

4. přednáška Prostory se skalárním součinem

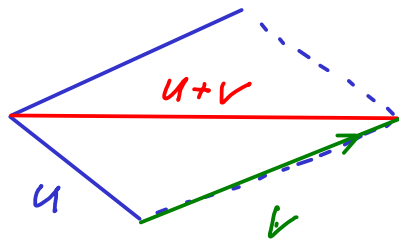
U bude reál. nebo nad \mathbb{R} nebo \mathbb{C}

$\langle \cdot, \cdot \rangle : U \times U \rightarrow \mathbb{K}$ skalární součin

Minule: Cauchyova nerovnost $|\langle u, v \rangle| \leq \|u\| \cdot \|v\|$

2 Cauchyovy nerovnosti plyne Minkowskiho nerovnost:

$$\forall u, v \in U : \|u+v\| \leq \|u\| + \|v\|$$



Důkaz:

$$\begin{aligned} \|u+v\|^2 &= \langle u+v, u+v \rangle = \|u\|^2 + 2\langle u, v \rangle + \|v\|^2 \leq \\ &\leq \|u\|^2 + 2\|u\|\|v\| + \|v\|^2 = (\|u\| + \|v\|)^2 \end{aligned}$$

Pomocí tohoto máme také když u a v jsou lineárně závislé.

Jedliže $u \neq \vec{0}$ a $v \neq \vec{0}$, pak Cauchyova nerovnost říká, že

$$-1 \leq \frac{\langle u, v \rangle}{\|u\| \|v\|} \leq 1$$

To umožňuje definovat odchylku vektorů u a v jako úhel $\alpha \in [0, \pi]$ splňující

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

Vektory u_1, u_2, \dots, u_k jsou ortogonální,
jedliže

$$\langle u_i, u_j \rangle = 0 \text{ pro } i \neq j.$$

Vektory u_1, u_2, \dots, u_k jsou ortonormální,
jedliže

$$\langle u_i, u_j \rangle = \begin{cases} 1 & i=j \\ 0 & i \neq j \end{cases}$$

(tj $\|u_i\| = 1$).

Lemma: jsou-li vektory u_1, u_2, \dots, u_k ortogo-
nální a nenulové, jsou lineárně
nezávislé.

Důkaz: Nechtě $\sum_{i=1}^k a_i u_i = \vec{0}$. Pomocí

skalárně vynásobíme vektorem u_j (j pevně).

$$\sum_{i=1}^k a_i \langle u_i, u_j \rangle = \langle \vec{0}, u_j \rangle$$

$$a_j \langle u_j, u_j \rangle = 0$$

Pokud $\|u_j\| \neq 0$, je $a_j = 0$, a to platí pro
některá j . Tedy vektory u_1, u_2, \dots, u_k jsou lin.
nezávislé.

Grammův-Schmidtův ortogonalizační proces

je algoritmus, který lin. nezávislým vektorům u_1, u_2, \dots, u_k přiřadí ortogonální vektory v_1, v_2, \dots, v_k s vlastností

$$[u_1, u_2, \dots, u_j] = [v_1, v_2, \dots, v_j] \text{ pro } 1 \leq j \leq k,$$

přičemž v_1, v_2, \dots, v_k hledáme takto:

$$v_1 = u_1$$

$$v_{l+1} = u_{l+1} - a_1 v_1 - a_2 v_2 - \dots - a_l v_l$$

pro $1 \leq l \leq k-1$, kde koeficienty a_1, a_2, \dots, a_l zvolíme tak, aby v_{l+1} byl kolmý na v_1, \dots, v_l .

$$0 = \langle v_{l+1}, v_j \rangle = \langle u_{l+1}, v_j \rangle - \sum_{i=1}^l a_i \langle v_i, v_j \rangle$$

$$= \langle u_{l+1}, v_j \rangle - a_j \langle v_j, v_j \rangle,$$

tedy
$$a_j = \frac{\langle u_{l+1}, v_j \rangle}{\|v_j\|^2}$$

Příklad: V \mathbb{R}^3 máme $u_1 = (1, 0, 0)$, $u_2 = (1, 2, 0)$,
 $u_3 = (1, 1, 2)$.

