

5. přednáška • Eukleidovská geometrie,
- ortonormální báze
 - invariantní podprostory

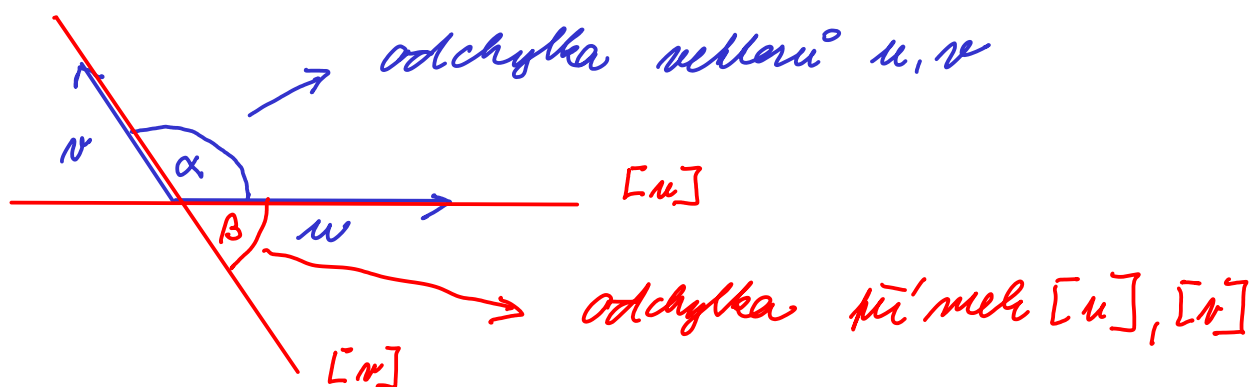
Odchylky a finních podprostorů

Odchylka dvou vektorů u, v ve vekt. prostoru U
se skalárním součinem je úhel $\alpha \in [0, \pi]$
taloný, že

$$\cos \alpha = \frac{\langle u, v \rangle}{\|u\| \|v\|}$$

Odchylka dvou přímek $[u], [v]$ ve vektorovém
prostoru U se skalárním součinem je úhel
 $\beta \in [0, \frac{\pi}{2}]$ taloný, že

$$\cos \beta = \frac{|\langle u, v \rangle|}{\|u\| \cdot \|v\|}$$



Věta : Necht' U je vektorový prostor se skalárním součinem a V jeho podprostor. Necht' $u \in U$ je libovolný a P_u je jeho kolmá projekce do V . Potom P_u je až na násobek jedliímý vektor z V s vlastností

$$\frac{\|Pu\|}{\|u\|} = \max_{v \in V \setminus \{\vec{0}\}} \frac{|\langle u, v \rangle|}{\|u\| \|v\|} .$$

Lemma: Věta říká, že odchylka přímek $[u]$ a $[Pu]$ je nejmenší ze všech odchylek přímek $[u]$ a $[v]$, kde $v \in V \setminus \{\vec{0}\}$.

Důkaz: Pro $u \in U \setminus \{\vec{0}\}$ a $v \in V \setminus \{\vec{0}\}$ je

$$\frac{|\langle u, v \rangle|}{\|u\| \|v\|} = \frac{|\langle Pu + u - Pu, v \rangle|}{\|u\| \|v\|} = \frac{|\langle Pu, v \rangle + \langle u - Pu, v \rangle|}{\|u\| \|v\|} =$$

$$= \frac{|\langle Pu, v \rangle|}{\|u\| \|v\|} \stackrel{\text{Cauchy.}}{\leq} \frac{\|Pu\| \|v\|}{\|u\| \|v\|} = \frac{\|Pu\|}{\|u\|}$$

normal

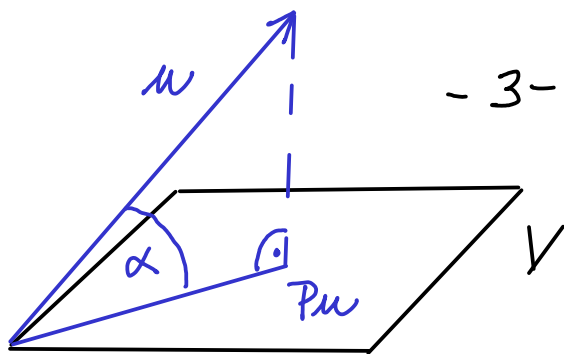
neboť $u - Pu \in V^\perp$ a $\langle u - Pu, v \rangle = 0$ a rovnost v Cauchyho nerovnici nastane pro $v = k \cdot Pu$.

