

10. Polohové a metrické úlohy

Analytická geometrie

Mgr. Jaroslav Drobek, Ph. D.

Katedra matematiky a deskriptivní geometrie

Bakalářská matematika I



Vzájemná poloha bodu a dalšího objektu



Vzájemná poloha bodu a dalšího objektu

Definice 10.1

Body $X = [x_1, x_2, x_3]$, $Y = [y_1, y_2, y_3]$ jsou

- **totožné**, jestliže $x_1 = y_1 \wedge x_2 = y_2 \wedge x_3 = y_3$.



Vzájemná poloha bodu a dalšího objektu

Definice 10.1

Body $X = [x_1, x_2, x_3]$, $Y = [y_1, y_2, y_3]$ jsou

- **totožné**, jestliže $x_1 = y_1 \wedge x_2 = y_2 \wedge x_3 = y_3$.
- **různé**, jestliže nejsou totožné.



Vzájemná poloha bodu a dalšího objektu

Definice 10.1

Bodý $X = [x_1, x_2, x_3]$, $Y = [y_1, y_2, y_3]$ jsou

- **totožné**, jestliže $x_1 = y_1 \wedge x_2 = y_2 \wedge x_3 = y_3$.
- **různé**, jestliže nejsou totožné.

Definice 10.2

Bod X (ne)leží na přímce $p = p(A, \mathbf{u})$, jestliže (ne)platí

$$\exists t \in \mathbb{R} : X = A + t\mathbf{u}.$$



Vzájemná poloha bodu a dalšího objektu

Definice 10.1

BODY $X = [x_1, x_2, x_3]$, $Y = [y_1, y_2, y_3]$ JSOU

- **totožné**, jestliže $x_1 = y_1 \wedge x_2 = y_2 \wedge x_3 = y_3$.
- **různé**, jestliže nejsou totožné.

Definice 10.2

BOD X (ne)leží na přímce $p = p(A, \mathbf{u})$, jestliže (ne)platí

$$\exists t \in \mathbb{R} : X = A + t\mathbf{u}.$$

Definice 10.3

BOD X (ne)leží v rovině $\rho = \rho(A, \mathbf{u}, \mathbf{v})$, jestliže (ne)platí

$$\exists t, s \in \mathbb{R} : X = A + t\mathbf{u} + s\mathbf{v}.$$



Vzájemná poloha dvou přímek



Vzájemná poloha dvou přímek

Příklad 10.1 Určete kvalitativně průnik přímek

$$p : X = [1, 2, 5] + t(1, 0, 1), \quad t \in \mathbb{R},$$

$$q : X = [3, 4, 6] + s(2, 2, 1), \quad s \in \mathbb{R}.$$



Vzájemná poloha dvou přímek

Příklad 10.1 Určete kvalitativní průnik přímek

$$p : X = [1, 2, 5] + t(1, 0, 1), \quad t \in \mathbb{R},$$

$$q : X = [3, 4, 6] + s(2, 2, 1), \quad s \in \mathbb{R}.$$

$$1 \quad + \quad t \quad = \quad 3 \quad + \quad 2s$$

$$2 \quad \quad \quad = \quad 4 \quad + \quad 2s$$

$$5 \quad + \quad t \quad = \quad 6 \quad + \quad s$$



Vzájemná poloha dvou přímek

Příklad 10.1 Určete kvalitativně průnik přímek

$$p : X = [1, 2, 5] + t(1, 0, 1), \quad t \in \mathbb{R},$$

$$q : X = [3, 4, 6] + s(2, 2, 1), \quad s \in \mathbb{R}.$$

$$\begin{array}{rcl} 1 & + & t \\ & & = \\ 2 & & = \end{array} \quad \begin{array}{rcl} 3 & + & 2s \\ & & \\ 4 & + & 2s \end{array} \quad \dots \exists! \text{ řešení}$$

$$\begin{array}{rcl} 5 & + & t \\ & & = \\ & & 6 + s \end{array}$$



Vzájemná poloha dvou přímek

Příklad 10.1 Určete kvalitativně průnik přímek

$$p : X = [1, 2, 5] + t(1, 0, 1), \quad t \in \mathbb{R},$$

$$q : X = [3, 4, 6] + s(2, 2, 1), \quad s \in \mathbb{R}.$$

$$1 + t = 3 + 2s$$

... $\exists!$ řešení

$$2 = 4 + 2s$$

\Rightarrow průnikem je bod

$$5 + t = 6 + s$$



Vzájemná poloha dvou přímek

Příklad 10.1 Určete kvalitativně průnik přímek

$$p : X = [1, 2, 5] + t(1, 0, 1), \quad t \in \mathbb{R},$$

$$q : X = [3, 4, 6] + s(2, 2, 1), \quad s \in \mathbb{R}.$$

$$1 + t = 3 + 2s$$

... $\exists!$ řešení

$$2 = 4 + 2s$$

\Rightarrow průnikem je bod

$$5 + t = 6 + s$$

Definice 10.4

O dvou přímkách v E_3 říkáme, že jsou

- **mimoběžné**, jestliže mají prázdný průnik a jejich směrové vektory nejsou kolineární.



Vzájemná poloha dvou přímek

Příklad 10.1 Určete kvalitativně průnik přímek

$$p : X = [1, 2, 5] + t(1, 0, 1), \quad t \in \mathbb{R},$$

$$q : X = [3, 4, 6] + s(2, 2, 1), \quad s \in \mathbb{R}.$$

$$1 + t = 3 + 2s$$

... $\exists!$ řešení

$$2 = 4 + 2s$$

\Rightarrow průnikem je bod

$$5 + t = 6 + s$$

Definice 10.4

O dvou přímkách v E_3 říkáme, že jsou

- **mimoběžné**, jestliže mají prázdný průnik a jejich směrové vektory nejsou kolineární.
- **rovnoběžné různé**, jestliže mají prázdný průnik a jejich směrové vektory jsou kolineární.



