^T$ ,  
 $\mathbf{y} = (3, 5, -2, 1)^T$ ,  $\mathbf{z} = (1, 1, 1, 1)^T$  v prostoru  $\mathbb{R}^4$ .

Máme rozhodnout, zda vektory  $\mathbf{y}$ ,  $\mathbf{z}$  leží v lineárním obalu  
 $[\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4]$ .

Označme si následující matice

$$(\mathbf{X} | \mathbf{y}) = \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 3 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 5 \\ -1 & 0 & -3 & 1 & -2 \\ -1 & 1 & -5 & 2 & 1 \end{array} \right), \quad (\mathbf{X} | \mathbf{z}) = \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 3 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & -3 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & -5 & 2 & 1 \end{array} \right).$$

Lineární obal v prostorech  $K^m$  VI

Matice  $(\mathbf{X} | \mathbf{y})$ ,  $(\mathbf{X} | \mathbf{z})$  jsou řádkově ekvivalentní s maticemi

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 3 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \text{ resp. } \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 3 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -2 \end{array} \right).$$

Lineární obal v prostorech  $K^m$  VI

Matice  $(\mathbf{X} | \mathbf{y})$ ,  $(\mathbf{X} | \mathbf{z})$  jsou řádkově ekvivalentní s maticemi

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 3 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \text{ resp. } \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 3 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -2 \end{array} \right).$$

Lineární obal v prostorech  $K^m$  VI

Matice  $(\mathbf{X} | \mathbf{y})$ ,  $(\mathbf{X} | \mathbf{z})$  jsou řádkově ekvivalentní s maticemi

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 3 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \text{ resp. } \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 3 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -2 \end{array} \right).$$

Okamžitě vidíme, že platí  $\mathbf{y} \in [\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4]$

a  $\mathbf{z} \notin [\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4]$ .



Lineární obal v prostorech  $K^m$  VI

## Příklad 4.6

Zjistíme, zda sloupce reálné matice

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 3 \\ 2 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 2 \end{pmatrix}$$

jsou lineárně závislé nebo nezávislé. Tato matice je řádkově ekvivalentní s maticí

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

Vidíme, že sloupce matice  $\mathbf{X}$  jsou lineárně nezávislé.

Lineární obal v prostorech  $K^m$  VII

Z druhé strany,  $\mathbf{X}$  jakožto matice nad tělesem  $\mathbb{Z}_5$  je řádkově ekvivalentní s maticí

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

Lineární obal v prostorech  $K^m$  VII

Z druhé strany,  $\mathbf{X}$  jakožto matice nad tělesem  $\mathbb{Z}_5$  je řádkově ekvivalentní s maticí

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

Tedy sloupce matice  $\mathbf{X}$ , chápané jakožto vektory z vektorového prostoru  $\mathbb{Z}_5^4$ , jsou lineárně závislé.

Lineární obal v prostorech  $K^m$  VIII

## Tvrzení 4.7

*Nechť  $\mathbf{X}, \mathbf{Y} \in K^{m \times n}$  jsou řádkově ekvivalentní matice, přičemž matice  $\mathbf{Y}$  je ve stupňovitém tvaru. Pro  $1 \leq j \leq n$  označme  $\mathbf{x}_j = \mathbf{s}_j(\mathbf{X})$   $j$ -tý sloupec matice  $\mathbf{X}$ . Necht'  $j_1 < \dots < j_k$  jsou indexy všech sloupců matice  $\mathbf{Y}$ , ve kterých leží vedoucí prvky jejich řádků. Potom platí:*

(a) vektory  $\mathbf{x}_{j_1}, \dots, \mathbf{x}_{j_k}$  jsou lineárně nezávislé;