Definice: Odchylka přímky $[u]$ ($u \neq \vec{0}$) a vekt. podprostoru V je

$$\delta([u], V) = \min_{v \in V \setminus \{\vec{0}\}} \delta([u], [v])$$

Podle předchozí věty je

$$\text{což } \delta([u], V) = \frac{\|Pu\|}{\|u\|}$$



Definice : odchyľka dvou podprostorů V a W

① Necht' $V \cap W = \{ \vec{0} \}$. Pak

$$\angle(V, W) = \min_{\substack{v \in V \cdot \{0\} \\ w \in W \cdot \{0\}}} \angle([v], [w])$$

② Necht' $V \cap W \neq \{ \vec{0} \}$. Pak definice me

$$\angle(V, W) = \angle \left(\underbrace{V \cap (V \cap W)^\perp, W \cap (V \cap W)^\perp}_{\text{zde jme v situaci ①}} \right)$$

neboť

$$\begin{aligned} & (V \cap (V \cap W)^\perp) \cap (W \cap (V \cap W)^\perp) = \\ & = (V \cap W) \cap (V \cap W)^\perp = \{ \vec{0} \} \end{aligned}$$

③ Odchyľka dvou afinních podprostorů M a N je

$$\angle(M, N) = \angle(Z(M), Z(N))$$

Příklad: $U = \mathbb{R}^4$

$$M = [3, 0, 1, 2] + [e_1 + e_2, e_1 + e_2 + e_3]$$

$$N = [2, 3, 4, 5] + [e_2 + e_4, e_2 + e_3 + e_4]$$

$$Z(M) \cap Z(N) = [e_3]$$

$$(Z(M) \cap Z(N))^{\perp} = [e_1, e_2, e_4]$$

$$Z(M) \cap (Z(M) \cap Z(N))^{\perp} = [e_1 + e_2]$$

$$Z(N) \cap (Z(M) \cap Z(N))^{\perp} = [e_2 + e_4]$$

$$\angle(M, N) = \angle(Z(M), Z(N)) = \angle([e_1 + e_2], [e_2 + e_4]) = \alpha$$

$$\cos \alpha = \frac{|\langle e_1 + e_2, e_2 + e_4 \rangle|}{\|e_1 + e_2\| \|e_2 + e_4\|} = \frac{1}{\sqrt{2} \sqrt{2}} = \frac{1}{2}$$

$$\alpha = \frac{\pi}{3}$$

Odchylka je $\frac{\pi}{3}$.

Prostory se skal. součinem: vlastnosti ortonormální báze

Už jsme si ukázali, že každý nekonečný prostor U nad \mathbb{R} nebo \mathbb{C} má ortonormální bázi. Takových bází je (v dimenzi > 1) nekonečně mnoho.

Věta (vlastnosti ortonormální báze)

Necht' $\alpha = (u_1, u_2, \dots, u_n)$ je ortonormální báze n U . Pak

(1) Souřadnice vektoru $v \in U$ v bázi α jsou

$$(v)_\alpha = \begin{pmatrix} \langle v, u_1 \rangle \\ \langle v, u_2 \rangle \\ \vdots \\ \langle v, u_n \rangle \end{pmatrix}$$

(2) Pokud-li $u, v \in U$ máme, že $(u)_\alpha = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$ a $(v)_\alpha = (y_1, y_2, \dots, y_n)^T$, pak

$$\langle u, v \rangle = x_1 \bar{y}_1 + x_2 \bar{y}_2 + \dots + x_n \bar{y}_n = (u)_\alpha^T \cdot \overline{(v)_\alpha}$$

kde \bar{y}_i je komplexně sdružené číslo k y_i (ne $y_i \in \mathbb{R}$, je $\bar{y}_i = y_i$).

Důsledek: Pro každý vekt. prostor U nad \mathbb{C} (\mathbb{R}) dimenze n se skalárním součinem existuje lineární izomorfismus

$$\varphi: U \rightarrow \mathbb{C}^n \quad (\mathbb{R}^n)$$

takový, že pro všechna $u, v \in U$ je

$$\langle \varphi(u), \varphi(v) \rangle_{\mathbb{C}^n} = \langle u, v \rangle_U$$

Důkaz důsledku: Vezmeme nějakou ortonormální bázi α v U a lineární izomorfismus

$$\varphi = (\)_{\alpha} : U \longrightarrow \mathbb{K}^n$$

$$\text{Platí, že } \langle u, v \rangle_U = (u)_{\alpha}^{\perp} \overline{(v)_{\alpha}} = \langle (u)_{\alpha}, (v)_{\alpha} \rangle_{\mathbb{K}^n}$$

