

Matematika I – 7. přednáška

Vektorové prostory,

Michal Bulant

Masarykova univerzita
Fakulta informatiky

1. 4. 2009

Obsah přednášky

- 1 Vektorové prostory
- 2 Generátory a podprostory
- 3 Báze a součty podprostorů
- 4 Souřadnice vektorů

Doporučené zdroje

- Martin Panák, Jan Slovák – **Drsná matematika**, e-text.
- Roman Hilscher – MB101, e-text.
- Slidy z přednášek a democvičení

Doporučené zdroje

- Martin Panák, Jan Slovák – **Drsná matematika**, e-text.
- Roman Hilscher – MB101, e-text.
- Slidy z přednášek a democvičení
- Pavel Horák, Úvod do lineární algebry, MU Brno, skripta (<http://www.math.muni.cz/~horak>)
- Luboš Motl, Miloš Zahradník, Pěstujeme lineární algebru, 3. vydání, Univerzita Karlova v Praze, Karolinum, 348 stran (elektronické vydání také na <http://www.kolej.mff.cuni.cz/~lmotm275/skripta/>).

Plán přednášky

- 1 Vektorové prostory
- 2 Generátory a podprostory
- 3 Báze a součty podprostorů
- 4 Souřadnice vektorů

Uvažujme systém m lineárních rovnic pro n proměnných a předpokládejme, že jde o rovnice tvaru $A \cdot x = 0$, tj.

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

Uvažujme systém m lineárních rovnic pro n proměnných a předpokládejme, že jde o rovnice tvaru $A \cdot x = 0$, tj.

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

Díky vlastnosti distributivity pro násobení matic je okamžitě zřejmé, že 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 $a \cdot x$.

Množina všech řešení pevně zvoleného systému rovnic s nulovou pravou stranou je proto uzavřená na sčítání vektorů a násobení vektorů skaláry. To byly základní vlastnosti vektorů dimenze n v \mathbb{K}^n .

Teď ale máme vektory v prostoru řešení s n souřadnicemi a dimenze tohoto prostoru určitě nebude n (pokud matice systému není nulová).

Množina všech řešení pevně zvoleného systému rovnic s nulovou pravou stranou je proto uzavřená na sčítání vektorů a násobení vektorů skaláry. To byly základní vlastnosti vektorů dimenze n v \mathbb{K}^n .

Teď ale máme vektory v prostoru řešení s n souřadnicemi a dimenze tohoto prostoru určitě nebude n (pokud matice systému není nulová).

Případ dvou rovnic pro dvě neznámé jsme potkali při řešení geometrických problémů v rovině a pro dvě závislé rovnice byl množinou všech řešení jednorozměrný prostor – přímka. U dvou nezávislých rovnic to byl průsečík dvou přímk, tj. *nularozměrný* prostor.

Množina všech řešení pevně zvoleného systému rovnic s nulovou pravou stranou je proto uzavřená na sčítání vektorů a násobení vektorů skaláry. To byly základní vlastnosti vektorů dimenze n v \mathbb{K}^n .

Ted' ale máme vektory v prostoru řešení s n souřadnicemi a dimenze tohoto prostoru určitě nebude n (pokud matice systému není nulová).

Případ dvou rovnic pro dvě neznámé jsme potkali při řešení geometrických problémů v rovině a pro dvě závislé rovnice byl množinou všech řešení jednorozměrný prostor – přímka. U dvou nezávislých rovnic to byl průsečík dvou přímk, tj. *nularozměrný* prostor.

Potřebujeme proto obecnější definici vektorového prostoru a jeho dimenze.

Definice

Vektorový prostor V nad polem skalárů \mathbb{K} je množina s operací sčítání, pro kterou platí axiomy komutativní grupy, a násobení skaláry takové, že platí

$$a \cdot (v + w) = a \cdot v + a \cdot w \quad (V1)$$

$$(a + b) \cdot v = a \cdot v + b \cdot v \quad (V2)$$

$$a \cdot (b \cdot v) = (a \cdot b) \cdot v \quad (V3)$$

$$1 \cdot v = v \quad (V4)$$

Příklad

Množina

$$W := \{(2, x), x \in \mathbb{R}\}$$

s obvyklými operacemi sčítání a násobení po složkách, tj.

$$(2, x_1) + (2, x_2) = (4, x_1 + x_2) \notin W, a \cdot (2, x) = (2a, ax) \notin W$$

není vektorový prostor

Příklad

- 1 Množina $\text{Mat}_{m \times n}(\mathbb{R})$ všech matic typu $m \times n$ s operacemi sčítání matic a násobení matice reálným číslem je vektorový prostor nad \mathbb{R} .