Lineární obal v prostorech  $K^m$  VIII

## Tvzení 4.7

*Necht'  $\mathbf{X}, \mathbf{Y} \in K^{m \times n}$  jsou řádkově ekvivalentní matice, přičemž matice  $\mathbf{Y}$  je ve stupňovitém tvaru. Pro  $1 \leq j \leq n$  označme  $\mathbf{x}_j = \mathbf{s}_j(\mathbf{X})$   $j$ -tý sloupec matice  $\mathbf{X}$ . Necht'  $j_1 < \dots < j_k$  jsou indexy všech sloupců matice  $\mathbf{Y}$ , ve kterých leží vedoucí prvky jejich řádků. Potom platí:*

- (a) vektory  $\mathbf{x}_{j_1}, \dots, \mathbf{x}_{j_k}$  jsou lineárně nezávislé;*
- (b) pokud v  $j$ -tém sloupci matice  $\mathbf{Y}$  neleží vedoucí prvek žádného jejího řádku (t. j.  $1 \leq j \leq n$  a  $j \neq j_1, \dots, j_k$ ), tak vektor  $\mathbf{x}_j$  je lineární kombinací vektorů  $\mathbf{x}_{j_1}, \dots, \mathbf{x}_{j_l}$ , kde  $l \leq k$  je největší index, pro který platí  $j_l < j$ ;*

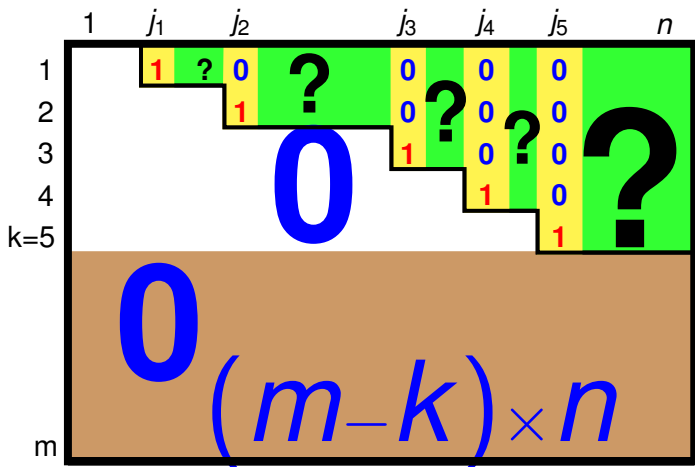
Lineární obal v prostorech  $K^m$  VIII

## Tvzení 4.7

Necht'  $\mathbf{X}, \mathbf{Y} \in K^{m \times n}$  jsou řádkově ekvivalentní matice, přičemž matice  $\mathbf{Y}$  je ve stupňovitém tvaru. Pro  $1 \leq j \leq n$  označme  $\mathbf{x}_j = \mathbf{s}_j(\mathbf{X})$   $j$ -tý sloupec matice  $\mathbf{X}$ . Necht'  $j_1 < \dots < j_k$  jsou indexy všech sloupců matice  $\mathbf{Y}$ , ve kterých leží vedoucí prvky jejich řádků. Potom platí:

- (a) vektory  $\mathbf{x}_{j_1}, \dots, \mathbf{x}_{j_k}$  jsou lineárně nezávislé;
- (b) pokud v  $j$ -tém sloupci matice  $\mathbf{Y}$  neleží vedoucí prvek žádného jejího řádku (t. j.  $1 \leq j \leq n$  a  $j \neq j_1, \dots, j_k$ ), tak vektor  $\mathbf{x}_j$  je lineární kombinací vektorů  $\mathbf{x}_{j_1}, \dots, \mathbf{x}_{j_l}$ , kde  $l \leq k$  je největší index, pro který platí  $j_l < j$ ;
- (c)  $[\mathbf{x}_{j_1}, \dots, \mathbf{x}_{j_k}] = [\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n]$ .

# Lineární obal v prostorech $K^m$ IX



Redukovaný stupňovitý tvar

Lineární obal v prostorech  $K^m$  X

Výše uvedené tvrzení nám dává přímý návod na řešení otázky (3).



Lineární obal v prostorech  $K^m$  X

Výše uvedené tvrzení nám dává přímý návod na řešení otázky (3).

