

# MB141 – 8. přednáška

## Eukleidovská geometrie

Martin Čadek  
s využitím přednášky Ondřeje Klímy pro předmět MB101

Jarní semestr 2021

- Eukleidovské prostory
- Velikost vektorů a vzdálenost podprostorů
- Odchylky podprostorů
- Orientovaný objem rovnoběžnostěnu
- Orientace a vektorový součin v  $\mathbb{R}^3$

V afinní geometrii zkoumáme vzájemnou polohu geometrických útvarů, zatímco **eukleidovská geometrie** počítá jejich vzdálenosti, odchylky a objemy.

Standardní **bodový euklidovský prostor**  $\mathcal{E}_n$  je afinní prostor  $\mathcal{A}_n$ , jehož zaměřením je vektorový prostor  $\mathbb{R}^n$  se standardním skalárním součinem

$$\langle x, y \rangle = x_1 y_1 + x_2 y_2 + \cdots + x_n y_n.$$

**Kartézská souřadná soustava** je afinní souřadná soustava  $(A_0; \alpha)$  s ortonormální bazí  $\alpha$ .

**Vzdálenost bodů**  $A, B \in \mathcal{E}_n$  definujeme jako velikost vektoru  $\overrightarrow{AB}$

$$\|\overrightarrow{AB}\| = \sqrt{\langle \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AB} \rangle}.$$

**Euklidovské podprostory** v  $\mathcal{E}_n$  jsou afinní podprostory, jejichž zaměření uvažujeme spolu se standardním skalárním součinem.

# Vzdálenost bodů

Vzdálenost bodů  $A$  a  $B$  budeme označovat  $\text{dist}(A, B)$ . Pro každé tři body  $A, B, C \in \mathcal{E}_n$  platí

- $\text{dist}(A, B) = \text{dist}(B, A)$ , symetrie,
- $\text{dist}(A, B) = 0$  právě, když  $A = B$ ,
- $\text{dist}(A, B) + \text{dist}(B, C) \geq \text{dist}(A, C)$ , trojúhelníková nerovnost.

V kartézské souřadné soustavě  $(A_0; \varepsilon)$  mají body

$$A = A_0 + a_1 e_1 + \cdots + a_n e_n, \quad B = A_0 + b_1 e_1 + \cdots + b_n e_n$$

vzdálenost  $\sqrt{\sum_{i=1}^n (a_i - b_i)^2}$ .

## Definice

Vzdálenost dvou afinních podprostorů  $\mathcal{P}$  a  $\mathcal{Q}$  definujeme takto

$$\text{dist}(\mathcal{P}, \mathcal{Q}) = \min\{\text{dist}(A, B) \mid A \in \mathcal{P}, B \in \mathcal{Q}\}.$$

# Vzdálenost bodu od afinního podprostoru

Ukážeme si, jak počítat vzdálenost bodu  $A$  od roviny  $\mathcal{Q}$  v  $\mathcal{E}_3$ . V rovině  $\mathcal{Q}$  uvažujme nějaký bod  $B$ . Potom  $\mathcal{Q} = B + Z(\mathcal{Q})$ . Nechť  $L$  je pata kolmice vedené z bodu  $A$  na rovinu  $\mathcal{Q}$ . (Malujte si obrázek.) Vzdálenost bodu  $A$  od roviny  $\mathcal{Q}$  je rovna vzdálenosti bodů  $A$  a  $L$ .

$$\text{dist}(A, \mathcal{Q}) = \text{dist}(A, L).$$

Přitom vektor  $\vec{BA} = \vec{BL} + \vec{LA}$ , kde  $\vec{BL}$  je kolmá projekce vektoru  $\vec{BA}$  do zaměření  $Z(\mathcal{Q})$  a  $\vec{LA}$  je kolmá projekce do ortogonálního doplňku  $Z(\mathcal{Q})^\perp$ . Označíme-li

