

MB141 – 4. přednáška

Vektorové prostory, báze, dimenze

Martin Čadek
s využitím přednášky Ondřeje Klímy pro předmět MB101

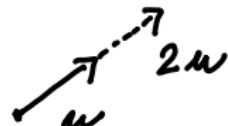
Jarní semestr 2021

- Vektorové prostory
- Výběr vhodné generující množiny
- Báze a dimenze podprostorů
- Průnik a součet podprostorů

- Vektory – sčítání, násobky.
- Uvažujme systém m lineárních rovnic pro n proměnných a předpokládejme, že jde o soustavu tvaru $A \cdot x = 0$, tj.



$$\begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}.$$



- Součet dvou řešení $x = (x_1, \dots, x_n)$ a $y = (y_1, \dots, y_n)$ splňuje

$$A \cdot (x + y) = A \cdot x + A \cdot y = 0$$

a je tedy také řešením.

- Stejně tak zůstává řešením i skalární násobek $a \cdot x$.
- Máme tedy podmnožinu \mathbb{K}^n sestávající ze všech řešení soustavy $M = \{x \in \mathbb{K}^n \mid A \cdot x = 0\}$ se sčítáním a násobky.

Vektorové prostory

Nechť \mathbb{K} je množina reálných čísel \mathbb{R} nebo racionálních čísel \mathbb{Q} nebo komplexních čísel \mathbb{C} .

Definice

Vektorový prostor V nad polem skalárů \mathbb{K} je neprázdná množina s operacemi sčítání vektorů $+ : V \times V \rightarrow V$ a násobení vektoru skalárem $\cdot : \mathbb{K} \times V \rightarrow V$, pro které platí

$$(u + v) + w = u + (v + w) \quad (1)$$

$$u + v = v + u \quad (2)$$

$$\exists 0 \in V \forall u \in V \quad u + 0 = u \quad (3)$$

$$a \cdot (v + w) = a \cdot v + a \cdot w \quad (4)$$

$$\forall u \in V \exists (-u) \in V : u + (-u) = 0 \quad (5)$$

$$(a + b) \cdot v = a \cdot v + b \cdot v \quad (6)$$

$$a \cdot (b \cdot v) = (a \cdot b) \cdot v \quad (7)$$

$$1 \cdot v = v \quad (8)$$

množiny vektorů

operací vektorů

Vektorové prostory – příklady

Rozumné (známé) příklady:

- Vektory v rovině: \mathbb{R}^2 .
- Prostory vyšší dimenze: \mathbb{R}^n .
- Matice nad polem: $\text{Mat}_{n,m}(\mathbb{R})$.
- Polynomy omezeného stupně:

$$\mathbb{R}_4[x] = \{a_4x^4 + a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0 \mid a_4, a_3, a_2, a_1, a_0 \in \mathbb{R}\}$$

Obecně $\mathbb{R}_n[x]$.

- Množina řešení homogenní soustavy lineárních rovnic.
- \mathbb{C} vektorový prostor nad \mathbb{R} .

The diagram illustrates operations in \mathbb{R}^n . It shows two vectors $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ and $\mathbf{y} = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ originating from the same point. Their sum is shown as $\mathbf{x} + \mathbf{y} = (x_1+y_1, x_2+y_2, \dots, x_n+y_n)$. A scalar a is applied to \mathbf{x} , resulting in $a\mathbf{x} = (ax_1, ax_2, \dots, ax_n)$.

$$z = x + iy \quad a \in \mathbb{R}$$
$$az = ax + iay$$

Všechno to jsou reálné vektorové prostory, tj. $\mathbb{K} = \mathbb{R}$.

Lze uvažovat i příklady \mathbb{Q}^n , \mathbb{C}^n , $\mathbb{Q}_n[x]$, kde $\mathbb{K} = \mathbb{Q}$ či $\mathbb{K} = \mathbb{C}$.

Vektorové prostory – příklady II

Poněkud složitější příklady:

- Polynomy: $\mathbb{R}[x]$.
- Funkce: $F(\mathbb{R}) = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}\}$.
- \mathbb{R} vektorový prostor nad \mathbb{Q} .

