

LINEÁRNÍ PODPROSTORY a LINEÁRNÍ NEZÁVISLOST

Jan Paseka

Masarykova Univerzita Brno

Abstrakt přednášky

Abstrakt

V této kapitole se vrátíme ke 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 přednášky

- Lineární prostory

Obsah přednášky

- Lineární prostory
 - Lineární podprostory

Obsah přednášky

- Lineární prostory
 - Lineární podprostory
 - Lineární obal množiny vektorů

Obsah přednášky

- Lineární prostory
 - Lineární podprostory
 - Lineární obal množiny vektorů
 - Průnik a součet lineárních podprostorů

Obsah přednášky

- Lineární prostory
 - Lineární podprostory
 - Lineární obal množiny vektorů
 - Průnik a součet lineárních podprostorů
 - Lineární nezávislost

Obsah přednášky

- Lineární prostory
 - Lineární podprostory
 - Lineární obal množiny vektorů
 - Průnik a součet lineárních podprostorů
 - Lineární nezávislost
 - Lineární obal v prostorech K^m

Obsah přednášky

- Lineární prostory
 - Lineární podprostory
 - Lineární obal množiny vektorů
 - Průnik a součet lineárních podprostorů
 - Lineární nezávislost
 - Lineární obal v prostorech K^m
 - Lineárně nezávislé posloupnosti

Lineární podprostory I

3 Lineární prostory a lineární nezávislost

3.1 Lineární podprostory vektorového prostoru

Množina $S \subseteq V$ se nazýva ***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 II

