

# MA0005 Algebra 2, 3. seminář

19. 10. 2020

- 1 Analytická geometrie v prostoru I
  - Přímka v prostoru
  - Vzájemná poloha přímek v prostoru
  - Rovina – parametrické rovnice
  - Rovina – obecná rovnice

## Literatura

- Petáková, J.: *Matematika – příprava k maturitě a k přijímacím zkouškám na vysoké školy*. 1. vydání. Prometheus, 1998. ISBN 978-80-7196-099-7.

**Příklad 15.1.2:** Napište parametrické rovnice přímky  $p$ , která je dána body  $A[1; -1; 3]$ ,  $B[2; 3; 0]$ . Potom přímku  $p$  nakreslete v soustavě souřadnic, vyznačte viditelnost. Vypočítejte souřadnice bodů, ve kterých přímka  $p$  protíná souřadnicové roviny. Ověřte, zda výpočet souhlasí s obrázkem.

**Příklad 15.1.2:** Napište parametrické rovnice přímky  $p$ , která je dána body  $A[1; -1; 3]$ ,  $B[2; 3; 0]$ . Potom přímku  $p$  nakreslete v soustavě souřadnic, vyznačte viditelnost. Vypočítejte souřadnice bodů, ve kterých přímka  $p$  protíná souřadnicové roviny. Ověřte, zda výpočet souhlasí s obrázkem.

**Příklad 15.1.3:** Je dána přímka  $p = \{[1 - 2k; 2 + 3k; 1 + k], k \in \mathbb{R}\}$ .

- Rozhodněte, zda body  $C[5; 8; 3]$ ,  $D[3; -1; 0]$  leží na přímce  $p$ .
- Určete  $y, z \in \mathbb{R}$  tak, aby bod  $E[9; y; z]$  ležel na přímce  $p$ .

**Příklad 15.1.2:** Napište parametrické rovnice přímky  $p$ , která je dána body  $A[1; -1; 3]$ ,  $B[2; 3; 0]$ . Potom přímku  $p$  nakreslete v soustavě souřadnic, vyznačte viditelnost. Vypočítejte souřadnice bodů, ve kterých přímka  $p$  protíná souřadnicové roviny. Ověřte, zda výpočet souhlasí s obrázkem.

**Příklad 15.1.3:** Je dána přímka  $p = \{[1 - 2k; 2 + 3k; 1 + k], k \in \mathbb{R}\}$ .

- Rozhodněte, zda body  $C[5; 8; 3]$ ,  $D[3; -1; 0]$  leží na přímce  $p$ .
- Určete  $y, z \in \mathbb{R}$  tak, aby bod  $E[9; y; z]$  ležel na přímce  $p$ .

## Výsledky:

2.  $p: x = 1 + t, y = -1 + 4t, z = 3 - 3t, t \in \mathbb{R}$ ,

$P_{xy}[2; 3; 0], P_{xz}[\frac{5}{4}; 0; \frac{9}{4}], P_{yz}[0; -5; 6]$ .

3.a)  $C \notin p, D \in p$ ; b)  $E[9; -10; -3]$ .

**Příklad 15.1.4:** Jsou dány body  $A[2; 3; -1]$ ,  $B[4; 3; -2]$ .

- Rozhodněte, zda body  $K[0; 4; 2]$ ,  $L[2\sqrt{3}; 3; -\sqrt{3}]$  leží na přímce  $AB$ .
- Určete  $r, s \in \mathbb{R}$  tak, aby bod  $M[r; 2r; s]$  ležel na přímce  $AB$ .

**Příklad 15.1.4:** Jsou dány body  $A[2; 3; -1]$ ,  $B[4; 3; -2]$ .

- a) Rozhodněte, zda body  $K[0; 4; 2]$ ,  $L[2\sqrt{3}; 3; -\sqrt{3}]$  leží na přímce  $AB$ .
- b) Určete  $r, s \in \mathbb{R}$  tak, aby bod  $M[r; 2r; s]$  ležel na přímce  $AB$ .