Vzájemná poloha dvou přímek

Příklad 10.1 Určete kvalitativně průnik přímek

$$p : X = [1, 2, 5] + t(1, 0, 1), \quad t \in \mathbb{R},$$

$$q : X = [3, 4, 6] + s(2, 2, 1), \quad s \in \mathbb{R}.$$

$$1 + t = 3 + 2s$$

... $\exists!$ řešení

$$2 = 4 + 2s$$

\Rightarrow průnikem je bod

$$5 + t = 6 + s$$

Definice 10.4

O dvou přímkách v E_3 říkáme, že jsou

- **mimoběžné**, jestliže mají prázdný průnik a jejich směrové vektory nejsou kolineární.
- **rovnoběžné různé**, jestliže mají prázdný průnik a jejich směrové vektory jsou kolineární.
- **rovnoběžné totožné**, jestliže jejich průnikem je přímka.



Vzájemná poloha dvou přímek

Příklad 10.1 Určete kvalitativně průnik přímek

$$p : X = [1, 2, 5] + t(1, 0, 1), \quad t \in \mathbb{R},$$

$$q : X = [3, 4, 6] + s(2, 2, 1), \quad s \in \mathbb{R}.$$

$$1 + t = 3 + 2s$$

... $\exists!$ řešení

$$2 = 4 + 2s$$

\Rightarrow průnikem je bod

$$5 + t = 6 + s$$

Definice 10.4

O dvou přímkách v E_3 říkáme, že jsou

- **mimoběžné**, jestliže mají prázdný průnik a jejich směrové vektory nejsou kolineární.
- **rovnoběžné různé**, jestliže mají prázdný průnik a jejich směrové vektory jsou kolineární.
- **rovnoběžné totožné**, jestliže jejich průnikem je přímka.
- jsou **různoběžné**, jestliže jejich průnikem je bod.





Příklad 10.2 Určete kvalitativně průnik přímky a roviny

$$p: X = [1, 2, 5] + t(1, 0, 1), \quad t \in \mathbb{R},$$

$$\sigma: X = [3, 4, 6] + r(3, 2, -1) + k(-2, -2, 2), \quad r, k \in \mathbb{R}.$$



Příklad 10.2 Určete kvalitativně průnik přímky a roviny

$$p: X = [1, 2, 5] + t(1, 0, 1), \quad t \in \mathbb{R},$$

$$\sigma: X = [3, 4, 6] + r(3, 2, -1) + k(-2, -2, 2), \quad r, k \in \mathbb{R}.$$

$$1 \quad + \quad t \quad = \quad 3 \quad + \quad 3r \quad - \quad 2k$$

$$2 \quad \quad \quad = \quad 4 \quad + \quad 2r \quad - \quad 2k$$

$$5 \quad + \quad t \quad = \quad 6 \quad - \quad r \quad + \quad 2k$$



Příklad 10.2 Určete kvalitativně průnik přímky a roviny

$$p: X = [1, 2, 5] + t(1, 0, 1), \quad t \in \mathbb{R},$$

$$\sigma: X = [3, 4, 6] + r(3, 2, -1) + k(-2, -2, 2), \quad r, k \in \mathbb{R}.$$

$$\begin{array}{rcl}
 1 & + & t = 3 + 3r - 2k & \dots \text{žádání řešení} \\
 2 & & = 4 + 2r - 2k \\
 5 & + & t = 6 - r + 2k
 \end{array}$$



Příklad 10.2 Určete kvalitativně průnik přímky a roviny

$$p: X = [1, 2, 5] + t(1, 0, 1), \quad t \in \mathbb{R},$$

$$\sigma: X = [3, 4, 6] + r(3, 2, -1) + k(-2, -2, 2), \quad r, k \in \mathbb{R}.$$

$$\begin{array}{rcl}
 1 + t & = & 3 + 3r - 2k \\
 2 & = & 4 + 2r - 2k \\
 5 + t & = & 6 - r + 2k
 \end{array}
 \quad \dots \text{žádání řešení} \quad \Rightarrow \underline{\underline{\text{průnikem je } \emptyset}}$$



Vzájemná poloha přímky a roviny

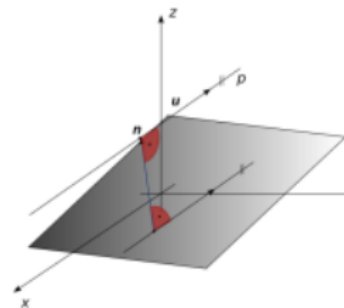


Vzájemná poloha přímky a roviny

Definice 10.5

O přímce a rovině v E_3 říkáme, že

- jsou **ryze rovnoběžné**, jestliže mají prázdný průnik.



