

# MA0005 Algebra 2, 2. seminář

5. 10. 2021

## 1 Analytická geometrie v rovině II

- Rovnice přímky
- Vzájemná poloha dvou přímek v rovině
- Písemkové příklady ze semestru podzim 2019

## Literatura

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

## Způsoby zadání přímek

Přímku  $p$  lze v rovině zadat mnoha způsoby. Uvedeme si čtyři nejznámější:

## Způsoby zadání přímek

Přímku  $p$  lze v rovině zadat mnoha způsoby. Uvedeme si čtyři nejznámější:

- 1 pomocí parametrických rovnic, k čemuž potřebujeme bod  $A[a_1, a_2] \in p$  a **směrový vektor** přímky  $\vec{u} = (u_1, u_2)$ :

$$x = a_1 + t \cdot u_1,$$

$$y = a_2 + t \cdot u_2,$$

kde  $t \in \mathbb{R}$ .

## Způsoby zadání přímek

Přímku  $p$  lze v rovině zadat mnoha způsoby. Uvedeme si čtyři nejznámější:

- 1 pomocí parametrických rovnic, k čemuž potřebujeme bod  $A[a_1, a_2] \in p$  a **směrový vektor** přímky  $\vec{u} = (u_1, u_2)$ :

$$x = a_1 + t \cdot u_1,$$

$$y = a_2 + t \cdot u_2,$$

kde  $t \in \mathbb{R}$ .

- 2 pomocí obecné rovnice:  $ax + by + c = 0$ , kde  $\vec{n} = (a, b)$  je **normálový vektor** přímky  $p$ .

## Způsoby zadání přímek

Přímku  $p$  lze v rovině zadat mnoha způsoby. Uvedeme si čtyři nejznámější:

- 1 pomocí parametrických rovnic, k čemuž potřebujeme bod  $A[a_1, a_2] \in p$  a **směrový vektor** přímky  $\vec{u} = (u_1, u_2)$ :

$$x = a_1 + t \cdot u_1,$$

$$y = a_2 + t \cdot u_2,$$

kde  $t \in \mathbb{R}$ .

- 2 pomocí obecné rovnice:  $ax + by + c = 0$ , kde  $\vec{n} = (a, b)$  je **normálový vektor** přímky  $p$ .
- 3 ve směrnicovém tvaru:  $y = kx + q$ , kde  $k$  je **směrnice** přímky.

## Způsoby zadání přímek

Přímku  $p$  lze v rovině zadat mnoha způsoby. Uvedeme si čtyři nejznámější:

- 1 pomocí parametrických rovnic, k čemuž potřebujeme bod  $A[a_1, a_2] \in p$  a **směrový vektor** přímky  $\vec{u} = (u_1, u_2)$ :

$$x = a_1 + t \cdot u_1,$$

$$y = a_2 + t \cdot u_2,$$

kde  $t \in \mathbb{R}$ .

- 2 pomocí obecné rovnice:  $ax + by + c = 0$ , kde  $\vec{n} = (a, b)$  je **normálový vektor** přímky  $p$ .
- 3 ve směrnicovém tvaru:  $y = kx + q$ , kde  $k$  je **směrnice** přímky.
- 4 v úsekovém tvaru:  $\frac{x}{p} + \frac{y}{q} = 1$ , kde  $p$  je **úsek** na ose  $x$ ,  $q$  je **úsek** na ose  $y$  a platí, že body  $P[p, 0]$ ,  $Q[0, q]$  jsou průsečíky přímky  $p$  s osou  $x$ , resp.  $y$ .

## Skalární součin vektorů v rovině

Skalárním součinem vektorů  $\vec{u} = (u_1, u_2)$ ,  $\vec{v} = (v_1, v_2)$  rozumíme reálné číslo  $\vec{u} \cdot \vec{v} = u_1 \cdot v_1 + u_2 \cdot v_2$ .



## Skalární součin vektorů v rovině

Skalárním součinem vektorů  $\vec{u} = (u_1, u_2)$ ,  $\vec{v} = (v_1, v_2)$  rozumíme reálné číslo  $\vec{u} \cdot \vec{v} = u_1 \cdot v_1 + u_2 \cdot v_2$ .

Platí vztah

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}| \cdot |\vec{v}| \cdot \cos \alpha,$$

kde  $|\vec{u}| = \sqrt{u_1^2 + u_2^2}$  je velikost vektoru a  $\alpha$  je velikost úhlu vektorů  $\vec{u}, \vec{v}$ .

