

# 14. ORTOGONÁLNÍ PROJEKCE A PODPROSTORY

Jan Paseka

Masarykova univerzita Brno

26. března 2020

# Abstrakt

Budeme pokračovat ve studiu euklidovských prostorů s cílem podat kvantitativní popis vzájemné polohy afinních podprostorů v takovémto prostoru pomocí dvou základních parametrů – jejich *vzdálenosti* a *odchylky (úhlu)*.

# Abstrakt

Budeme pokračovat ve studiu euklidovských prostorů s cílem podat kvantitativní popis vzájemné polohy afinních podprostorů v takovémto prostoru pomocí dvou základních parametrů – jejich *vzdálenosti* a *odchylky (úhlu)*.

Naším hlavním nástrojem při tom budou lineární operátory *kolmého průmětu*, zvané též *ortogonální projekce*, vektorů do vektorových podprostorů.

# Abstrakt

Budeme pokračovat ve studiu euklidovských prostorů s cílem podat kvantitativní popis vzájemné polohy afinních podprostorů v takovémto prostoru pomocí dvou základních parametrů – jejich *vzdálenosti* a *odchylky (úhlu)*.

Naším hlavním nástrojem při tom budou lineární operátory *kolmého průmětu*, zvané též *ortogonální projekce*, vektorů do vektorových podprostorů.

V závěru kapitoly předvedeme aplikace rozpracovaných pojmů a metod.

# Obsah přednášky I

- ▶ Ortokomplement a ortogonální projekce
  - ▶ Kolmý průmět vektoru.
  - ▶ Vzdálenost vektoru od podprostoru.
  - ▶ Odchylka vektoru od podprostoru.
  - ▶ Matice ortogonální projekce

# Obsah přednášky I

- ▶ Ortokomplement a ortogonální projekce
  - ▶ Kolmý průmět vektoru.
  - ▶ Vzdálenost vektoru od podprostoru.
  - ▶ Odchylka vektoru od podprostoru.
  - ▶ Matice ortogonální projekce
- ▶ Vzdálenost a odchylka dvou afinních podprostorů
  - ▶ Vzdálenost dvou afinních podprostorů.
  - ▶ Odchylka dvou afinních podprostorů

# Ortokomplement a ortogonální projekce I

Relace ortogonality (kolmosti) má několik následujících zřejmých vlastností.

## Tvrzení

*Nechť  $V$  je vektorový prostor se skalárním součinem. Potom pro všechna  $\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z} \in V$ ,  $c, d \in \mathbb{R}$  (resp.  $c, d \in \mathbb{C}$ ) platí:*

$$(a) \mathbf{x} \perp \mathbf{0};$$

$$(b) \mathbf{x} \perp \mathbf{x} \Leftrightarrow \mathbf{x} = \mathbf{0};$$

$$(c) \mathbf{x} \perp \mathbf{y} \Leftrightarrow \mathbf{y} \perp \mathbf{x};$$

$$(d) (\mathbf{x} \perp \mathbf{y} \ \& \ \mathbf{x} \perp \mathbf{z}) \Rightarrow \mathbf{x} \perp (c\mathbf{y} + d\mathbf{z}).$$

## Ortokomplement a ortogonální projekce I

Relace ortogonality (kolmosti) má několik následujících zřejmých vlastností.

### Tvrzení

*Nechť  $V$  je vektorový prostor se skalárním součinem. Potom pro všechna  $\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z} \in V$ ,  $c, d \in \mathbb{R}$  (resp.  $c, d \in \mathbb{C}$ ) platí:*

$$(a) \mathbf{x} \perp \mathbf{0};$$

$$(b) \mathbf{x} \perp \mathbf{x} \Leftrightarrow \mathbf{x} = \mathbf{0};$$

$$(c) \mathbf{x} \perp \mathbf{y} \Leftrightarrow \mathbf{y} \perp \mathbf{x};$$

$$(d) (\mathbf{x} \perp \mathbf{y} \ \& \ \mathbf{x} \perp \mathbf{z}) \Rightarrow \mathbf{x} \perp (c\mathbf{y} + d\mathbf{z}).$$

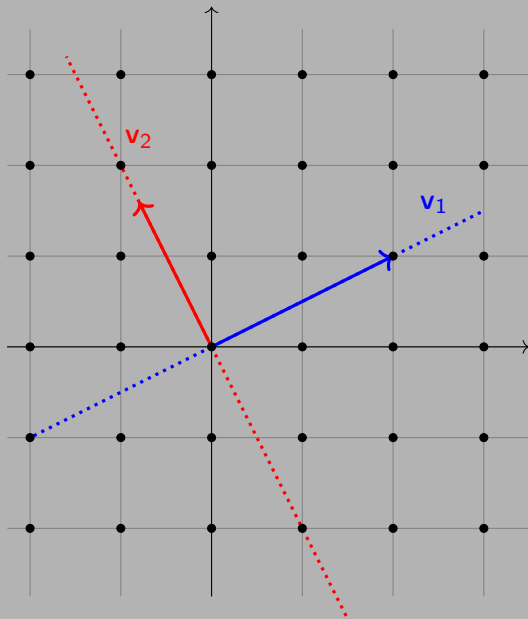
**Ortogonalním doplňkem** nebo též **ortokomplementem** libovolné množiny  $X \subseteq V$  ve vektorovém prostoru se skalárním součinem nazveme množinu

$$X^\perp = \{\mathbf{y} \in V; (\forall \mathbf{x} \in X)(\mathbf{x} \perp \mathbf{y})\}$$

všech vektorů  $\mathbf{y} \in V$  kolmých na každý vektor  $\mathbf{x} \in X$ .



## Ortokomplement a ortogonální projekce II



## Ortokomplement a ortogonální projekce III

### Tvrzení

*Nechť  $V$  je vektorový prostor se skalárním součinem. Potom pro všechny množiny  $X, Y \subseteq V$  platí:*

(a)  $\emptyset^\perp = \{\mathbf{0}\}^\perp = V, \quad V^\perp = \{\mathbf{0}\};$

(b)  $X^\perp = [X]^\perp = [X^\perp];$

(c)  $X \subseteq Y \Rightarrow Y^\perp \subseteq X^\perp;$

(d)  $X \subseteq X^{\perp\perp};$

(e)  $X^{\perp\perp\perp} = X^\perp;$

(f)  $X \cap X^\perp = \{\mathbf{0}\}$ , pokud  $\mathbf{0} \in X$ , a  $X \cap X^\perp = \emptyset$ , pokud  $\mathbf{0} \notin X$ ;

(g)  $(X \cup Y)^\perp = (X + Y)^\perp = X^\perp \cap Y^\perp.$

## Ortokomplement a ortogonální projekce III

### Tvrzení

*Nechť  $V$  je vektorový prostor so skalárním součinem. Potom pro všechny množiny  $X, Y \subseteq V$  platí:*

(a)  $\emptyset^\perp = \{\mathbf{0}\}^\perp = V, \quad V^\perp = \{\mathbf{0}\};$