Příklad

- 1 Množina $\text{Mat}_{m \times n}(\mathbb{R})$ všech matic typu $m \times n$ s operacemi sčítání matic a násobení matice reálným číslem je vektorový prostor nad \mathbb{R} .
- 2 Množina \mathcal{F} všech funkcí $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ s operacemi

je vektorový prostor.

Příklad

- 1 Množina $\text{Mat}_{m \times n}(\mathbb{R})$ všech matic typu $m \times n$ s operacemi sčítání matic a násobení matice reálným číslem je vektorový prostor nad \mathbb{R} .
- 2 Množina \mathcal{F} všech funkcí $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ s operacemi
+ ... sčítání funkcí, tj. $(f + g)(x) := f(x) + g(x)$, a

je vektorový prostor.

Příklad

- 1 Množina $\text{Mat}_{m \times n}(\mathbb{R})$ všech matic typu $m \times n$ s operacemi sčítání matic a násobení matice reálným číslem je vektorový prostor nad \mathbb{R} .
- 2 Množina \mathcal{F} všech funkcí $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ s operacemi
 - + ... sčítání funkcí, tj. $(f + g)(x) := f(x) + g(x)$, a
 - ... násobení funkce reálným číslem, tj. $(a \cdot f)(x) := a \cdot f(x)$,je vektorový prostor.

Příklad

- 1 Množina $\text{Mat}_{m \times n}(\mathbb{R})$ všech matic typu $m \times n$ s operacemi sčítání matic a násobení matice reálným číslem je vektorový prostor nad \mathbb{R} .
- 2 Množina \mathcal{F} všech funkcí $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ s operacemi
 - + ... sčítání funkcí, tj. $(f + g)(x) := f(x) + g(x)$, a
 - ... násobení funkce reálným číslem, tj. $(a \cdot f)(x) := a \cdot f(x)$,je vektorový prostor.
- 3 Množina \mathbb{R}^+ všech kladných reálných čísel s operacemi

je vektorový prostor.

Příklad

- 1 Množina $\text{Mat}_{m \times n}(\mathbb{R})$ všech matic typu $m \times n$ s operacemi sčítání matic a násobení matice reálným číslem je vektorový prostor nad \mathbb{R} .
- 2 Množina \mathcal{F} všech funkcí $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ s operacemi
 - + ... sčítání funkcí, tj. $(f + g)(x) := f(x) + g(x)$, a
 - ... násobení funkce reálným číslem, tj. $(a \cdot f)(x) := a \cdot f(x)$,je vektorový prostor.
- 3 Množina \mathbb{R}^+ všech kladných reálných čísel s operacemi
 - \oplus ... sčítání, pro $x, y \in \mathbb{R}^+$ definujeme $x \oplus y := xy$, aje vektorový prostor.

Příklad

- 1 Množina $\text{Mat}_{m \times n}(\mathbb{R})$ všech matic typu $m \times n$ s operacemi sčítání matic a násobení matice reálným číslem je vektorový prostor nad \mathbb{R} .
- 2 Množina \mathcal{F} všech funkcí $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ s operacemi
 - + ... sčítání funkcí, tj. $(f + g)(x) := f(x) + g(x)$, a
 - ... násobení funkce reálným číslem, tj. $(a \cdot f)(x) := a \cdot f(x)$,je vektorový prostor.
- 3 Množina \mathbb{R}^+ všech kladných reálných čísel s operacemi
 - \oplus ... sčítání, pro $x, y \in \mathbb{R}^+$ definujeme $x \oplus y := xy$, a
 - \odot ... násobení skalárem, pro $x \in \mathbb{R}^+$ a $a \in \mathbb{R}$ definujeme $a \odot x := x^a$,je vektorový prostor.