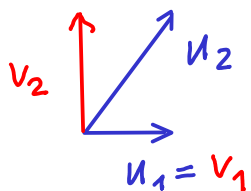
Najděte v_1, v_2, v_3

$$v_1 = u_1 = (1, 0, 0)$$

$$v_2 = u_2 - a v_1 = (1, 2, 0) - \frac{\langle u_2, v_1 \rangle}{\|v_1\|^2} v_1 = (0, 2, 0)$$

$$v_3 = u_3 - b_1 v_1 - b_2 v_2 = (1, 1, 2) - b_1 (1, 0, 0) - b_2 (0, 2, 0) = (1, 1, 2) - \frac{\langle u_3, v_1 \rangle}{\|v_1\|^2} (1, 0, 0) - \frac{\langle u_3, v_2 \rangle}{\|v_2\|^2} (0, 2, 0) =$$

$$= (1, 1, 2) - (1, 0, 0) - \frac{1}{2}(0, 2, 0) = (0, 0, 2).$$



ORTONORMALNÍ BAZE je báze
trojicového systému ortonormálních
vektorů.

Věta: V každémektoru se skalárním
součinem existují ortonormální báze.

Důkaz: Necht' (u_1, u_2, \dots, u_n) je nějaká báze
v U . Provedeme Gramův-Schmidtův
ortogonalizační proces. Dostaneme bázi
 v_1, v_2, \dots, v_n tvořenou ortogonálními vektory.

Tuto bázi „normalizujeme“:

$$w_1 = \frac{v_1}{\|v_1\|}, \dots, w_i = \frac{v_i}{\|v_i\|}, \dots, w_n = \frac{v_n}{\|v_n\|}.$$

Platí $\|tv\| = |t|\|v\|$, nebo $\left\| \frac{v_i}{\|v_i\|} \right\| = 1$.

ORTOGONÁLNÍ DOPLNĚK množiny $M \subseteq U$

je množina

$$M^\perp = \{u \in U : \forall v \in M : \langle u, v \rangle = 0\}$$

M^\perp je množina vektorový podprostor.

$u_1, u_2 \in M^\perp, a, b \in K$. Polem na množina $v \in M$ platí

$$\langle au_1 + bu_2, v \rangle = a \langle u_1, v \rangle + b \langle u_2, v \rangle = a \cdot 0 + b \cdot 0 = 0.$$

Tedy $au_1 + bu_2 \in M^\perp$.

VĚTA: Necht' $V \subseteq U$ je vektorový podprostor.
Pak platí

$$V \oplus V^\perp = U.$$

Důkaz: Součet je direktní, tj. $V \cap V^\perp = \{ \vec{0} \}$.

Necht' $u \in V \cap V^\perp$, pak $u \in V, u \in V^\perp$,
tedy

$$\langle u, u \rangle = 0 \Rightarrow u = \vec{0}.$$

Součet $V + V^\perp$ je U :

Necht' V má ortogonální bázi v_1, v_2, \dots, v_k .

Tu lze doplnit na ortogonální bázi

$v_1, \dots, v_k, v_{k+1}, \dots, v_n$ celého U . Přitom

$$v_{k+1}, v_{k+2}, \dots, v_n \perp v_1, \dots, v_k,$$

tedy

$$v_{k+1}, \dots, v_n \in V^\perp$$

Každý vektor $u \in U$ lze psát ve tvaru

$$u = \underbrace{a_1 v_1 + \dots + a_k v_k}_{\in V} + \underbrace{a_{k+1} v_{k+1} + \dots + a_n v_n}_{\in V^\perp}$$

Kolmá' projekce na podprostor V je lineárním
rozložením

$$P : U \rightarrow V$$

takové, že

$$(*) \quad Pu \in V \quad \text{a} \quad u - Pu \in V^\perp$$

tg

$$u = \underbrace{Pu}_{\in V} + \underbrace{u - Pu}_{\in V^\perp}$$

Vlastností (*) je rozložením určeno jednoznačně.