$P_{Z(\mathcal{Q})}$  kolmou projekci do  $Z(\mathcal{Q})$  a  $P_{Z(\mathcal{Q})^\perp}$  kolmou projekci do  $Z(\mathcal{Q})^\perp$ , dostáváme

$$\text{dist}(A, \mathcal{Q}) = \|P_{Z(\mathcal{Q})^\perp}(\vec{BA})\| \quad \text{a} \quad L = B + P_{Z(\mathcal{Q})}(\vec{BA}).$$

## Příklad

Určete vzdálenost bodu  $A = [2, 1, 2]$  a roviny

$$\mathcal{Q} : [1, 1, 1] + t(1, 1, 0) + s(0, 1, 1).$$

# Vzdálenost bodu od roviny – řešení příkladu

Vzdálenost  $A = [2, 1, 2]$  od  $\mathcal{Q} : [1, 1, 1] + t(1, 1, 0) + s(0, 1, 1)$ .

- Označme  $B = [1, 1, 1]$ . Prvně spočítáme ortogonální doplněk k zaměření roviny. Ten je generován vektorem  $n = (1, -1, 1)$ . Dále spočítáme kolmou projekci vektoru  $u = \overrightarrow{BA} = (1, 0, 1)$  do  $Z(\mathcal{Q})^\perp$ . Tu hledáme ve tvaru  $P_{Z(\mathcal{Q})^\perp}(u) = a \cdot n$ . Platí  $\langle u - a \cdot n, n \rangle = 0$ . Odtud  $a = \frac{2}{3}$ . Proto

$$\text{dist}(A, \mathcal{Q}) = \left\| \left( \frac{2}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{2}{3} \right) \right\| = \frac{2}{3} \cdot \sqrt{3}.$$

- Nyní najdeme bod  $L \in \mathcal{Q}$ , ve kterém se vzdálenost realizuje, tj.  $\text{dist}(A, L) = \text{dist}(A, \mathcal{Q})$ .

$$\begin{aligned} L &= B + P_{Z(\mathcal{Q})}(u) = B + (u - P_{Z(\mathcal{Q})^\perp}(u)) \\ &= [1, 1, 1] + \left( (1, 0, 1) - \left( \frac{2}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{2}{3} \right) \right) = \left[ \frac{4}{3}, \frac{5}{3}, \frac{4}{3} \right] \end{aligned}$$

# Vzdálenost bodu od roviny – alternativní řešení

Předchozí příklad jde také řešit tak, že prvně spočítáme kolmou projekci vektoru  $\vec{BA} = u$  do zaměření  $Z(Q)$ . To je trochu složitější než počítat kolmou projekci do  $Z(Q)^\perp$ , neboť  $\dim Z(Q) = 2 > 1 = \dim Z(Q)^\perp$ . Pak najdeme bod  $L$ , kde se vzdálenost realizuje:

$$L = B + P_{Z(Q)}(u) = [1, 1, 1] + \left( \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3} \right) = \left[ \frac{4}{3}, \frac{5}{3}, \frac{4}{3} \right].$$

a odtud

$$\text{dist}(A, Q) = \text{dist}(A, L) = \|[2, 1, 2] - \left[ \frac{4}{3}, \frac{5}{3}, \frac{4}{3} \right]\| = \frac{2}{3} \cdot \sqrt{3}.$$

# Vzdálenost bodu od afinního podprostoru obecně

Výpočet vzdálenosti bodu od libovolného afinního podprostoru v  $\mathcal{E}_n$  provádíme analogicky. Stačí k tomu umět počítat ortogonální doplněk a kolmou projekci, což jsme se naučili v 6. přednášce.