(b)  $X^\perp = [X]^\perp = [X^\perp];$

(c)  $X \subseteq Y \Rightarrow Y^\perp \subseteq X^\perp;$

(d)  $X \subseteq X^{\perp\perp};$

(e)  $X^{\perp\perp\perp} = X^\perp;$

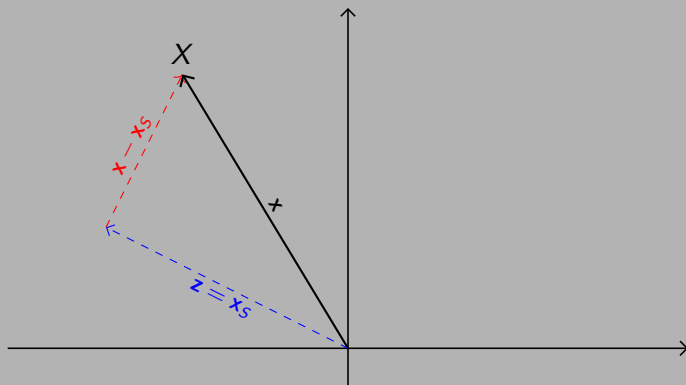
(f)  $X \cap X^\perp = \{\mathbf{0}\}$ , pokud  $\mathbf{0} \in X$ , a  $X \cap X^\perp = \emptyset$ , pokud  $\mathbf{0} \notin X$ ;

(g)  $(X \cup Y)^\perp = (X + Y)^\perp = X^\perp \cap Y^\perp.$

Z podmínky (b) mimo jiné plyne, že  $X^\perp$  je vektorový podprostor ve  $V$  pro každou podmnožinu  $X \subseteq V$ .

## Ortokomplement a ortogonální projekce IV

Nechť  $S \subseteq V$  je lineární podprostor prostoru so skalárním součinem  $V$  a  $\mathbf{x} \in V$ . Říkáme, že vektor  $\mathbf{z} \in S$  je **kolmý průmět** nebo též **ortogonální projekce** vektoru  $\mathbf{x}$  do podprostoru  $S$ , pokud  $\mathbf{x} - \mathbf{z} \in S^\perp$ . Tento vektor (pokud existuje) budeme značit  $\mathbf{z} = \text{pr}_S(\mathbf{x}) = \mathbf{x}_S$ .



# Ortokomplement a ortogonální projekce $V$

## Věta

*Nechť  $V$  je vektorový prostor so skalárním součinem,  $S \subseteq V$  je jeho konečně rozměrný lineární podprostor a  $\mathbf{x} \in V$ . Potom*

*(a) kolmý průmět vektoru  $\mathbf{x}$  do podprostoru  $S$  existuje a je jednoznačně určený rovností*

$$\text{pr}_S(\mathbf{x}) = \mathbf{x}_S = \sum_{i=1}^k \langle \mathbf{x}, \mathbf{u}_i \rangle \mathbf{u}_i,$$

*kde  $(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_k)$  je libovolná ortonormální báze podprostoru  $S$ ;*

*(b) pro libovolný vektor  $\mathbf{y} \in S$  platí*

$$\|\mathbf{x} - \mathbf{x}_S\| \leq \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|$$

*přičemž rovnost nastane právě tehdy, když  $\mathbf{y} = \mathbf{x}_S$ ;*

## Ortokomplement a ortogonální projekce VI

(c) pokud  $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$  a  $S \neq \{\mathbf{0}\}$ , tak pro libovolný vektor  $\mathbf{0} \neq \mathbf{y} \in S$  platí

$$\frac{\|\mathbf{x}_S\|}{\|\mathbf{x}\|} \geq \frac{|\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle|}{\|\mathbf{x}\| \|\mathbf{y}\|},$$

příčemž rovnost nastane právě tehdy, když vektory  $\mathbf{x}_S$ ,  $\mathbf{y}$  jsou lineárně závislé.

## Ortokomplement a ortogonální projekce VI

(c) pokud  $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$  a  $S \neq \{\mathbf{0}\}$ , tak pro libovolný vektor  $\mathbf{0} \neq \mathbf{y} \in S$  platí

$$\frac{\|\mathbf{x}_S\|}{\|\mathbf{x}\|} \geq \frac{|\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle|}{\|\mathbf{x}\| \|\mathbf{y}\|},$$

*přičemž rovnost nastane právě tehdy, když vektory  $\mathbf{x}_S$ ,  $\mathbf{y}$  jsou lineárně závislé.*

Vektor  $\mathbf{x} - \mathbf{x}_S$  je kolmý na každou přímku v podprostoru  $S$ , speciálně trojúhelník tvořený vektory  $\mathbf{x}$ ,  $\mathbf{x}_S$ ,  $\mathbf{x} - \mathbf{x}_S$  je pravoúhlý, s pravým úhlem při "konci" vektoru  $\mathbf{x}_S$ .

## Ortokomplement a ortogonální projekce VI

(c) pokud  $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$  a  $S \neq \{\mathbf{0}\}$ , tak pro libovolný vektor  $\mathbf{0} \neq \mathbf{y} \in S$  platí

$$\frac{\|\mathbf{x}_S\|}{\|\mathbf{x}\|} \geq \frac{|\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle|}{\|\mathbf{x}\| \|\mathbf{y}\|},$$

příčemž rovnost nastane právě tehdy, když vektory  $\mathbf{x}_S$ ,  $\mathbf{y}$  jsou lineárně závislé.

Vektor  $\mathbf{x} - \mathbf{x}_S$  je kolmý na každou přímku v podprostoru  $S$ , speciálně trojúhelník tvořený vektory  $\mathbf{x}$ ,  $\mathbf{x}_S$ ,  $\mathbf{x} - \mathbf{x}_S$  je pravouhlý, s pravým úhlem při "konci" vektoru  $\mathbf{x}_S$ .

Podmínka (b) předcházející věty nás oprávnňuje nazvat délku vektoru  $\mathbf{x} - \mathbf{x}_S$  **vzdáleností** vektoru  $\mathbf{x}$  od podprostoru  $S$ . Budeme ji značit

$$\text{dist}(\mathbf{x}, S) = \|\mathbf{x} - \mathbf{x}_S\| = \min\{\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|; \mathbf{y} \in S\}.$$



## Ortokomplement a ortogonální projekce VII

### Důsledek

*Nechť  $V$  je vektorový prostor se skalárním součinem a  $S, T \subseteq V$  jsou jeho konečně rozměrné lineární podprostory. Potom*

(a)  $S = S^{\perp\perp}$ ,  $(S \cap T)^{\perp} = S^{\perp} + T^{\perp}$  a  $V = S \oplus S^{\perp}$ ;

(b)  $\text{pr}_S : V \rightarrow V$  je lineární operátor;

(c)  $(\forall \mathbf{x} \in V)(\mathbf{x} \in S \Leftrightarrow \text{pr}_S(\mathbf{x}) = \mathbf{x})$ ;

(d)  $\text{Im pr}_S = S$  a  $\text{Ker pr}_S = S^{\perp}$ ;

(e)  $\mathbf{x} - \mathbf{x}_S$  je kolmý průmět vektoru  $\mathbf{x}$  do podprostoru  $S^{\perp}$ .