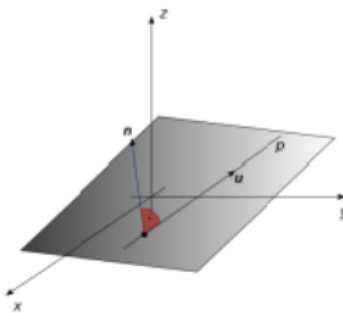
ryze rovnoběžné

Vzájemná poloha přímky a roviny

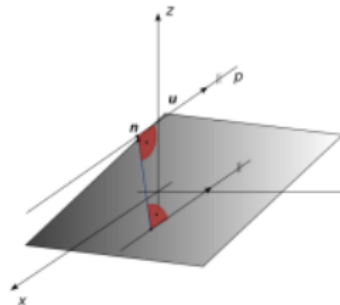
Definice 10.5

O přímce a rovině v E_3 říkáme, že

- jsou **ryze rovnoběžné**, jestliže mají prázdný průnik.
- **přímka leží v rovině**, jestliže jejich průnikem je přímka.



přímka leží v rovině



ryze rovnoběžné

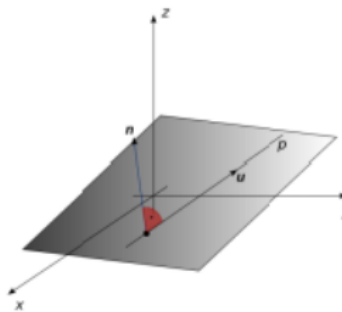


Vzájemná poloha přímky a roviny

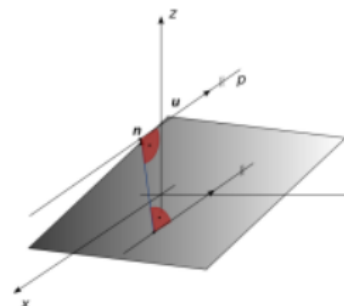
Definice 10.5

O přímce a rovině v E_3 říkáme, že

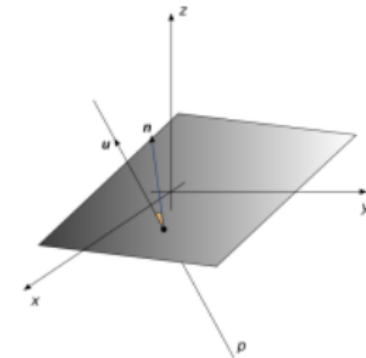
- jsou **ryze rovnoběžné**, jestliže mají prázdný průnik.
- **přímka leží v rovině**, jestliže jejich průnikem je přímka.
- jsou **různoběžné**, jestliže jejich průnikem je bod.



přímka leží v rovině



ryze rovnoběžné



různoběžné



Příklad 10.3

Určete vzájemnou polohu přímky p a roviny ρ , je-li

a)
$$\left. \begin{array}{l} x_1 = -2 + 3t \\ x_2 = 1 - 4t \\ x_3 = -5 + 4t \end{array} \right\} t \in \mathbb{R}, \quad \rho : 4x_1 - 3x_2 - 6x_3 - 5 = 0.$$



Příklad 10.3

Určete vzájemnou polohu přímky p a roviny ρ , je-li

a)

$$p : \begin{cases} x_1 = -2 + 3t \\ x_2 = 1 - 4t \\ x_3 = -5 + 4t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}, \quad \rho : 4x_1 - 3x_2 - 6x_3 - 5 = 0.$$

b)

$$p : \begin{cases} x_1 = -2 + t \\ x_2 = 4 - 2t \\ x_3 = 8 - 3t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}, \quad \rho : \begin{cases} x_1 = -5 - r + 2q \\ x_2 = -7 + 4r + q \\ x_3 = -5 - 5r - 4q \end{cases} \quad r, q \in \mathbb{R}.$$



Příklad 10.3

Určete vzájemnou polohu přímky p a roviny ρ , je-li

a)

$$p : \begin{cases} x_1 = -2 + 3t \\ x_2 = 1 - 4t \\ x_3 = -5 + 4t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}, \quad \rho : 4x_1 - 3x_2 - 6x_3 - 5 = 0.$$

b)

$$p : \begin{cases} x_1 = -2 + t \\ x_2 = 4 - 2t \\ x_3 = 8 - 3t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}, \quad \rho : \begin{cases} x_1 = -5 - r + 2q \\ x_2 = -7 + 4r + q \\ x_3 = -5 - 5r - 4q \end{cases} \quad r, q \in \mathbb{R}.$$

c)

$$\begin{aligned} p &= \sigma \cap \tau, \quad \sigma : -2x_1 - 2x_2 + 6x_3 = 0, \quad \tau : x_1 + 2x_3 - 11 = 0, \\ \rho &: x_1 - x_2 + x_3 - 4 = 0. \end{aligned}$$



11. přednáška

○○

Vzájemná poloha dvou rovin

12. přednáška

○○○●○○○○○○○○○○



Příklad 10.4 Určete kvalitativně průnik rovin

$$\rho : X = [1, 2, 5] + t(1, 0, 1) + s(2, 2, 1), \quad t, s \in \mathbb{R},$$

$$\sigma : X = [3, 4, 6] + r(3, 2, -1) + k(-2, -2, 2), \quad r, k \in \mathbb{R}.$$



Příklad 10.4 Určete kvalitativně průnik rovin

$$\rho : X = [1, 2, 5] + t(1, 0, 1) + s(2, 2, 1), \quad t, s \in \mathbb{R},$$

$$\sigma : X = [3, 4, 6] + r(3, 2, -1) + k(-2, -2, 2), \quad r, k \in \mathbb{R}.$$

$$1 \quad + \quad t \quad + \quad 2s \quad = \quad 3 \quad + \quad 3r \quad - \quad 2k$$

$$2 \quad \quad \quad + \quad 2s \quad = \quad 4 \quad + \quad 2r \quad - \quad 2k$$

$$5 \quad + \quad t \quad + \quad s \quad = \quad 6 \quad - \quad r \quad + \quad 2k$$



