



## 8. Analytická geometrie

- 8.1 Rovina v  $\mathbb{E}_3$
- 8.2 Přímka v  $\mathbb{E}_3$
- 8.3 Dvě přímky
- 8.4 Přímka a rovina
- 8.5 Dvě roviny

Mgr. BLANKA MORÁVKOVÁ, Ph.D.

## Základní literatura

- [1] Tryhuk, Václav – Dlouhý, Oldřich: *Matematika I, Modul GA01–M01, Vybrané části a aplikace vektorového počtu*, Akademické nakladatelství CERM, s.r.o., Brno 2004. ISBN: 978-80-7204-526-6
- [2] Chrastinová, Veronika: *Matematika I, Modul 3, Vektorová algebra a analytická geometrie*, Stavební fakulta, Vysoké učení technické v Brně, Brno 2004.
- [3] Horňáková, Dagmar: *Matematika I<sub>6</sub>, Analytická geometrie*, Stavební fakulta, Vysoké učení technické v Brně, vydal ECON publishing, s.r.o., Brno 1995. ISBN: 80-241-0602-X

### Zápis

$$\rho = [A; \vec{u}; \vec{v}]$$

značí, že rovina  $\rho$  je v prostoru  $\mathbb{E}_3$  určena bodem  $A = [x_A, y_A, z_A]$  a dvěma nekolineárními vektory  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$ ,  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$ .

Libovolný bod  $X = [x, y, z] \in \rho \Leftrightarrow \overrightarrow{AX}, \vec{u}, \vec{v}$  jsou komplanární, tj.

$$\overrightarrow{AX} = t\vec{u} + s\vec{v}, \quad t, s \in \mathbb{R}.$$

### 1. Parametrické vyjádření roviny

$$X = A + t\vec{u} + s\vec{v}$$

$t, s \in \mathbb{R}$  jsou parametry.

Rozepsáno do souřadnic

$$x = x_A + tu_1 + sv_1$$

$$y = y_A + tu_2 + sv_2$$

$$z = z_A + tu_3 + sv_3$$

### 2. Obecná rovnice roviny

$$ax + by + cz + d = 0$$

Koeficienty  $a, b, c$ , jsou souřadnice **normálového vektoru** roviny  $\rho$ , tj.

$$\vec{n} = (a, b, c)$$

kde vektor  $\vec{n} \perp \rho$  je kolineární s vektorem  $\vec{u} \times \vec{v}$ .

### 3. Úsekový tvar roviny

$$\frac{x}{p} + \frac{y}{q} + \frac{z}{r} = 1$$

$p, q, r$  jsou nenulová čísla nazývaná úseky na osách.

Body  $P = [p, 0, 0]$ ,  $Q = [0, q, 0]$ ,  $R = [0, 0, r]$  jsou průsečíky roviny  $\rho$  se souřadnicovými osami  $x, y, z$ .

### Příklad 8.1

Určete obecnou rovnici roviny  $\alpha$ .

$$\begin{aligned}\alpha : x &= 2 + 3t - 4s \\ y &= 4 - s \\ z &= 2 + 3t\end{aligned}$$

### Příklad 8.2

Určete obecnou rovnici roviny  $\alpha = ABC$ ;  
 $A = [1, -2, 0]$ ,  $B = [2, 3, 1]$ ,  $C = [2, 1, -1]$ .

### Zápis

$$p = [A; \vec{u}]$$

značí, že přímka  $p$  je v prostoru  $\mathbb{E}_3$  určena bodem  $A = [x_A, y_A, z_A]$  a **směrovým vektorem**  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$ .

Libovolný bod  $X = [x, y, z] \in p \Leftrightarrow \overrightarrow{AX}, \vec{u}$  jsou kolineární, tj.

$$\overrightarrow{AX} = t\vec{u}, \quad t \in \mathbb{R}.$$

### 1. Parametrické vyjádření přímky

$$X = A + t\vec{u}$$

$t \in \mathbb{R}$  je parametr.