Z podmínky (e) výše uvedeného důsledku je vzdálenost vektoru  $\mathbf{x}$  od podprostoru  $S^{\perp}$  daná vztahem

$$\text{dist}(\mathbf{x}, S^{\perp}) = \|\mathbf{x}_S\|.$$

## Ortokomplement a ortogonální projekce VIII

Podobně, protože kosinus je na intervalu  $\langle 0, \pi \rangle$  klesající funkce, podmínka (c) předcházející věty nás oprávnňuje nazvat výraz

$$\sphericalangle(\mathbf{x}, S) = \arccos \frac{\|\mathbf{x}_S\|}{\|\mathbf{x}\|} = \min\{\sphericalangle(\mathbf{x}, \mathbf{y}); \mathbf{0} \neq \mathbf{y} \in S\}$$

*odchylkou* vektoru  $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$  od podprostoru  $S \neq \{\mathbf{0}\}$ , případně *úhlem* vektoru  $\mathbf{x}$  a podprostoru  $S$ .

## Ortokomplement a ortogonální projekce VIII

Podobně, protože kosinus je na intervalu  $\langle 0, \pi \rangle$  klesající funkce, podmínka (c) předcházející věty nás oprávnňuje nazvat výraz

$$\sphericalangle(\mathbf{x}, S) = \arccos \frac{\|\mathbf{x}_S\|}{\|\mathbf{x}\|} = \min\{\sphericalangle(\mathbf{x}, \mathbf{y}); \mathbf{0} \neq \mathbf{y} \in S\}$$

**odchylkou** vektoru  $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$  od podprostoru  $S \neq \{\mathbf{0}\}$ , případně **úhlem** vektoru  $\mathbf{x}$  a podprostoru  $S$ .

Odchylka  $\sphericalangle(\mathbf{x}, S)$  je tedy jednoznačně určená jako takové reálné číslo  $\alpha \in \langle 0, \pi/2 \rangle$ , pro které platí

$$\cos \alpha = \frac{\|\mathbf{x}_S\|}{\|\mathbf{x}\|} \quad \text{t. j.} \quad \sin \alpha = \frac{\|\mathbf{x} - \mathbf{x}_S\|}{\|\mathbf{x}\|}.$$

## Ortokomplement a ortogonální projekce VIII

Podobně, protože kosinus je na intervalu  $\langle 0, \pi \rangle$  klesající funkce, podmínka (c) předcházející věty nás oprávnňuje nazvat výraz

$$\sphericalangle(\mathbf{x}, S) = \arccos \frac{\|\mathbf{x}_S\|}{\|\mathbf{x}\|} = \min\{\sphericalangle(\mathbf{x}, \mathbf{y}); \mathbf{0} \neq \mathbf{y} \in S\}$$

*odchylkou* vektoru  $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$  od podprostoru  $S \neq \{\mathbf{0}\}$ , případně *úhlem* vektoru  $\mathbf{x}$  a podprostoru  $S$ .

Odchylka  $\sphericalangle(\mathbf{x}, S)$  je tedy jednoznačně určena jako takové reálné číslo  $\alpha \in \langle 0, \pi/2 \rangle$ , pro které platí

$$\cos \alpha = \frac{\|\mathbf{x}_S\|}{\|\mathbf{x}\|} \quad \text{t. j.} \quad \sin \alpha = \frac{\|\mathbf{x} - \mathbf{x}_S\|}{\|\mathbf{x}\|}.$$

Zřejmě opět půjde o *neorientovaný uhel*. Pokud  $\mathbf{x}_S \neq \mathbf{0}$ , tak  $\sphericalangle(\mathbf{x}, S) = \sphericalangle(\mathbf{x}, \mathbf{x}_S)$ ; pokud  $\mathbf{x}_S = \mathbf{0}$ , t. j. pokud  $\mathbf{x} \in S^\perp$ , tak samozřejmě  $\sphericalangle(\mathbf{x}, S) = \pi/2$ .

## Ortocomplement a ortogonální projekce IX

Úhel dvou vektorů nabývá hodnoty z intervalu  $\langle 0, \pi \rangle$ , hodnoty, které nabývá úhel vektoru a podprostoru, jsou omezené na interval  $\langle 0, \pi/2 \rangle$ . Z podmínky (e) předchozí věty, pokud  $S^\perp \neq \{\mathbf{0}\}$ , tak odchylka vektoru  $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$  od podprostoru  $S^\perp$  je daná vztahem

$$\sphericalangle(\mathbf{x}, S^\perp) = \arccos \frac{\|\mathbf{x} - \mathbf{x}_S\|}{\|\mathbf{x}\|} = \arcsin \frac{\|\mathbf{x}_S\|}{\|\mathbf{x}\|}.$$

## Ortokomplement a ortogonální projekce IX

Úhel dvou vektorů nabývá hodnoty z intervalu  $\langle 0, \pi \rangle$ , hodnoty, které nabývá úhel vektoru a podprostoru, jsou omezené na interval  $\langle 0, \pi/2 \rangle$ . Z podmínky (e) předchozí věty, pokud  $S^\perp \neq \{\mathbf{0}\}$ , tak odchylka vektoru  $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$  od podprostoru  $S^\perp$  je daná vztahem

$$\sphericalangle(\mathbf{x}, S^\perp) = \arccos \frac{\|\mathbf{x} - \mathbf{x}_S\|}{\|\mathbf{x}\|} = \arcsin \frac{\|\mathbf{x}_S\|}{\|\mathbf{x}\|}.$$

Z předcházející věty, část (a) máme přímý návod, jak najít kolmý průmět vektoru  $\mathbf{x}$  do **konečně rozměrného** podprostoru  $S \subseteq V$ , a tím i vzdálenosti  $\text{dist}(\mathbf{x}, S)$ ,  $\text{dist}(\mathbf{x}, S^\perp)$  a odchylky  $\sphericalangle(\mathbf{x}, S)$ ,  $\sphericalangle(\mathbf{x}, S^\perp)$ . Potřebujeme však mít k dispozici **alespoň jednu ortonormální bázi** v  $S$ .

# Ortokomplement a ortogonální projekce $X$

## Tvrzení

*Nechť  $V$  je reálný vektorový prostor so skalárním součinem,  $S$  je jeho konečně rozměrný lineární podprostor s bazí*

*$\alpha = (\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_k)$  a  $\mathbf{x} \in V$ . Potom pro  $\mathbf{c} = (c_1, \dots, c_k)^T \in \mathbb{R}^k$  platí  $\mathbf{x}_S = c_1 \mathbf{u}_1 + \dots + c_k \mathbf{u}_k$  právě tehdy, když  $\mathbf{c}$  je řešením soustavy lineárních rovnic*

$$\mathbf{G}(\alpha) \cdot \mathbf{c} = \langle \mathbf{x}, \alpha \rangle^T,$$

*kde  $\langle \mathbf{x}, \alpha \rangle$  označuje řádkový vektor  $(\langle \mathbf{x}, \mathbf{u}_1 \rangle, \dots, \langle \mathbf{x}, \mathbf{u}_k \rangle) \in \mathbb{R}^k$ .*

# Ortokomplement a ortogonální projekce $X$

## Tvrzení

*Nechť  $V$  je reálný vektorový prostor so skalárním součinem,  $S$  je jeho konečně rozměrný lineární podprostor s bazí*

*$\alpha = (\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_k)$  a  $\mathbf{x} \in V$ . Potom pro  $\mathbf{c} = (c_1, \dots, c_k)^T \in \mathbb{R}^k$  platí  $\mathbf{x}_S = c_1 \mathbf{u}_1 + \dots + c_k \mathbf{u}_k$  právě tehdy, když  $\mathbf{c}$  je řešením soustavy lineárních rovnic*

$$\mathbf{G}(\alpha) \cdot \mathbf{c} = \langle \mathbf{x}, \alpha \rangle^T,$$

*kde  $\langle \mathbf{x}, \alpha \rangle$  označuje řádkový vektor  $(\langle \mathbf{x}, \mathbf{u}_1 \rangle, \dots, \langle \mathbf{x}, \mathbf{u}_k \rangle) \in \mathbb{R}^k$ .*

Rozšířená matice  $(\mathbf{G}(\alpha) \mid \langle \mathbf{x}, \alpha \rangle^T)$  uvedené soustavy je Gramovou maticí  $\mathbf{G}(\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_k, \mathbf{x})$  řádu  $k + 1$ , ze které jsme vynechali poslední řádek.