Příklad

- 1 Množina $\text{Mat}_{m \times n}(\mathbb{R})$ všech matic typu $m \times n$ s operacemi sčítání matic a násobení matice reálným číslem je vektorový prostor nad \mathbb{R} .
- 2 Množina \mathcal{F} všech funkcí $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ s operacemi
 - + ... sčítání funkcí, tj. $(f + g)(x) := f(x) + g(x)$, a
 - ... násobení funkce reálným číslem, tj. $(a \cdot f)(x) := a \cdot f(x)$,je vektorový prostor.
- 3 Množina \mathbb{R}^+ všech kladných reálných čísel s operacemi
 - \oplus ... sčítání, pro $x, y \in \mathbb{R}^+$ definujeme $x \oplus y := xy$, a
 - \odot ... násobení skalárem, pro $x \in \mathbb{R}^+$ a $a \in \mathbb{R}$ definujeme $a \odot x := x^a$,je vektorový prostor.
- 4 Množina \mathbb{C} komplexních čísel s obvyklými operacemi sčítání a násobení je vektorový prostor nad \mathbb{R} .

Příklad

- ① Množina W všech polynomů **sudého stupně** s operacemi sčítání polynomů a násobení polynomu skalárem **není** vektorový prostor. Není splněna podmínka uzavřenosti množiny W na operaci $+$. Např. pro polynomy $p(x) = x^4 + x^3 + x^2$ a $q(x) = -x^4 + 1$, pro které je $p, q \in W$, platí $(p + q)(x) = x^3 + x^2 + 1 \notin W$ (není sudého stupně).

Příklad

- 1 Množina W všech polynomů **sudého stupně** s operacemi sčítání polynomů a násobení polynomu skalárem **není** vektorový prostor. Není splněna podmínka uzavřenosti množiny W na operaci $+$ Např. pro polynomy $p(x) = x^4 + x^3 + x^2$ a $q(x) = -x^4 + 1$, pro které je $p, q \in W$, platí $(p + q)(x) = x^3 + x^2 + 1 \notin W$ (není sudého stupně).
- 2 Množina GL_n všech (čtvercových) regulárních matic řádu n s operacemi

není vektorový prostor. Není např. splněna podmínka komutativity operace \oplus . Prozkoumejte, které axiomy splněny jsou! Zejména si všimněte, že pro $A, B \in GL_n$ je také $A \oplus B = AB \in GL_n$, oproti tomu pro $A \in GL_n$ a $a \in \mathbb{R}$ je $a \cdot A \in GL_n$ pouze pokud $a \neq 0$.

Příklad

- 1 Množina W všech polynomů **sudého stupně** s operacemi sčítání polynomů a násobení polynomu skalárem **není** vektorový prostor. Není splněna podmínka uzavřenosti množiny W na operaci $+$ Např. pro polynomy $p(x) = x^4 + x^3 + x^2$ a $q(x) = -x^4 + 1$, pro které je $p, q \in W$, platí $(p + q)(x) = x^3 + x^2 + 1 \notin W$ (není sudého stupně).
- 2 Množina GL_n všech (čtvercových) regulárních matic řádu n s operacemi
 - ⊕ ... *sčítání*, definované pro $A, B \in GL_n$ jako $A \oplus B := AB$, a

není vektorový prostor. Není např. splněna podmínka komutativity operace \oplus . Prozkoumejte, které axiomy splněny jsou! Zejména si všimněte, že pro $A, B \in GL_n$ je také $A \oplus B = AB \in GL_n$, oproti tomu pro $A \in GL_n$ a $a \in \mathbb{R}$ je $a \cdot A \in GL_n$ pouze pokud $a \neq 0$.

Příklad

- 1 Množina W všech polynomů **sudého stupně** s operacemi sčítání polynomů a násobení polynomu skalárem **není** vektorový prostor. Není splněna podmínka uzavřenosti množiny W na operaci $+$ Např. pro polynomy $p(x) = x^4 + x^3 + x^2$ a $q(x) = -x^4 + 1$, pro které je $p, q \in W$, platí $(p + q)(x) = x^3 + x^2 + 1 \notin W$ (není sudého stupně).
- 2 Množina GL_n všech (čtvercových) regulárních matic řádu n s operacemi
 - ⊕ ... *sčítání*, definované pro $A, B \in GL_n$ jako $A \oplus B := AB$, a
 - ⊙ ... násobení matice skalárem, tj. pro $A \in GL_n$ a $a \in \mathbb{R}$ je $a \odot A := a \cdot A$,

není vektorový prostor. Není např. splněna podmínka komutativity operace \oplus . Prozkoumejte, které axiomy splněny jsou! Zejména si všimněte, že pro $A, B \in GL_n$ je také $A \oplus B = AB \in GL_n$, oproti tomu pro $A \in GL_n$ a $a \in \mathbb{R}$ je $a \cdot A \in GL_n$ pouze pokud $a \neq 0$.