**Příklad 15.1.5:** Vypočítejte souřadnice bodů, ve kterých přímka  $p = \{[2; 1 - t; 4t], t \in \mathbb{R}\}$  protíná souřadnicové roviny.

**Příklad 15.1.4:** Jsou dány body  $A[2; 3; -1]$ ,  $B[4; 3; -2]$ .

- Rozhodněte, zda body  $K[0; 4; 2]$ ,  $L[2\sqrt{3}; 3; -\sqrt{3}]$  leží na přímce  $AB$ .
- Určete  $r, s \in \mathbb{R}$  tak, aby bod  $M[r; 2r; s]$  ležel na přímce  $AB$ .

**Příklad 15.1.5:** Vypočítejte souřadnice bodů, ve kterých přímka  $p = \{[2; 1 - t; 4t], t \in \mathbb{R}\}$  protíná souřadnicové roviny.

**Příklad 15.1.6:** Jsou dány body  $A[1; 4; 6]$ ,  $B[4; 1; -3]$ .

- Napište parametrické rovnice přímky  $AB$ .
- Napište parametrické rovnice úsečky  $AB$ .
- Napište parametrické rovnice polopřímky  $BA$ .
- Napište parametrické rovnice přímky  $p_1$ , která je pravouhlým průmětem přímky  $AB$  do souřadnicové roviny určené osou  $x$  a osou  $y$ .
- Přímku  $AB$  i přímku  $p_1$  nakreslete.



**Příklad 15.1.4:** Jsou dány body  $A[2; 3; -1]$ ,  $B[4; 3; -2]$ .

- Rozhodněte, zda body  $K[0; 4; 2]$ ,  $L[2\sqrt{3}; 3; -\sqrt{3}]$  leží na přímce  $AB$ .
- Určete  $r, s \in \mathbb{R}$  tak, aby bod  $M[r; 2r; s]$  ležel na přímce  $AB$ .

**Příklad 15.1.5:** Vypočítejte souřadnice bodů, ve kterých přímka  $p = \{[2; 1 - t; 4t], t \in \mathbb{R}\}$  protíná souřadnicové roviny.

**Příklad 15.1.6:** Jsou dány body  $A[1; 4; 6]$ ,  $B[4; 1; -3]$ .

- Napište parametrické rovnice přímky  $AB$ .
- Napište parametrické rovnice úsečky  $AB$ .
- Napište parametrické rovnice polopřímky  $BA$ .
- Napište parametrické rovnice přímky  $p_1$ , která je pravouhlým průmětem přímky  $AB$  do souřadnicové roviny určené osou  $x$  a osou  $y$ .
- Přímku  $AB$  i přímku  $p_1$  nakreslete.

**Výsledky:** viz následující slajd.

4.a)  $K \notin \leftrightarrow AB, L \in \leftrightarrow AB$ , b)  $M[\frac{3}{2}; 3; -\frac{3}{4}]$ .

5.  $P_{xz}[2; 0; 4], P_{xy}[2; 1; 0], P_{yz}$  neexistuje.

6.  $x = 1 + t, y = 4 - t, z = 6 - 3t$ , a)  $t \in \mathbb{R}$ , b)  $t \in \langle 0, 3 \rangle$ ,  
c)  $t \in (-\infty, 3 \rangle$ , d)  $x = 1 + k, y = 4 - k, z = 0, k \in \mathbb{R}$ .

**Příklad 15.1.7:** Napište parametrické rovnice přímky  $q$ , která prochází bodem  $M[0; 4; 5]$  a je rovnoběžná s přímkou  $p = \{[2 + t; 1 - t; 3 + 5t], t \in \mathbb{R}\}$ .

**Příklad 15.1.7:** Napište parametrické rovnice přímky  $q$ , která prochází bodem  $M[0; 4; 5]$  a je rovnoběžná s přímkou  $p = \{[2 + t; 1 - t; 3 + 5t], t \in \mathbb{R}\}$ .