## Ortokomplement a ortogonální projekce XI

Je-li  $\alpha$  ortonormální báze, tak  $\mathbf{G}(\alpha) = \mathbf{I}_k$ , t. j. příslušná soustava je už ve vyřešeném tvaru  $\mathbf{c} = \langle \mathbf{x}, \alpha \rangle^T$ , t. j. ve shodě s podmínkou (a) předcházející věty.

## Ortokomplement a ortogonální projekce XI

Je-li  $\alpha$  ortonormální báze, tak  $\mathbf{G}(\alpha) = \mathbf{I}_k$ , t.j. příslušná soustava je už ve vyřešeném tvaru  $\mathbf{c} = \langle \mathbf{x}, \alpha \rangle^T$ , t.j. ve shodě s podmínkou (a) předcházející věty.

Totíž

$$\text{pr}_{\mathcal{S}}(\mathbf{x}) = \mathbf{x}_{\mathcal{S}} = \langle \mathbf{x}, \alpha \rangle^T \cdot \alpha = \mathbf{c} \cdot \alpha.$$

### Příklad

V  $\mathbb{R}^4$  se standardním skalárním součinem je daný vektor  $\mathbf{x} = (1, 1, 1, 1)^T$  a rovina  $S = [\mathbf{u}, \mathbf{v}]$ , kde  $\mathbf{u} = (0, -1, 0, 1)^T$ ,  $\mathbf{v} = (1, -2, 1, -3)^T$ .

Najdeme kolmý průmět vektoru  $\mathbf{x}$  do roviny  $S$  a vypočítáme vzdálenost  $\text{dist}(\mathbf{x}, S)$  a odchylku  $\sphericalangle(\mathbf{x}, S)$ .

## Ortokomplement a ortogonální projekce XII

Kolmý průmět budeme hledat ve tvaru  $\mathbf{x}_S = c\mathbf{u} + d\mathbf{v}$ , kde  $(c, d)^T \in \mathbb{R}^2$  vyhovuje soustavě s rozšířenou maticí

$$\left( \begin{array}{cc|c} \langle \mathbf{u}, \mathbf{u} \rangle & \langle \mathbf{v}, \mathbf{u} \rangle & \langle \mathbf{x}, \mathbf{u} \rangle \\ \langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle & \langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle & \langle \mathbf{x}, \mathbf{v} \rangle \end{array} \right) = \left( \begin{array}{cc|c} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 15 & -3 \end{array} \right).$$

Jejím řešením dostaneme  $c = -3/29$ ,  $d = -6/29$ , tedy kolmý průmět vektoru  $\mathbf{x}$  do roviny  $[\mathbf{u}, \mathbf{v}]$  je

$$\mathbf{x}_S = (\mathbf{u}, \mathbf{v}) \cdot \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -2 \\ 0 & 1 \\ 1 & -3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -3/29 \\ -6/29 \end{pmatrix} = \frac{3}{29} \begin{pmatrix} -2 \\ 5 \\ -2 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

## Ortokomplement a ortogonální projekce XIII

Pro vzdálenost  $\mathbf{x}$  od  $S$  potom dostáváme

$$\text{dist}(\mathbf{x}, S) = \|\mathbf{x} - \mathbf{x}_S\| = \left\| \frac{7}{29}(5, 2, 5, 2)^T \right\| = \frac{7}{29}\sqrt{58}.$$

Pro odchylku  $\mathbf{x}$  od  $S$  dostaneme

$$\sin \sphericalangle(\mathbf{x}, S) = \frac{\|\mathbf{x} - \mathbf{x}_S\|}{\|\mathbf{x}\|} = \frac{7}{2 \cdot 29} \sqrt{58} = \frac{7}{\sqrt{58}}.$$

S použitím kalkulačky či tabulek můžeme zjistit, že

$$\sphericalangle(\mathbf{x}, S) = \arcsin \frac{7}{\sqrt{58}} \approx 1,1659 \text{ rad} \approx 66^\circ 48' 5''.$$

# Ortokomplement a ortogonální projekce XIV

## Příklad

Nechť  $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{m \times n}$ , přičemž  $m \geq n$  a  $h(\mathbf{A}) = n$ , t. j. sloupce matice  $\mathbf{A}$  jsou lineárně nezávislé vektory v euklidovském prostoru  $\mathbb{R}^m$  se standardním skalárním součinem.

Označme  $S \subseteq \mathbb{R}^m$  lineární podprostor generovaný sloupci matice  $\mathbf{A}$ . Potom ortogonální projekce na podprostor  $S$  je lineární operátor  $\text{pr}_S : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$ .

# Ortokomplement a ortogonální projekce XIV

## Příklad

Nechť  $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{m \times n}$ , přičemž  $m \geq n$  a  $h(\mathbf{A}) = n$ , t. j. sloupce matice  $\mathbf{A}$  jsou lineárně nezávislé vektory v euklidovském prostoru  $\mathbb{R}^m$  se standardním skalárním součinem.

Označme  $S \subseteq \mathbb{R}^m$  lineární podprostor generovaný sloupci matice  $\mathbf{A}$ . Potom ortogonální projekce na podprostor  $S$  je lineární operátor  $\text{pr}_S : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$ .

Najděme jeho matici  $\mathbf{B} = (\text{pr}_S)_{\varepsilon, \varepsilon} \in \mathbb{R}^{m \times m}$  vzhledem ke kanonické ortonormální bázi  $\varepsilon$  prostoru  $\mathbb{R}^m$ .

Pokud ztotožníme matici  $\mathbf{A}$  s uspořádanou  $n$ -ticí jejich sloupců, tak  $\mathbf{A}$  je bazí  $S$ .

## Ortokomplement a ortogonální projekce XV

Podle předcházejícího tvrzení obraz  $\mathbf{y} = \text{pr}_{\mathcal{S}}(\mathbf{x})$  vektoru  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^m$  dostaneme ve tvaru

$$\mathbf{y} = \mathbf{A} \cdot \mathbf{c},$$

kde  $\mathbf{c} \in \mathbb{R}^n$  je jediné řešení soustavy

$$\mathbf{G}(\mathbf{A}) \cdot \mathbf{c} = \langle \mathbf{x}, \mathbf{A} \rangle^T.$$

Z nezávislosti sloupců matice  $\mathbf{A}$  víme, že  $\mathbf{G}(\mathbf{A}) = \mathbf{A}^T \cdot \mathbf{A}$  je regulární matice.

Dále platí  $\langle \mathbf{x}, \mathbf{A} \rangle = \mathbf{x}^T \cdot \mathbf{A}$ , tedy  $\langle \mathbf{x}, \mathbf{A} \rangle^T = \mathbf{A}^T \cdot \mathbf{x}$ .