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

Lineární podprostory II

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

Tvrzení 3.1.1 *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 III

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

Lineární podprostory III

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

Lineární podprostory III

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

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

Lineární podprostory IV

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

Lineární podprostory IV

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

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

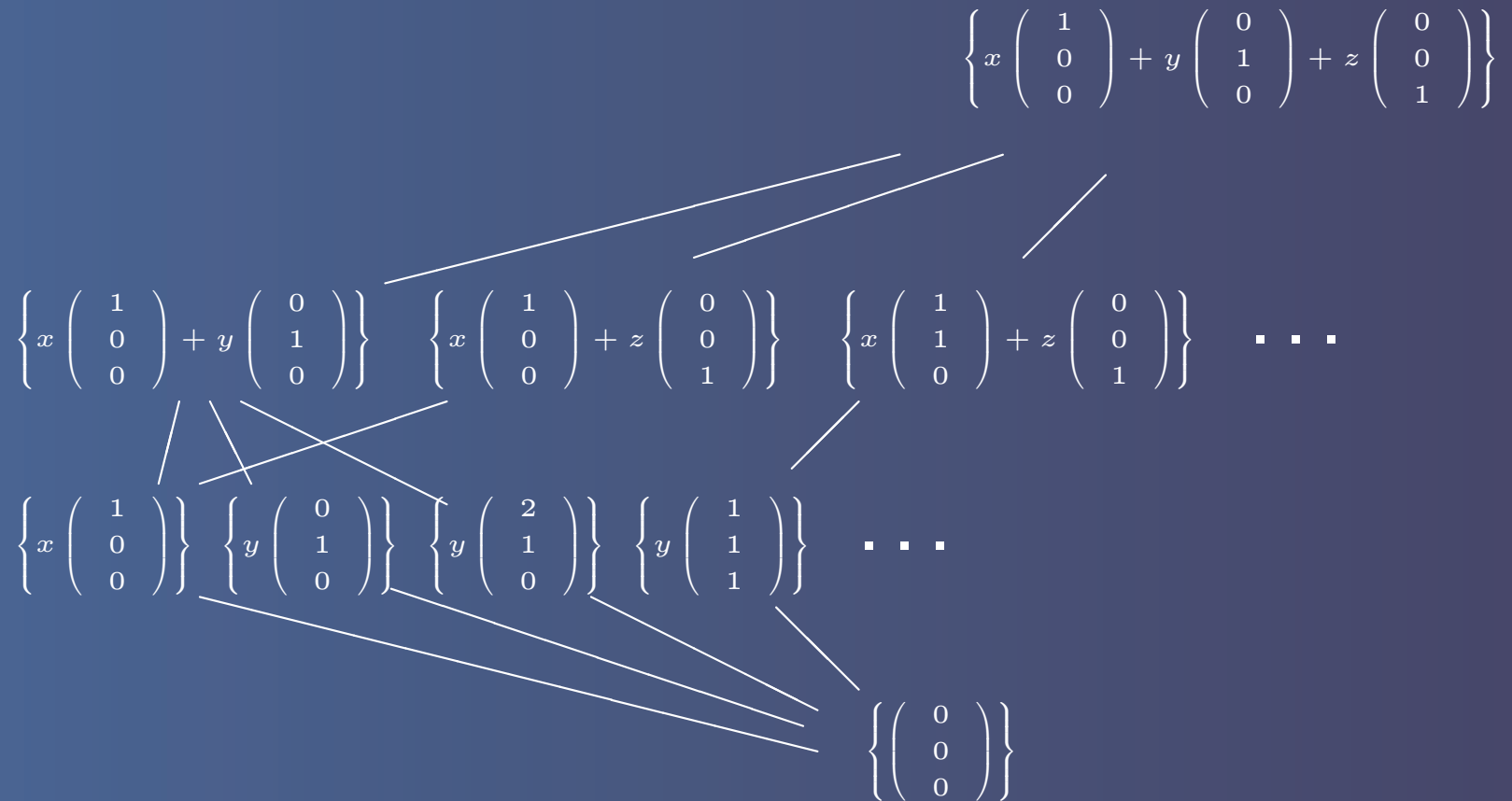
Lineární podprostory IV

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

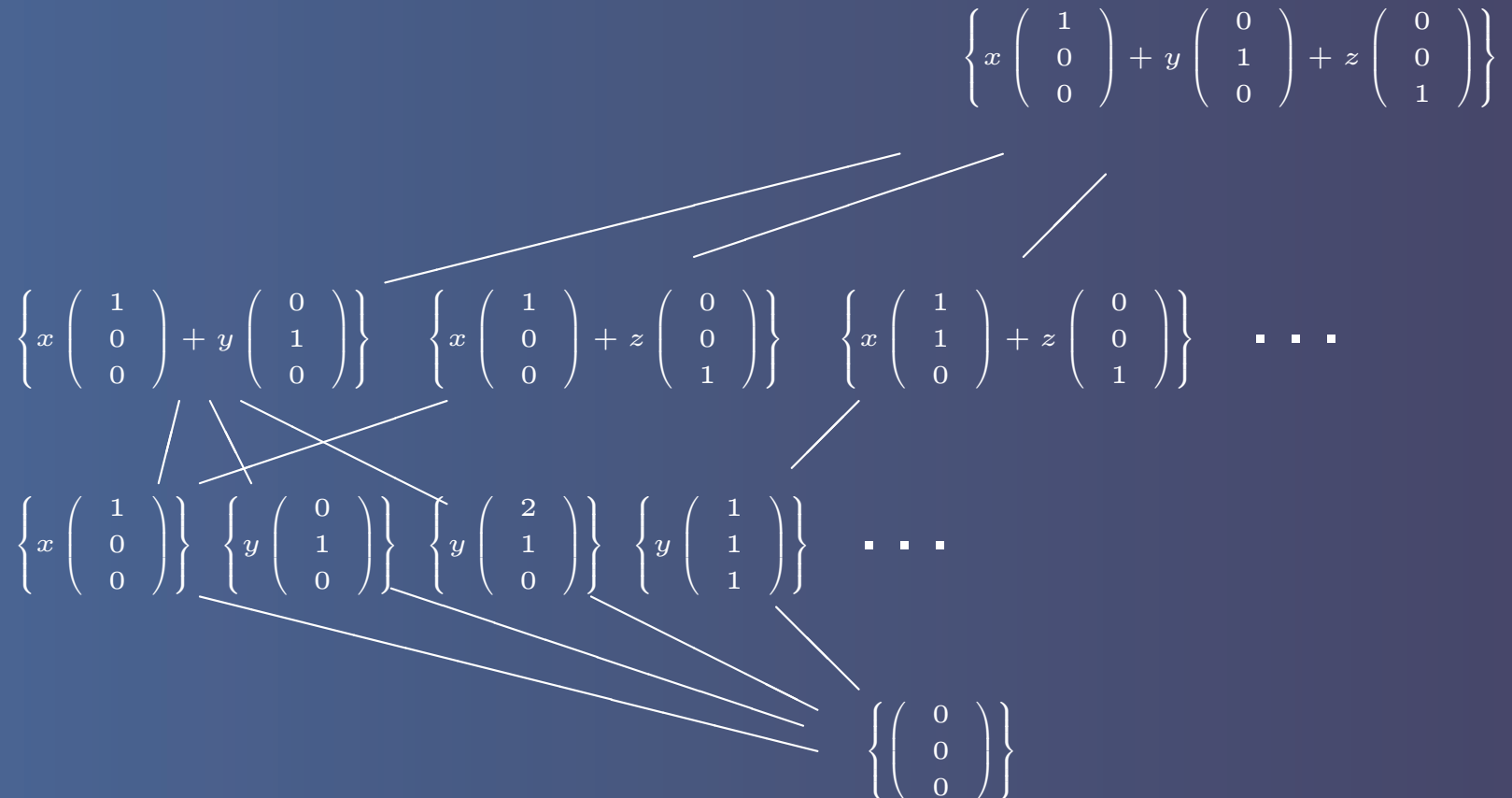
To si můžeme graficky vyjádřit pomocí následujícího obrázku, který samozřejmě ukáže pouze několik z nekonečně mnoha lineárních podprostorů.