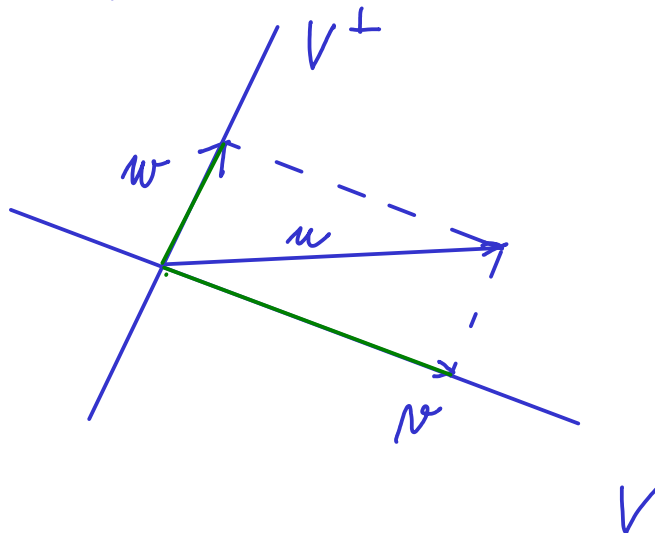
Traktu ji mák: jelikož $U = V \oplus V^\perp$, tak pro
každé $u \in U$ $\exists! v \in V$ a $\exists! w \in V^\perp$ tak, že
 $u = v + w$

Definujeme projekci na V předpisem

$$P_V u = v$$

a projekci na V^\perp předpisem

$$P_{V^\perp} u = w.$$



Vypočet kolmé projekce

Necht' $V = [v_1, v_2, v_3]$, $u \in U$. Pro kolmou projekci
máme vyřít

$$Pu = a_1 v_1 + a_2 v_2 + a_3 v_3$$

a

$$u - Pu \perp V$$

Jestliže v_1, v_2, v_3 tvoří ortonormální bázi
podprostoru V , je výpočet koeficientů
 a_1, a_2, a_3 jednoduchý:

$$\langle u - a_1 v_1 - a_2 v_2 - a_3 v_3, v_1 \rangle = 0$$

$$\langle u, v_1 \rangle - a_1 \underbrace{\langle v_1, v_1 \rangle}_1 - a_2 \underbrace{\langle v_2, v_1 \rangle}_0 - a_3 \underbrace{\langle v_3, v_1 \rangle}_0 = 0$$

Tedy
analogicky

$$a_1 = \langle u, v_1 \rangle,$$

$$a_2 = \langle u, v_2 \rangle,$$

$$a_3 = \langle u, v_3 \rangle.$$

Jestliže v_1, v_2, v_3 nejsou ortonormální, pak
dodáme 3 rovnice pro neznámé a_1, a_2, a_3 :

$$\langle u - a_1 v_1 - a_2 v_2 - a_3 v_3, v_1 \rangle = 0$$

$$\langle \text{---} \text{---} \text{---}, v_2 \rangle = 0$$

$$\langle \text{---} \text{---} \text{---}, v_3 \rangle = 0$$

Maticová rovnice je

$$\begin{pmatrix} \langle v_1, v_1 \rangle & \langle v_2, v_1 \rangle & \langle v_3, v_1 \rangle \\ \langle v_1, v_2 \rangle & \langle v_2, v_2 \rangle & \langle v_3, v_2 \rangle \\ \langle v_1, v_3 \rangle & \langle v_2, v_3 \rangle & \langle v_3, v_3 \rangle \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \langle u, v_1 \rangle \\ \langle u, v_2 \rangle \\ \langle u, v_3 \rangle \end{pmatrix}$$

Matice slovo se nazývá Grammova matice.