## Ortokomplement a ortogonální projekce XVI

Po dosazení

$$\begin{aligned} \mathbf{c} &= \mathbf{G}(\mathbf{A})^{-1} \cdot \langle \mathbf{x}, \mathbf{A} \rangle^T = (\mathbf{A}^T \cdot \mathbf{A})^{-1} \cdot \mathbf{A}^T \cdot \mathbf{x}, \\ \mathbf{y} &= \mathbf{A} \cdot \mathbf{c} = \mathbf{A} \cdot (\mathbf{A}^T \cdot \mathbf{A})^{-1} \cdot \mathbf{A}^T \cdot \mathbf{x}. \end{aligned}$$

Tedy hledaná matice ortogonální projekce  $\text{pr}_{\mathcal{S}}$  je

$$\mathbf{B} = (\text{pr}_{\mathcal{S}})_{\epsilon, \epsilon} = \mathbf{A} \cdot (\mathbf{A}^T \cdot \mathbf{A})^{-1} \cdot \mathbf{A}^T.$$



## Vzdálenost dvou afinních podprostorů I

Nechť  $V$  je vektorový prostor se skalárním součinem a  $X, Y$  jsou jeho dvě neprázdné podmnožiny. **Vzdáleností množin**  $X, Y$  v prostoru  $V$  nazýváme číslo

$$\text{dist}(X, Y) = \inf\{\|x - y\|; x \in X \text{ \& } y \in Y\}.$$

## Vzdálenost dvou afinních podprostorů I

Nechť  $V$  je vektorový prostor se skalárním součinem a  $X, Y$  jsou jeho dvě neprázdné podmnožiny. **Vzdáleností množin**  $X, Y$  v prostoru  $V$  nazýváme číslo

$$\text{dist}(X, Y) = \inf\{\|x - y\|; x \in X \text{ \& } y \in Y\}.$$

### Lemma

*Nechť  $V$  je vektorový prostor se skalárním součinem a  $M, N$  jsou jeho afinní podprostory. Potom pro libovolné body  $\mathbf{p} \in M, \mathbf{q} \in N$  platí:*

$$\text{dist}(M, N) = \text{dist}(\mathbf{p} - \mathbf{q}, \text{Dir}M + \text{Dir}N).$$

## Vzdálenost dvou afinních podprostorů I

Nechť  $V$  je vektorový prostor se skalárním součinem a  $X, Y$  jsou jeho dvě neprázdné podmnožiny. **Vzdáleností množin**  $X, Y$  v prostoru  $V$  nazýváme číslo

$$\text{dist}(X, Y) = \inf\{\|x - y\|; x \in X \text{ \& } y \in Y\}.$$

### Lemma

*Nechť  $V$  je vektorový prostor se skalárním součinem a  $M, N$  jsou jeho afinní podprostory. Potom pro libovolné body  $\mathbf{p} \in M, \mathbf{q} \in N$  platí:*

$$\text{dist}(M, N) = \text{dist}(\mathbf{p} - \mathbf{q}, \text{Dir}M + \text{Dir}N).$$

Říkáme, že body  $\mathbf{p} \in M, \mathbf{q} \in N$  tvoří **příčku** afinních podprostorů  $M, N$ , pokud

$$\text{dist}(M, N) = \|\mathbf{p} - \mathbf{q}\|,$$

t.j. pokud se vzdálenost podprostorů  $M, N$  realizuje jako délka vektoru  $\mathbf{p} - \mathbf{q}$ .

## Vzdálenost dvou afinních podprostorů II

$$H = \{x \in \mathbb{R}^3 \mid a^T x = b\}, \|a\| = 1, b \neq 0$$

$$b = \text{dist}(\{0\}, H), \mathbf{q}_{[a]} = b \cdot \mathbf{a}$$

$$\mathbf{a}^T \mathbf{p} - b = \text{dist}(\{\mathbf{p}\}, H)$$

$$\mathbf{p}_{[a]} = (\mathbf{a}^T \mathbf{p}) \cdot \mathbf{a}$$

$$\mathbf{p}' = \overline{0\mathbf{p}} \cap H = \lambda \mathbf{p} \quad \mathbf{a}^T \mathbf{x} = b$$

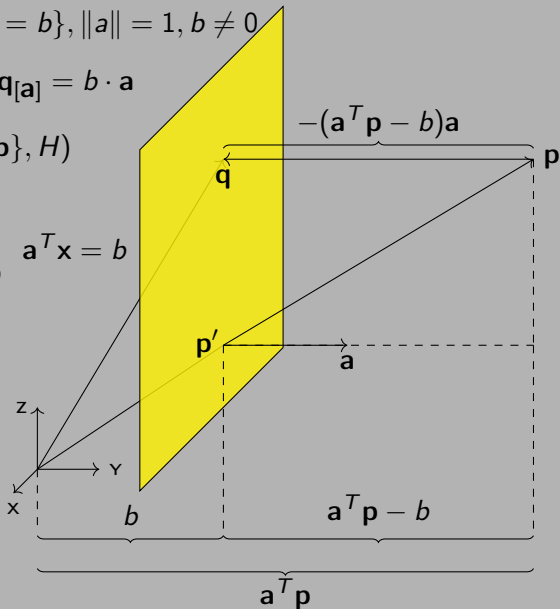
$$\mathbf{a}^T \mathbf{p}' = b = \mathbf{a}^T \lambda \mathbf{p}$$

$$\mathbf{p}' = \frac{b}{\mathbf{a}^T \mathbf{p}} \mathbf{p}$$

$$\mathbf{a}^T (\mathbf{p} - \mathbf{p}') =$$

$$\mathbf{a}^T \mathbf{p} - b$$

$$\mathbf{p}'_{[a]} = b \cdot \mathbf{a}$$



## Vzdálenost dvou afinních podprostorů III

### Tvrzení

*Nechť  $M, N$  jsou konečně rozměrné afinní podprostory vektorového prostoru se skalárním součinem  $V$ . Potom*

- (a) body  $\mathbf{p} \in M, \mathbf{q} \in N$  tvoří příčku podprostorů  $M, N$  právě tehdy, když  $\mathbf{p} - \mathbf{q} \in (\text{Dir}M + \text{Dir}N)^\perp$ ;*
- (b) pro libovolné body  $\mathbf{p} \in M, \mathbf{q} \in N$  a vektory  $\mathbf{u} \in \text{Dir}M, \mathbf{v} \in \text{Dir}N$  platí: body  $\mathbf{p} + \mathbf{u}, \mathbf{q} + \mathbf{v}$  tvoří příčku podprostorů  $M, N$  právě tehdy, když vektor  $\mathbf{v} - \mathbf{u}$  je kolmým průmětem vektoru  $\mathbf{p} - \mathbf{q}$  do lineárního podprostoru  $\text{Dir}M + \text{Dir}N$ ;*
- (c) existují body  $\mathbf{p} \in M, \mathbf{q} \in N$  tvořící příčku podprostorů  $M, N$ .*

## Vzdálenost dvou afinních podprostorů III

### Tvrzení

*Nechť  $M, N$  jsou konečně rozměrné afinní podprostory vektorového prostoru se skalárním součinem  $V$ . Potom*