Lineární podprostory jsou popsány pomocí minimálního počtu generátorů.

Lineární podprostory V



Lineární podprostory V



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

Lineární podprostory VI

Tvrzení 3.1.2 *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*
$$a_1\mathbf{x}_1 + \dots + a_n\mathbf{x}_n \in S.$$

Lineární podprostory VII

Příklad 3.1.4 (a) Označme $K^{(X)}$ množinu všech funkí $f : X \rightarrow K$ takových, že množina $\{x \in X; f(x) \neq 0\}$ je konečná.

Lineární podprostory VII

Příklad 3.1.5 (a) Označme $K^{(X)}$ množinu všech funkí $f : X \rightarrow K$ takových, že množina $\{x \in X; f(x) \neq 0\}$ je konečná. Pro libovolnou lineární kombinaci funkcí $f, g \in K^{(X)}$ platí

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

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

Lineární podprostory VII

Příklad 3.1.6 (a) Označme $K^{(X)}$ množinu všech funkí $f : X \rightarrow K$ takových, že množina $\{x \in X; f(x) \neq 0\}$ je konečná. Pro libovolnou lineární kombinaci funkcí $f, g \in K^{(X)}$ platí

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

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

Z toho vyplývá, že $K^{(X)}$ je lineární podprostor vektorového prostoru K^X .

Lineární podprostory VII

Příklad 3.1.7 (a) Označme $K^{(X)}$ množinu všech funkí $f : X \rightarrow K$ takových, že množina $\{x \in X; f(x) \neq 0\}$ je konečná. Pro libovolnou lineární kombinaci funkcí $f, g \in K^{(X)}$ platí

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

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 netrivální vlastní podprostor v K^X .

Lineární podprostory VIII

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

Lineární podprostory VIII

(b) Nechť $X \subseteq \mathbb{R}$ 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 .

Lineární obal I

3.2 Lineární obal množiny vektorů

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

Lineární obal I

3.2 Lineární obal množiny vektorů

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

Tedy

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

Lineární obal II

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

Lineární obal II

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 libovolou uspořádanou n -tici (ne nutně různých) vektorů $(\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n)$, a platí

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

Lineární obal III

Tvrzení 3.2.1 *Necht X je podmnožina vektorového priestoru V . Potom lineární obal $[X]$ množiny X je nejmenší lineární podprostor vektorového prostoru V takový, že $X \subseteq [X]$.*

Lineární obal III

Tvrzení 3.2.1 Nechť X je podmnožina vektorového priestoru V . Potom lineární obal $[X]$ množiny X je nejmenší lineární podprostор 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 .

Lineární obal IV

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

Lineární obal IV

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

Lineární obal IV

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

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

Lineární obal V

Tvrzení 3.2.2 *Pro libovolné podmnožiny X, Y vektorového prostoru V a $\mathbf{v} \in V$ platí:*

Lineární obal V

Tvrzení 3.2.2 *Pro libovolné podmnožiny X, Y vektorového prostoru V a $\mathbf{v} \in V$ platí:*

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

Lineární obal V

Tvrzení 3.2.2 *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) $X \subseteq Y \Rightarrow [X] \subseteq [Y];$

Lineární obal V

Tvrzení 3.2.2 *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 $X = [X];$

Lineární obal V

Tvrzení 3.2.2 *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) $[[X]] = [X];$

Lineární obal V

Tvrzení 3.2.2 *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) $\mathbf{v} \in [X] \Leftrightarrow [X \cup \{\mathbf{v}\}] = [X].$

Součet I

3.3 Průnik a součet lineárních podprostorů

Nechť X, Y jsou libovolné podmnožiny vektorového prostoru V .