Příklad 10.4 Určete kvalitativně průnik rovin

$$\rho : X = [1, 2, 5] + t(1, 0, 1) + s(2, 2, 1), \quad t, s \in \mathbb{R},$$

$$\sigma : X = [3, 4, 6] + r(3, 2, -1) + k(-2, -2, 2), \quad r, k \in \mathbb{R}.$$

$$1 + t + 2s = 3 + 3r - 2k$$

$$2 + 2s = 4 + 2r - 2k$$

$$5 + t + s = 6 - r + 2k$$

... \exists nekonečně mnoho řešení (1 parametr)



Příklad 10.4 Určete kvalitativně průnik rovin

$$\rho : X = [1, 2, 5] + t(1, 0, 1) + s(2, 2, 1), \quad t, s \in \mathbb{R},$$

$$\sigma : X = [3, 4, 6] + r(3, 2, -1) + k(-2, -2, 2), \quad r, k \in \mathbb{R}.$$

$$1 + t + 2s = 3 + 3r - 2k$$

$$2 + 2s = 4 + 2r - 2k$$

$$5 + t + s = 6 - r + 2k$$

... \exists nekonečně mnoho řešení (1 parametr)

\implies průnikem je přímka



Vzájemná poloha dvou rovin

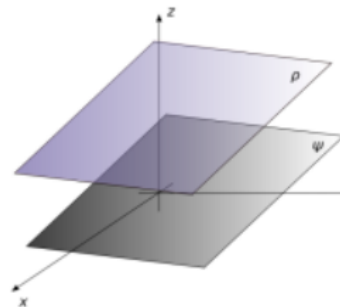


Vzájemná poloha dvou rovin

Definice 10.6

O dvou rovinách v E_3 říkáme, že jsou

- **rovnoběžné různé**, jestliže mají prázdný průnik.



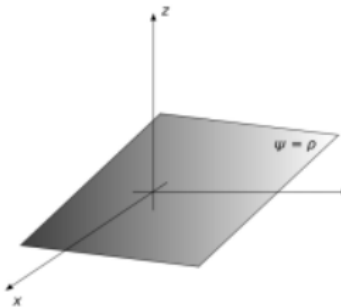
rovnoběžné různé

Vzájemná poloha dvou rovin

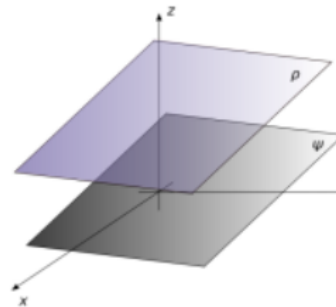
Definice 10.6

O dvou rovinách v E_3 říkáme, že jsou

- **rovnoběžné různé**, jestliže mají prázdný průnik.
- **rovnoběžné totožné**, jestliže průnikem je rovina.



rovnoběžné totožné



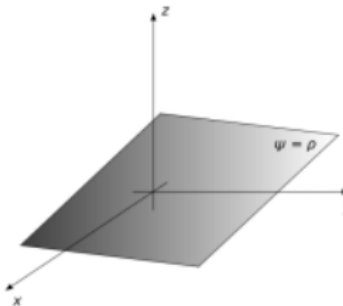
rovnoběžné různé

Vzájemná poloha dvou rovin

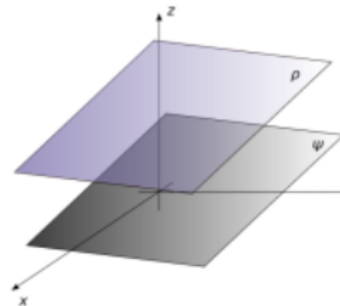
Definice 10.6

O dvou rovinách v E_3 říkáme, že jsou

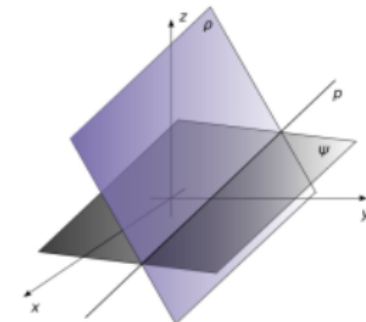
- **rovnoběžné různé**, jestliže mají prázdný průnik.
- **rovnoběžné totožné**, jestliže průnikem je rovina.
- **různoběžné**, jestliže jejich průnikem přímka.



rovnoběžné totožné



rovnoběžné různé



různoběžné



Příklad 10.5

Určete vzájemnou polohu rovin

a) $\rho : 2x_1 + 2x_2 - 3x_3 - 1 = 0, \quad \sigma : 8x_1 + 8x_2 - 12x_3 - 8 = 0.$



Příklad 10.5

Určete vzájemnou polohu rovin

- a) $\rho : 2x_1 + 2x_2 - 3x_3 - 1 = 0, \quad \sigma : 8x_1 + 8x_2 - 12x_3 - 8 = 0.$
- b) $\rho : 2x_1 + 2x_2 - 3x_3 - 1 = 0, \quad \sigma : 8x_1 + 8x_2 - 12x_3 + 8 = 0.$