## Skalární součin vektorů v rovině

Skalárním součinem vektorů  $\vec{u} = (u_1, u_2)$ ,  $\vec{v} = (v_1, v_2)$  rozumíme reálné číslo  $\vec{u} \cdot \vec{v} = u_1 \cdot v_1 + u_2 \cdot v_2$ .

Platí vztah

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}| \cdot |\vec{v}| \cdot \cos \alpha,$$

kde  $|\vec{u}| = \sqrt{u_1^2 + u_2^2}$  je velikost vektoru a  $\alpha$  je velikost úhlu vektorů  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$ .

## Poznámky k předchozímu

- 1 Dva nenulové vektory  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  jsou na sebe kolmé, je-li  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$ .
- 2 Normálový vektor  $\vec{n}$  přímky je kolmý na směrový vektor  $\vec{u}$  téže přímky, tj.  $\vec{n} \cdot \vec{u} = 0$ .
- 3 Směrovým úhlem přímky  $p$  rozumíme úhel, který  $p$  svírá s kladnou poloosou  $x$ . Pro  $p : y = kx + q$  platí, že  $k = \operatorname{tg} \alpha$ .

**Příklad 14.1.1:** Přímka  $p$  je dána v jednotlivých případech různými způsoby. Nakreslete přímku  $p$  v soustavě souřadnic pomocí daných prvků. Potom sestavte parametrické rovnice, obecnou rovnici, zapište přímku  $p$  ve směrnicovém tvaru, ve tvaru úsekovém (pokud tyto tvary existují).

- Přímka  $p$  je dána bodem  $A[4; 2]$  a směrovým vektorem  $\vec{s} = (2, -1)$ .
- Přímka  $p$  je dána bodem  $A[2; 0]$  a normálovým vektorem  $\vec{n} = (-3, 2)$ .
- Přímka  $p$  je dána dvěma body  $A[2; 3]$ ,  $B[-2; 5]$ .
- Přímka  $p$  prochází bodem  $A[-3; -1]$  a počátkem soustavy souřadnic.
- Přímka  $p$  prochází bodem  $A[3; -2]$  kolmo k ose  $x$ .
- Přímka  $p$  je dána bodem  $A[1; 2\sqrt{3}]$  a směrovým úhlem  $\varphi = 120^\circ$ .
- Přímka  $p$  prochází bodem  $A[-2; 4]$  a má směrnici  $k = 2$ .
- Přímka  $p$  protíná souřadnicové osy v bodech  $X[3; 0]$ ,  $Y[0; -2]$ .

Výsledky: viz následující slajd.

# Výsledky příkladu 14.1.1

## 14.1 Rovnice přímky

parametrická rovnice	obecná rovnice	směrnice tvar	úsekový tvar
a) $x = 4 + 2t, y = 2 - t, t \in \mathbb{R}$	$x + 2y - 8 = 0$	$y = -\frac{1}{2}x + 4$	$\frac{x}{8} + \frac{y}{4} = 1$
b) $x = 2 + 2t, y = 3t, t \in \mathbb{R}$	$3x - 2y - 6 = 0$	$y = \frac{3}{2}x - 3$	$\frac{x}{2} + \frac{y}{-3} = 1$
c) $x = 2 + t, y = 3 + 2t, t \in \mathbb{R}$	$2x - y - 1 = 0$	$y = 2x - 1$	$\frac{x}{0,5} + \frac{y}{-1} = 1$
d) $x = 3t, y = t, t \in \mathbb{R}$	$x - 3y = 0$	$y = \frac{1}{3}x$	neexistuje
e) $x = 3, y = -2 + t, t \in \mathbb{R}$	$x - 3 = 0$	neexistuje	neexistuje
f) $x = 1 + t, y = 2\sqrt{3} - \sqrt{3}t,$ $t \in \mathbb{R}$	$\sqrt{3}x + y - 3\sqrt{3} = 0$	$y = -\sqrt{3}x + 3\sqrt{3}$	$\frac{x}{3} + \frac{y}{3\sqrt{3}} = 1$
g) $x = -2 + t, y = 4 + 2t,$ $t \in \mathbb{R}$	$2x - y + 8 = 0$	$y = 2x + 8$	$\frac{x}{-4} + \frac{y}{8} = 1$
h) $x = 3 + 3t, y = 2t, t \in \mathbb{R}$	$2x - 3y - 6 = 0$	$y = \frac{2}{3}x - 2$	$\frac{x}{3} + \frac{y}{-2} = 1$

**Příklad 14.1.2:** Přímka  $p$  je dána obecnou rovnicí  $2x + 5y - 6 = 0$ .

- (a) Vyjádřete přímku  $p$  parametrickými rovnicemi.
- (b) Napište rovnici přímky  $p$  ve směrnicovém tvaru.