Stačí pomocí ERO upravit matici  $\mathbf{X} = (\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n)$  na matici  $\mathbf{Y}$  v stupňovitém tvaru a zjistit v ní indexy  $j_1 < \dots < j_k$  všech sloupců, ve kterých leží vedoucí prvky jejich řádků.

# Lineární obal v prostorech $K^m$ X

Výše uvedené tvrzení nám dává přímý návod na řešení otázky (3).

Stačí pomocí ERO upravit matici  $\mathbf{X} = (\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n)$  na matici  $\mathbf{Y}$  v stupňovitém tvaru a zjistit v ní indexy  $j_1 < \dots < j_k$  všech sloupců, ve kterých leží vedoucí prvky jejich řádků.

Potom  $\mathbf{x}_{j_1}, \dots, \mathbf{x}_{j_k}$  jsou hledané lineární nezávislé vektory, které generují lineární podprostor  $[\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n]$ .

Lineární obal v prostorech  $K^m$  XI

## Příklad 4.8

*Ze sloupců reálné matice*

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & -1 & 1 \\ 2 & 0 & 2 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 3 & 2 & 4 \\ 2 & 0 & 2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

*je třeba vybrat lineární nezávislé sloupce, které generují lineární obal všech sloupců matice  $\mathbf{X}$ .*

Lineární obal v prostorech  $K^m$  XI

## Příklad 4.8

*Ze sloupců reálné matice*

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & -1 & 1 \\ 2 & 0 & 2 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 3 & 2 & 4 \\ 2 & 0 & 2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

*je třeba vybrat lineární nezávislé sloupce, které generují lineární obal všech sloupců matice  $\mathbf{X}$ .*

*Matice  $\mathbf{X}$  je řádkově ekvivalentní s maticí*

$$\mathbf{Y} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Lineární obal v prostorech  $K^m$  XII

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

je ve stupňovitém tvaru.

Lineární obal v prostorech  $K^m$  XII

$$\mathbf{Y} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

je ve stupňovitém tvaru. Vedoucí prvky řádků matice  $\mathbf{Y}$  se nachází ve sloupcích 1, 2 a 4.

Lineární obal v prostorech  $K^m$  XII

$$\mathbf{Y} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

je ve stupňovitém tvaru. Vedoucí prvky řádků matice  $\mathbf{Y}$  se nachází ve sloupcích 1, 2 a 4.

Hledané vektory jsou tedy sloupce 1, 2 a 4 matice  $\mathbf{X}$ .

Lineární obal v prostorech  $K^m$  XII

$$\mathbf{Y} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

je ve stupňovitém tvaru. Vedoucí prvky řádků matice  $\mathbf{Y}$  se nachází ve sloupcích 1, 2 a 4.

Hledané vektory jsou tedy sloupce 1, 2 a 4 matice  $\mathbf{X}$ . Zapsané vedle sebe pak tvoří matici

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



Lineární obal v prostorech  $K^m$  XIII

**Poznámka.** Výše uvedený postup řešení otázek (1), (2) a (3) pro prostory sloupcových vektorů  $K^m$  lze modifikovat na prostory řádkových vektorů  $K^m$  – např. transponováním příslušných matic řádkových vektorů nebo nahrazením elementárních řádkových operací sloupcovými.

# Lineárně nezávislé posloupnosti I

**Nekonečnou posloupnost**  $(\mathbf{u}_k)_{k=0}^{\infty} = (\mathbf{u}_0, \mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_k, \dots)$  vektorů z prostoru  $V$  nazýváme **lineárně nezávislou**, pokud každá její konečná podposloupnost  $(\mathbf{u}_{k_1}, \dots, \mathbf{u}_{k_n})$ , kde  $0 \leq k_1 < \dots < k_n$ , je lineárně nezávislá.

# Lineárně nezávislé posloupnosti I

**Nekonečnou posloupnost**  $(\mathbf{u}_k)_{k=0}^{\infty} = (\mathbf{u}_0, \mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_k, \dots)$  vektorů z prostoru  $V$  nazýváme **lineárně nezávislou**, pokud každá její konečná podposloupnost  $(\mathbf{u}_{k_1}, \dots, \mathbf{u}_{k_n})$ , kde  $0 \leq k_1 < \dots < k_n$ , je lineárně nezávislá.