Věta

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

- 1 $a \cdot u = 0$ právě když $a = 0$ nebo $u = 0$
- 2 $(-1) \cdot u = -u$
- 3 $a \cdot (u - v) = a \cdot u - a \cdot v$
- 4 $(a - b) \cdot u = a \cdot u - b \cdot u$
- 5 $(\sum_{i=1}^n a_i) \cdot (\sum_{j=1}^m u_j) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m a_i \cdot u_j$.

U matic jsme pracovali s tzv. lineárními kombinacemi řádků matice. S obecnými vektory budeme zacházet zcela analogicky: Výrazy tvaru $a_1 \cdot v_1 + \dots + a_k \cdot v_k$ nazýváme *lineární kombinace* vektorů $v_1, \dots, v_k \subset V$.

U matic jsme pracovali s tzv. lineárními kombinacemi řádků matice. S obecnými vektory budeme zacházet zcela analogicky: Výrazy tvaru $a_1 \cdot v_1 + \dots + a_k \cdot v_k$ nazýváme *lineární kombinace* vektorů $v_1, \dots, v_k \subset V$.

Definice

Množina vektorů $M \subset V$ ve vektorovém prostoru V nad \mathbb{K} se nazývá *lineárně nezávislá* jestliže pro každou k -tici vektorů $v_1, \dots, v_k \in M$ a každé skaláry $a_1, \dots, a_k \in \mathbb{K}$ platí:

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

U matic jsme pracovali s tzv. lineárními kombinacemi řádků matice. S obecnými vektory budeme zacházet zcela analogicky: Výrazy tvaru $a_1 \cdot v_1 + \dots + a_k \cdot v_k$ nazýváme *lineární kombinace* vektorů $v_1, \dots, v_k \subset V$.

Definice

Množina vektorů $M \subset V$ ve vektorovém prostoru V nad \mathbb{K} se nazývá *lineárně nezávislá* jestliže pro každou k -tici vektorů $v_1, \dots, v_k \in M$ a každé skaláry $a_1, \dots, a_k \in \mathbb{K}$ platí:

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

Posloupnost vektorů v_1, \dots, v_k nazveme *lineárně nezávislou* jestliže v_1, \dots, v_k jsou po dvou různé a $\{v_1, \dots, v_k\}$ je lineárně nezávislá.

U matic jsme pracovali s tzv. lineárními kombinacemi řádků matice. S obecnými vektory budeme zacházet zcela analogicky: Výrazy tvaru $a_1 \cdot v_1 + \dots + a_k \cdot v_k$ nazýváme *lineární kombinace* vektorů $v_1, \dots, v_k \subset V$.

Definice

Množina vektorů $M \subset V$ ve vektorovém prostoru V nad \mathbb{K} se nazývá *lineárně nezávislá* jestliže pro každou k -tici vektorů $v_1, \dots, v_k \in M$ a každé skaláry $a_1, \dots, a_k \in \mathbb{K}$ platí:

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

Posloupnost vektorů v_1, \dots, v_k nazveme *lineárně nezávislou* jestliže v_1, \dots, v_k jsou po dvou různé a $\{v_1, \dots, v_k\}$ je lineárně nezávislá. Množina M vektorů je *lineárně závislá*, jestliže není lineárně nezávislá.

Přímo z definice pak vyplývá, že neprázdná podmnožina M vektorů ve vektorovém prostoru nad polem skalárů \mathbb{K} je závislá právě, když je jeden z jejích vektorů vyjádřitelný jako lineární kombinace ostatních.

Přímo z definice pak vyplývá, že neprázdná podmnožina M vektorů ve vektorovém prostoru nad polem skalárů \mathbb{K} je závislá právě, když je jeden z jejích vektorů vyjádřitelný jako lineární kombinace ostatních.

Přímo z definic plyne, že každá podmnožina lineárně nezávislé množiny M je lineárně nezávislá. Stejně snadno vidíme, že $M \subset V$ je lineárně nezávislá právě tehdy, když každá konečná podmnožina v M je lineárně nezávislá.

