

# BÁZE A DIMENZE

Jan Paseka

Masarykova Univerzita Brno

# Abstrakt přednášky

## Abstrakt

V této kapitole sa seznámíme s pojmem **báze** vektorového prostoru. To nám umožní ve vektorových prostorech zavést **souřadnice**. Dále budeme definovať **dimenzi** vektorového prostoru a odvodíme si některé jeho základní vlastnosti.

V následující kapitole si potom mimo jiné dokážeme, že dimenze je základní strukturní invariant tzv. **konečně rozměrných** vektorových prostorů.

# Obsah přednášky

## Obsah

### 5 Báze a dimenze

5.1 Steinitzova věta . . . . .	4
5.2 Báze a dimenze . . . . .	7
5.3 Souřadnice vektoru . . . . .	12

## 5 Báze a dimenze

### 5.1 Steinitzova věta a konečně rozměrné prostory

**Věta 5.1.1 Steinitzova věta** Nechť  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n, \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_m \in V$ . Jsou-li vektory  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n$  lineárně nezávislé a všechny patří do lineárního obalu  $[\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_m]$ , pak  $n \leq m$ .

## Steinitzova věta II

**Tvrzení 5.1.2** *Pro libovolný vektorový prostor  $V$  jsou nasledující podmínky ekvivalentní:*

- (i) *existuje konečná množina  $X \subseteq V$  tak, že  $[X] = V$ ;*
- (ii) *každá lineárně nezávislá množina  $Y \subseteq V$  je konečná.*

## Steinitzova věta III

Říkáme, že vektorový prostor  $V$  je **konečně rozměrný (konečně dimenzionální)**, pokud splňuje některou (tedy nutně obě) z ekvivalentních podmínek (i), (ii) právě dokázaného tvrzení.

V opačném případě říkáme, že  $V$  je **nekonečně rozměrný (nekonečně dimenzionální)** vektorový prostor.

## 5.2 Báze a dimenze konečně rozměrného prostoru

Nechť  $V$  je konečně rozměrný vektorový prostor.  
**Bází** prostoru  $V$  nazýváme každou lineárně  
nezávislou uspořádanou  $n$ -tici  $(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n)$   
vektorů z  $V$ , která generuje celý prostor  $V$ .

Říkáme pak, že vektory  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n$  **tvoří bázi**  
prostoru  $V$ .

## Báze a dimenze II

Následující tvrzení je důsledkem věty 4.4.4.

**Tvrzení 5.2.1** *Nechť  $V$  je konečně rozměrný vektorový prostor. Potom*

- (a) *libovolnou lineárně nezávislou uspořádanou  $k$ -tici  $(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_k)$  vektorů z  $V$  můžeme doplnit do nějaké báze  $(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_k, \dots, \mathbf{u}_n)$  prostoru  $V$ ;*
- (b) *z libovolné generující uspořádané  $m$ -tice  $(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_m)$  vektorů z  $V$  můžeme vybrat nějakou bázi  $(\mathbf{v}_{i_1}, \dots, \mathbf{v}_{i_n})$  prostoru  $V$ .*

## Báze a dimenze III

**Věta 5.2.2** *Nechť  $V$  je konečně rozměrný vektorový prostor. Potom*

- (a)  *$V$  má alespoň jednu bázi;*
- (b) *libovolné dvě báze prostoru  $V$  mají stejný počet prvků.*

Právě dokázaná věta nám umožňuje korektně definovat **dimenzi** nebo též **rozměr** konečně rozměrného vektorového prostoru  $V$  jako počet prvků jeho libovolné báze. Dimenzi vektorového prostoru  $V$  značíme  $\dim V$ .

## Báze a dimenze IV

Pokud  $\dim V = n$ , říkáme, že  $V$  je *n-rozměrný* vektorový prostor. Pokud  $V$  je nekonečně rozměrný prostor, klademe  $\dim V = \infty$ .

V případě, že bude potřebné zdůraznit úlohu číselného tělesa  $K$ , budeme používat podrobnější označení  $\dim_K V$ .

Tedy  $V$  je konečně rozměrný právě tehdy, když  $\dim V < \infty$ .