Součet I

3.3 Průnik a součet lineárních podprostorů

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 II

Tvrzení 3.3.1 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 II

Tvrzení 3.3.1 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 .

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

Součet III

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

Součet III

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

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

Součet IV

Tvrzení 3.3.2 Nechť S, T jsou lineární podprostory vektorového prostoru V . Následující podmínky jsou ekvivalentní:

Součet IV

Tvrzení 3.3.2 Nechť S, T jsou lineární podprostory vektorového prostoru V . Následující podmínky jsou ekvivalentní:

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

Součet IV

Tvrzení 3.3.2 Nechť S, T jsou lineární podprostory vektorového prostoru V . Následující podmínky jsou ekvivalentní:

- (i) $S \cap T = \{\mathbf{0}\}$, t.j. 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 $\mathbf{x} \in S$, $\mathbf{y} \in T$.

Závislost I

3.4 Lineární nezávislost

Nechť $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n \in V$.

Závislost I

3.4 Lineární nezávislost

Nechť $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n \in V$.

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

Závislost I

3.4 Lineární nezávislost

Nechť $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n \in V$.

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

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

Závislost II

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

Závislost II

Pro $n = 0$ kvůli úplnosti dodávame, že uspořádanou 0-tici (t. j. **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 $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n$.

Závislost III

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

Závislost III

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

$$(\forall c_1, \dots, c_n \in K)$$

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

Závislost III

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

$$(\forall c_1, \dots, c_n \in K)$$

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

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.

Závislost IV

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 0 i s pomocí *jiné* n -tice skalárů (c_1, \dots, c_n) než jen $0 = (0, \dots, 0)$ – takovéto uspořádané n -tice $(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n)$ nazýváme *lineárně závislé*.

Závislost IV

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 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 0 – takovéto n -tice nazýváme **lineárně nezávislé**.

Závislost V

Platí čtyři jednoduchá pozorování:

- (a) jedený vektor u je lineárně nezávislý právě tehdy, když $u \neq 0$;

Závislost V

Platí čtyři jednoduchá pozorování:

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

Závislost V

Platí čtyři jednoduchá pozorování:

- (a) jediný vektor u je lineárně nezávislý právě tehdy, když $u \neq 0$;
- (b) vektory u, v jsou lineárně závislé právě tehdy, když jeden z nich je násobkem druhého;
- (c) je-li některý z vektorů u_1, \dots, u_n roven 0, pak jsou tyto vektory lineárně závislé;

Závislost V

Platí čtyři jednoduchá pozorování:

- (a) jediný vektor u je lineárně nezávislý právě tehdy, když $u \neq 0$;
- (b) vektory u, v jsou lineárně závislé právě tehdy, když jeden z nich je násobkem druhého;
- (c) je-li některý z vektorů u_1, \dots, u_n roven 0, pak jsou tyto vektory lineárně závislé;
- (d) pokud se některé dva z vektorů u_1, \dots, u_n rovnají, pak jsou tyto vektory lineárně závislé.

Závislost VI

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.

Závislost VI

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.

Následující tabulka shrnuje vztah lineární závislosti vzhledem k relaci inkluze.

	$S_1 \subset S$	$S_1 \supset S$
S nezávislá	S_1 bude nezávislá	S_1 může být oboje
S závislá	S_1 může být oboje	S_1 bude závislá

Závislost VII

Tvrzení 3.4.1 Pre libovolné $n \in \mathbb{N}$ a $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n \in V$ jsou následující podmínky ekvivalentní:

- (i) vektoru $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n$ 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 nasledujících;
- (iii) některý z vektorů \mathbf{u}_k , $k \leq n$, je lineární kombinace ostatních.

Závislost VIII

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 3.4.2 *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 $(c_1, \dots, c_n) \in K^n$.*

Závislost IX

Nasledující tvrzení dává do souvislosti lineární (ne)závislost s lineárním obalom.

Tvrzení 3.4.3 *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) $[\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n, \mathbf{v}] = [\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n]$.