**Příklad 14.1.2:** Přímka  $p$  je dána obecnou rovnicí  $2x + 5y - 6 = 0$ .

- (a) Vyjádřete přímku  $p$  parametrickými rovnicemi.
- (b) Napište rovnici přímky  $p$  ve směrnicovém tvaru.

**Příklad 14.1.3:** Vypočítejte směrnici a směrový úhel přímky, která je dána body  $A[0; 2]$ ,  $B[-2; 4]$ .

**Příklad 14.1.2:** Přímka  $p$  je dána obecnou rovnicí  $2x + 5y - 6 = 0$ .

(a) Vyjádřete přímku  $p$  parametrickými rovnicemi.

(b) Napište rovnici přímky  $p$  ve směrnicovém tvaru.

**Příklad 14.1.3:** Vypočítejte směrnici a směrový úhel přímky, která je dána body  $A[0; 2]$ ,  $B[-2; 4]$ .

**Příklad 14.1.4:** Napište v parametrickém tvaru rovnici přímky  $p$ , která prochází počátkem a je rovnoběžná s přímkou  $q : 4x - y + 3 = 0$ .

**Příklad 14.1.2:** Přímka  $p$  je dána obecnou rovnicí  $2x + 5y - 6 = 0$ .

(a) Vyjádřete přímku  $p$  parametrickými rovnicemi.

(b) Napište rovnici přímky  $p$  ve směrnicovém tvaru.

**Příklad 14.1.3:** Vypočítejte směrnici a směrový úhel přímky, která je dána body  $A[0; 2]$ ,  $B[-2; 4]$ .

**Příklad 14.1.4:** Napište v parametrickém tvaru rovnici přímky  $p$ , která prochází počátkem a je rovnoběžná s přímkou  $q : 4x - y + 3 = 0$ .

**Příklad 14.1.5:** Určete obecnou rovnici přímky  $p$ , která je kolmá k přímce  $q : 2x - y + 7 = 0$  a prochází počátkem soustavy souřadnic.



**Příklad 14.1.2:** Přímka  $p$  je dána obecnou rovnicí  $2x + 5y - 6 = 0$ .

(a) Vyjádřete přímku  $p$  parametrickými rovnicemi.

(b) Napište rovnici přímky  $p$  ve směrnicovém tvaru.

**Příklad 14.1.3:** Vypočítejte směrnici a směrový úhel přímky, která je dána body  $A[0; 2]$ ,  $B[-2; 4]$ .

**Příklad 14.1.4:** Napište v parametrickém tvaru rovnici přímky  $p$ , která prochází počátkem a je rovnoběžná s přímkou  $q : 4x - y + 3 = 0$ .

**Příklad 14.1.5:** Určete obecnou rovnici přímky  $p$ , která je kolmá k přímce  $q : 2x - y + 7 = 0$  a prochází počátkem soustavy souřadnic.

**Výsledky:**

2.(a)  $p = \{[3 + 5t; -2t], t \in \mathbb{R}\}$ , (b)  $y = -\frac{2}{5}x + \frac{6}{5}$ .

3.  $k = -1 \wedge \varphi = 135^\circ$ .

4.  $p : x = t, y = 4t, t \in \mathbb{R}$ .

5.  $x + 2y = 0$ .

# Vzájemná poloha dvou přímek v rovině

**Příklad 14.3.30:** Vyšetřete vzájemnou polohu přímek  $p, q$ . V případě různoběžných přímek vypočítejte souřadnice průsečíku přímek  $p, q$ .

- a)  $p = \{[1 + 2t; 2 - 3t], t \in \mathbb{R}\}$ ,  $q = \{[-1 + 2k; 7 - 3k], k \in \mathbb{R}\}$
- b)  $p = \{[1 + 2t; 2 - 3t], t \in \mathbb{R}\}$ ,  $q = \{[1 + 4k; 5 - 2k], k \in \mathbb{R}\}$
- c)  $p = \{[1 + 2t; 2 - 3t], t \in \mathbb{R}\}$ ,  $q = \{[17 + 4k; -6 - 2k], k \in \mathbb{R}\}$
- d)  $p = \{[1 + 2t; 2 - 3t], t \in \mathbb{R}\}$ ,  $q = \{[5 + 4k; -4 - 6k], k \in \mathbb{R}\}$
- e)  $p = \{[1 + 2t; 2 - 3t], t \in \mathbb{R}\}$ ,  $q : 2x + y - 1 = 0$
- f)  $p : 2x + y - 1 = 0$ ,  $q : x - 2y - 8 = 0$
- g)  $p : 2x + y - 1 = 0$ ,  $q : 4x + 2y - 2 = 0$
- h)  $p : 2x + y - 1 = 0$ ,  $q : 2x + y - 3 = 0$

**Příklad 14.3.30:** Vyšetřete vzájemnou polohu přímek  $p, q$ . V případě různoběžných přímek vypočítejte souřadnice průsečíku přímek  $p, q$ .