**Příklad 15.1.8:** Napište parametrické rovnice přímky  $q$ , která prochází bodem  $K[2; 4; 1]$  a je rovnoběžná s osou  $z$ .

**Příklad 15.1.7:** Napište parametrické rovnice přímky  $q$ , která prochází bodem  $M[0; 4; 5]$  a je rovnoběžná s přímkou  $p = \{[2 + t; 1 - t; 3 + 5t], t \in \mathbb{R}\}$ .

**Příklad 15.1.8:** Napište parametrické rovnice přímky  $q$ , která prochází bodem  $K[2; 4; 1]$  a je rovnoběžná s osou  $z$ .

**Příklad 15.1.9:** Napište parametrické rovnice přímky  $q$ , která prochází bodem  $N[1; -2; 3]$  rovnoběžně se souřadnicovou rovinou určenou osami  $y$  a  $z$  a je různoběžná s osou  $x$ .

**Příklad 15.1.7:** Napište parametrické rovnice přímky  $q$ , která prochází bodem  $M[0; 4; 5]$  a je rovnoběžná s přímkou  $p = \{[2 + t; 1 - t; 3 + 5t], t \in \mathbb{R}\}$ .

**Příklad 15.1.8:** Napište parametrické rovnice přímky  $q$ , která prochází bodem  $K[2; 4; 1]$  a je rovnoběžná s osou  $z$ .

**Příklad 15.1.9:** Napište parametrické rovnice přímky  $q$ , která prochází bodem  $N[1; -2; 3]$  rovnoběžně se souřadnicovou rovinou určenou osami  $y$  a  $z$  a je různoběžná s osou  $x$ .

**Příklad 15.1.10:** Napište parametrické rovnice osy  $x$ .

**Příklad 15.1.7:** Napište parametrické rovnice přímky  $q$ , která prochází bodem  $M[0; 4; 5]$  a je rovnoběžná s přímkou  $p = \{[2 + t; 1 - t; 3 + 5t], t \in \mathbb{R}\}$ .

**Příklad 15.1.8:** Napište parametrické rovnice přímky  $q$ , která prochází bodem  $K[2; 4; 1]$  a je rovnoběžná s osou  $z$ .

**Příklad 15.1.9:** Napište parametrické rovnice přímky  $q$ , která prochází bodem  $N[1; -2; 3]$  rovnoběžně se souřadnicovou rovinou určenou osami  $y$  a  $z$  a je různoběžná s osou  $x$ .

**Příklad 15.1.10:** Napište parametrické rovnice osy  $x$ .

## Výsledky:

7.  $x = k, y = 4 - k, z = 5 + 5k, k \in \mathbb{R}$ .

8.  $x = 2, y = 4, z = 1 + k, k \in \mathbb{R}$ .

9.  $x = 1, y = -2 - 2t, z = 3 + 3t, t \in \mathbb{R}$ .

10.  $x = k, y = 0, z = 0, k \in \mathbb{R}$ .

# Vzájemná poloha přímek v prostoru

## Vzájemná poloha přímek $p, q$ v prostoru



## Vzájemná poloha přímek $p, q$ v prostoru

- 1  $p, q$  splývají v jednu přímku, tj.  $p = q$ .

## Vzájemná poloha přímek $p, q$ v prostoru

- 1  $p, q$  splývají v jednu přímku, tj.  $p = q$ .
- 2  $p, q$  jsou rovnoběžné, ale ne stejné, tj.  $p \parallel q \wedge p \neq q$

## Vzájemná poloha přímek $p, q$ v prostoru

- 1  $p, q$  splývají v jednu přímku, tj.  $p = q$ .
- 2  $p, q$  jsou rovnoběžné, ale ne stejné, tj.  $p \parallel q \wedge p \neq q$
- 3  $p, q$  jsou různoběžné, tedy mají společný průnik, v němž se protínají

## Vzájemná poloha přímek $p, q$ v prostoru

- 1  $p, q$  splývají v jednu přímku, tj.  $p = q$ .
- 2  $p, q$  jsou rovnoběžné, ale ne stejné, tj.  $p \parallel q \wedge p \neq q$
- 3  $p, q$  jsou různoběžné, tedy mají společný průnik, v němž se protínají
- 4  $p, q$  jsou mimoběžné: nemají průnik, nejsou rovnoběžné