- (a) body  $\mathbf{p} \in M, \mathbf{q} \in N$  tvoří příčku podprostorů  $M, N$  právě tehdy, když  $\mathbf{p} - \mathbf{q} \in (\text{Dir}M + \text{Dir}N)^\perp$ ;*
- (b) pro libovolné body  $\mathbf{p} \in M, \mathbf{q} \in N$  a vektory  $\mathbf{u} \in \text{Dir}M, \mathbf{v} \in \text{Dir}N$  platí: body  $\mathbf{p} + \mathbf{u}, \mathbf{q} + \mathbf{v}$  tvoří příčku podprostorů  $M, N$  právě tehdy, když vektor  $\mathbf{v} - \mathbf{u}$  je kolmým průmětem vektoru  $\mathbf{p} - \mathbf{q}$  do lineárního podprostoru  $\text{Dir}M + \text{Dir}N$ ;*
- (c) existují body  $\mathbf{p} \in M, \mathbf{q} \in N$  tvořící příčku podprostorů  $M, N$ .*

### Důsledek

*Pro konečně rozměrné afinní podprostory  $M, N \subseteq V$  vektorového prostoru se skalárním součinem platí  $\text{dist}(M, N) = 0$  právě tehdy, když  $M \cap N \neq \emptyset$ .*

## Vzdálenost dvou afinních podprostorů IV

**Přímý návod jak najít příčku a vzdálenost libovolných  
konečně rozměrných afinních podprostorů**

Jsou-li  $M = \mathbf{p} + [\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m]$ ,  $N = \mathbf{q} + [\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n]$  zadané  
parametricky, stačí najít jedno řešení

$\mathbf{c} = (c_1, \dots, c_m, c_{m+1}, \dots, c_{m+n})^T \in \mathbb{R}^{m+n}$  soustavy

$$\mathbf{G}(\boldsymbol{\gamma}) \cdot \mathbf{c} = \langle \mathbf{p} - \mathbf{q}, \boldsymbol{\gamma} \rangle^T,$$

kde  $\boldsymbol{\gamma} = (\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m, \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n)$ , a položit

$$\mathbf{u} = c_1 \mathbf{u}_1 + \dots + c_m \mathbf{u}_m, \quad \mathbf{v} = c_{m+1} \mathbf{v}_1 + \dots + c_{m+n} \mathbf{v}_n.$$

## Vzdálenost dvou afinních podprostorů IV

**Přímý návod jak najít příčku a vzdálenost libovolných  
konečně rozměrných afinních podprostorů**

Jsou-li  $M = \mathbf{p} + [\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m]$ ,  $N = \mathbf{q} + [\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n]$  zadané  
parametricky, stačí najít jedno řešení

$\mathbf{c} = (c_1, \dots, c_m, c_{m+1}, \dots, c_{m+n})^T \in \mathbb{R}^{m+n}$  soustavy

$$\mathbf{G}(\boldsymbol{\gamma}) \cdot \mathbf{c} = \langle \mathbf{p} - \mathbf{q}, \boldsymbol{\gamma} \rangle^T,$$

kde  $\boldsymbol{\gamma} = (\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m, \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n)$ , a položit

$$\mathbf{u} = c_1 \mathbf{u}_1 + \dots + c_m \mathbf{u}_m, \quad \mathbf{v} = c_{m+1} \mathbf{v}_1 + \dots + c_{m+n} \mathbf{v}_n.$$

Potom vektor  $\mathbf{w} = \mathbf{u} + \mathbf{v} = \boldsymbol{\gamma} \cdot \mathbf{c}$  je kolmým průmětem vektoru  
 $\mathbf{p} - \mathbf{q}$  do lineárního podprostoru

$$\text{Dir}M + \text{Dir}N = [\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m, \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n]$$

a příčka podprostorů  $M$ ,  $N$  je tvořena body  $\mathbf{p} - \mathbf{u}$ ,  $\mathbf{q} + \mathbf{v}$ .



## Vzdálenost dvou afinních podprostorů $V$

Tedy

$$\begin{aligned}\text{dist}(M, N) &= \|(\mathbf{p} - \mathbf{u}) - (\mathbf{q} + \mathbf{v})\| \\ &= \|\mathbf{p} - \mathbf{q} - \mathbf{w}\|.\end{aligned}$$

# Vzdálenost dvou afinních podprostorů $V$

Tedy

$$\begin{aligned}\text{dist}(M, N) &= \|(\mathbf{p} - \mathbf{u}) - (\mathbf{q} + \mathbf{v})\| \\ &= \|\mathbf{p} - \mathbf{q} - \mathbf{w}\|.\end{aligned}$$

## Příklad

V euklidovském prostoru  $\mathbb{R}^4$  se standardním skalárním součinem máme najít vzdálenost rovin

$$\begin{aligned}M &= (1, 1, 2, -2)^T + [\mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_3], \\ N &= (0, 0, 5, -1)^T + [\mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_4, \mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_3 + \mathbf{e}_4].\end{aligned}$$

## Vzdálenost dvou afinních podprostorů VI

Z příslušných skalárních součinů sestavíme (takmer Gramovu) rozšířenou matici soustavy  $\mathbf{G}(\boldsymbol{\gamma}) \cdot \mathbf{c} = \langle \mathbf{p} - \mathbf{q}, \boldsymbol{\gamma} \rangle^T$  a upravíme ju na redukovaný stupňovitý tvar

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 2 & 2 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 2 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 2 & 3 & -3 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 & 13/3 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -2/3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right).$$

## Vzdálenost dvou afinních podprostorů VI

Z příslušných skalárních součinů zostavíme (takmer Gramovu) rozšířenou maticu soustavy  $\mathbf{G}(\boldsymbol{\gamma}) \cdot \mathbf{c} = \langle \mathbf{p} - \mathbf{q}, \boldsymbol{\gamma} \rangle^T$  a upravíme ju na redukovaný stupňovitý tvar

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 2 & 2 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 2 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 2 & 3 & -3 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 & 13/3 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -2/3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right).$$

Řešení soustavy zapíšeme vo všeobecném tvaru

$\mathbf{c}_t = (13/3 + t, -3 - t, -2/3 - t, t)^T$  s parametrem  $t \in \mathbb{R}$ .

Položme

$$\begin{aligned} \mathbf{u}_t &= c_1(\mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2) + c_2(\mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_3) = (4/3, 4/3, -3 - t, 0)^T, \\ \mathbf{v}_t &= c_3(\mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_4) + c_3(\mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_3 + \mathbf{e}_4) = (0, -2/3, t, -2/3)^T. \end{aligned}$$

## Vzdálenost dvou afinních podprostorů VII

Potom pro každé  $t \in \mathbb{R}$  dvojice bodů

$$\begin{aligned}\mathbf{p}_t &= (1, 1, 2, -2)^T - \mathbf{u}_t = (-1/3, -1/3, 5 + t, -2)^T \\ \mathbf{q}_t &= (0, 0, 5, -1)^T + \mathbf{v}_t = (0, -2/3, 5 + t, -5/3)^T\end{aligned}$$

tvoří příčku podprostorů  $M, N$ .

Vektory

$$\mathbf{u}_t + \mathbf{v}_t = (4/3, 2/3, -3, -2/3)^T, \quad \mathbf{p}_t - \mathbf{q}_t = \frac{1}{3}(-1, 1, 0, -1)^T$$

ale od parametru  $t$  nezávisí stejně jako vzdálenost

$$\text{dist}(M, N) = \|\mathbf{p}_t - \mathbf{q}_t\| = \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

## Odchylka dvou afinních podprostorů I

**Odchylku** neboli **úhel** dvou **netriviálních konečně rozměrných afinních podprostorů** ve vektorovém prostoru so skalárním součinem  $V$  značíme  $\sphericalangle(M, N)$  a definujeme ji jako odchylku  $\sphericalangle(\text{Dir}M, \text{Dir}N)$  jejich zaměření.