Vzdálenost dvou vektorů u a v je $\|u-v\|$.

Věta - vlastnosti kolmé projekce

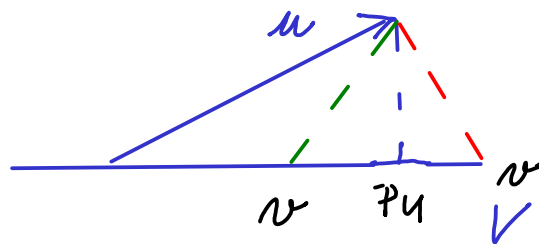
Nechtě V je podprostor v prostoru U , nechtě $u \in U$ a Pu je ta kolmá projekce do V .

Pu je jediný vektor z V , který minimalizuje vzdálenost $\|u-v\|$ pro všechny vektory $v \in V$:

$$\|u - Pu\| = \min_{v \in V} \|u - v\|.$$

Důkaz:

Počítáme: $v \in V$



$$\|u-v\|^2 = \langle u-v, u-v \rangle = \langle u-Pu + Pu-v, u-Pu + Pu-v \rangle$$

$$= \langle u-Pu, u-Pu \rangle + \underbrace{\langle \underbrace{u-Pu}_{\in V^\perp}, \underbrace{Pu-v}_{\in V} \rangle}_{=0} + \underbrace{\langle \underbrace{Pu-v}_{\in V}, \underbrace{u-Pu}_{\in V^\perp} \rangle}_{=0}$$

$$+ \langle Pu-v, Pu-v \rangle = \|u-Pu\|^2 + \|Pu-v\|^2$$

Tedy pro $v \in V$ platí, že $\|u-v\|^2$ svého minima nabývá když $v = Pu$.

EUKLEIDOVSKÁ GEOMETRIE

sobíra se vřada'lenostmi a odchytkami.

U lude vektory' prostor nad \mathbb{R} se skalární'm sáčímem.

Vřada'lenost dvou bodů $A, B \in U$ je

$$\text{dist}(A, B) = \|A - B\|$$

Nečt' $M \subseteq U$ je afinní' podprostor a $A \in U$ je bod.

Definujeme vřada'lenost bodu A a afinní'ho podprostoru M jako

$$\begin{aligned} \text{dist}(A, M) &= \inf_{N \in M} \text{dist}(A, N) \\ &= \inf_{N \in M} \|A - N\| \end{aligned}$$

Nečt' $M, N \subseteq U$ jsou dva afinní' podprostory.

Pak jejich vřada'lenost definujeme jako

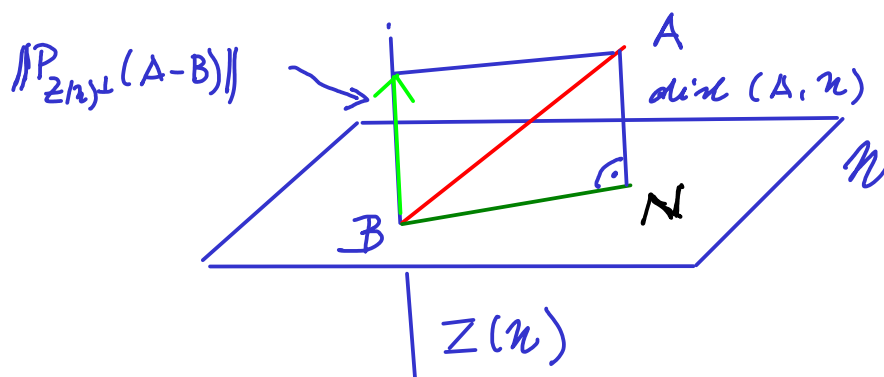
$$\text{dist}(M, N) = \inf_{\substack{M \in M \\ N \in N}} \text{dist}(M, N) = \inf_{\substack{M \in M \\ N \in N}} \|M - N\|$$

Vřadit' se ale pora'díme pomocí' kalbrných' mříčků.