# Vzájemná poloha přímek v prostoru

## Vzájemná poloha přímek $p, q$ v prostoru

- 1  $p, q$  splývají v jednu přímku, tj.  $p = q$ .
- 2  $p, q$  jsou rovnoběžné, ale ne stejné, tj.  $p \parallel q \wedge p \neq q$
- 3  $p, q$  jsou různoběžné, tedy mají společný průnik, v němž se protínají
- 4  $p, q$  jsou mimoběžné: nemají průnik, nejsou rovnoběžné

## Poznámka k předchozímu

Jsou-li přímky zadány parametrickými rovnicemi,  
 $p : X = A + t \cdot \vec{u}$ ,  $q : X = B + s \cdot \vec{v}$ , pak řešením systému rovnic  
 $S : A + t \cdot \vec{u} = B + s \cdot \vec{v}$  zjistíme vzájemnou polohu přímek:

- 1  $S$  má nekonečno mnoho řešení a  $\vec{u}$  je násobkem  $\vec{v}$ :  $p, q$  splývají
- 2  $S$  má jedno řešení a  $\vec{u}$  není násobkem  $\vec{v}$ :  $p, q$  jsou různoběžné
- 3  $S$  nemá řešení a  $\vec{u}$  je násobkem  $\vec{v}$ :  $p, q$  jsou rovnoběžné různé
- 4  $S$  nemá řešení a  $\vec{u}$  není násobkem  $\vec{v}$ :  $p, q$  jsou mimoběžné

# Vzájemná poloha přímek v prostoru

**Příklad 15.2.11:** Vyšetřete vzájemnou polohu přímek  $p, q$ . Jsou-li přímky různoběžné, určete souřadnice jejich průsečíku.

- a)  $p = \{[-6 + t; 7 - t; 2t], t \in \mathbb{R}\}$   
 $q = \{[-5 - k; 3 - 2k; 5 + k], k \in \mathbb{R}\}$
- b)  $p = \{[1 + t; 2 - 2t; t], t \in \mathbb{R}\}$   
 $q = \{[4 - 2k; 1 + 4k; 3 - 2k], k \in \mathbb{R}\}$
- c)  $p = \{[2 - 3t; 1 + t; 4 - t], t \in \mathbb{R}\}$   
 $q = \{[-4 + 3k; 3 - k; 2 + k], k \in \mathbb{R}\}$
- d)  $p = \{[2t; 3 - t; 4 - t], t \in \mathbb{R}\}$   
 $q = \{[2 - 2k; -1 + k; 6 + 2k], k \in \mathbb{R}\}$
- e)  $p = \{[2; 4 - t; 1 + 2t], t \in \mathbb{R}\}$   
 $q = \{[1 - k; 2 + 3k; -1 - 2k], k \in \mathbb{R}\}$
- f)  $p = \{[2; 1 + t; 3], t \in \mathbb{R}\}$   
 $q = \{[k; 4; 1 + k], k \in \mathbb{R}\}$

**Výsledky:** na dalším snímku.

**Příklad 15.2.12:** Nakreslete přímky  $p, q$ , odhadněte jejich vzájemnou polohu a potom svůj odhad ověřte výpočtem.

a)  $p = \{[1; 0; t], t \in \mathbb{R}\}$ ,  $q = \{[0; 2 + 2k; -3k], k \in \mathbb{R}\}$

b)  $p = \{[3; 3; 4 - t], t \in \mathbb{R}\}$ ,  $q = \{[1; 1; 2k], k \in \mathbb{R}\}$

**Výsledky:**

11a)  $p, q$  různoběžky,  $P[-4; 5; 4]$ ,

11b)  $p, q$  různé rovnoběžky,

11c)  $p = q$ ,

11d)  $p, q$  mimoběžky,

11e)  $p, q$  mimoběžky,

11f)  $p, q$  různoběžky,  $P[2; 4; 3]$ .