Poslední dva jsou trochu divoké.

$$(f+g)(x) = \underset{\text{def}}{f(x)+g(x)}$$

$$(af)(x) = \underset{\text{def}}{a \cdot f(x)}$$

Příklady množin, které netvoří vektorový prostor.

- $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ nad \mathbb{R} .
$$\binom{n_1}{n_2} + \binom{k_1}{k_2} = \binom{n_1+k_1}{n_2+k_2}$$
$$0,5 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = ?$$
- $M = \{x \in \mathbb{K}^n \mid A \cdot x = b\}$, pro b nenulové.
- Čtvercové matice s determinantem 1.
- Polynomy stupně n .

$$A \cdot x = b \quad \text{není}\quad \text{odd.}$$

$$x, y \quad Ax = b \quad Ay = b$$
$$A(x+y) = Ax + Ay = b + b = 2b \neq b$$

Věta

Nechť V je vektorový prostor nad polem skalárů \mathbb{K} , dále uvažme skaláry $a, b, a_i \in \mathbb{K}$ a vektory $u, v, u_j \in V$. Potom

- $a \cdot u = 0$ právě když $a = 0$ nebo $u = 0$,
- $(-1) \cdot u = -u$,
- $a \cdot (u - v) = a \cdot u - a \cdot v$,
- $(a - b) \cdot u = a \cdot u - b \cdot u$,
- $(\sum_{i=1}^n a_i) \cdot (\sum_{j=1}^m u_j) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m a_i \cdot u_j$.

$$u - v = u + (-v)$$

aff

- Cíl: najít (co nejmenší) základní množinu vektorů, abychom mohli pomocí nich ostatní vektory (jednoznačně) vyjádřit.

Definice

- Výrazy tvaru $a_1 \cdot v_1 + \cdots + a_k \cdot v_k$ nazýváme **lineární kombinace vektorů** $v_1, \dots, v_k \in V$ (zde $a_i \in \mathbb{K}$ skaláry).
- Množina vektorů $M = \{v_1, v_2, \dots, v_k\} \subseteq V$ ve vektorovém prostoru V nad \mathbb{K} se nazývá **lineárně nezávislá**, jestliže pro každou k -tici skalárů $a_1, \dots, a_k \in \mathbb{K}$ platí:

$$a_1 \cdot v_1 + \cdots + a_k \cdot v_k = 0 \implies a_1 = a_2 = \cdots = a_k = 0.$$

- M je **lineárně závislá**, jestliže není lineárně nezávislá.

- M je závislá, právě když aspoň jeden z jejích vektorů je vyjádřitelný jako lineární kombinace ostatních.

$$\text{Kdyp: } a_1 N_1 + a_2 N_2 + \dots + a_k N_k = \vec{0}$$

$$a_2 \neq 0$$

$$a_2 N_2 = -a_1 N_1 - a_3 N_3 - \dots - a_k N_k$$

$$\frac{1}{a_2} \cdot N_2 = -\frac{a_1}{a_2} N_1 - \frac{a_3}{a_2} N_3 - \dots - \frac{a_k}{a_2} N_k$$

or

Pünktchen \mathbb{R}^2



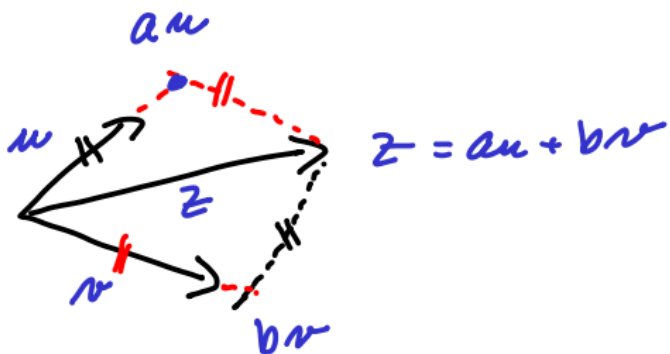
lin. veraindr'



lin. veraindr'

\mathbb{R}^3

3 vektorer \Rightarrow 1 reine'



$$z = au + bv$$

3 vektorer \Rightarrow reine' fra lin. relasjone'.



3 vektorer, alle' vektorer
a reine' fra
lin. relasjone'.

Odstraňování přebytečných vektorů

Základní množina vektorů, aby byla co nejmenší, musí být lineárně nezávislá. Jak to poznáme?