Důkaz věty:

① Nechtě $v = y_1 u_1 + y_2 u_2 + \dots + y_n u_n \quad / \langle -, u_1 \rangle$

$$\begin{aligned} \langle v, u_1 \rangle &= y_1 \langle u_1, u_1 \rangle + y_2 \langle u_2, u_1 \rangle + \dots + y_n \langle u_n, u_1 \rangle \\ &= y_1 \cdot 1 + y_2 \cdot 0 + \dots + y_n \cdot 0 \\ &= \underline{y_1} \end{aligned}$$

Analogicky pro $u_j, j = 2, 3, \dots, n$.

② Nechtě $u = x_1 u_1 + x_2 u_2 + \dots + x_n u_n$
 $v = y_1 u_1 + y_2 u_2 + \dots + y_n u_n$

$$\begin{aligned} \text{Pak } \langle u, v \rangle &= \left\langle \sum_{i=1}^n x_i u_i, \sum_{j=1}^n y_j u_j \right\rangle = \\ &= \sum_{i=1}^n x_i \overline{y_i} \langle u_i, u_i \rangle + \sum_{i \neq j} x_i \overline{y_j} \langle u_i, u_j \rangle \\ &= x_1 \overline{y_1} + x_2 \overline{y_2} + \dots + x_n \overline{y_n} \end{aligned}$$

Lineární operátory a jejich invariantní podprostory

Lineární operátor (transformace, endomorfismus) je lineární zobrazení vektorového prostoru U do téhož prostoru U

$$\varphi : U \rightarrow U$$

Invariantní podprostor lin. operátoru $\varphi : U \rightarrow U$ je vektorový podprostor $V \subseteq U$ takový, že

$$\varphi(V) \subseteq V.$$

Triviální invariantní podprostory každého lin. operátoru $\varphi : U \rightarrow U$ jsou $\{\vec{0}\}$ a U .

$$\begin{aligned} \varphi(\vec{0}) &= \vec{0} \Rightarrow \varphi(\{\vec{0}\}) = \{\vec{0}\} \\ \varphi(U) &\subseteq U \end{aligned}$$

Příklad $U = \mathbb{R}^4$, $\varphi(x) = Ax$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -3 \\ 2 & 1 & 0 & 2 \\ -2 & 3 & 4 & -1 \\ 0 & -1 & -1 & 4 \end{pmatrix}$$

Ukažeme, že podprostor

$$V = \left[v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, v_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \right]$$

je invariantní.

Ukažeme, že $\varphi(V) \subseteq V$.

$$\varphi(v_1) = A \cdot v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + 2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = v_1 + 2v_2 \in V$$

$$\varphi(v_2) = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = (-2) \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + 1 \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = -2v_1 + v_2 \in V$$

$$\varphi(av_1 + bv_2) = a \underset{\substack{\uparrow \\ V}}{\varphi(v_1)} + b \underset{\substack{\uparrow \\ V}}{\varphi(v_2)} \in V$$

Opakování: Matice lin. zobrazení v bázích α, β

Nechť $\varphi: U \rightarrow V$ je lineární, $\alpha = (u_1, u_2, \dots, u_n)$ báze U a β báze prostoru V .
Matice φ v bázích α, β je

$$(\varphi)_{\beta, \alpha} = \left((\varphi(u_1))_{\beta}, (\varphi(u_2))_{\beta}, \dots, (\varphi(u_n))_{\beta} \right)$$

Je-li $\varphi: U \rightarrow U$ lineární operátor, můžeme
vzít $\beta = \alpha$ a mluvíme o matici
lin. operátoru v bazi α ;

$$(\varphi)_{\alpha, \alpha} = \left((\varphi(u_1))_{\alpha}, (\varphi(u_2))_{\alpha}, \dots, (\varphi(u_n))_{\alpha} \right)$$

Vraťme se k předchozímu příkladu

$$\varphi: \mathbb{R}^4 \longrightarrow \mathbb{R}^4 \quad \varphi(x) = A \cdot x$$

$$\varepsilon = (e_1, e_2, e_3, e_4) \quad \text{stand. báze}$$

$$(\varphi)_{\varepsilon, \varepsilon} = \left((A \cdot e_1)_{\varepsilon}, (A \cdot e_2)_{\varepsilon}, (A \cdot e_3)_{\varepsilon}, (A \cdot e_4)_{\varepsilon} \right)$$

$$= (s_1 A, s_2 A, s_3 A, s_4 A) = A$$

Definováni jme $V = [v_1 = e_1, v_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}]$