Věta - vzdálenost bodu od afinního podprostoru

Vzdálenost bodu A od afinního podprostoru $\mathcal{N} = \mathcal{B} + \mathcal{Z}(\mathcal{N})$ je rovná velikosti vektoru kolmé k příčce vektoru $A - \mathcal{B}$ do $\mathcal{Z}(\mathcal{N})^\perp$

$$\text{dist}(A, \mathcal{N}) = \| P_{\mathcal{Z}(\mathcal{N})^\perp} (A - \mathcal{B}) \|$$



Pro $N \in \mathcal{N}$ jsou následující tvrzení ekvivalentní:

(1) $\text{dist}(A, \mathcal{N}) = \|A - N\|$

(2) $A - N \perp \mathcal{Z}(\mathcal{N})$

(3) $N = \mathcal{B} + P_{\mathcal{Z}(\mathcal{N})} (A - \mathcal{B})$

Důkaz 1. části:

Nechtě $X = \mathcal{B} + u$ je libovolný bod z \mathcal{N} , tj. $u \in \mathcal{Z}(\mathcal{N})$. Potom podle předchozí věty je:

$$\begin{aligned} \|A - X\| &= \|A - \mathcal{B} - u\| \geq \|(A - \mathcal{B}) - P_{\mathcal{Z}(\mathcal{N})} (A - \mathcal{B})\| \\ &= \|P_{\mathcal{Z}(\mathcal{N})^\perp} (A - \mathcal{B})\|. \end{aligned}$$

Důkaz 2. části

Necht' myslí $N = B + u \in \mathcal{N}$, kj. $u \in Z(\mathcal{N})$.
Z předchozího víme, že

$\|A - N\| = \|(A - B) - u\|$ najít se světo minima
pro $u = P_{Z(\mathcal{N})}(A - B)$.

Tedy z (1) plyne

$$N = B + u = B + P_{Z(\mathcal{N})}(A - B), \text{ kj. (3)}$$

(3) \Rightarrow (2) $A - N = A - B - P_Z(A - B) = P_{Z(\mathcal{N})^\perp}(A - B)$
což je vektor kolmý na $Z(\mathcal{N})$.

(2) \Rightarrow (1) Platí $A - N \perp Z(\mathcal{N})$. Pro $u \in Z(\mathcal{N})$
je

$$\| \underbrace{A - N}_{Z(\mathcal{N})^\perp} - \underbrace{u}_{Z(\mathcal{N})} \|^2 = \|A - N\|^2 + \|u\|^2 \geq \|A - N\|^2$$

Odtud plyne, že $\|A - N\| = \text{dist}(A, \mathcal{N})$,
což je (1).

V důkazu jsme použili Pythagorovu větu
je-li $u \perp v$, pak

$$\|u + v\|^2 = \|u\|^2 + \|v\|^2$$

$$\|u - v\|^2 = \|u\|^2 + \|v\|^2$$

$$\langle u + v, u + v \rangle = \underbrace{\langle u, u \rangle}_0 + \underbrace{\langle u, v \rangle}_0 + \underbrace{\langle v, u \rangle}_0 + \langle v, v \rangle = \|u\|^2 + \|v\|^2$$

Příklad : V \mathbb{R}^4 spočítejte vzdálenost bodu $A = (x_1, x_2, x_3, x_4)$ od nadroviny \mathcal{N} : $ax_1 + bx_2 + cx_3 + dx_4 + e = 0$, kde $a^2 + b^2 + c^2 + d^2 > 0$.