## Odchylka dvou afinních podprostorů I

**Odchylku** neboli **úhel** dvou  **netriviálních konečně rozměrných afinních podprostorů** ve vektorovém prostoru so skalárním součinem  $V$  značíme  $\sphericalangle(M, N)$  a definujeme ji jako odchylku  $\sphericalangle(\text{Dir}M, \text{Dir}N)$  jejich zaměření.

**Odchylku** neboli **úhel**  $\sphericalangle(S, T)$  dvou  **netriviálních konečně rozměrných lineárních podprostorů**  $S, T \subseteq V$  definujeme následovně:

Pro  $S \subseteq T$  nebo  $T \subseteq S$  položíme

$$\sphericalangle(S, T) = 0.$$

Pokud  $S \cap T = \{0\}$ , klademe

$$\sphericalangle(S, T) = \inf\{\sphericalangle(\mathbf{x}, \mathbf{y}); \mathbf{0} \neq \mathbf{x} \in S \ \& \ \mathbf{0} \neq \mathbf{y} \in T\}.$$

## Odchylka dvou afinních podprostorů II

Pokud bychom takovýmto způsobem definovali odchylku  $\sphericalangle(S, T)$ , i když  $S \cap T \neq \{\mathbf{0}\}$ , libovolný společný nenulový vektor  $\mathbf{x} \in S \cap T$  by se postaral o to, aby platilo  $\sphericalangle(S, T) = \sphericalangle(\mathbf{x}, \mathbf{x}) = 0$ , což nevypadá příliš rozumně.

Tedy pro  $S \cap T \neq \{\mathbf{0}\}$ ,  $S \not\subseteq T$ ,  $T \not\subseteq S$ , položíme

$$S_1 = S \cap (S \cap T)^\perp, \quad T_1 = T \cap (S \cap T)^\perp.$$



## Odchylka dvou afinních podprostorů II

Pokud bychom takovýmto způsobem definovali odchylku  $\sphericalangle(S, T)$ , i když  $S \cap T \neq \{\mathbf{0}\}$ , libovolný společný nenulový vektor  $\mathbf{x} \in S \cap T$  by se postaral o to, aby platilo  $\sphericalangle(S, T) = \sphericalangle(\mathbf{x}, \mathbf{x}) = 0$ , což nevypadá příliš rozumně.

Tedy pro  $S \cap T \neq \{\mathbf{0}\}$ ,  $S \not\subseteq T$ ,  $T \not\subseteq S$ , položíme

$$S_1 = S \cap (S \cap T)^\perp, \quad T_1 = T \cap (S \cap T)^\perp.$$

Zřejmě  $S_1, T_1 \subseteq V$  jsou netriviální lineární podprostory a  $S_1 \cap T_1 = \{\mathbf{0}\}$  (za předpokladu  $S \cap T = \{\mathbf{0}\}$  dokonce platí  $S_1 = S$ ,  $T_1 = T$ ).

Proto můžeme konečně definovat

$$\sphericalangle(S, T) = \sphericalangle(S_1, T_1).$$

## Odchylka dvou afinních podprostorů II

Pokud bychom takovýmto způsobem definovali odchylku  $\sphericalangle(S, T)$ , i když  $S \cap T \neq \{\mathbf{0}\}$ , libovolný společný nenulový vektor  $\mathbf{x} \in S \cap T$  by se postaral o to, aby platilo  $\sphericalangle(S, T) = \sphericalangle(\mathbf{x}, \mathbf{x}) = 0$ , což nevypadá příliš rozumně.

Tedy pro  $S \cap T \neq \{\mathbf{0}\}$ ,  $S \not\subseteq T$ ,  $T \not\subseteq S$ , položíme

$$S_1 = S \cap (S \cap T)^\perp, \quad T_1 = T \cap (S \cap T)^\perp.$$

Zřejmě  $S_1, T_1 \subseteq V$  jsou netriviální lineární podprostory a  $S_1 \cap T_1 = \{\mathbf{0}\}$  (za předpokladu  $S \cap T = \{\mathbf{0}\}$  dokonce platí  $S_1 = S$ ,  $T_1 = T$ ).

Proto můžeme konečně definovat

$$\sphericalangle(S, T) = \sphericalangle(S_1, T_1).$$

Takto definovaný úhel podprostorů  $S, T$  je číslo z intervalu  $\langle 0, \pi/2 \rangle$  a platí pro něj  $\sphericalangle(S, T) = \sphericalangle(T, S)$ , tedy je to **neorientovaný úhel**.

## Odchylka dvou afinních podprostorů III

### Tvrzení

*Nechť  $V$  je vektorový prostor so skalárním součinem a  $S, T$  jsou jeho konečně rozměrné lineární podprostory, přičemž  $S \not\subseteq T$  ani  $T \not\subseteq S$ . Potom*

$$\sphericalangle(S, T) = \inf \{ \sphericalangle(\mathbf{x}, T); \mathbf{0} \neq \mathbf{x} \in S \cap (S \cap T)^\perp \}.$$

## Odchylka dvou afinních podprostorů III

### Tvrzení

Nechť  $V$  je vektorový prostor se skalárním součinem a  $S, T$  jsou jeho konečně rozměrné lineární podprostory, přičemž  $S \not\subseteq T$  ani  $T \not\subseteq S$ . Potom

$$\sphericalangle(S, T) = \inf \{ \sphericalangle(\mathbf{x}, T); \mathbf{0} \neq \mathbf{x} \in S \cap (S \cap T)^\perp \}.$$

Odchylka přímky  $[\mathbf{x}]$ , kde  $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$ , a konečně rozměrného lineárního podprostoru  $S \neq \{\mathbf{0}\}$  je daná vztahem

$$\begin{aligned} \sphericalangle([\mathbf{x}], S) &= \sphericalangle(\mathbf{x}, S) \\ &= \arccos \frac{\|\mathbf{x}_S\|}{\|\mathbf{x}\|} = \begin{cases} \sphericalangle(\mathbf{x}, \mathbf{x}_S), & \text{pokud } \mathbf{x}_S \neq \mathbf{0}, \\ & \text{t.j. } \mathbf{x} \notin S^\perp, \\ \pi/2, & \text{pokud } \mathbf{x}_S = \mathbf{0}, \\ & \text{t.j. } \mathbf{x} \in S^\perp. \end{cases} \end{aligned}$$

## Odchylka dvou afinních podprostorů IV

### Příklad

V euklidovském prostoru  $\mathbb{R}^4$  se standardním skalárním součinem máme najít odchylku rovin

$$\begin{aligned}M &= (1, 1, 2, -2)^T + [\mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_3], \\N &= (0, 0, 5, -1)^T + [\mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_4, \mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_3 + \mathbf{e}_4].\end{aligned}$$

Podle definice  $\sphericalangle(M, N) = \sphericalangle(S, T)$ , kde  $S = [\mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_3]$  a  $T = [\mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_4, \mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_3 + \mathbf{e}_4]$ .