Závislost X

Věta 3.4.4 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 K^m I

3.5 Lineární obal a lineární nezávislost v prostorech K^m

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

Lineární obal v K^m I

3.5 Lineární obal a lineární nezávislost v prostorech K^m

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

- (1) rozhodnout pre 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 K^m II

- (2) rozhodnout pro dané vektory $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n \in K^m$ zda jsou lineárně závislé nebo nezávislé;

Lineární obal v K^m II

- (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 ve V stejný lineární podprostor jako vektory $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n$.

Lineární obal v K^m II

- (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 ve V 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 K^m III

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 K^m III

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 $(\mathbf{X} \mid \mathbf{y}) \in K^{m \times (n+1)}$ blokovou matici složenou z matice \mathbf{X} a vektoru \mathbf{y} .

Lineární obal v K^m IV

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

Lineární obal v K^m IV

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

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

Lineární obal v K^m IV

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

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

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

Lineární obal v K^m IV

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:

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

Lineární obal v K^m V

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

Lineární obal v K^m \mathbf{V}

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

Otázku (1) umíme řešit. Stačí pomocí ERO upravit matici $(\mathbf{X} \mid \mathbf{y})$ na stupňovitý tvar. Pokud výsledná matice obsahuje řádek tvaru $(0, \dots, 0 \mid z)$, 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 K^m VI

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

Lineární obal v K^m VI

Pokud sa takovýto řádek ve výsledné matici ne-nachází, 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 K^m VI

Pokud sa takovýto řádek ve výsledné matici ne-nachází, 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, $\mathbf{c} = 0$ je jediným řešením soustavy $\mathbf{X} \cdot \mathbf{c} = 0$ a vektory $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n$ jsou lineárně nezávislé.

Lineární obal v K^m VII

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 K^m VII

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

Lineární obal v K^m VII

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

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

Lineární obal v K^m VIII

Příklad 3.5.1 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 K^m IX

Označme si následující matice

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

Lineární obal v K^m IX

Označme si následující matice

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

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

Lineární obal v K^m \mathbf{X}

Matice $(\mathbf{X} \mid \mathbf{y})$, $(\mathbf{X} \mid \mathbf{z})$ 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 K^m \mathbf{X}

Matice $(\mathbf{X} \mid \mathbf{y})$, $(\mathbf{X} \mid \mathbf{z})$ 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 $\mathbf{y} \in [\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4]$
 $\mathbf{a}, \mathbf{z} \notin [\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4]$.

Lineární obal v K^m XI

Příklad 3.5.2 *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.

Lineární obal v K^m XII

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 slouče matice \mathbf{X} jsou lineárně nezávislé.

Lineární obal v K^m XIII

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 K^m XIII

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 K^m XIV

Tvrzení 3.5.3 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 $\mathbf{x}_j = s_j(\mathbf{X})$ j -tý sloupec matice \mathbf{X} . Nechť $j_1 < \dots < j_k$ jsou indexy všech sloupců matice \mathbf{Y} , ve kterých leží vedoucí prvky jejich řádků. Potom platí:

Lineární obal v K^m XV

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

Lineární obal v K^m XV

- (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 K^m XV

- (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 K^m XVI

Výše uvedené tvrzení nám dáva 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 K^m XVII

Příklad 3.5.4 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 K^m XVIII

Matice \mathbf{X} je řádkově ekvivalentní s maticí

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

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

Lineární obal v K^m XIX

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 K^m \mathbf{XX}

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

3.6 Lineárně nezávislé posloupnosti a množiny

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 II

Tvrzení 3.6.1 *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 II

Tvrzení 3.6.1 *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 (definitivicky) nulový právě tehdy, když $a_0 = a_1 = \dots = a_n = 0$.

Lineárně nezávislé posloupnosti III

Množina $X \subseteq V$ sa nazývá **lineárne 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 lineárne nezávislá.

Lineárně nezávislé posloupnosti III

Množina $X \subseteq V$ sa nazývá *lineárne 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 lineárne nezávislá.

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

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

Lineárně nezávislé posloupnosti IV

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 σ je libovolná permutace množiny $\{1, \dots, n\}$.

Lineárně nezávislé posloupnosti IV

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 σ je libovolná permutace množiny $\{1, \dots, n\}$.

Tedy, 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 V

Tvrzení 3.6.2 *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 VI

Tvrzení 3.6.3 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) $[X \cup \{\mathbf{v}\}] = [X]$.