Příklad 10.5

Určete vzájemnou polohu rovin

a) $\rho : 2x_1 + 2x_2 - 3x_3 - 1 = 0, \quad \sigma : 8x_1 + 8x_2 - 12x_3 - 8 = 0.$

b) $\rho : 2x_1 + 2x_2 - 3x_3 - 1 = 0, \quad \sigma : 8x_1 + 8x_2 - 12x_3 + 8 = 0.$

c)

$$\left. \begin{array}{l} x_1 = t + 2s \\ x_2 = t + 2s \\ x_3 = 1 + s \end{array} \right\} t, s \in \mathbb{R}, \quad \left. \begin{array}{l} x_1 = 7 + 3r + 2q \\ x_2 = 5 + 2r + q \\ x_3 = 5 + 2r + q \end{array} \right\} r, q \in \mathbb{R}.$$



Příklad 10.5

Určete vzájemnou polohu rovin

- a) $\rho : 2x_1 + 2x_2 - 3x_3 - 1 = 0, \quad \sigma : 8x_1 + 8x_2 - 12x_3 - 8 = 0.$
- b) $\rho : 2x_1 + 2x_2 - 3x_3 - 1 = 0, \quad \sigma : 8x_1 + 8x_2 - 12x_3 + 8 = 0.$
- c)
$$\begin{array}{l} x_1 = t + 2s \\ x_2 = t + 2s \\ x_3 = 1 + s \end{array} \left. \begin{array}{l} x_1 = 7 + 3r + 2q \\ x_2 = 5 + 2r + q \\ x_3 = 5 + 2r + q \end{array} \right\} r, q \in \mathbb{R}.$$
- d) $\rho : 2x_1 - 3x_2 + 6x_3 - 8 = 0, \quad \sigma : 4x_1 - 5x_2 + 7x_3 - 26 = 0.$



Příklad 10.5

Určete vzájemnou polohu rovin

a) $\rho : 2x_1 + 2x_2 - 3x_3 - 1 = 0, \quad \sigma : 8x_1 + 8x_2 - 12x_3 - 8 = 0.$

b) $\rho : 2x_1 + 2x_2 - 3x_3 - 1 = 0, \quad \sigma : 8x_1 + 8x_2 - 12x_3 + 8 = 0.$

c)

$$\begin{aligned} & \left. \begin{aligned} x_1 &= t + 2s \\ x_2 &= t + 2s \\ x_3 &= 1 + s \end{aligned} \right\} t, s \in \mathbb{R}, \quad \left. \begin{aligned} x_1 &= 7 + 3r + 2q \\ x_2 &= 5 + 2r + q \\ x_3 &= 5 + 2r + q \end{aligned} \right\} r, q \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

d) $\rho : 2x_1 - 3x_2 + 6x_3 - 8 = 0, \quad \sigma : 4x_1 - 5x_2 + 7x_3 - 26 = 0.$

e)

$$\left. \begin{aligned} & x_1 = 1 + t + 2s \\ & x_2 = 2 - 2t + s \\ & x_3 = 2 - t \end{aligned} \right\} t, s \in \mathbb{R}.$$



Metrika, vzdálenost



Metrika, vzdálenost

Definice 10.7

Nechť M, N jsou body, p, q jsou přímky a ρ, σ jsou roviny v E_3 .

Vzdálenost

- bodů M, N je číslo $d(M, N) = |M - N|$.



Metrika, vzdálenost

Definice 10.7

Nechť M, N jsou body, p, q jsou přímky a ρ, σ jsou roviny v E_3 .

Vzdálenost

- bodů M, N je číslo $d(M, N) = |M - N|.$
- bodu M a přímky p je číslo $d(M, p) = \min\{d(M, X) : X \in p\}.$



Metrika, vzdálenost

Definice 10.7

Nechť M, N jsou body, p, q jsou přímky a ρ, σ jsou roviny v E_3 .

Vzdálenost

- bodů M, N je číslo $d(M, N) = |M - N|.$
- bodu M a přímky p je číslo $d(M, p) = \min\{d(M, X) : X \in p\}.$
- bodu M a roviny ρ je číslo $d(M, \rho) = \min\{d(M, X) : X \in \rho\}.$



Metrika, vzdáenosť

Definice 10.7

Nechť M, N jsou body, p, q jsou přímky a ρ, σ jsou roviny v E_3 .

Vzdáenosť

- bodů M, N je číslo $d(M, N) = |M - N|.$
- bodu M a přímky p je číslo $d(M, p) = \min\{d(M, X) : X \in p\}.$
- bodu M a roviny ρ je číslo $d(M, \rho) = \min\{d(M, X) : X \in \rho\}.$
- přímek p, q je číslo $d(p, q) = \min\{d(X, Y) : X \in p, Y \in q\}.$



Metrika, vzdálenost

Definice 10.7

Nechť M, N jsou body, p, q jsou přímky a ρ, σ jsou roviny v E_3 .

Vzdálenost

- bodů M, N je číslo $d(M, N) = |M - N|.$
- bodu M a přímky p je číslo $d(M, p) = \min\{d(M, X) : X \in p\}.$
- bodu M a roviny ρ je číslo $d(M, \rho) = \min\{d(M, X) : X \in \rho\}.$
- přímek p, q je číslo $d(p, q) = \min\{d(X, Y) : X \in p, Y \in q\}.$
- přímky p a roviny ρ je číslo $d(p, \rho) = \min\{d(X, Y) : X \in p, Y \in \rho\}.$



Metrika, vzdálenost

Definice 10.7

Nechť M, N jsou body, p, q jsou přímky a ρ, σ jsou roviny v E_3 .