## Báze a dimenze V

**Tvrzení 5.2.3** *Nechť  $\dim V = n$ ,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_m \in V$ . Potom libovolné dvě z následujících podmínek implikují třetí:*

- (i) *vektory  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_m$  jsou lineárně nezávislé;*
- (ii)  *$[\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_m] = V$ ;*
- (iii)  *$m = n$ .*

To kromě jiného znamená, že na ověření, zda  $n$  vektorů  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$  tvoří bázi  $n$ -rozměrného vektorového prostoru  $V$ , stačí ověřit jen jednu (a to libovolnou) z podmínek (i), (ii).

## 5.3 Souřadnice vektoru vzhledem na danou bázi

Následující věta je speciálním případem věty 4.4.2.

**Věta 5.3.1** *Vektory  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n$  tvoří bázi vektorového prostoru  $V$  právě tehdy, když každý vektor  $\mathbf{x} \in V$  můžeme jednoznačně vyjádřit ve tvaru lineární kombinace  $\mathbf{x} = c_1\mathbf{u}_1 + \dots + c_n\mathbf{u}_n$ .*

## Souřadnice vektoru II

Existence aspoň jednoho vyjádření  $\mathbf{x} = c_1 \mathbf{u}_1 + \dots + c_n \mathbf{u}_n$  je ekvivalentní s podmínkou, že vektory  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n$  generují  $V$ . Jednoznačnost tohoto vyjádření je zase ekvivalentní s lineární nezávislostí vektorů  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n$ .

Tedy  $\alpha = (\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n)$  je bází  $V$  tehdy a jen tehdy, když pro každé  $\mathbf{x} \in V$  existuje právě jedno  $\mathbf{c} = (c_1, \dots, c_n)^T \in K^n$  tak, že

$$\mathbf{x} = c_1 \mathbf{u}_1 + \dots + c_n \mathbf{u}_n = \alpha \cdot \mathbf{c}.$$

## Souřadnice vektoru III

Uvědomme si, že

$$\mathbf{x} = \alpha \cdot \mathbf{c} = (\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n) \cdot \begin{pmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_n \end{pmatrix}.$$

## Souřadnice vektoru IV

Tento jednoznačně určený sloupcový vektor  $c \in K^n$  budeme nazývat **souřadnice vektoru  $x$  vzhledem na bázi  $\alpha$**  a označovat

$$c = (x)_\alpha.$$

Tedy každá báze  $\alpha$  v  $n$ -rozměrném vektorovém prostoru  $V$  definuje **souřadnicové zobrazení**  $x \mapsto (x)_\alpha$  z  $V$  do sloupcového vektorového prostoru  $K^n$ .

## Souřadnice vektoru V

**Tvrzení 5.3.2** Nechť  $\alpha = (\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n)$  je báze konečně rozměrného vektorového prostoru  $V$ . Potom příslušné souřadnicové zobrazení  $(-)_{\alpha} : V \rightarrow K^n$  je bijektivní a zachovává lineární kombinace, t. j. pro libovolná  $a, b \in K$ ,  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in V$  platí

$$(a\mathbf{x} + b\mathbf{y})_{\alpha} = a(\mathbf{x})_{\alpha} + b(\mathbf{y})_{\alpha}.$$

K němu inverzní zobrazení  $(-)_{\alpha}^{-1} : K^n \rightarrow V$  je dané předpisem  $\mathbf{c} \mapsto \alpha \cdot \mathbf{c}$ .

## Souřadnice vektoru VI

Zejména tedy pro libovolné  $\mathbf{x} \in V$ ,  $\mathbf{c} \in K^n$  platí

$$\mathbf{x} = \alpha \cdot (\mathbf{x})_\alpha, \quad (\alpha \cdot \mathbf{c})_\alpha = \mathbf{c}.$$

První rovnost ukazuje, jak je možno vektor  $\mathbf{x}$  zrekonstruovat z dané báze  $\alpha$  a jeho souřadnic  $(\mathbf{x})_\alpha$  v této bázi; druhá, že souřadnice lineární kombinace  $\sum_{i=1}^n c_i \mathbf{u}_i$  v báze  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n$  tvoří právě vektor  $(c_1, \dots, c_n)^T$ .