Uvažujme bázi $B = (v_1, v_2, e_3, e_4)$ vektorů \mathbb{R}^4 .

$$(\varphi)_{B, B} = \left((\varphi(v_1))_B, (\varphi(v_2))_B, (\varphi(e_3))_B, (\varphi(e_4))_B \right)$$

$$= \left(\begin{array}{cc|cc} 1 & -2 & 1 & -3 \\ 2 & 1 & 0 & 2 \\ \hline 0 & 0 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 4 \end{array} \right), \quad \text{neboli}$$

$$\varphi(v_1) = v_1 + 2v_2 = 1 \cdot v_1 + 2v_2 + 0 \cdot e_3 + 0 \cdot e_4$$

$$\varphi(v_2) = (-2)v_1 + v_2 = (-2)v_1 + 1 \cdot v_2 + 0 \cdot e_3 + 0 \cdot e_4$$

$$\varphi(e_3) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 4 \\ -1 \end{pmatrix} = 1 \cdot v_1 + 0 \cdot v_2 + 4e_3 + (-1)e_4$$

$$\varphi(e_4) = \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \\ -1 \\ 4 \end{pmatrix} = (-3)v_1 + 2v_2 + 1 \cdot e_3 + 4e_4$$

Věta: Necht' $\varphi: U \rightarrow U$ a $V \subseteq U$ je invariantní podprostor. Necht' v_1, v_2, \dots, v_k je báze V a necht' $B = (v_1, v_2, \dots, v_k, u_{k+1}, \dots, u_m)$ je báze celého prostoru U . Pak

$$(\varphi)_{B,B} = \begin{pmatrix} A & B \\ \hline 0 & C \end{pmatrix} \begin{matrix} \left. \vphantom{\begin{pmatrix} A & B \\ \hline 0 & C \end{pmatrix}} \right\} k \\ \left. \vphantom{\begin{pmatrix} A & B \\ \hline 0 & C \end{pmatrix}} \right\} m-k \end{matrix}$$

$\underbrace{\hspace{10em}}_k \quad \underbrace{\hspace{10em}}_{m-k}$

Důkaz: Zde je zachycena situace z předchozího příkladu. Protože $\varphi(v_j) \in V$, platí

$$\varphi(v_j) = a_{1j}v_1 + a_{2j}v_2 + \dots + a_{kj}v_k + 0 \cdot u_{k+1} + \dots + 0 \cdot u_m$$

a tedy matice vlevo dole je nulová!

Pokračování příkladu $\varphi: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4, \varphi(x) = A \cdot x$

$V = [v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, v_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}]$ je inv. podprostor

$W = [w_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, w_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}]$ je rovněž inv. podprostor, neboť

$$\varphi(w_1) = 4w_1 - w_2$$

$$\varphi(w_2) = 1 \cdot w_1 + 4w_2$$

Napíšeme bázi $\alpha = (v_1, v_2, w_1, w_2)$

$$\begin{aligned}
 (\varphi)_{\alpha, \alpha} &= \left((\varphi(v_1))_{\alpha}, (\varphi(v_2))_{\alpha}, (\varphi(w_1))_{\alpha}, (\varphi(w_2))_{\alpha} \right) \\
 &= \left(\begin{array}{cc|cc} 1 & -2 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 4 \end{array} \right)
 \end{aligned}$$

Věta: Necht' $\varphi: V \rightarrow V$ a necht' V a W jsou invariantní podprostory φ , t.j. $V = V \oplus W$.

Necht' v_1, \dots, v_k je báze V a w_1, \dots, w_{n-k} je báze W . Pak v bázi

$$\alpha = (v_1, \dots, v_k, w_1, \dots, w_{n-k})$$

ma' φ matrici

$$(\varphi)_{\alpha, \alpha} = \left(\begin{array}{cc|cc} A & & & \\ \hline & & & \\ \hline & & C & \\ \hline & & & \end{array} \right) \begin{array}{l} \left. \vphantom{\begin{array}{c} A \\ \hline \\ \hline \end{array}} \right\} k \\ \left. \vphantom{\begin{array}{c} C \\ \hline \end{array}} \right\} n-k \end{array}$$

k
 $n-k$

Nás budou zajímat především jednodimenzio-
nální invariantní podprostory $[v]$, $v \in V \setminus \{0\}$.
Pro vektor v a takhle podprostorů platí,
že existuje $\lambda \in K$ tak, že
 $\varphi(v) = \lambda v$.