- a)  $p = \{[1 + 2t; 2 - 3t], t \in \mathbb{R}\}$ ,  $q = \{[-1 + 2k; 7 - 3k], k \in \mathbb{R}\}$
- b)  $p = \{[1 + 2t; 2 - 3t], t \in \mathbb{R}\}$ ,  $q = \{[1 + 4k; 5 - 2k], k \in \mathbb{R}\}$
- c)  $p = \{[1 + 2t; 2 - 3t], t \in \mathbb{R}\}$ ,  $q = \{[17 + 4k; -6 - 2k], k \in \mathbb{R}\}$
- d)  $p = \{[1 + 2t; 2 - 3t], t \in \mathbb{R}\}$ ,  $q = \{[5 + 4k; -4 - 6k], k \in \mathbb{R}\}$
- e)  $p = \{[1 + 2t; 2 - 3t], t \in \mathbb{R}\}$ ,  $q : 2x + y - 1 = 0$
- f)  $p : 2x + y - 1 = 0$ ,  $q : x - 2y - 8 = 0$
- g)  $p : 2x + y - 1 = 0$ ,  $q : 4x + 2y - 2 = 0$
- h)  $p : 2x + y - 1 = 0$ ,  $q : 2x + y - 3 = 0$

**Příklad 14.3.31:** Vyšetřete vzájemnou polohu přímek  $AB$  a  $CD$ , znáte-li souřadnice bodů, které dané přímky určují;  
 $A[-1; -2]$ ,  $B[-1; 1]$ ,  $C[1; 1]$ ,  $D[2; 3]$ .

# Vzájemná poloha dvou přímek v rovině

**Příklad 14.3.30:** Vyšetřete vzájemnou polohu přímek  $p, q$ . V případě různoběžných přímek vypočítejte souřadnice průsečíku přímek  $p, q$ .

- a)  $p = \{[1 + 2t; 2 - 3t], t \in \mathbb{R}\}$ ,  $q = \{[-1 + 2k; 7 - 3k], k \in \mathbb{R}\}$
- b)  $p = \{[1 + 2t; 2 - 3t], t \in \mathbb{R}\}$ ,  $q = \{[1 + 4k; 5 - 2k], k \in \mathbb{R}\}$
- c)  $p = \{[1 + 2t; 2 - 3t], t \in \mathbb{R}\}$ ,  $q = \{[17 + 4k; -6 - 2k], k \in \mathbb{R}\}$
- d)  $p = \{[1 + 2t; 2 - 3t], t \in \mathbb{R}\}$ ,  $q = \{[5 + 4k; -4 - 6k], k \in \mathbb{R}\}$
- e)  $p = \{[1 + 2t; 2 - 3t], t \in \mathbb{R}\}$ ,  $q : 2x + y - 1 = 0$
- f)  $p : 2x + y - 1 = 0$ ,  $q : x - 2y - 8 = 0$
- g)  $p : 2x + y - 1 = 0$ ,  $q : 4x + 2y - 2 = 0$
- h)  $p : 2x + y - 1 = 0$ ,  $q : 2x + y - 3 = 0$

**Příklad 14.3.31:** Vyšetřete vzájemnou polohu přímek  $AB$  a  $CD$ , znáte-li souřadnice bodů, které dané přímky určují;  
 $A[-1; -2]$ ,  $B[-1; 1]$ ,  $C[1; 1]$ ,  $D[2; 3]$ .

**Příklad 14.3.32:** Průsečíkem přímek  $p : 3x + y - 2 = 0$ ,  $q : x - y - 6 = 0$  ved'te rovnoběžku s přímkou  $r : 2x - y + 4 = 0$ . Určete její obecnou rovnici.

Příklad 14.3.30:

a)  $p \parallel q \wedge p \neq q$

b)  $P[-2; \frac{13}{2}]$

c)  $P[1; 2]$

d)  $p = q$

e)  $P[-5; 11]$

f)  $P[2; -3]$

g)  $p = q$

h)  $p \parallel q \wedge p \neq q$

Příklad 14.3.31:  $P[-1; -3]$

Příklad 14.3.32:  $2x - y - 8 = 0$

**Příklad 14.6.80:** Určete souřadnice bodu  $A'$ , který je obrazem bodu  $A[3; -2]$  v osově souměrnosti dané osou  $o : 2x - y + 7 = 0$ .