Vzdálenost

- bodů M, N je číslo $d(M, N) = |M - N|.$
- bodu M a přímky p je číslo $d(M, p) = \min\{d(M, X) : X \in p\}.$
- bodu M a roviny ρ je číslo $d(M, \rho) = \min\{d(M, X) : X \in \rho\}.$
- přímek p, q je číslo $d(p, q) = \min\{d(X, Y) : X \in p, Y \in q\}.$
- přímky p a roviny ρ je číslo $d(p, \rho) = \min\{d(X, Y) : X \in p, Y \in \rho\}.$
- rovin ρ, σ je číslo $d(\rho, \sigma) = \min\{d(X, Y) : X \in \rho, Y \in \sigma\}.$



Metrika, vzdálenost

Definice 10.7

Nechť M, N jsou body, p, q jsou přímky a ρ, σ jsou roviny v E_3 .

Vzdálenost

- bodů M, N je číslo $d(M, N) = |M - N|.$
- bodu M a přímky p je číslo $d(M, p) = \min\{d(M, X) : X \in p\}.$
- bodu M a roviny ρ je číslo $d(M, \rho) = \min\{d(M, X) : X \in \rho\}.$
- přímek p, q je číslo $d(p, q) = \min\{d(X, Y) : X \in p, Y \in q\}.$
- přímky p a roviny ρ je číslo $d(p, \rho) = \min\{d(X, Y) : X \in p, Y \in \rho\}.$
- rovin ρ, σ je číslo $d(\rho, \sigma) = \min\{d(X, Y) : X \in \rho, Y \in \sigma\}.$

Poznámka 10.1

Euklidovská metrika (v E_3) je zobrazení, které každé dvojici bodů z E_3 přiřadí jejich vzdálenost.



Vzdálenost bodu a přímky



Vzdálenost bodu a přímky

Věta 10.1

Pro bod M a přímku $p = p(A, \mathbf{u})$ v E_3 platí

$$d(M, p) = \frac{|(M - A) \times \mathbf{u}|}{|\mathbf{u}|}.$$



Vzdálenost bodu a přímky

Věta 10.1

Pro bod M a přímku $p = p(A, \mathbf{u})$ v E_3 platí

$$d(M, p) = \frac{|(M - A) \times \mathbf{u}|}{|\mathbf{u}|}.$$

Příklad 10.6

Určete vzdálenost bodu $M = [6, 6, 9]$ a přímky

$$p : \begin{cases} x_1 = -2 - 4t \\ x_2 = 5 + 5t \\ x_3 = -3t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}.$$



Vzdálenost bodu a roviny



Vzdáenosť bodu a roviny

Věta 10.2

Pro bod M a rovinu $\rho = \rho(A, \mathbf{u}, \mathbf{v})$ v E_3 platí

$$d(M, \rho) = \frac{|(M - A) \cdot (\mathbf{u} \times \mathbf{v})|}{|\mathbf{u} \times \mathbf{v}|}.$$



Vzdálenost bodu a roviny

Věta 10.2

Pro bod M a rovinu $\rho = \rho(A, \mathbf{u}, \mathbf{v})$ v E_3 platí

$$d(M, \rho) = \frac{|(M - A) \cdot (\mathbf{u} \times \mathbf{v})|}{|\mathbf{u} \times \mathbf{v}|}.$$

Příklad 10.7

Určete vzdálenost bodu $M = [1, 2, 5]$ a roviny

$$\rho : 2x_1 - x_2 - 2x_3 + 40 = 0.$$



Vzdálenost dvou přímek a dvou rovin



Vzdálenost dvou přímek a dvou rovin

Věta 10.3

- Pro přímky $p = p(A, \mathbf{u})$, $q = q(B, \mathbf{v})$ v E_3 platí

$$d(p, q) = \begin{cases} \frac{|(B - A) \times \mathbf{u}|}{|\mathbf{u}|}, & \text{jestliže jsou rovnoběžné,} \\ \frac{|(B - A) \cdot (\mathbf{u} \times \mathbf{v})|}{|\mathbf{u} \times \mathbf{v}|}, & \text{jestliže nejsou rovnoběžné.} \end{cases}$$



Vzdálenost dvou přímek a dvou rovin

Věta 10.3

- Pro přímky $p = p(A, \mathbf{u})$, $q = q(B, \mathbf{v})$ v E_3 platí

$$d(p, q) = \begin{cases} \frac{|(B - A) \times \mathbf{u}|}{|\mathbf{u}|}, & \text{jestliže jsou rovnoběžné,} \\ \frac{|(B - A) \cdot (\mathbf{u} \times \mathbf{v})|}{|\mathbf{u} \times \mathbf{v}|}, & \text{jestliže nejsou rovnoběžné.} \end{cases}$$

- Pro přímku $p = p(A, \mathbf{u})$ a rovinu $\rho = p(B, \mathbf{v}, \mathbf{w})$ v E_3 platí

$$d(p, \rho) = \begin{cases} \frac{|(B - A) \cdot (\mathbf{v} \times \mathbf{w})|}{|\mathbf{v} \times \mathbf{w}|}, & \text{jestliže jsou rovnoběžné,} \\ 0, & \text{jestliže jsou různoběžné.} \end{cases}$$



Vzdálenost dvou přímek a dvou rovin

Věta 10.3

- Pro přímky $p = p(A, \mathbf{u})$, $q = q(B, \mathbf{v})$ v E_3 platí

$$d(p, q) = \begin{cases} \frac{|(B - A) \times \mathbf{u}|}{|\mathbf{u}|}, & \text{jestliže jsou rovnoběžné,} \\ \frac{|(B - A) \cdot (\mathbf{u} \times \mathbf{v})|}{|\mathbf{u} \times \mathbf{v}|}, & \text{jestliže nejsou rovnoběžné.} \end{cases}$$