Příklad

Rozhodněte, zda jsou vektory $v_1 = (1, 1, 1)$, $v_2 = (-1, 0, 1)$ a $v_3 = (1, 2, 3)$ lineárně nezávislé (v reálném prostoru \mathbb{R}^3).

Soustava $x_1 v_1 + x_2 v_2 + x_3 v_3 = 0$ s maticí

$$x_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + x_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + x_3 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \left| \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 3 & 0 \end{array} \right.$$

má řešení $x_1 = -2t$, $x_2 = -t$, $x_3 = t$. Např. pro $t = 1$ dostaneme $-2 \cdot v_1 - v_2 + v_3 = 0$, tzn. $v_3 = 2 \cdot v_1 + v_2$.
Zkouška: $2v_1 + v_2 = (2, 2, 2) + (-1, 0, 1) = (1, 2, 3) = v_3$.

Odpověď: zadané vektory jsou lineárně závislé.

Odstraňování přebytečných vektorů II

Příklad

Rozhodněte, zda jsou vektory $x^3 - x + 1$, $2x^3 + x^2 - 2x$,
 $x^4 + x^3 - x$ a $x^4 - x^2 + 1$ lineárně nezávislé.

$\mathbb{R}_4[x]$



$$\begin{array}{l} x^4 : \left(\begin{array}{cccc|c} 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ x^3 : & 1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ x^2 : & 0 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ x^1 : & -1 & -2 & -1 & 0 & 0 \\ x^0 : & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right) \\ \end{array}$$

•/•

Odpověď: jsou lineárně závislé.

*Uplatíme na sekad.
Uplatíme a zjistíme, že*

Postup (obecně): vektory dáme do (sloupců) matice a řešíme
příslušnou homogenní rovnici.

*našara má n'ce řešení
Tedy i nerozložené*

$$x^3 - x + 1, \quad 2x^3 + x^2 - 2x, \quad x^4 + x^3 - x, \quad x^4 - x^2 + 1$$

$$a(x^3 - x + 1) + b(2x^3 + x^2 - 2x) + c(x^4 + x^3 - x) + d(x^4 - x^2 + 1) = 0$$

Poznamíme koeficienty u nejvyšších mocnin

$$x^4 : \quad c + d = 0$$

$$x^3 : \quad a + 2b + c = 0$$

$$x^2 : \quad b - d = 0$$

$$x : \quad -a - 2b - c = 0$$

$$x^0 = 1 : \quad a + d = 0$$

S lomitc a 4 rovnac mi'eli.

Umíme se zbavovat přebytečných vektorů z potencionální základní množiny. Máme jich ale dost? Tj. stačí na vyjádření všech vektorů? K tomu definujeme další užitečný pojem.

Definice

Podmnožina $\emptyset \neq U \subseteq V$ se nazývá **vektorovým podprostorem**, jestliže, spolu se zúženými operacemi sčítání a násobení skaláry, je sama vektorovým prostorem. Tzn. požadujeme, aby platilo

$$\forall a, b \in \mathbb{K}, \forall v, w \in U, a \cdot v + b \cdot w \in U.$$

Příklady:

- $\mathbb{R}_n[x] \subseteq \mathbb{R}[x]$.
- $\mathbb{R} \subseteq \mathbb{C}$.
- $M = \{x \in \mathbb{K}^n \mid A \cdot x = 0\} \subseteq \mathbb{K}^n$.
- Sudé polynomy $\{f \in \mathbb{R}_4[x] \mid f(x) = f(-x)\} \subseteq \mathbb{R}_4[x]$.

$$(1) \quad u \in U \quad a \cdot u \in U$$
$$(2) \quad u, v \in U \Rightarrow u + v \in U$$

Lineární obal množiny vektorů

Říkáme, že vektory v_1, v_2, \dots, v_n generují vektorový prostor V , jestliže každý vektor $u \in V$ je nějakou jejich lineární kombinací, tj. existují $a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{K}$, že

$$u = a_1 v_1 + a_2 v_2 + \cdots + a_n v_n$$

→ Jinak:

$$[v_1, \dots, v_n] = V$$

Lineární kombinace vektorů v_1, v_2, \dots, v_n nemusí dávat všechny vektory ve V . Nicméně tvoří vždy nějaký jeho podprostor. Říkáme mu lineární obal těchto vektorů.