Rozepsáno do souřadnic

$$x = x_A + tu_1$$

$$y = y_A + tu_2$$

$$z = z_A + tu_3$$

### 2. Obecná rovnice přímky

Často je **přímka** zadána jako průsečnice dvou rovin

$$p : \begin{cases} a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0 \\ a_2x + b_2y + c_2z + d_2 = 0 \end{cases}$$

které nejsou rovnoběžné nebo totožné. To je splněno, když normálové vektory  $\vec{n}_1 = (a_1, b_1, c_1)$ ,  $\vec{n}_2 = (a_2, b_2, c_2)$  rovin nejsou kolineární.

Směrový vektor  $\vec{u}$  přímky je kolineární s vektorem  $\vec{n}_1 \times \vec{n}_2$ .

### Příklad 8.3

Určete parametrické vyjádření přímky  $p$ .

$$p : \begin{cases} x + y - z + 5 = 0 \\ 2x - y + 2z - 2 = 0 \end{cases}$$

## 8.3 Dvě přímky

### Vzájemná poloha dvou přímek

Přímky  $p = [A; \vec{u}_p]$ ,  $q = [B; \vec{u}_q]$  jsou:

- 1. rovnoběžné totožné**  $\iff \vec{u}_p = k\vec{u}_q$  a  $p \cap q = p = q$
- 2. rovnoběžné různé**  $\iff \vec{u}_p = k\vec{u}_q$  a  $p \cap q = \emptyset$   
→ Určujeme vzdálenost rovnoběžek.
- 3. různoběžné**  $\iff \vec{u}_p \neq k\vec{u}_q$  a  $p \cap q = \{R\}$   
→ Určujeme úhel a průsečík různoběžek.
- 4. mimoběžné**  $\iff \vec{u}_p \neq k\vec{u}_q$  a  $p \cap q = \emptyset$   
→ Určujeme úhel mimoběžek a jejich nejkratší vzdálenost.

### Úhel dvou přímek

Úhel  $\varphi \in \langle 0, \frac{\pi}{2} \rangle$  přímek  $p, q$  je úhlem jejich směrových vektorů  $\vec{u}_p, \vec{u}_q$ .

$$\cos \varphi = \frac{|\vec{u}_p \cdot \vec{u}_q|}{\|\vec{u}_p\| \cdot \|\vec{u}_q\|}$$

## 8.3 Dvě přímky

### Příklad 8.4

!

Určete vzájemnou polohu dvou přímek  $p, q$ .

- V případě rovnoběžek určete jejich vzdálenost.
- V případě různoběžek určete jejich průsečík a úhel.
- V případě mimoběžek určete jejich nejkratší vzdálenost a úhel.

a)  $p \equiv AB, A = [2, 1, 7], B = [-4, -7, 9]$   
 $q \equiv \{x = 1 + 3t, y = 8 + 4t, z = 6 - t\}$

b)  $p \equiv \{x = -1 + 3t, y = -7 + 2t, z = 4 - t\}$   
 $q \equiv \{x = 2 + 3s, y = -5 - 2s, z = 3 - s\}$

c)  $p \equiv \{x = t - 1, y = t, z = 2t + 1\}$   
 $q \equiv \{x = s, y = 3s - 1, z = 4s + 2\}$

### Vzájemná poloha přímky a roviny

Přímka  $p = [A; \vec{u}]$  a rovina  $\alpha : ax + by + cz + d = 0$  s normálovým vektorem  $\vec{n}$ :

1. **přímka  $p$  leží v rovině  $\alpha$**   $\iff \vec{u} \perp \vec{n}$  a  $p \cap \alpha = p$
2. **přímka  $p$  je rovnoběžná s rovinou  $\alpha$**   $\iff \vec{u} \perp \vec{n}$  a  $p \cap \alpha = \emptyset$   
→ Určujeme vzdálenost přímky a roviny.
3. **přímka  $p$  je různoběžná s rovinou  $\alpha$**   $\iff \vec{u} \not\perp \vec{n}$   
→ Určujeme úhel a průsečík přímky a roviny.