Plán přednášky

- 1 Vektorové prostory
- 2 Generátory a podprostory
- 3 Báze a součty podprostorů
- 4 Souřadnice vektorů

Definice

Podmnožina $M \subset V$ se nazývá **vektorovým podprostorem** jestliže spolu se zúženými operacemi sčítání a násobení skaláry je sama vektorovým prostorem. Tzn. požadujeme

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

Definice

Podmnožina $M \subset V$ se nazývá **vektorovým podprostorem** jestliže spolu se zúženými operacemi sčítání a násobení skaláry je sama vektorovým prostorem. Tzn. požadujeme

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

Příklad

- 1 Necht' $V = \mathbb{R}^2$ a $W := \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2, x_1 + x_2 = 0\}$.
Potom je W vektorový podprostor prostoru \mathbb{R}^2

Definice

Podmnožina $M \subset V$ se nazývá **vektorovým podprostorem** jestliže spolu se zúženými operacemi sčítání a násobení skaláry je sama vektorovým prostorem. Tzn. požadujeme

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

Příklad

- 1 Necht' $V = \mathbb{R}^2$ a $W := \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2, x_1 + x_2 = 0\}$.
Potom je W vektorový podprostor prostoru \mathbb{R}^2

- 2 Množina

$$W := \{A \in \text{Mat}_{n \times n}, \text{ matice } A \text{ má samé nuly na hlavní diagonále}\}$$

je vlastní podprostor vektorového prostoru $\text{Mat}_{n \times n}$.

Příklad

Prostor n -tic skalárů \mathbb{R}^m se sčítáním a násobením po složkách je vektorový prostor nad \mathbb{R} , ale také vektorový prostor nad \mathbb{Q} . Např. pro $m = 2$, jsou vektory $(1, 0), (0, 1) \in \mathbb{R}^2$ lineárně nezávislé, protože z $a \cdot (1, 0) + b \cdot (0, 1) = (0, 0)$ plyne $a = b = 0$.

Příklad

Prostor n -tic skalárů \mathbb{R}^m se sčítáním a násobením po složkách je vektorový prostor nad \mathbb{R} , ale také vektorový prostor nad \mathbb{Q} . Např. pro $m = 2$, jsou vektory $(1, 0), (0, 1) \in \mathbb{R}^2$ lineárně nezávislé, protože z $a \cdot (1, 0) + b \cdot (0, 1) = (0, 0)$ plyne $a = b = 0$. Dále, vektory $(1, 0), (\sqrt{2}, 0) \in \mathbb{R}^2$ jsou lineárně závislé nad \mathbb{R} , protože $\sqrt{2} \cdot (1, 0) = (\sqrt{2}, 0)$, ovšem nad \mathbb{Q} jsou lineárně nezávislé! Nad \mathbb{R} tedy tyto dva vektory generují jednorozměrný podprostor, zatímco nad \mathbb{Q} je dvourozměrný.

Příklad

Polynomy stupně nejvýše m tvoří vektorový prostor $\mathbb{R}_m[x]$. Polynomy můžeme chápat jako zobrazení $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ a sčítání a násobení skaláry definujeme takto: $(f + g)(x) = f(x) + g(x)$, $(a \cdot f)(x) = a \cdot f(x)$. Polynomy všech stupňů také tvoří vektorový prostor $\mathbb{R}_\infty[x]$ a $\mathbb{R}_m[x] \subset \mathbb{R}_n[x]$ je vektorový podprostor pro všechna $m \leq n \leq \infty$. Podprostory jsou např. všechny sudé polynomy nebo liché polynomy ($f(-x) = \pm f(x)$).

Příklad

Polynomy stupně nejvýše m tvoří vektorový prostor $\mathbb{R}_m[x]$. Polynomy můžeme chápat jako zobrazení $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ a sčítání a násobení skaláry definujeme takto: $(f + g)(x) = f(x) + g(x)$, $(a \cdot f)(x) = a \cdot f(x)$. Polynomy všech stupňů také tvoří vektorový prostor $\mathbb{R}_\infty[x]$ a $\mathbb{R}_m[x] \subset \mathbb{R}_n[x]$ je vektorový podprostor pro všechna $m \leq n \leq \infty$. Podprostory jsou např. všechny sudé polynomy nebo liché polynomy ($f(-x) = \pm f(x)$).

Příklad

Úplně analogicky jako u polynomů můžeme definovat strukturu vektorového prostoru na množině všech zobrazení $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ nebo všech zobrazení $M \rightarrow V$ libovolné pevně zvolené množiny M do vektorového prostoru V .