Definice

Lineární obal vektorů v_1, v_2, \dots, v_n je množina

$$[v_1, v_2, \dots, v_n] = \{a_1 \cdot u_1 + \cdots + a_k \cdot u_k \mid a_i \in \mathbb{K}\}.$$

Lineární obal je nehk. sad množ.

Báze vektorového prostoru

Definice

- Vektorový prostor, který je generován konečnou množinou vektorů se nazývá **konečněrozměrný**.
- Nechť V je konečněrozměrný vektorový prostor. Vektory $v_1, v_2, \dots, v_n \in V$ tvoří **bázi vektorového prostoru V** , jestliže generují V a jsou lineárně nezávislé.
- Počet prvků báze nazýváme **dimenzí** prostoru V . Značíme $\dim V$.

Triviální podprostor $\{0\}$ je generován prázdnou množinou, $[-\phi] = \{0\}$ která je "prázdnou" bází. Má tedy nulovou dimenzi.

Je-li (v_1, v_2, \dots, v_n) báze, pak libovolný vektor $v \in V$ lze jediným způsobem zapsat jako lineární kombinaci vektorů báze

$$v = \underline{a_1} v_1 + \underline{a_2} v_2 + \cdots + \underline{a_n} v_n.$$

Koeficienty (a_1, a_2, \dots, a_n) nazýváme **souřadnice vektoru v** v dané bázi.

$$V = a_1 v_1 + a_2 v_2 + \dots + a_n v_n$$

$$V = b_1 v_1 + b_2 v_2 + \dots + b_n v_n$$

Ödevleme :

$$\begin{aligned} V - v &= \vec{O} = a_1 v_1 + \dots + a_n v_n - b_1 v_1 - \dots - b_n v_n \\ \vec{O} &= (a_1 - b_1) v_1 + \dots + (a_n - b_n) v_n \end{aligned}$$

v_1, \dots, v_n ihan LN

$$\Rightarrow a_1 - b_1 = 0 = a_2 - b_2 = \dots = a_n - b_n$$

$$\Rightarrow a_1 = b_1, a_2 = b_2, \dots, a_n = b_n$$

Báze – příklady

- \mathbb{R}^2 : báze $((1, 0), (0, 1))$; dimenze 2.
$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = x_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + x_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

gew.
- \mathbb{R}^n : báze (e_1, e_2, \dots, e_n) , kde $e_i = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0)$; dimenze n .
- $Mat_{n,m}(\mathbb{R})$: dimenze nm .

$$Mat_{2,3}(\mathbb{R}) = \left\{ \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{pmatrix} \mid a, b, c, d, e, f \in \mathbb{R} \right\} =$$

$$\begin{aligned} & \{ a \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + b \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + c \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + d \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} + \\ & \quad + e \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} + f \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \mid a, b, c, d, e, f \in \mathbb{R} \}. \end{aligned}$$

Báze je $((1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1), (0, 0, 0), (1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1))$.

- $\mathbb{R}_4[x]$: báze $(x^4, x^3, x^2, x, 1)$; dimenze 5.
$$(\mathbb{R}_4[x] = \{ a_4x^4 + a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0 \mid a_4, \dots, a_0 \in \mathbb{R} \})$$
- $[(1, 1, 1), (-1, 0, 1), (1, 2, 3)] = [(1, 1, 1), (-1, 0, 1)]$ je podprostor prostoru \mathbb{R}^3 dimenze 2. (Příklad z 9. slajdu.)
- $\mathbb{R}[x]$: není konečněrozměrný.

Věta

Pro konečněrozměrný vektorový prostor V platí:

- Z libovolné konečné množiny generátorů vektorového prostoru V lze vybrat bázi.
- Všechny báze V mají stejný počet vektorů.
- Předchozí definice dimenze je korektní.

Příklad

Nechť $M = \{(1, 0, 2, 0, 1), (0, 2, 1, -1, 1), (2, -4, 2, 2, 0), (2, 1, 3, 1, 1), (0, 1, 0, 0, 0)\} \subseteq \mathbb{R}^5$. Z množiny M vyberte bázi lineárního obalu M (tj. podprostoru $V = [M] \subseteq \mathbb{R}^5$).