**Příklad 15.2.12:** Nakreslete přímky  $p, q$ , odhadněte jejich vzájemnou polohu a potom svůj odhad ověřte výpočtem.

a)  $p = \{[1; 0; t], t \in \mathbb{R}\}$ ,  $q = \{[0; 2 + 2k; -3k], k \in \mathbb{R}\}$

b)  $p = \{[3; 3; 4 - t], t \in \mathbb{R}\}$ ,  $q = \{[1; 1; 2k], k \in \mathbb{R}\}$

**Výsledky:**

11a)  $p, q$  různoběžky,  $P[-4; 5; 4]$ ,

11b)  $p, q$  různé rovnoběžky,

11c)  $p = q$ ,

11d)  $p, q$  mimoběžky,

11e)  $p, q$  mimoběžky,

11f)  $p, q$  různoběžky,  $P[2; 4; 3]$ .

12a)  $p, q$  mimoběžky, b)  $p, q$  různé rovnoběžky.



## Dvě možná zadání roviny v prostoru

- 1 parametrickými rovnicemi  $X = A + t \cdot \vec{u} + s \cdot \vec{v}$ , kde  $\vec{u}$  není násobkem  $\vec{v}$ .
- 2 obecnou rovnicí  $ax + by + cz + d = 0$ , přičemž  $\vec{n} = (a, b, c)$  je normálový vektor.

## Vektorový součin

Uvažujme prostor  $\mathbb{R}^3$ . Vektorový součin  $\vec{u} \times \vec{v}$  dvou vektorů  $\vec{u}, \vec{v}$ , jejichž žádné umístění neleží na jedné přímce, je vektor  $\vec{w}$  kolmý k oběma vektorům  $\vec{u}, \vec{v}$ , který s nimi tvoří pravotočivou bázi.

### Poznámka

- Platí  $|\vec{u} \times \vec{v}| = |\vec{u}| \cdot |\vec{v}| \cdot \sin \alpha$ , kde  $\alpha$  je úhel svíraný vektory  $\vec{u}, \vec{v}$ .
- Pro souřadnice vektorového součinu  $\vec{w}$  vektorů  $\vec{u} = (u_1; u_2; u_3)$  a  $\vec{v} = (v_1; v_2; v_3)$  platí:

$$w = u \times v = \left( \begin{vmatrix} u_2 & u_3 \\ v_2 & v_3 \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} u_1 & u_3 \\ v_1 & v_3 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} u_1 & u_2 \\ v_1 & v_2 \end{vmatrix} \right).$$

- Velikost vektorového součinu  $\vec{u} \times \vec{v}$  je rovna obsahu rovnoběžníku určeného vektory  $\vec{u}, \vec{v}$ .
- Normálový vektor roviny je kolmý na všechny vektory v ní ležící.

**Příklad 15.3.16:** Dokažte, že body  $A[2; 1; 6]$ ,  $B[0; -1; -6]$ ,  $C[-1; 2; 0]$  určují rovinu a napište její parametrické rovnice.

- Vypočítejte souřadnice bodů, ve kterých rovina  $ABC$  protíná osu  $x$ , osu  $y$  a osu  $z$ .
- Danou rovinu znázorněte ve zvolené soustavě souřadnic.
- Rozhodněte, zda body  $K[2; 4; 15]$ ,  $L[-3; 2; 6]$  leží v rovině  $ABC$ .
- Vypočítejte  $z \in \mathbb{R}$  tak, aby bod  $M[-2; 1; z]$  ležel v rovině  $ABC$ .

**Příklad 15.3.17:** Je dána rovina

$$\varrho = \{[1 + t + k; 2 + 3t - k; 5t + k], k, t \in \mathbb{R}\}.$$

- Vypočítejte průsečíky roviny  $\varrho$  se souřadnicovými osami a rovinu  $\varrho$  nakreslete.
- Napište rovnice přímek, ve kterých rovina  $\varrho$  protíná souřadnicové roviny.