Protože podmínka v definici podprostoru obsahuje pouze univerzální kvantifikátory, je jistě průnik podprostorů opět podprostor. Snadno to ověříme i přímo: Necht' W_i , $i \in I$, jsou vektorové podprostory ve V , $a, b \in \mathbb{K}$, $u, v \in \bigcap_{i \in I} W_i$. Pak pro všechny $i \in I$, $a \cdot u + b \cdot v \in W_i$, to ale znamená, že $a \cdot u + b \cdot v \in \bigcap_{i \in I} W_i$.

Protože podmínka v definici podprostoru obsahuje pouze univerzální kvantifikátory, je jistě průnik podprostorů opět podprostor. Snadno to ověříme i přímo: Necht' W_i , $i \in I$, jsou vektorové podprostory ve V , $a, b \in \mathbb{K}$, $u, v \in \bigcap_{i \in I} W_i$. Pak pro všechny $i \in I$, $a \cdot u + b \cdot v \in W_i$, to ale znamená, že $a \cdot u + b \cdot v \in \bigcap_{i \in I} W_i$.

Zejména je tedy podprostorem průnik všech podprostorů $W \subset V$, které obsahují předem danou množinu vektorů $M \subset V$.

Definice

Říkáme, že takto M **generuje** podprostor $\langle M \rangle$, nebo že prvky M jsou **generátory** podprostoru $\langle M \rangle$.

Věta

Pro každou podmnožinu $M \subset V$ platí

- 1 $\langle M \rangle = \{a_1 \cdot u_1 + \dots + a_k \cdot u_k; k \in \mathbb{N}, a_i \in \mathbb{K}, u_j \in M, j = 1, \dots, k\}$
- 2 $M = \langle M \rangle$ právě když M je vektorový podprostor
- 3 jestliže $N \subset M$ pak $\langle N \rangle \subset \langle M \rangle$ je vektorový podprostor
- 4 $\langle \emptyset \rangle = \{0\} \subset V$, triviální podprostor.

Plán přednášky

- 1 Vektorové prostory
- 2 Generátory a podprostory
- 3 Báze a součty podprostorů**
- 4 Souřadnice vektorů

Definice

Nechť V_i , $i \in I$, jsou podprostory ve V . Pak podprostor generovaný jejich sjednocením, tj. $\langle \cup_{i \in I} V_i \rangle$, nazýváme **součtem podprostorů** V_i . Značíme $\sum_{i \in I} V_i$. Zejména pro $V_1, \dots, V_k \subset V$,

$$V_1 + \dots + V_k = \langle V_1 \cup V_2 \cup \dots \cup V_k \rangle.$$

Definice

Nechť V_i , $i \in I$, jsou podprostory ve V . Pak podprostor generovaný jejich sjednocením, tj. $\langle \cup_{i \in I} V_i \rangle$, nazýváme **součtem podprostorů** V_i . Značíme $\sum_{i \in I} V_i$. Zejména pro $V_1, \dots, V_k \subset V$,

$$V_1 + \dots + V_k = \langle V_1 \cup V_2 \cup \dots \cup V_k \rangle.$$

Viděli jsme, že každý prvek v uvažovaném součtu podprostorů můžeme vyjádřit jako lineární kombinaci vektorů z podprostorů V_i . Protože však je sčítání vektorů komutativní, lze k sobě poskládat členy patřící do stejného podprostoru a pro konečný součet k podprostorů tak dostáváme

$$V_1 + V_2 + \dots + V_k = \{v_1 + \dots + v_k; v_i \in V_i, i = 1, \dots, k\}.$$

Definice

Součet $W = V_1 + \dots + V_k \subset V$ se nazývá **přímý součet** podprostorů, jsou-li průniky všech dvojic triviální, tj. $V_i \cap V_j = \{0\}$ pro všechny $i \neq j$. V takovém případě lze každý vektor $w \in W$ napsat právě jedním způsobem jako součet

$$w = v_1 + \dots + v_k,$$

kde $v_i \in V_i$. Pro přímé součty píšeme

$$W = V_1 \oplus \dots \oplus V_k = \bigoplus_{i=1}^k V_i.$$

Definice

Podmnožina $M \subset V$ se nazývá **báze vektorového prostoru V** , jestliže $\langle M \rangle = V$ a M je lineárně nezávislá. Vektorový prostor, který má konečnou bázi nazýváme **konečněrozměrný**, mohutnost báze nazýváme **dimenzí V^a** . Nemá-li V konečnou bázi, říkáme, že V je **nekonečněrozměrný**. Píšeme $\dim V = k$, $k \in \mathbb{N}$, případně $k = \infty$.