## Věta

*Nechť  $A$  je bod a  $\mathcal{Q}$  afinní podprostor v  $\mathcal{E}_n$ . Zvolme v  $\mathcal{Q}$  nějaký bod  $B$ . Pak*

$$\text{dist}(A, \mathcal{Q}) = \|P_{Z(\mathcal{Q})^\perp}(\overrightarrow{BA})\|,$$

*kde  $P_{Z(\mathcal{Q})^\perp}$  je kolmou projekcí do ortogonálního doplňku zaměření  $Z(\mathcal{Q})^\perp$ .*

*Bod, v němž se vzdálenost realizuje je*

$$Q = B + P_{Z(\mathcal{Q})}(\overrightarrow{BA}),$$

*kde  $P_{Z(\mathcal{Q})}$  je kolmou projekcí do zaměření  $Z(\mathcal{Q})$ .*



## Vzdálenost dvou přímek v $\mathcal{E}_3$

Mějme v  $\mathcal{E}_3$  dvě přímky  $p$  a  $q$ . Jejich vzdálenost jsme definovali

$$\text{dist}(p, q) = \min\{\text{dist}(P, Q) \mid P \in p, Q \in q\}.$$

Představme si přímku, která je na obě přímky  $p$  a  $q$  kolmá.

Potom se při kolmé projekci na tuto přímku promítne každá z přímek  $p$  a  $q$  do jediného bodu. Vzdálenost přímek je vzdáleností těchto dvou bodů. Přesněji to znamená následující:

Vezměmě bod  $A \in p$  a bod  $B \in q$ . Vzdálenost přímek  $p$  a  $q$  je rovna kolmé projekci vektoru  $\overrightarrow{AB}$  do ortogonálního doplňku k součtu zaměření  $Z(p) + Z(q)$  obou přímek.

$$\text{dist}(p, q) = \|P_{(Z(p)+Z(q))^\perp}(\overrightarrow{AB})\|.$$

Body  $P \in p$  a  $Q \in q$  jsou charakterizovány vlastností

$$\overrightarrow{PQ} \perp (Z(p) + Z(q)).$$

Ukažme si výpočet na příkladu.

## Příklad

V  $\mathcal{E}_3$  určete vzdálenost přímek

$$p: [-4, 5, 5] + t(1, -1, 0), \quad \text{a} \quad q: [1, 6, 8] + s(0, 2, -1).$$

- Položme  $A = [-4, 5, 5]$  a  $B = [1, 6, 8]$ . Vektor  $\overrightarrow{AB} = u = (5, 1, 3)$ .
- Ortogonální doplněk součtu zaměření  $Z(p) + Z(q)$  je  $[(1, -1, 0), (0, 2, -1)]^\perp = [(1, 1, 2)]; v = (1, 1, 2)$ .
- Kolmá projekce vektoru  $u$  do  $[v]$  je  $\frac{\langle u, v \rangle}{\langle v, v \rangle} \cdot v = 2(1, 1, 2) = (2, 2, 4)$ .
- Vzdálenost přímek je  $\text{dist}(p, q) = \|(2, 2, 4)\| = 2\sqrt{6}$ .
- Body  $P \in p$  a  $Q \in q$ , které realizují vzdálenost přímek, určují vektor, který se rovná výše spočtené kolmé projekci:  $\overrightarrow{PQ} = (2, 2, 4)$ .

- Hledáme je ve tvaru  $P = [-4, 5, 5] + t(1, -1, 0)$  a  $Q = [1, 6, 8] + s(0, 2, -1)$ . Dostaneme tak soustavu tří rovnic pro neznámé  $t$  a  $s$ :

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 6 \\ 8 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -4 \\ 5 \\ 5 \end{pmatrix} - t \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}$$

- Její řešení je  $t = 3$  a  $s = -1$ . Proto  $P = [-4, 5, 5] + 3(1, -1, 0) = [-1, 2, 5]$  a  $Q = [1, 6, 8] + (-1)(0, 2, -1) = [1, 4, 9]$ .
- Přímka  $PQ$ , která je kolmá k přímce  $p$  i  $q$  a obě přímky protíná, se nazývá **osa mimoběžek**  $p$  a  $q$ .