Podle věty je

$$\text{dist}(A, \mathcal{N}) = \| P_{Z(\mathcal{N})}^\perp(A-B) \|^2$$

Předpokládejme, že $d \neq 0$. Pak lze volit $B \in \mathcal{N}$

$$B = \left[0, 0, 0, -\frac{e}{d} \right]$$

$$Z(\mathcal{N}) \text{ je : } ax_1 + bx_2 + cx_3 + dx_4 = 0$$

$$\text{Vektor } u = (a, b, c, d) \perp Z(\mathcal{N})$$

$$\text{Tedy } Z(\mathcal{N})^\perp = [u = (a, b, c, d)]$$

Spočítáme kolmou projekci $A-B$ do $Z(\mathcal{N})^\perp$.

$$P_{Z(\mathcal{N})^\perp}(A-B) = \alpha \cdot u \quad \alpha \in \mathbb{R}$$

$$A-B - P_{Z(\mathcal{N})^\perp}(A-B) \perp u$$

$$\langle A-B - \alpha u, u \rangle = 0$$

Odtud

$$\alpha = \frac{\langle A-B, u \rangle}{\langle u, u \rangle} = \frac{ax_1 + bx_2 + cx_3 + dx_4 + e}{a^2 + b^2 + c^2 + d^2}$$

Tedy

$$\begin{aligned} \text{dist}(A, \mathcal{N}) &= \|\alpha u\| = |\alpha| \cdot \|u\| = \\ &= \frac{|ax_1 + bx_2 + cx_3 + dx_4 + e|}{a^2 + b^2 + c^2 + d^2} \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + d^2} \\ &= \frac{|ax_1 + bx_2 + cx_3 + dx_4 + e|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + d^2}} \end{aligned}$$

S podobnou formulkou jde se mohli sehnat na střední škole při výpočtu vzdálenosti bodu od roviny v \mathbb{R}^3 .

Vzdálenost dvou afinních podprostorů

Nechť $M = A + Z(M)$ a $N = B + Z(N)$ jsou dva afinní podprostory v V .

Věta - vzdálenost dvou afinních podprostorů

(a) Vzdálenost podprostorů M a N je rovna velikosti kolmé projekce vektoru $A - B$ do $(Z(N) + Z(M))^\perp$.

(b) Pro body $M \in M$ a $N \in N$ jsou následující výrazy ekvivalentní:

(1) $\text{dist}(M, N) = \|M - N\|$

(2) $M - N \perp Z(M) + Z(N)$

$$(3) \quad M - N = P_{(Z(m) + Z(n))^\perp} (A - B)$$

Důkaz (a):

$$\begin{aligned} \text{dist}(m, n) &= \text{dist}(A + Z(m), B + Z(n)) = \text{dist}(A, B + Z(m) \\ &\quad + Z(n)) \stackrel{\text{podle předch. věty}}{=} = \|P_{(Z(m) + Z(n))^\perp} (A - B)\| \end{aligned}$$

Důkaz (b): (1) \Rightarrow (3) $M = A + u$, $N = B + v$

$$\|M - N\| = \|A - B + \underbrace{u - v}_{\in Z(m) + Z(n)}\| \quad \text{nalyžná' minima pro } v - u = P_{Z(m) + Z(n)}(A - B)$$

Tedy, je-li velikost $\|M - N\|$ minimální, je

$$\begin{aligned} M - N &= A - B - P_{Z(m) + Z(n)}(A - B) = \\ &= P_{(Z(m) + Z(n))^\perp}(A - B) \end{aligned}$$

(3) \Rightarrow (2) Že $M - N = P_{(Z(m) + Z(n))^\perp}(A - B)$ plyne

$$M - N \perp Z(m) + Z(n)$$

(2) \Rightarrow (1) Nechť $M - N \perp Z(m) + Z(n)$, $u \in Z(m)$, $v \in Z(n)$:

Potom

$$\|(M + u) - (N + v)\|^2 = \left\| \underbrace{(M - N)}_{\perp Z(m) + Z(n)} + \underbrace{(u - v)}_{\in Z(m) + Z(n)} \right\|^2 = \|M - N\|^2 + \|u - v\|^2$$

Tedy $\|M - N\| = \text{dist}(m, n)$.