## Souřadnice vektoru VII

Takto zavedené souřadnice můžeme nazvat ***sloupcovými souřadnicemi*** vzhledem k dané bázi.

Podobným způsobem můžeme zavést i ***řádkové souřadnice*** a dokázat pro ně analogická tvrzení jako pro sloupcové.

## Souřadnice vektoru VIII

**Příklad 5.3.3** Označme  $e_i^{(n)} = s_i(\mathbf{I}_n) \in K^n$  sloupcový vektor skládající ze samých nul, mimo  $i$ -té složky, která je 1.

Potom  $\varepsilon^{(n)} = (e_1^{(n)}, \dots, e_n^{(n)})$  je báze sloupcového vektorového prostoru  $K^n$ .

Nazýváme ji ***kanonickou bází*** tohoto prostoru. Můžeme ji ztotožnit s jednotkovou maticí  $\mathbf{I}_n$ .

## Souřadnice vektoru I X

Občas budeme horní index ( $n$ ) vynechávat a příslušnou bázi označovat stručně  
 $\varepsilon = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n)$ .

Pro libovolný vektor  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)^T \in K^n$  platí

$$\mathbf{x} = x_1 \mathbf{e}_1 + \dots + x_n \mathbf{e}_n,$$

proto  $(\mathbf{x})_\varepsilon = \mathbf{x}$ , t. j. každý vektor  $\mathbf{x} \in K^n$  splýva se svými vlastními souřadnicemi v kanonické bázi.

## Souřadnice vektoru X

**Kanonická báze** řádkového vektorového prostoru  $K^n$  je tvořená řádky jednotkové matice  $I_n$  a značíme ji stejně jako v předcházejícím případě  $\varepsilon^{(n)} = (\mathbf{e}_1^{(n)}, \dots, \mathbf{e}_n^{(n)})^T$  nebo stručně  $\varepsilon = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n)^T$ , s tím rozdílem, že  $\varepsilon^{(n)} = \varepsilon$  je sloupec vektorů a každé  $\mathbf{e}_i$  je řádek skládající se ze samých nul, mimo  $i$ -té pozice, na které je 1.

**Věta 5.3.4** Pro libovolné  $n \in \mathbb{N}$  platí  $\dim K^n = n$ .

## Souřadnice vektoru XI

### Příklad 5.3.5 Sloupce matice

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

tvoří bázi  $\alpha$  sloupcového vektorového prostoru  $K^4$ .

## Souřadnice vektoru XII

Souřadnice vektoru  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3, x_4)^T \in K^n$   
v bázi  $\alpha$  jsou dané vztahem

$$(x)_\alpha = (x_4, x_3 - x_4, x_2 - x_3, x_1 - x_2)^T.$$

Platí totiž

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = x_4 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + (x_3 - x_4) \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + (x_2 - x_3) \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + (x_1 - x_2) \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

## Souřadnice vektoru XIII

**Příklad 5.3.6** Nechť  $m, n \in \mathbb{N}$ . Pro libovolné  $1 \leq k \leq m, 1 \leq l \leq n$  označme  $\mathbf{E}_{kl}^{(m,n)} = \mathbf{E}_{kl} = (\delta_{ik}\delta_{jl})_{m \times n}$  matici typu  $m \times n$  nad tělesem  $K$ , která sestává ze samých nul, kromě pozice  $(k, l)$ , na které je 1.

Zřejmě každou matici  $\mathbf{A} = (a_{kl}) \in K^{m \times n}$  lze jednoznačně vyjádřit ve tvaru

$$\mathbf{A} = \sum_{k=1}^m \sum_{l=1}^n a_{kl} \mathbf{E}_{kl}.$$

## Souřadnice vektoru XIV

Z toho vyplývá, že matice  $E_{kl}^{(m,n)}$ ,  $1 \leq k \leq m$ ,  $1 \leq l \leq n$ , tvoří bázi vektorového prostoru  $K^{m \times n}$  všech matic typu  $m \times n$  nad tělesem  $K$ .

Speciálním případem je kanonická báze  $\epsilon^{(n)}$  v prostoru  $K^n$ .

Dostávame tak vztah:

$$\dim K^{m \times n} = mn.$$