# Vzdálenost podprostorů

Obecně se vzdálenost podprostorů počítá dle stejného principu. (Vzdálenost se realizuje v kolmém směru.)

## Věta

Pro každé dva afinní podprostory  $\mathcal{P}$  a  $\mathcal{Q}$  v  $\mathcal{E}_n$  existují body  $P \in \mathcal{P}$  a  $Q \in \mathcal{Q}$ , které realizují jejich vzdálenost, tj.  $\text{dist}(\mathcal{P}, \mathcal{Q}) = \text{dist}(P, Q)$ . Zvolíme-li  $A \in \mathcal{P}$  a  $B \in \mathcal{Q}$ , je vektor

$$\overrightarrow{PQ} = P_{(Z(\mathcal{P})+Z(\mathcal{Q}))^\perp}(\overrightarrow{AB}),$$

kde  $P_{(Z(\mathcal{P})+Z(\mathcal{Q}))^\perp}(\overrightarrow{AB})$  je kolmý průmět vektoru  $\overrightarrow{AB}$  do  $(Z(\mathcal{P}) + Z(\mathcal{Q}))^\perp$ . Vzdálenost  $\mathcal{P}$  a  $\mathcal{Q}$  je tedy

$$\text{dist}(\mathcal{P}, \mathcal{Q}) = \|(P_{Z(\mathcal{P})+Z(\mathcal{Q}))^\perp}(\overrightarrow{AB}))\|$$

## Příklad

Určete vzdálenost podprostorů v  $\mathcal{E}_5$ :

$$\sigma : [3, 3, 5, 4, 1] + a(0, 1, 0, 2, -1) + b(1, -1, 1, 0, -1)$$

$$p : [2, -1, 2, 2, 3] + s(1, -1, 1, -1, 1).$$

$$Z(\sigma) + Z(p) = U = [(0, 1, 0, 2, -1), (1, -1, 1, 0, -1), (1, -1, 1, -1, 1)],$$

$$U^\perp = [(1, 0, -1, 0, 0), (1, 3, 1, -2, -1)],$$

$$A = [3, 3, 5, 4, 1], B = [2, -1, 2, 2, 3],$$

$$\overrightarrow{AB} = B - A = (-1, -4, -3, -2, 2).$$

Je třeba určit projekci  $\overrightarrow{AB}$  do  $U^\perp$ .

Zkuste dopočítat sami.

Projekcí do  $U^\perp$  určíme i projekci do  $U$  a naopak. Proto si můžeme vybrat, do kterého z těchto dvou podprostorů bude jednodušší projekci počítat.

Pro dva nenulové vektory  $u$  a  $v$  vždy platí

$$0 \leq \frac{|\langle u, v \rangle|}{\|u\| \|v\|} \leq 1.$$

Má tedy smysl následující definice.

## Definice

**Odchylka**  $\alpha(u, v)$  vektorů  $u, v \in V$  ve vektorovém prostoru se skalárním součinem je dána vztahem

$$\cos \alpha(u, v) = \frac{\langle u, v \rangle}{\|u\| \|v\|}, \quad 0 \leq \alpha(u, v) \leq \pi.$$

## Definice

- 1) **Odchylyka dvou přímek**  $p$  a  $q$  se zaměřenými  $[u]$  a  $[v]$  je úhel  $\alpha(p, q) \in [0, \frac{\pi}{2}]$ , pro který platí

$$\cos \alpha(p, q) = \frac{|\langle u, v \rangle|}{\|u\| \|v\|}.$$

- 2) Necht'  $p$  je přímka se zaměřením  $[u]$  a  $\rho$  je rovina v  $\mathcal{E}_3$ . **Odchylyka přímky  $p$  a roviny  $\rho$**  je úhel  $\alpha(p, \rho) \in [0, \frac{\pi}{2}]$  který se rovná odchylce vektoru  $u$  od kolmé projekce  $P(u)$  vektoru  $u$  do zaměření roviny:

$$\cos \alpha(p, \rho) = \frac{|\langle u, P(u) \rangle|}{\|u\| \|P(u)\|} = \frac{\|P(u)\|}{\|u\|}.$$