- Pro přímku $p = p(A, \mathbf{u})$ a rovinu $\rho = p(B, \mathbf{v}, \mathbf{w})$ v E_3 platí

$$d(p, \rho) = \begin{cases} \frac{|(B - A) \cdot (\mathbf{v} \times \mathbf{w})|}{|\mathbf{v} \times \mathbf{w}|}, & \text{jestliže jsou rovnoběžné,} \\ 0, & \text{jestliže jsou různoběžné.} \end{cases}$$

- Pro roviny $\rho = \rho(A, \mathbf{u}, \mathbf{v})$, $\sigma = \sigma(B, \mathbf{w}, \mathbf{x})$ v E_3 platí

$$d(\rho, \sigma) = \begin{cases} \frac{|(B - A) \cdot (\mathbf{u} \times \mathbf{v})|}{|\mathbf{u} \times \mathbf{v}|}, & \text{jestliže jsou rovnoběžné,} \\ 0, & \text{jestliže jsou různoběžné.} \end{cases}$$



Odchylky



Odchylky

Definice 10.8

Nechť p, q jsou přímky v E_3 a \mathbf{u}, \mathbf{v} jsou jejich směrové vektory. Nechť ρ, σ jsou roviny v E_3 a $\mathbf{n}_\rho, \mathbf{n}_\sigma$ jsou jejich normálové vektory. Potom **odchylka**

- **přímek** p, q je číslo $\varphi \in \langle 0, \frac{\pi}{2} \rangle$ splňující

$$\cos \varphi = \frac{|\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}|}{|\mathbf{u}| |\mathbf{v}|}.$$



Odchylky

Definice 10.8

Nechť p, q jsou přímky v E_3 a \mathbf{u}, \mathbf{v} jsou jejich směrové vektory. Nechť ρ, σ jsou roviny v E_3 a $\mathbf{n}_\rho, \mathbf{n}_\sigma$ jsou jejich normálové vektory. Potom **odchylka**

- přímek p, q je číslo $\varphi \in \langle 0, \frac{\pi}{2} \rangle$ splňující

$$\cos \varphi = \frac{|\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}|}{|\mathbf{u}| |\mathbf{v}|}.$$

- přímky p a roviny ρ je číslo $\varphi \in \langle 0, \frac{\pi}{2} \rangle$ splňující

$$\sin \varphi = \frac{|\mathbf{u} \cdot \mathbf{n}_\rho|}{|\mathbf{u}| |\mathbf{n}_\rho|}.$$



Odchylky

Definice 10.8

Nechť p, q jsou přímky v E_3 a \mathbf{u}, \mathbf{v} jsou jejich směrové vektory. Nechť ρ, σ jsou roviny v E_3 a $\mathbf{n}_\rho, \mathbf{n}_\sigma$ jsou jejich normálové vektory. Potom **odchylka**

- **přímek** p, q je číslo $\varphi \in \langle 0, \frac{\pi}{2} \rangle$ splňující

$$\cos \varphi = \frac{|\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}|}{|\mathbf{u}| |\mathbf{v}|}.$$

- **přímky** p a **roviny** ρ je číslo $\varphi \in \langle 0, \frac{\pi}{2} \rangle$ splňující

$$\sin \varphi = \frac{|\mathbf{u} \cdot \mathbf{n}_\rho|}{|\mathbf{u}| |\mathbf{n}_\rho|}.$$

- **rovin** ρ, σ je číslo $\varphi \in \langle 0, \frac{\pi}{2} \rangle$ splňující

$$\cos \varphi = \frac{|\mathbf{n}_\rho \cdot \mathbf{n}_\sigma|}{|\mathbf{n}_\rho| |\mathbf{n}_\sigma|}.$$



Příklad 10.8

a) Určete odchylku přímek

$$p : \begin{cases} x_1 = 1 - 12t \\ x_2 = 4 + 5t \\ x_3 = -9 + 6t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}, \quad p : \begin{cases} x_1 = 6 + 4s \\ x_2 = 2 - 3s \\ x_3 = 1 - 4s \end{cases} \quad s \in \mathbb{R}.$$



Příklad 10.8

a) Určete odchylku přímek

$$p: \begin{cases} x_1 = 1 - 12t \\ x_2 = 4 + 5t \\ x_3 = -9 + 6t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}, \quad p: \begin{cases} x_1 = 6 + 4s \\ x_2 = 2 - 3s \\ x_3 = 1 - 4s \end{cases} \quad s \in \mathbb{R}.$$

b) Určete odchylku přímky p a roviny ρ , je-li

$$p: \begin{cases} x_1 = 4 - 2t \\ x_2 = 7 + t \\ x_3 = 1 + 2t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}, \quad \rho: 2x_1 + 6x_2 - 3x_3 + 16 = 0.$$



Příklad 10.8

a) Určete odchylku přímek

$$p: \begin{cases} x_1 = 1 - 12t \\ x_2 = 4 + 5t \\ x_3 = -9 + 6t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}, \quad p: \begin{cases} x_1 = 6 + 4s \\ x_2 = 2 - 3s \\ x_3 = 1 - 4s \end{cases} \quad s \in \mathbb{R}.$$

b) Určete odchylku přímky p a roviny ρ , je-li

$$p: \begin{cases} x_1 = 4 - 2t \\ x_2 = 7 + t \\ x_3 = 1 + 2t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}, \quad \rho: 2x_1 + 6x_2 - 3x_3 + 16 = 0.$$

c) Určete odchylku rovin

$$\rho: 2x_1 + x_2 - 2x_3 + 19 = 0, \quad \sigma: 4x_1 + 12x_2 + x_3 + 50 = 0.$$



Vybrané metrické úlohy

Příklad 10.9

$$A = [1, 2, 5], \ C = [3, 4, 6], \ \mathbf{u} = (1, 0, 1), \ \mathbf{v} = (2, 2, 1)$$

- a) Určete vzdálenost bodů A, C .