^aVšimněme si, že triviální podprostor je generován prázdnou množinou, která je *prázdnou* bazí. Má tedy triviální podprostor dimenzi nulovou.

Definice

Podmnožina $M \subset V$ se nazývá **báze vektorového prostoru V** , jestliže $\langle M \rangle = V$ a M je lineárně nezávislá. Vektorový prostor, který má konečnou bázi nazýváme **konečněrozměrný**, mohutnost báze nazýváme **dimenzí V^a** . Nemá-li V konečnou bázi, říkáme, že V je **nekonečněrozměrný**. Píšeme $\dim V = k$, $k \in \mathbb{N}$, případně $k = \infty$.

^aVšimněme si, že triviální podprostor je generován prázdnou množinou, která je *prázdnou* bazí. Má tedy triviální podprostor dimenzi nulovou.

Bázi k -rozměrného prostoru budeme obvykle zapisovat jako k -tici $\underline{v} = (v_1 \dots, v_k)$ bázových vektorů. Jde tu především o zavedení konvence: U konečněrozměrných podprostorů budeme totiž vždy uvažovat bázi včetně zadaného pořadí prvků i když jsme to takto, striktně vzato, nedefinovali.

Definice

Podmnožina $M \subset V$ se nazývá **báze vektorového prostoru V** , jestliže $\langle M \rangle = V$ a M je lineárně nezávislá. Vektorový prostor, který má konečnou bázi nazýváme **konečněrozměrný**, mohutnost báze nazýváme **dimenzí V^a** . Nemá-li V konečnou bázi, říkáme, že V je **nekonečněrozměrný**. Píšeme $\dim V = k$, $k \in \mathbb{N}$, případně $k = \infty$.

^aVšimněme si, že triviální podprostor je generován prázdnou množinou, která je *prázdnou* bazí. Má tedy triviální podprostor dimenzi nulovou.

Bázi k -rozměrného prostoru budeme obvykle zapisovat jako k -tici $\underline{v} = (v_1, \dots, v_k)$ bázových vektorů. Jde tu především o zavedení konvence: U konečněrozměrných podprostorů budeme totiž vždy uvažovat bázi včetně zadaného pořadí prvků i když jsme to takto, striktně vzato, nedefinovali.

Zjevně, je-li (v_1, \dots, v_n) bazí V , je celý prostor V přímým součtem jednorozměrných podprostorů

$$V = \langle v_1 \rangle \oplus \cdots \oplus \langle v_n \rangle.$$

Věta

Z libovolné konečné množiny generátorů vektorového prostoru V lze vybrat bázi. Každá báze V má přitom stejný počet prvků.

Věta

Z libovolné konečné množiny generátorů vektorového prostoru V lze vybrat bázi. Každá báze V má přitom stejný počet prvků.

Silnější tvrzení je **Steinitzova věta o výměně**, která říká, že pro každou konečnou bázi a každý systém lineárně nezávislých vektorů ve V umíme najít podmnožinu báze, které záměnou za zadané nové vektory dají opět bázi. Důsledky tohoto tvrzení jsou:

Věta

Z libovolné konečné množiny generátorů vektorového prostoru V lze vybrat bázi. Každá báze V má přitom stejný počet prvků.

Silnější tvrzení je **Steinitzova věta o výměně**, která říká, že pro každou konečnou bázi a každý systém lineárně nezávislých vektorů ve V umíme najít podmnožinu báze, které záměnou za zadané nové vektory dají opět bázi. Důsledky tohoto tvrzení jsou:

Důsledek

- 1 Každé dvě báze konečněrozměrného vektorového prostoru mají stejný počet vektorů.
- 2 Má-li V konečnou bázi, lze každou lineárně nezávislou množinu doplnit do báze.
- 3 Báze konečněrozměrných vektorových prostorů jsou právě maximální lineárně nezávislé množiny
- 4 Báze prostoru s konečnou dimenzí jsou právě minimální množiny generátorů

Věta

Nechť $W, W_1, W_2 \subset V$ jsou podprostory v prostoru konečné dimenze. Pak platí

- 1 $\dim W \leq \dim V$
- 2 $V = W$ právě když $\dim V = \dim W$
- 3 $\dim W_1 + \dim W_2 = \dim(W_1 + W_2) + \dim(W_1 \cap W_2)$.