## Definice

- 3) Jsou-li  $\rho$  a  $\sigma$  dvě roviny v  $\mathcal{E}_3$ , které jsou totožné nebo rovnoběžné, pak je jejich odchylyka rovna 0.
- 4) Je-li průnikem dvou rovin  $\rho$  a  $\sigma$  v  $\mathcal{E}_3$  přímka  $p$ , pak je jejich odchylyka  $\alpha(\rho, \sigma)$  rovna úhlu, který svírá přímka  $Z(\rho) \cap Z(p)^\perp$  s přímkou  $Z(\sigma) \cap Z(p)^\perp$  (nakreslete si obrázek)

$$\alpha(\rho, \sigma) = \alpha(Z(\sigma) \cap Z(p)^\perp, Z(\rho) \cap Z(p)^\perp).$$

Při počítání odchylyky dvou rovin lze také využít skutečnost, že jejich odchylyka je rovna odchylyce jejich normálových přímek (přímek kolmých k rovinám). Při počítání odchylyky přímky  $p$  od roviny  $\rho$  s normálovou přímkou  $n$  je  $\alpha(p, \rho) = \frac{\pi}{2} - \alpha(p, n)$ .



## Příklad

Je dána krychle  $ABCD A' B' C' D'$  (ve standardním označení, tj.  $ABCD$  a  $A' B' C' D'$  jsou stěny,  $AA'$  pak hrana). Určete odchylnu vektorů  $AB'$  a  $AD'$ .

Uvažujme krychli o hraně 1 a umístěme ji v  $\mathbb{R}^3$  tak, že bod  $A$  bude mít ve standardní bázi souřadnice  $[0, 0, 0]$ , bod  $B$  pak souřadnice  $[1, 0, 0]$  a bod  $C$  souřadnice  $[1, 1, 0]$ . Potom má bod  $B'$  souřadnice  $[1, 0, 1]$  a bod  $D'$  souřadnice  $[0, 1, 1]$ . Pro vyšetřované vektory tedy můžeme psát

$$AB' = B' - A = [1, 0, 1] - [0, 0, 0] = (1, 0, 1),$$

$AD' = D' - A = [0, 1, 1] - [0, 0, 0] = (0, 1, 1)$ . Podle definice odchylny  $\varphi$  těchto vektorů je pak

$$\cos(\varphi) = \frac{\langle (1, 0, 1), (0, 1, 1) \rangle}{\| (1, 0, 1) \| \| (0, 1, 1) \|} = \frac{1}{2},$$

tedy  $\varphi = 60^\circ$ .

## Příklad

Určete odchylnu rovin

$$\sigma: [1, 0, 2] + t \cdot (1, -1, 1) + s \cdot (0, 1, -2),$$

$$\rho: [3, 3, 3] + t \cdot (1, -2, 0) + s \cdot (0, 1, 1).$$

Průsečnice má směrový vektor  $(1, -1, 1)$ . Kolmá rovina k ní má rovnici  $x_1 - x_2 + x_3 = 0$ . Její průniky se zaměřenými daných rovin jsou postupně  $[(1, 0, -1)]$  a  $[(0, 1, 1)]$ . Tyto přímky svírají úhel  $60^\circ$ , neboť

$$\cos \alpha = \frac{\langle (1, 0, -1), (0, 1, 1) \rangle}{\| (1, 0, -1) \| \| (0, 1, 1) \|} = \frac{1}{2}.$$