Vybrané metrické úlohy

Příklad 10.9

$$A = [1, 2, 5], \ C = [3, 4, 6], \ \mathbf{u} = (1, 0, 1), \ \mathbf{v} = (2, 2, 1)$$

- a) Určete vzdálenost bodů A, C . $\dots \underline{\underline{d(A, C) = 3}}$



Vybrané metrické úlohy

Příklad 10.9

$$A = [1, 2, 5], \ C = [3, 4, 6], \ \mathbf{u} = (1, 0, 1), \ \mathbf{v} = (2, 2, 1)$$

- a) Určete vzdálenost bodů A, C . $\dots \underline{\underline{d(A, C) = 3}}$
- b) Určete vzdálenost bodu C a přímky $p : X = A + t\mathbf{u}, \quad t \in \mathbb{R}$.



Vybrané metrické úlohy

Příklad 10.9

$$A = [1, 2, 5], \ C = [3, 4, 6], \ \mathbf{u} = (1, 0, 1), \ \mathbf{v} = (2, 2, 1)$$

a) Určete vzdálenost bodů A, C . $\dots \underline{\underline{d(A, C) = 3}}$

b) Určete vzdálenost bodu C a přímky $p : X = A + t\mathbf{u}, \ t \in \mathbb{R}$.

$$\dots \underline{\underline{d(C, p) = \frac{3}{\sqrt{2}}}}$$



Vybrané metrické úlohy

Příklad 10.9

$$A = [1, 2, 5], \ C = [3, 4, 6], \ \mathbf{u} = (1, 0, 1), \ \mathbf{v} = (2, 2, 1)$$

- a) Určete vzdálenost bodů A, C . $\dots \underline{\underline{d(A, C) = 3}}$
- b) Určete vzdálenost bodu C a přímky $p : X = A + t\mathbf{u}, \ t \in \mathbb{R}$.
 $\dots \underline{\underline{d(C, p) = \frac{3}{\sqrt{2}}}}$
- c) Určete vzdálenost bodu $O = [0, 0, 0]$ a roviny
 $\rho : X = A + t\mathbf{u} + s\mathbf{v}, \ t, s \in \mathbb{R}$.



Vybrané metrické úlohy

Příklad 10.9

$$A = [1, 2, 5], \ C = [3, 4, 6], \ \mathbf{u} = (1, 0, 1), \ \mathbf{v} = (2, 2, 1)$$

- a) Určete vzdálenost bodů A, C . $\dots \underline{\underline{d(A, C) = 3}}$
- b) Určete vzdálenost bodu C a přímky $p : X = A + t\mathbf{u}, \ t \in \mathbb{R}$. $\dots \underline{\underline{d(C, p) = \frac{3}{\sqrt{2}}}}$
- c) Určete vzdálenost bodu $O = [0, 0, 0]$ a roviny $\rho : X = A + t\mathbf{u} + s\mathbf{v}, \ t, s \in \mathbb{R}$. $\dots \underline{\underline{d(O, \rho) = \frac{10}{3}}}$



Vybrané metrické úlohy

Příklad 10.9

$$A = [1, 2, 5], \ C = [3, 4, 6], \ \mathbf{u} = (1, 0, 1), \ \mathbf{v} = (2, 2, 1)$$

- a) Určete vzdálenost bodů A, C . $\dots \underline{\underline{d(A, C) = 3}}$
- b) Určete vzdálenost bodu C a přímky $p : X = A + t\mathbf{u}, \ t \in \mathbb{R}$. $\dots \underline{\underline{d(C, p) = \frac{3}{\sqrt{2}}}}$
- c) Určete vzdálenost bodu $O = [0, 0, 0]$ a roviny $\rho : X = A + t\mathbf{u} + s\mathbf{v}, \ t, s \in \mathbb{R}$. $\dots \underline{\underline{d(O, \rho) = \frac{10}{3}}}$
- d) Určete odchylku φ přímek $p : X = A + t\mathbf{u}, \ t \in \mathbb{R}, \ q : X = C + s\mathbf{v}, \ s \in \mathbb{R}$.



Vybrané metrické úlohy

Příklad 10.9

$$A = [1, 2, 5], \ C = [3, 4, 6], \ \mathbf{u} = (1, 0, 1), \ \mathbf{v} = (2, 2, 1)$$

- a) Určete vzdálenost bodů A, C . $\dots \underline{\underline{d(A, C) = 3}}$
- b) Určete vzdálenost bodu C a přímky $p : X = A + t\mathbf{u}, \ t \in \mathbb{R}$. $\dots \underline{\underline{d(C, p) = \frac{3}{\sqrt{2}}}}$
- c) Určete vzdálenost bodu $O = [0, 0, 0]$ a roviny $\rho : X = A + t\mathbf{u} + s\mathbf{v}, \ t, s \in \mathbb{R}$. $\dots \underline{\underline{d(O, \rho) = \frac{10}{3}}}$
- d) Určete odchylku φ přímek $p : X = A + t\mathbf{u}, \ t \in \mathbb{R}$, $q : X = C + s\mathbf{v}, \ s \in \mathbb{R}$. $\dots \underline{\underline{\varphi = \frac{\pi}{4}}}$



Konec
(10. Polohové a metrické úlohy)