Příklad – výběr báze z generující množiny

- $v_1 = (1, 0, 2, 0, 1)$, $v_2 = (0, 2, 1, -1, 1)$, $v_3 = (2, -4, 2, 2, 0)$,
 $v_4 = (2, 1, 3, 1, 1)$, $v_5 = (0, 1, 0, 0, 0)$.
- Postup již známe – odstraňování přebytečných vektorů.

$$\left(\begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 2 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & -4 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{\text{řádky} \\ \text{vým.}}} \sim \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 2 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & -4 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & -1 & 0 \end{array} \right) \sim$$

$v_1 \quad v_2 \quad v_3 \quad v_4 \quad v_5$

$$\left(\begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 2 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

1. \rightarrow 2. \rightarrow 4. \rightarrow

- v_3 lze vyjádřit pomocí v_1 a v_2 ; v_5 pomocí v_1 , v_2 , v_4 .
- Báze $(\underline{v_1}, \underline{v_2}, \underline{v_4})$.

$$aV_1 + bV_2 + cV_4 = 0$$

$$\left(\begin{array}{c|c|c} & & \\ \hline V_1 & V_2 & V_4 \\ \hline & & \end{array} \right) \sim \begin{matrix} \text{stejn\'e} \\ \text{u\v{e}rav} \\ \text{jedna} \\ \text{mno} \end{matrix}$$

$$\left(\begin{array}{cc|c} 1 & * & \\ \hline 0 & 1 & \\ 0 & 0 & 3 \\ \hline 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$c = 0$
 $b = 0$
 $a = 0$

V_1, V_2, V_4
 jsou LN .

V_3 je l.m. kombinací V_1 a V_2

$$aV_1 + bV_2 = V_3$$

$$\left(\begin{array}{cc|c} & & \\ \hline V_1 & V_2 & V_3 \\ \hline & & \end{array} \right) \sim$$

$$\left(\begin{array}{cc|c} 1 & * & \\ \hline 0 & 1 & + \\ 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

Soustava má řešení

V_3 je l.m. kombinací V_1, V_2

Stejně V_5 je l.m. kombinací V_1, V_2, V_4 LN

$$[V_1, V_2, V_3, V_4, V_5] = [V_1, V_2, V_4] \quad V_1, V_2, V_4 \text{ jsou}$$

v_1, v_2, v_4 *mai' la'i*

$$V = [v_1, v_2, v_3, v_4, v_5]$$

Báze – další poznatky

Je-li V konečněrozměrný, je vhodné si pamatovat:

- Z každé množiny generátorů, lze vybrat bázi.
- Báze konečněrozměrných vektorových prostorů jsou právě minimální množiny generátorů.
- Každou lineárně nezávislou množinu lze doplnit do báze.
- Báze konečněrozměrných vektorových prostorů jsou právě maximální lineárně nezávislé množiny.

Důsledek:

Věta

Pro libovolný konečněrozměrný vektorový prostor V a jeho podprostor U platí:

$$\dim U \leq \dim V.$$

- Pro přirozená čísla $m > n$ je libovolná množina m vektorů v prostoru dimenze n (např. \mathbb{R}^n) lineárně závislá.

v_1, v_2, v_3 lin. nezávisle'

platí V nejsou χ do řádu (množina
generačních χ)
 u_1, u_2, \dots, u_6

Vidíme $v_1, v_2, v_3, u_1, u_2, \dots, u_6$

a a nich vidíme LN a
některým lin. obalem.

v_1, v_2, v_3 lze v tomto myšlení.

Báze – příklad s polynomy

Příklad

Je dán vektorový prostor $V = \mathbb{R}_4[x]$. Určete bázi a dimenzi podprostorů $P, Q, P \cap Q$, kde

$$P = \{f \in \mathbb{R}_4[x] \mid (\forall c \in \mathbb{R})(f(c) = f(-c))\},$$

$$Q = [x^3 - x + 1, \ 2x^3 + x^2 - 2x,$$

$$x^4 + x^3 - x, \quad x^4 - x^2 + 1]$$

$$f(x) = f(-x) \quad Q_4 x^4 + Q_3 x^3 + Q_2 x^2 + \underline{Q_1 x} + Q_0 =$$

- P má bázi $(x^4, x^2, 1)$ a dimenzi 3.
 - Už jsme spočítali bázi a dimenzi Q (slajd 10): dimenze je 3 a báze $(x^3 - x + 1, 2x^3 + x^2 - 2x, x^4 + x^3 - x)$.
 - Hledáme skaláry a, b, c, p, q, r tak, aby $\underline{ax^4 + bx^2 + c} = \underline{pv_1 + qv_2 + rv_3}$.
 - To vede na řešení následující soustavy.