## Definice

Nechť  $u_1, u_2, u_3$ , jsou lineárně nezávislé vektory v zaměření  $\mathbb{R}^n$ ,  $A \in \mathcal{E}_3$  je libovolný bod. **Rovnoběžnostěn**  $\mathcal{P}(A; u_1, u_2, u_3) \subseteq \mathcal{E}_3$  je množina

$$\mathcal{P}(A; u_1, u_2, u_3) = \{A + c_1 u_1 + c_2 u_2 + c_3 u_3 \mid 0 \leq c_i \leq 1, i = 1, 2, 3\}.$$

**Orientovaný objem rovnoběžnostěnu**  $\mathcal{P}(A, u_1, u_2, u_3)$  daného vektory  $u_1 = (a, b, c)$ ,  $u_2 = (d, e, f)$  a  $u_3 = (g, h, i)$  je

$$\begin{vmatrix} a & d & g \\ b & e & h \\ c & f & i \end{vmatrix}.$$

# Orientace v prostoru

Řekneme, že uspořádaná trojice vektorů  $u_1, u_2, u_3$  je **kladně orientovaná báze** vektorového prostoru  $\mathbb{R}^3$ , jestliže determinant matice  $3 \times 3$ , v jejichž sloupcích stojí postupně souřadnice vektorů  $u_1, u_2$  a  $u_3$  je kladný. Je-li tento determinant záporný, mluvíme o záporně orientované bázi.

Ve fyzice se tento pojem přibližuje pomocí tzv. **pravidla pravé ruky**: Položte pravou ruku na vektor  $u_1$  tak, aby malíček ukazoval ve směru vektoru  $u_1$  a zahnuté prsty ve směru vektoru  $u_2$ . Ukazuje-li palec ve směru  $u_3$ , má báze  $u_1, u_2, u_3$  kladnou orientaci.

**Viditelnost.** Pomocí orientace můžeme zjišťovat viditelnost. Mějme v  $\mathcal{A}_3$  čtyřstěn  $ABCD$ . Bod  $X$  leží na stejné straně roviny  $ABC$  jako bod  $D$ , jestliže trojice  $(\vec{AB}, \vec{AC}, \vec{AX})$  má stejnou orientaci jako trojice  $(\vec{AB}, \vec{AC}, \vec{AD})$ . Je-li příslušný determinant pro první trojici nulový, leží bod  $X$  v rovině  $ABC$ . Je-li orientace různá, je z bodu  $X$  vidět stěna  $ABC$  zadaného čtyřstěnu.

# Vektorový součin v $\mathbb{R}^3$

Vektorový součin v  $\mathbb{R}^3$  je zobrazení  $\times : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ , které vektorům  $x = (x_1, x_2, x_3)$  a  $y = (y_1, y_2, y_3)$  přiřazuje vektor  $x \times y = z = (z_1, z_2, z_3)$  takový, že

$$z_1 = \begin{vmatrix} x_2 & y_2 \\ x_3 & y_3 \end{vmatrix}, \quad z_2 = - \begin{vmatrix} x_2 & y_2 \\ x_3 & y_3 \end{vmatrix}, \quad z_3 = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix}.$$

Vztah mezi vektorovým součinem a skalárním součinem je dán vzorcem

$$\forall u \in \mathbb{R}^3 : \langle z, u \rangle = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & u_1 \\ x_2 & y_2 & u_2 \\ x_3 & y_3 & u_3 \end{vmatrix}.$$

Z tohoto vzorce lze vyčíst geometrický význam vektorového součinu. Vektor  $x \times y$  je vektor kolmý k oběma vektorům  $x$  i  $y$ , jeho velikost je obsahem rovnoběžníku určeného vektory  $x$  a  $y$  a jsou-li  $x$  a  $y$  lineárně nezávislé, pak jsou vektory  $x$ ,  $y$  a  $x \times y$  kladně orientované.