Vidíme, že  $S \cap T = [\mathbf{e}_3]$ , tedy  $(S \cap T)^\perp = [\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_4]$ . Nutně pak

$$S_1 = S \cap (S \cap T)^\perp = [\mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2], \quad T_1 = T \cap (S \cap T)^\perp = [\mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_4].$$

Protože  $\langle \mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_4 \rangle = 1 \geq 0$  a  $\|\mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2\| = \|\mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_4\| = \sqrt{2}$ ,

$$\sphericalangle(M, N) = \sphericalangle(\mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_4) = \arccos \frac{1}{2} = \frac{\pi}{3} = 60^\circ.$$

## Odchylka dvou afinních podprostorů $V$

Každý  $(n - 1)$ -rozměrný lineární podprostor  $S$  v  $n$ -rozměrném euklidovském prostoru  $V$  má tvar  $S = [\mathbf{a}]^\perp$  pro vhodný nenulový vektor  $\mathbf{a} \in V$ .

## Odchylka dvou afinních podprostorů $V$

Každý  $(n - 1)$ -rozměrný lineární podprostor  $S$  v  $n$ -rozměrném euklidovském prostoru  $V$  má tvar  $S = [\mathbf{a}]^\perp$  pro vhodný nenulový vektor  $\mathbf{a} \in V$ .

Každá nadrovina  $N \subseteq V$  se zaměřením  $S$  má tvar  $N = \mathbf{p} + [\mathbf{a}]^\perp$  pro nějaké  $\mathbf{p} \in N$ .

## Odchylka dvou afinních podprostorů $V$

Každý  $(n - 1)$ -rozměrný lineární podprostor  $S$  v  $n$ -rozměrném euklidovském prostoru  $V$  má tvar  $S = [\mathbf{a}]^\perp$  pro vhodný nenulový vektor  $\mathbf{a} \in V$ .

Každá nadrovina  $N \subseteq V$  se zaměřením  $S$  má tvar  $N = \mathbf{p} + [\mathbf{a}]^\perp$  pro nějaké  $\mathbf{p} \in N$ .

Vektor  $\mathbf{a}$  se nazývá **normála** neboli **normálový vektor** nadroviny  $N$ . Normála nadroviny je určena jednoznačně až na skalární násobek.



## Odchylka dvou afinních podprostorů $V$

Každý  $(n - 1)$ -rozměrný lineární podprostor  $S$  v  $n$ -rozměrném euklidovském prostoru  $V$  má tvar  $S = [\mathbf{a}]^\perp$  pro vhodný nenulový vektor  $\mathbf{a} \in V$ .

Každá nadrovina  $N \subseteq V$  se zaměřením  $S$  má tvar  $N = \mathbf{p} + [\mathbf{a}]^\perp$  pro nějaké  $\mathbf{p} \in N$ .

Vektor  $\mathbf{a}$  se nazývá **normála** neboli **normálový vektor** nadroviny  $N$ . Normála nadroviny je určena jednoznačně až na skalární násobek.

V euklidovském prostoru  $\mathbb{R}^n$  se standardním skalárním součinem vystupuje normálový vektor dané nadroviny přímo v její (obecné) rovnici. Pokud je totiž nadrovina  $N$  daná rovnicí

$$a_1x_1 + \dots + a_nx_n = b,$$

tak  $\mathbf{a} = (a_1, \dots, a_n)^T \neq \mathbf{0}$  je její normála a uvedenou rovnici můžeme zapsat ve tvaru  $\langle \mathbf{x}, \mathbf{a} \rangle = b$ .

# Odchylka dvou afinních podprostorů VI

## Tvrzení

*Nechť  $S$  je netriviální, vlastní lineární podprostor euklidovského prostoru  $V$  a  $\mathbf{0} \neq \mathbf{a} \in V$ . Potom*

$$\sphericalangle([\mathbf{a}]^\perp, S) = \frac{\pi}{2} - \sphericalangle(\mathbf{a}, S) = \sphericalangle(\mathbf{a}, S^\perp).$$

# Odchylka dvou afinních podprostorů VI

## Tvrzení

*Nechť  $S$  je netriviální, vlastní lineární podprostor euklidovského prostoru  $V$  a  $\mathbf{0} \neq \mathbf{a} \in V$ . Potom*

$$\sphericalangle([\mathbf{a}]^\perp, S) = \frac{\pi}{2} - \sphericalangle(\mathbf{a}, S) = \sphericalangle(\mathbf{a}, S^\perp).$$

## Důsledek

*Nechť  $M, N$  jsou dvě nadroviny v euklidovském prostoru  $V$  s normálami  $\mathbf{a}$ , resp.  $\mathbf{b}$ . Potom*

$$\sphericalangle(M, N) = \sphericalangle(\mathbf{a}, [\mathbf{b}]) = \min\{\sphericalangle(\mathbf{a}, \mathbf{b}), \sphericalangle(\mathbf{a}, -\mathbf{b})\}.$$

# Odchylka dvou afinních podprostorů VII

## Příklad

V euklidovském prostoru  $V$  vypočteme odchylku roviny  $S = [\mathbf{u}, \mathbf{v}]$  a nadroviny  $T = [\mathbf{a}]^\perp$ .

Podle předcházejícího tvrzení platí

$$\sphericalangle(S, T) = \frac{\pi}{2} - \sphericalangle(\mathbf{a}, S) = \arcsin \frac{\|\mathbf{a}_S\|}{\|\mathbf{a}\|}.$$

# Odchylka dvou afinních podprostorů VII

## Příklad

V euklidovském prostoru  $V$  vypočteme odchylku roviny  $S = [\mathbf{u}, \mathbf{v}]$  a nadroviny  $T = [\mathbf{a}]^\perp$ .

Podle předcházejícího tvrzení platí

$$\sphericalangle(S, T) = \frac{\pi}{2} - \sphericalangle(\mathbf{a}, S) = \arcsin \frac{\|\mathbf{a}_S\|}{\|\mathbf{a}\|}.$$

Souřadnice  $\mathbf{c}$ ,  $\mathbf{d}$  kolmého průmětu  $\mathbf{a}_S = \mathbf{c}\mathbf{u} + \mathbf{d}\mathbf{v}$  vzhledem k bázi  $(\mathbf{u}, \mathbf{v})$  podprostoru  $S$  získáme řešením soustavy

$$\mathbf{G}(\mathbf{u}, \mathbf{v}) \cdot \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \langle \mathbf{a}, \mathbf{u} \rangle \\ \langle \mathbf{a}, \mathbf{v} \rangle \end{pmatrix}$$

pomocí Cramerova pravidla.

## Odchylka dvou afinních podprostorů VIII

Platí

$$c = \frac{\begin{vmatrix} \langle \mathbf{a}, \mathbf{u} \rangle & \langle \mathbf{v}, \mathbf{u} \rangle \\ \langle \mathbf{a}, \mathbf{v} \rangle & \langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle \end{vmatrix}}{|\mathbf{G}(\mathbf{u}, \mathbf{v})|}, \quad d = \frac{\begin{vmatrix} \langle \mathbf{u}, \mathbf{u} \rangle & \langle \mathbf{a}, \mathbf{u} \rangle \\ \langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle & \langle \mathbf{a}, \mathbf{v} \rangle \end{vmatrix}}{|\mathbf{G}(\mathbf{u}, \mathbf{v})|}.$$