Věta

Nechť $W, W_1, W_2 \subset V$ jsou podprostory v prostoru konečné dimenze. Pak platí

- 1 $\dim W \leq \dim V$
- 2 $V = W$ právě když $\dim V = \dim W$
- 3 $\dim W_1 + \dim W_2 = \dim(W_1 + W_2) + \dim(W_1 \cap W_2)$.

Důsledek

Je-li V prostor dimenze n , pak

- každá n -prvková množina lineárních vektorů generuje V a
- každá n -prvková množina generátorů V je lineárně nezávislá.

V obou případech jde tedy o bázi vektorového prostoru V .

Plán přednášky

- 1 Vektorové prostory
- 2 Generátory a podprostory
- 3 Báze a součty podprostorů
- 4 Souřadnice vektorů**

Když je množina $\{v_1, \dots, v_n\} \subset V$ báze, můžeme každý vektor $v \in V$ vyjádřit jako lineární kombinaci $v = a_1 v_1 + \dots + a_n v_n$. Předpokládejme, že to uděláme dvěma způsoby:

$$v = a_1 v_1 + \dots + a_n v_n = b_1 v_1 + \dots + b_n v_n.$$

Potom ale

$$0 = (a_1 - b_1) \cdot v_1 + \dots + (a_n - b_n) \cdot v_n$$

a proto $a_i = b_i$ pro všechna $i = 1, \dots, n$. Lze tedy každý vektor zadat právě jediným způsobem jako lineární kombinaci bázových vektorů.

Když je množina $\{v_1, \dots, v_n\} \subset V$ báze, můžeme každý vektor $v \in V$ vyjádřit jako lineární kombinaci $v = a_1 v_1 + \dots + a_n v_n$. Předpokládejme, že to uděláme dvěma způsoby:

$$v = a_1 v_1 + \dots + a_n v_n = b_1 v_1 + \dots + b_n v_n.$$

Potom ale

$$0 = (a_1 - b_1) \cdot v_1 + \dots + (a_n - b_n) \cdot v_n$$

a proto $a_i = b_i$ pro všechna $i = 1, \dots, n$. Lze tedy každý vektor zadat právě jediným způsobem jako lineární kombinaci bázevých vektorů.

Definice

Koeficienty této jediné lineární kombinace vyjadřující daný vektor $v \in V$ ve zvolené bázi (v_1, \dots, v_n) se nazývají **souřadnice vektoru** v v této bázi.

Přiřazení, které vektoru $u = a_1 v_1 + \dots + a_n v_n$ přiřadí jeho souřadnice v bázi \underline{v} , budeme značit stejným symbolem $\underline{v} : V \rightarrow \mathbb{K}^n$. Má tyto vlastnosti:

- $\underline{v}(u + w) = \underline{v}(u) + \underline{v}(w); \forall u, w \in V$
- $\underline{v}(a \cdot u) = a \cdot \underline{v}(u); \forall a \in \mathbb{K}, \forall u \in V.$

Příklad

Vektor $w = (3, 2, 1)$ má ve standardní bázi $\mathbf{e} = (e_1, e_2, e_3)$ prostoru \mathbb{R}^3 souřadnice

$$[w]_{\mathbf{e}} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix},$$

zatímco v bázi $\mathbf{u} = ((1, 1, 1), (1, 1, 0), (1, 0, 0))$ má w souřadnice

$$[w]_{\mathbf{u}} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \text{protože } w = (3, 2, 1) = 1 \cdot (1, 1, 1) + 1 \cdot (1, 1, 0) + 1 \cdot (1, 0, 0).$$

Všimněte si, že když říkáme vektor $w = (3, 2, 1)$, tak tím vlastně automaticky myslíme tento vektor vztažený ke standardní bázi \mathbf{e} .

Příklad

Polynom $p(x) = kx + q$ má ve standardní bázi $\mathbf{e} = (x, 1)$ prostoru lineárních polynomů souřadnice

$$[p(x)]_{\mathbf{e}} = \begin{pmatrix} k \\ q \end{pmatrix},$$

zatímco v bázi $\mathbf{u} = (x - 1, x + 1)$ má polynom $p(x)$ souřadnice

$$[p(x)]_{\mathbf{u}} = \begin{pmatrix} \frac{k-q}{2} \\ \frac{k+q}{2} \end{pmatrix},$$

protože $p(x) = kx + q = \frac{k-q}{2} \cdot (x - 1) + \frac{k+q}{2} \cdot (x + 1)$.