**Výsledky:** na dalším slajdu.

16.

$$x = 2 - t + k, y = 1 - t - 3k, z = 6 - 6t - 6k, \quad k, t \in \mathbb{R};$$

a)  $P_x[1; 0; 0], P_y[0; 1; 0], P_z[0; 0; -3],$

c)  $K \in ABC, L \notin ABC,$

d)  $z = -6.$

17.

a)  $P_x[2; 0; 0], P_y[0; 4; 0], P_z[0; 0; -4];$

b)  $P_{xy} = \{[2 + t; -2t; 0], t \in \mathbb{R}\}, P_{xz} = \{[2 + k; 0; 2k], k \in \mathbb{R}\},$

$P_{yz} = \{[0; 4 + m; m], m \in \mathbb{R}\}.$

**Příklad 15.3.19:** Dokažte, že dané tři body určují rovinu. V případě, že rovinu určují, napište její obecnou rovnici. Vypočítejte souřadnice průsečíků roviny s osami souřadnic a rovinu ve zvolené soustavě souřadnic znázorněte.

- a)  $A[1; 1; 1], B[5; 1; -3], C[2; 0; 2]$
- b)  $A[1; -3; -1], B[2; 2; 0], C[-4; 5; 5]$
- c)  $A[1; 2; -3], B[0; 1; 2], C[2; 3; -8]$
- d)  $A[0; 0; 0], B[1; 2; -2], C[-3; -6; -5]$

**Příklad 15.3.20:** Dokažte, že přímka  $p$  a bod  $A$  určují rovinu. Napište její obecnou rovnici.

- a)  $p = \{[3 - t; -2 + t; 4 + 2t], t \in \mathbb{R}\}, A[0; -1; 5]$
- b)  $p = \{[2; 4; k], k \in \mathbb{R}\}, A[0; 3; 0]$
- c)  $p = \{[1 + t; 2 - 2t; 0], t \in \mathbb{R}\}, A[1; 0; 3]$

**Výsledky:** na dalším slajdu.

19.

a)  $x + 2y + z - 4 = 0$ ,

b)  $2x - y + 3z - 2 = 0$ ,

c) body  $A, B, C$  leží na přímce, rovinu neurčují,

d)  $2x - y = 0$ .

20.

a)  $x + 5y - 2z + 15 = 0$ ,

b)  $x - 2y + 6 = 0$ ,

c)  $6x + 3y + 2z - 12 = 0$ .

**Příklady 15.3.21-23:** Dokažte, že přímky  $p, q$  určují rovinu. Napište její obecnou rovnici.

21.  $p = \{[\frac{5}{2}; 2 + t; 0], t \in \mathbb{R}\}, q = \{[3; 1 + k; 2], k \in \mathbb{R}\}$

22.  $p = \{[1 - t; 2 + t; 3 + 2t], t \in \mathbb{R}\}, q = \{[k; 1 - k; 1 - 2k], k \in \mathbb{R}\}$

23.  $p = \{[2; t; 4 - t], t \in \mathbb{R}\}, q = \{[1 + k; 2 + k; k], k \in \mathbb{R}\}$

**Příklady 15.3.21-23:** Dokažte, že přímky  $p, q$  určují rovinu. Napište její obecnou rovnici.

21.  $p = \left\{ \left[ \frac{5}{2}; 2 + t; 0 \right], t \in \mathbb{R} \right\}, q = \{ [3; 1 + k; 2], k \in \mathbb{R} \}$

22.  $p = \{ [1 - t; 2 + t; 3 + 2t], t \in \mathbb{R} \}, q = \{ [k; 1 - k; 1 - 2k], k \in \mathbb{R} \}$

23.  $p = \{ [2; t; 4 - t], t \in \mathbb{R} \}, q = \{ [1 + k; 2 + k; k], k \in \mathbb{R} \}$

**Výsledky:**

21.  $4x - z - 10 = 0$ , 22.  $2y - z - 1 = 0$ , 23.  $2x - y - z = 0$ .