### Úhel přímky a roviny

Úhel  $\varphi \in \langle 0, \frac{\pi}{2} \rangle$  přímky  $p$  a roviny  $\alpha$  je doplňkem úhlu  $\psi$  směrového vektoru přímky a normálového vektoru roviny do  $\frac{\pi}{2}$ , tj.  $\varphi = \frac{\pi}{2} - \psi$ .

Protože

$$\vec{u} \cdot \vec{n} = \|\vec{u}\| \cdot \|\vec{n}\| \cdot \cos \psi = \|\vec{u}\| \cdot \|\vec{n}\| \cdot \cos\left(\frac{\pi}{2} - \varphi\right) = \|\vec{u}\| \cdot \|\vec{n}\| \cdot \sin \varphi,$$

platí

$$\sin \varphi = \frac{|\vec{u} \cdot \vec{n}|}{\|\vec{u}\| \cdot \|\vec{n}\|}$$

### Příklad 8.5

Určete vzájemnou polohu přímky  $p$  a roviny  $\alpha$ .

- V případě rovnoběžnosti určete jejich vzdálenost.
- V případě různoběžnosti určete jejich průsečík a úhel.

$$p \equiv \{x = 1 + t, y = -1 - 2t, z = 6t\}$$

$$\alpha : 2x + 3y + z - 1 = 0$$

### Příklad 8.6 !

Je dán bod  $M = [-2, 0, 8]$  a rovina  $\rho : -x - y + 2z = 0$ . Určete

- a) kolmý průmět bodu  $M$  do roviny  $\rho$ ,
- b) vzdálenost bodu  $M$  od roviny  $\rho$ .

### Příklad 8.7 !

Je dán bod  $M = [7, -3, 3]$  a přímka  $p \equiv \{x = 1 + t, y = -3 + 2t, z = -3 + 2t\}$ . Určete

- a) kolmý průmět bodu  $M$  na přímku  $p$ ,
- b) vzdálenost bodu  $M$  od přímky  $p$ .

### Vzájemná poloha dvou rovin

Roviny  $\alpha$  a  $\beta$  s normálovými vektory  $\vec{n}_\alpha, \vec{n}_\beta$  jsou:

**1. rovnoběžné totožné**  $\iff \vec{n}_\alpha = k\vec{n}_\beta$  a  $\alpha \cap \beta = \alpha = \beta$

**2. rovnoběžné různé**  $\iff \vec{n}_\alpha = k\vec{n}_\beta$  a  $\alpha \cap \beta = \emptyset$

→ Určujeme vzdálenost rovin.

**3. různoběžné**  $\iff \vec{n}_\alpha \neq k\vec{n}_\beta$

→ Určujeme úhel a průsečnici rovin.

### Úhel dvou rovin

Úhel  $\varphi \in \langle 0, \frac{\pi}{2} \rangle$  rovin  $\alpha, \beta$  je úhlem jejich normálových vektorů  $\vec{n}_\alpha, \vec{n}_\beta$ .

$$\cos \varphi = \frac{|\vec{n}_\alpha \cdot \vec{n}_\beta|}{\|\vec{n}_\alpha\| \cdot \|\vec{n}_\beta\|}$$

### Příklad 8.8

Určete vzájemnou polohu dvou rovin  $\alpha, \beta$ .

- V případě rovnoběžných rovin určete jejich vzdálenost.
- V případě různoběžných rovin určete jejich průsečnici a úhel.

a)  $\alpha : 4x + 2y - 4z + 5 = 0$

$\beta : 2x + y + 2z - 1 = 0$

b)  $\alpha : x - 3z + 2 = 0$

$\beta : 2x - 6z - 7 = 0$