

MB141 – 4. přednáška

Vektorové prostory, báze, dimenze

Martin Čadek
s využitím přednášky Ondřeje Klímy pro předmět MB101

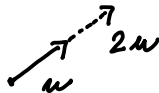
Jarní semestr 2021

- 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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vektorové prostory – příklady

Rozumné (známé) příklady:

- Vektory v rovině: \mathbb{R}^2 .
- Prostory vyšší dimenze: \mathbb{R}^n .
- Matice nad polem: $Mat_{n,m}(\mathbb{R})$.
- 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} .

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

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 $\mathbb{K} = \mathbb{C}$.

Diagram illustrating vector addition in \mathbb{R}^n space. Two vectors are shown being added to form a third vector. Handwritten equations show vector addition in component form:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + y_1 \\ x_2 + y_2 \end{pmatrix}$$
$$a \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ax_1 \\ ax_2 \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + y_1 \\ x_2 + y_2 \\ \vdots \\ x_n + y_n \end{pmatrix}$$

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} .

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

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

Poslední dva jsou trochu divoké.

Příklady množin, které netvoří vektorový prostor.

- $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ nad \mathbb{R} .

$$\begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} l_1 \\ l_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} k_1+l_1 \\ k_2+l_2 \end{pmatrix}$$

$$0,5 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = ?$$

- $M = \{x \in \mathbb{K}^n \mid A \cdot x = b\}$, pro b nenulové.

- Čtvercové matice s determinantem 1.

- Polynomy stupně n .

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

x, y

$$Ax = b \quad Ay = b$$

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

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

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

diff

Výběr optimálních základních vektorů

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

Definice

- Výrazy tvaru $a_1 \cdot v_1 + \dots + a_k \cdot v_k$ 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:

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

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

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

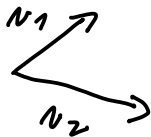
Kolay $a_1 N_1 + a_2 N_2 + \dots + a_k N_k = \vec{0}$

$$a_2 \neq 0$$

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

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

Örnek \mathbb{R}^2



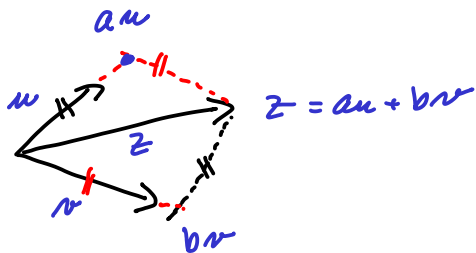
lin. bağımsız



lin. bağımlı

\mathbb{R}^3

3 vektori u 1 rovina



3 vektori u rovina pres lin. nezavisle!

3 vektori, koje ne leže u
jednoj ravni su
lin. nezavisle!

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

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

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.

$\mathbb{R}_4[x]$ 

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

Odpověď: jsou lineárně závislé.

*Upamujeme na schod.
kvas a spindime, re*

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

*naversa ma' nice rener!
Tedy i neruone!*

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

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

Porovnáme koeficienty u stejných mocnin

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

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

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

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

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

5 rovnic a 4 neznámých.

Umíme se zbavovat přebytečných vektorů z potenciaální 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 $\{f \in \mathbb{R}_4[x] \mid f(x) = f(-x)\} \subseteq \mathbb{R}_4[x]$.

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

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

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

→ lineár :
 $[v_1, \dots, v_n] = V$

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

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

lineární obal je nek. podmnožin.

Definice

- Vektorový prostor, který je generován konečnou množinou vektorů se nazývá **konečněrozměrný**.
- Necht' 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, $[\emptyset] = \{0\}$ 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

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

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

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

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

Ödelerme :

$$V - V = \vec{0} = a_1 v_1 + \dots + a_n v_n - b_1 v_1 - \dots - b_n v_n$$

$$\vec{0} = (a_1 - b_1) v_1 + \dots + (a_n - b_n) v_n$$

$v_1 \dots v_n$ irou 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.

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = x_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + x_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

gen.

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

$$x_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + x_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$

$$x_1 = x_2 = 0$$

LN

- $Mat_{n,m}(\mathbb{R})$: dimenze nm .

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

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

Báze je $\left(\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right)$.

- $\mathbb{R}_4[x]$: 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.

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & -4 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{matrix} \text{řad.} \\ \text{a} \\ \text{sl.} \\ \sim \end{matrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & -4 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & -1 & 0 \end{pmatrix} \sim$$

$\underline{v_1}$ $\underline{v_2}$ v_3 $\underline{v_4}$ $\underline{v_5}$

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

1. ř 2. ř 4. ř

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

$$a v_1 + b v_2 + c v_4 = 0$$

$$\left(\begin{array}{c|c|c|c} v_1 & v_2 & v_3 & v_4 \\ \hline | & | & | & | \\ \hline \end{array} \right) \begin{array}{l} \text{Mejně} \\ \sim \\ \text{nikdy} \\ \text{jako} \\ \text{nikdy} \end{array}$$

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

$$c = 0$$

$$b = 0$$

$$a = 0$$

v_1, v_2, v_4
je LN.

v_3 je lin. kombinací v_1 a v_2

$$a v_1 + b v_2 = v_3$$

$$\left(\begin{array}{cc|c} v_1 & v_2 & v_3 \\ \hline \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{cc|c} 1 & * & + \\ 0 & 1 & + \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

Soustava má řešení!

v_3 je lin. kombinací v_1, v_2

Stejně v_5 je lin. kombinací v_1, v_2, v_4 LN

$$[v_1, v_2, v_3, v_4, v_5] = [v_1, v_2, v_4] \quad v_1, v_2, v_4 \text{ je LN}$$

v_1, v_2, v_4 线性无关

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

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. neránsle'
pata V ni ja' x to la're (umaina
genera' leu' x
 u_1, u_2, \dots, u_6

Teame me $\underline{v}_1, \underline{v}_2, \underline{v}_3, u_1, u_2, \dots, u_6$
a a nich upere me LN se
nejnjim lin. dalem.

v_1, v_2, v_3 ludeu se kome n'beru.