# Shodná zobrazení v $\mathcal{E}_3$

Řekneme, že zobrazení  $F : \mathcal{E}_3 \rightarrow \mathcal{E}_3$  je **shodnost v prostoru**, jestliže pro každé dva body  $X$  a  $Y \in \mathcal{E}_3$  platí

$$\text{dist}(F(X), F(Y)) = \text{dist}(X, Y).$$

Lze ukázat, že takové zobrazení je bijekce, zobrazuje přímky na přímky, roviny na roviny a zachovává odchylky mezi těmito afinními podprostory.

Shodná zobrazení jsou složením těchto tří typů:

- 1) Posunutí o pevný vektor  $u$

$$F(X) = X + u.$$

- 2) Otočení kolem přímky  $p$  o úhel  $\alpha$ . Zvolme pevně  $A \in p$ .  
Potom

$$F(X) = A + R_\alpha(X - A),$$

kde  $R_\alpha : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  je otočení kolem přímky  $Z(p)$  procházející počátkem.

3) Symetrie podle roviny  $\rho$ . Necht'  $A \in \rho$  je pevný bod. Pak

$$F(X) = A + S_{Z(\rho)}(X - A) = A + (X - A) - 2P_{Z(\rho)^\perp}(X - A),$$

kde  $S_{Z(\rho)} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  je symetrie podle roviny  $Z(\rho)$  procházející počátkem. Tuto symetrii můžeme spočítat pomocí kolmé projekce  $P_{Z(\rho)^\perp}(X - A)$  vektoru  $X - A$  do  $Z(\rho)^\perp$ . (Namalujte si obrázek.)

Počítání se shodnými zobrazeními si ukážeme na cvičení.

Umět počítat:

- Vzdálenost bodu a podprostoru.
- Vzdálenost přímek (osa mimoběžek).
- Odchylku dvou přímek, odchylka přímky a roviny.
- Odchylku dvou rovin mající jednodimenzionální průnik zaměření.
- Objem rovnoběžnostěnu a čtyřstěnu.
- Viditelnost.
- Vektorový součin.
- Shodná zobrazeními v  $\mathcal{E}_3$ .



## Příklad (8.1)

V euklidovském prostoru  $\mathbb{R}^3$  určete vzdálenost bodu  $B = [2, 0, 3]$  od přímky  $p : [-1, 0, 0] + t(2, -2, 1)$ .

## Příklad (8.2)

V prostoru  $\mathbb{R}^3$  je dán čtyřstěn  $ABCD$ , kde  $A = [-1, 0, 1]$ ,  $B = [1, 2, -1]$ ,  $C = [-3, 2, 1]$  a  $D = [5, 2, 3]$ . Bud'  $P$  pata výšky spuštěná z vrchlu  $D$  do roviny stěny  $ABC$ . Určete souřadnice bodu  $P$  a velikost výšky  $DP$ . Dále určete objem čtyřstěnu  $ABCD$ . Dále je dán bod  $X = [2, 3, -10]$ . Zjistěte, které stěny čtyřstěnu  $ABCD$  jsou z něho vidět.

## Příklad (8.3)

V euklidovském prostoru  $\mathbb{R}^4$  určete vzdálenost roviny  $\sigma$  a přímky  $p$ :

$$\sigma : [0, 0, 1, 1] + a \cdot (0, 1, 0, 1) + b \cdot (1, -1, 2, 0)$$

$$p : [1, 4, 2, 0] + c \cdot (-1, 1, 1, 0)$$

a body v nichž se realizuje.

## Příklad (8.4)

V  $\mathbb{R}^3$  určete odchylku roviny  $\sigma : x + 2y + z = 5$  a

- i) přímky  $p : [1000, 2013, 0] + t \cdot (1, 1, 1)$ ;
- ii) roviny  $2x + y - z = 2013$ .

## Příklad (8.5)

Mějme v  $\mathbb{R}^3$  body  $A = [2, -1, 3]$ ,  $B = [1, 2, 3]$  a  $C = [2, -3, 8]$ .  
Určete obsah trojúhelníku  $ABC$ .