Báze – příklad s polynomy – pokračování

a

=

r

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

- Řešení: q, r volné proměnné, $p = -r - 2q$.
- V průniku jsou tedy vektory tvaru

$$\underline{(-r - 2q) \cdot (x^3 - x + 1)} + \underline{q \cdot (2x^3 + x^2 - 2x)} + \underline{r \cdot (x^4 + x^3 - x)} \\ = \underline{q \cdot (x^2 - 2)} + \underline{r \cdot (x^4 - 1)}.$$

- Proto $P \cap Q$ má bázi $(x^2 - 2, x^4 - 1)$ a dimenzi 2.

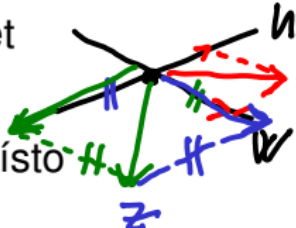
Průnik a součet podprostorů

$$U + W = \mathbb{R}^2$$

Nechť U a W , jsou podprostory ve V , $a, b \in \mathbb{K}$, $u, v \in U \cap W$.

Pak $a \cdot u + b \cdot v \in U \cap V$. Průnik podprostorů je opět podprostor.

Sjednocení podprostorů není obecně podprostor. Místo sjednocení proto definujeme součet podprostorů.



Definice

Součtem podprostorů $U + W$ je množina

$$U + W = \{u + w \in V \mid u \in U, w \in W\}.$$

Je to opět vektorový podprostor, nejmenší, který obsahuje podprostory U a W .

$$U = [u_1, \dots, u_s] \quad W = [w_1, \dots, w_t] \quad U + W = [u_1, \dots, u_s, w_1, \dots, w_t]$$

Příklad s polynomy – součet podprostorů

Příklad

Určete bázi a dimenzi podprostoru $\underline{P} + \underline{Q}$.

- Sjednotíme báze a dostaneme množinu generátorů,
- Z ní vybereme bázi $\underline{P} + \underline{Q}$. $\underline{P} + \underline{Q} = [\underline{x^4}, \underline{x^2}, \underline{1}, \underline{x^3 - x + 1}, \underline{v_1}, \underline{v_2}, \underline{v_3}]$
- To už máme mimoděk spočítáno: báze $\underline{P} + \underline{Q}$ je například $(\underline{x^4}, \underline{x^2}, \underline{1}, \underline{x^3 - x + 1})$ a dimenze je 4.
- Platí (zkouška): $\dim \underline{P} + \dim \underline{Q} = \dim(\underline{P} + \underline{Q}) + \dim(\underline{P} \cap \underline{Q})$.
- Závěr: báze i dimenze $\underline{P} + \underline{Q}$ a $\underline{P} \cap \underline{Q}$ se počítá současně.

Věta

Pro U, W podprostory v konečněrozměrném V platí

- $\dim U \leq \dim V$,
- $U = V$ právě když $\dim U = \dim V$,
- $\dim U + \dim W = \dim(U + W) + \dim(U \cap W)$.

Poznámk

Požadavky

$$P, Q, P \cap Q \subseteq V$$

Výsledný
jece kouzlo
locelos

$$\dim(P+Q) = \dim P + \dim Q$$

$$- \dim(P \cap Q) = \dim V$$

ta'ne P+Q
je' jela'lo'lo'lo'

$$\Rightarrow P+Q = V$$

ta'ne V.