## Tvrzení 4.9

*Nekonečná posloupnost  $(\mathbf{u}_k)_{k=0}^{\infty}$  vektorů z  $V$  je lineárně nezávislá právě tehdy, když pro každé  $n \in \mathbb{N}$  je její počáteční úsek  $(\mathbf{u}_0, \mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n)$  lineárně nezávislý.*

# Lineárně nezávislé posloupnosti I

**Nekonečnou posloupnost**  $(\mathbf{u}_k)_{k=0}^{\infty} = (\mathbf{u}_0, \mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_k, \dots)$  vektorů z prostoru  $V$  nazýváme **lineárně nezávislou**, pokud každá její konečná podposloupnost  $(\mathbf{u}_{k_1}, \dots, \mathbf{u}_{k_n})$ , kde  $0 \leq k_1 < \dots < k_n$ , je lineárně nezávislá.

## Tvrzení 4.9

*Nekonečná posloupnost  $(\mathbf{u}_k)_{k=0}^{\infty}$  vektorů z  $V$  je lineárně nezávislá právě tehdy, když pro každé  $n \in \mathbb{N}$  je její počáteční úsek  $(\mathbf{u}_0, \mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n)$  lineárně nezávislý.*

Například posloupnost  $(1, x, x^2, \dots, x^k, \dots)$  všech mocnin  $x$  je lineárně nezávislá posloupnost ve vektorovém prostoru  $K[x]$  všech polynomů v proměnné  $x$  nad tělesem  $K$ .

Polynom  $f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$  je (definitivně) nulový právě tehdy, když  $a_0 = a_1 = \dots = a_n = 0$ .

# Lineárně nezávislé posloupnosti II

**Množina**  $X \subseteq V$  sa nazýva **lineárně nezávislá**, pokud pro libovolné  $n \in \mathbb{N}$  každá uspořádaná  $n$ -tice **navzájem různých** vektorů  $(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n)$  z množiny  $X$  je lineárně nezávislá.

## Lineárně nezávislé posloupnosti II

**Množina**  $X \subseteq V$  sa nazýva **lineárně nezávislá**, pokud pro libovolné  $n \in \mathbb{N}$  každá uspořádaná  $n$ -tice **navzájem různých** vektorů  $(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n)$  z množiny  $X$  je lineárně nezávislá.

Kdyby totiž  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n$  nebyly navzájem různé vektory, nemohly by být lineárně nezávislé.

## Lineárně nezávislé posloupnosti II

**Množina**  $X \subseteq V$  sa nazývá **lineárně nezávislá**, pokud pro libovolné  $n \in \mathbb{N}$  každá uspořádaná  $n$ -tice **navzájem různých** vektorů  $(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n)$  z množiny  $X$  je lineárně nezávislá.

Kdyby totiž  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n$  nebyly navzájem různé vektory, nemohly by být lineárně nezávislé.

Lineární závislost či nezávislost uspořádané  $n$ -tice vektorů nezávisí na jejich pořadí.

## Lineárně nezávislé posloupnosti II

**Množina**  $X \subseteq V$  sa nazýva **lineárně nezávislá**, pokud pro libovolné  $n \in \mathbb{N}$  každá uspořádaná  $n$ -tice **navzájem různých** vektorů  $(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n)$  z množiny  $X$  je lineárně nezávislá.

Kdyby totiž  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n$  nebyly navzájem různé vektory, nemohly by být lineárně nezávislé.

Lineární závislost či nezávislost uspořádané  $n$ -tice vektorů nezávisí na jejich pořadí.

Zřejmě uspořádaná  $n$ -tice  $(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n)$  je lineárně nezávislá právě tehdy, když je lineárně nezávislá uspořádaná  $n$ -tice  $(\mathbf{u}_{\sigma(1)}, \dots, \mathbf{u}_{\sigma(n)})$ , kde  $\sigma$  je libovolná permutace množiny  $\{1, \dots, n\}$ .