Příklad

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

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

$$Q = [x^3 - x + 1, 2x^3 + x^2 - 2x, x^4 + x^3 - x, x^4 - x^2 + 1].$$

$$f(x) = f(-x)$$

$$a_4 x^4 + a_3 x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + a_0 =$$

$$a_4 x^4 - a_3 x^3 + a_2 x^2 - a_1 x + a_0$$

- 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 $ax^4 + bx^2 + c = pv_1 + qv_2 + rv_3$.

- To vede na řešení následující soustavy.

$$a_3 = -a_3$$

$$a_1 = -a_1$$

$$a_3 - a_1 = 0$$

Báze – příklad s polynomy – pokračování

$$\begin{array}{c} a \\ \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right) \end{array} = \begin{array}{c} r \\ \left(\begin{array}{ccc|ccc} a & b & c & p & q & r \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \end{array} \sim \begin{array}{c} a & b & c & p & q & r \\ \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \end{array}$$

- Řešení: q, r volné proměnné, $p = -r - 2q$.

- V průniku jsou tedy vektory tvaru

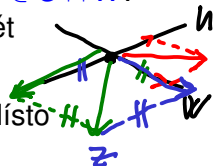
$$\begin{aligned} & \underline{(-r - 2q)} \cdot \overset{v_1}{(x^3 - x + 1)} + \underline{q} \cdot \overset{v_2}{(2x^3 + x^2 - 2x)} + \underline{r} \cdot \overset{v_3}{(x^4 + x^3 - x)} \\ & = \underline{q} \cdot \underline{(x^2 - 2)} + \underline{r} \cdot \underline{(x^4 - 1)}. \end{aligned}$$

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

Průnik a součet podprostorů

Nechť U a W , jsou podprostory ve V , $a, b \in \mathbb{K}$, $u, v \in U \cap W$.
Pak $a \cdot u + b \cdot v \in U \cap W$. Průnik podprostorů je opět podprostor.

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



Definice

Součtem podprostorů $U + W$ je množina

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

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 $\underline{P} + \underline{Q}$. $\underline{P} + \underline{Q} = [x^4, x^2, 1, x^3 - x^1, v_1, v_2, v_3]$
- To už máme mimoděk spočítáno: báze $\underline{P} + \underline{Q}$ je například $(\underline{x^4}, \underline{x^2}, \underline{1}, \underline{x^3 - x^1 + 1})$ a dimenze je 4.
- Platí (zkouška): $\dim P + \dim Q = \dim(P + Q) + \dim(P \cap Q)$.
- **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 $\dim U = \dim V$.
- $\dim U + \dim W = \dim(U + W) + \dim(U \cap W)$.

Použijte!

Požadavky

$$P, Q, P \cap Q \subseteq V$$
$$\dim(P+Q) = \dim P + \dim Q - \dim(P \cap Q) = \dim V$$
$$\Rightarrow P+Q = V$$

Ujistěte se, že součet podprostorů je prostorem V .

Typické příklady:

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

$$U = [v_1, v_2, v_3] \quad W = [w_1, w_2, w_3] \subseteq V$$
$$U \cap W = \{ z = av_1 + bv_2 + cv_3 = pw_1 + qw_2 + rw_3 \}$$

Sanderova matice

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} & & & p & q & r \\ 1 & & & & & \\ 2 & & & & & \\ 3 & & & & & \\ 0 & & & & & \end{array} \right)$$

Umaxime na scdă la r

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

$$r = \alpha$$

$$q = 3\alpha$$

$$p = 7\alpha$$

$\left. \begin{array}{l} c \\ b \\ a \end{array} \right\}$ neludene
scăibă

$$\begin{aligned} P \cap Q &= \{ z = p w_1 + q w_2 + r w_3, \\ &\quad \text{unde } p, q, r \text{ irăc sã sãm' rãndu } \} \\ &= \{ z = 7\alpha w_1 + 3\alpha w_2 + \alpha w_3 \} \\ &= \{ \alpha (7 w_1 + 3 w_2 + w_3) \} = [7 w_1 + 3 w_2 + w_3] \\ &\quad \dim P \cap Q = 1 \quad \text{bãie } P \cap Q \end{aligned}$$

Primi' poveri' 2 parametri

$$r = \alpha$$

$$q = \beta$$

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

$$\underline{P \wedge Q} = \{ z = p w_1 + q w_2 + r w_3; p, q, r \text{ liberi e indipendenti} \}$$

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

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

$$= [2w_1 + w_3, w_2 - 3w_1]$$

$\rightarrow LN$

non bari

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 $Mat_{3,3}(\mathbb{R})$ máme následující podmnožiny. Určete, které z nich jsou vektorové podprostory, a určete jejich dimenzi a bázi.

- i) Podmnožina všech matic s jedničkami na diagonále.
- ii) Podmnožina všech matic s nulami na diagonále.
- iii) Podmnožina všech matic s nulovým determinanem.
- 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 $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \cdot X = 0$.