Typické příklady:

- Určit bázi a dimenzi podprostoru (užitečné dovednosti:
vyběr báze ze zadané množiny generátorů, doplnění
množiny vektorů na bázi).
- Průnik a součet podprostorů – opět báze a dimenze.

$$U = [v_1, v_2, v_3] \quad W = [w_1, w_2, w_3] \subseteq V$$

$$U \cap W = \{ z = \underline{av_1 + bv_2 + cv_3 = pw_1 + qw_2 + rw_3} \}$$

Sestroj s maticí

$$\left(\begin{array}{ccc|cc} a & b & c & p & q \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

Upravnice na rzed brz

$$\begin{array}{ccc|ccc} & p & q & r \\ \begin{matrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{matrix} & \left| \begin{matrix} 1 & * & * \\ 0 & 1 & * \\ 0 & 0 & 0 \end{matrix} \right. \end{array}$$

$$r = \alpha$$

$$q = 3\alpha$$

$$p = 7\alpha$$

$$\begin{matrix} c \\ b \\ a \end{matrix} \left. \begin{matrix} \\ \\ \end{matrix} \right\} \text{nebude} \\ \text{závislost}$$

$$P \cap Q = \{ z = pw_1 + qw_2 + rw_3,$$

kteže p, q, r jsou reálné řádky

$$= \{ z = 7\alpha w_1 + 3\alpha w_2 + \alpha w_3 \}$$

$$= \{ \alpha (7w_1 + 3w_2 + w_3) \} = [7w_1 + 3w_2 + w_3]$$

$$\dim P \cap Q = 1$$

$$\xrightarrow{\text{láska } P \cap Q}$$

Reisen' sonori' 2 parametri

$$r = \alpha$$

$$q = \beta$$

$$p = 2\alpha - 3\beta$$

$$\underline{P_1 Q} = \left\{ z = p w_1 + q w_2 + r w_3; \quad p, q, r \right.$$

něžní řešení

$$\left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\}$$

$$= \left\{ z = (2\alpha - 3\beta)w_1 + \beta w_2 + \alpha w_3 \right\}$$

$$= \left\{ \alpha \underline{(2w_1 + w_3)} + \beta \underline{(-3w_1 + w_2)} \right\}$$

$$= [2w_1 + w_3, \quad \xrightarrow{\quad \rightarrow \quad} \quad w_2 - 3w_1]$$

možnosti

Domácí úloha

Příklad (4.1)

Pro každou ze zadaných podmnožin M_i vektorového prostoru $V = \mathbb{R}_2[x] = \{a_2x^2 + a_1x + a_0 \mid a_2, a_1, a_0 \in \mathbb{R}\}$ rozhodněte, zda je vektorovým podprostorem V .

- i) $M_1 = \{f \in \mathbb{R}_2[x] \mid f(1) = f(2)\};$
- ii) $M_2 = \{f \in \mathbb{R}_2[x] \mid f(1) = 0 \wedge (\forall c \in \mathbb{R})(f(c) = f(-c))\};$
- iii) $M_3 = \{f \in \mathbb{R}_2[x] \mid f(1) = 0 \wedge f(0) = 1\}.$

Pokud M_i není vektorový podprostor, toto tvrzení zdůvodněte. Pokud M_i je vektorový podprostor, určete dimenzi a nějakou bázi tohoto podprostoru.

Příklad (4.2)

Ve vektorovém prostoru \mathbb{R}^4 (nad tělesem \mathbb{R}) jsou dány vektory $u_1 = (1, 1, 1, 1)$, $u_2 = (2, -1, 1, 6)$, $u_3 = (0, 3, 1, -4)$ a $u_4 = (3, 1, 2, 6)$. Z množiny $\{u_1, u_2, u_3, u_4\}$ vyberte maximální podmnožinu lineárně nezávislých vektorů a doplňte ji na bázi prostoru \mathbb{R}^4 .

Příklad (4.3)

Ve vektorovém prostoru $\text{Mat}_{3,3}(\mathbb{R})$ máme následující podmnožiny. Určete, které z nich jsou vektorové podprostory, a určete jejich dimenze a bázi.

- i) Podmnožina všech matic s jedničkami na diagonále.
- ii) Podmnožina všech matic s nulami na diagonále.
- iii) Podmnožina všech matic s nulovým determinantem.
- iv) Podmnožina všech matic X pro které platí $(1, 0, 0) \cdot X = (1, 0, 0)$.
- v) Podmnožina všech matic X pro které je součin $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \cdot X = 0$.