## Lineárně nezávislé posloupnosti III

Lineární (ne)závislost uspořádané  $n$ -tice  $(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n)$  navzájem různých vektorů je vlastností množiny  $\{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n\}$ .

## Lineárně nezávislé posloupnosti III

Lineární (ne)závislost uspořádané  $n$ -tice  $(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n)$  navzájem různých vektorů je vlastností množiny  $\{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n\}$ .

### Tvrzení 4.10

*Uspořádaná  $n$ -tice  $(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n)$  navzájem různých vektorů z  $V$  je lineárně nezávislá právě tehdy, když množina  $\{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n\} \subseteq V$  je lineárně nezávislá.*

## Lineárně nezávislé posloupnosti III

Lineární (ne)závislost uspořádané  $n$ -tice  $(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n)$  navzájem různých vektorů je vlastností množiny  $\{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n\}$ .

### Tvrzení 4.10

*Uspořádaná  $n$ -tice  $(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n)$  navzájem různých vektorů z  $V$  je lineárně nezávislá právě tehdy, když množina  $\{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n\} \subseteq V$  je lineárně nezávislá.*

### Tvrzení 4.11

*Nechť  $X \subseteq V$  je lineárně nezávislá množina a  $\mathbf{v} \in V$ . Potom následující podmínky jsou ekvivalentní:*

- (i)  $\mathbf{v} \in [X]$ ;*

## Lineárně nezávislé posloupnosti III

Lineární (ne)závislost uspořádané  $n$ -tice  $(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n)$  navzájem různých vektorů je vlastností množiny  $\{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n\}$ .

### Tvrzení 4.10

*Uspořádaná  $n$ -tice  $(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n)$  navzájem různých vektorů z  $V$  je lineárně nezávislá právě tehdy, když množina  $\{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n\} \subseteq V$  je lineárně nezávislá.*

### Tvrzení 4.11

*Nechť  $X \subseteq V$  je lineárně nezávislá množina a  $\mathbf{v} \in V$ . Potom následující podmínky jsou ekvivalentní:*

- (i)  $\mathbf{v} \in [X]$ ;*
- (ii) množina  $X \cup \{\mathbf{v}\}$  je lineárně závislá;*

## Lineárně nezávislé posloupnosti III

Lineární (ne)závislost uspořádané  $n$ -tice  $(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n)$  navzájem různých vektorů je vlastností množiny  $\{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n\}$ .

### Tvrzení 4.10

*Uspořádaná  $n$ -tice  $(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n)$  navzájem různých vektorů z  $V$  je lineárně nezávislá právě tehdy, když množina  $\{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n\} \subseteq V$  je lineárně nezávislá.*

### Tvrzení 4.11

*Nechť  $X \subseteq V$  je lineárně nezávislá množina a  $\mathbf{v} \in V$ . Potom následující podmínky jsou ekvivalentní:*

- (i)  $\mathbf{v} \in [X]$ ;*
- (ii) množina  $X \cup \{\mathbf{v}\}$  je lineárně závislá;*
- (iii)  $[X \cup \{\mathbf{v}\}] = [X]$ .*

## Lineárně nezávislé posloupnosti III

Lineární (ne)závislost uspořádané  $n$ -tice  $(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n)$  navzájem různých vektorů je vlastností množiny  $\{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n\}$ .

### Tvrzení 4.10

*Uspořádaná  $n$ -tice  $(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n)$  navzájem různých vektorů z  $V$  je lineárně nezávislá právě tehdy, když množina  $\{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n\} \subseteq V$  je lineárně nezávislá.*

### Tvrzení 4.11

*Nechť  $X \subseteq V$  je lineárně nezávislá množina a  $\mathbf{v} \in V$ . Potom následující podmínky jsou ekvivalentní:*

- (i)  $\mathbf{v} \in [X]$ ;*
- (ii) množina  $X \cup \{\mathbf{v}\}$  je lineárně závislá;*
- (iii)  $[X \cup \{\mathbf{v}\}] = [X]$ .*