**Příklad 14.6.80:** Určete souřadnice bodu  $A'$ , který je obrazem bodu  $A[3; -2]$  v osově souměrnosti dané osou  $o : 2x - y + 7 = 0$ .

**Příklad 14.6.81:** Určete souřadnice bodu  $C'$ , který je s bodem  $C[3; 6]$  souměrný podle přímky  $AB$ , kde  $A[-2; 1]$ ,  $B[-1; -2]$ .

**Příklad 14.6.80:** Určete souřadnice bodu  $A'$ , který je obrazem bodu  $A[3; -2]$  v osové souměrnosti dané osou  $o : 2x - y + 7 = 0$ .

**Příklad 14.6.81:** Určete souřadnice bodu  $C'$ , který je s bodem  $C[3; 6]$  souměrný podle přímky  $AB$ , kde  $A[-2; 1]$ ,  $B[-1; -2]$ .

**Příklad 14.6.82:** Určete obecnou rovnici přímky  $p'$ , která je s přímkou  $p : 2x + y - 5 = 0$  středově souměrná.



**Příklad 14.6.80:** Určete souřadnice bodu  $A'$ , který je obrazem bodu  $A[3; -2]$  v osové souměrnosti dané osou  $o : 2x - y + 7 = 0$ .

**Příklad 14.6.81:** Určete souřadnice bodu  $C'$ , který je s bodem  $C[3; 6]$  souměrný podle přímky  $AB$ , kde  $A[-2; 1]$ ,  $B[-1; -2]$ .

**Příklad 14.6.82:** Určete obecnou rovnici přímky  $p'$ , která je s přímkou  $p : 2x + y - 5 = 0$  středově souměrná.

**Příklad 14.6.83:** Určete obecnou rovnici přímky  $p'$ , která je s přímkou  $p : 3x - y + 6 = 0$  souměrná

- a) podle osy  $x$ ,
- b) podle osy  $y$ ,
- c) podle osy  $o : x + y + 1 = 0$ ,
- d) podle osy  $o : x = 4$ .

**Příklad 14.6.85:** Světelný paprsek vychází z bodu  $A[3; 4]$  a odráží se od přímky  $p : x + y - 5 = 0$  do bodu  $B[-4; 12]$ . Určete souřadnice bodu odrazu.

**Příklad 14.6.85:** Světelný paprsek vychází z bodu  $A[3; 4]$  a odráží se od přímky  $p : x + y - 5 = 0$  do bodu  $B[-4; 12]$ . Určete souřadnice bodu odrazu.

**Příklad 14.6.86:** Po přímce  $2x - y = 0$  dopadá světelný paprsek na přímku  $p : x - 3y + 5 = 0$ , od které se odráží. Určete souřadnice bodu odrazu a napište rovnici přímky, na které leží paprsek odražený.

**Příklad 14.6.85:** Světelný paprsek vychází z bodu  $A[3; 4]$  a odráží se od přímky  $p : x + y - 5 = 0$  do bodu  $B[-4; 12]$ . Určete souřadnice bodu odrazu.

**Příklad 14.6.86:** Po přímce  $2x - y = 0$  dopadá světelný paprsek na přímku  $p : x - 3y + 5 = 0$ , od které se odráží. Určete souřadnice bodu odrazu a napište rovnici přímky, na které leží paprsek odražený.

## Výsledky příkladů 14.6:

80.  $A'[-9; 4]$

81.  $C'[-9; 2]$

82. a)  $p' : 2x + y + 5 = 0$ ; b)  $p' : 2x + y + 13 = 0$

83. a)  $3x + y + 6 = 0$ ; b)  $3x + y - 6 = 0$ ; c)  $x - 3y + 4 = 0$ ;  
d)  $3x + y - 30 = 0$

85.  $O[-1; 6]$

86.  $O[1; 2], x + 2y - 5 = 0$

**Úloha 2.1:** Určete souřadnice bodu  $A'$ , který je obrazem bodu  $A[3; -2]$  v osové souměrnosti dané osou  $o : 2x - y + 7 = 0$  (určitě tušíte, že budete potřebovat najít jistou přímku kolmou na osu  $o$ ).

**Úloha 2.2:** Určete souřadnice bodu  $C'$ , který je s bodem  $C[3; 6]$  souměrný podle přímky  $AB$ , kde  $A[-2; 1]$ ,  $B[-1; -2]$  (určitě tušíte, že budete potřebovat najít jistou přímku kolmou na osu).

**Úloha 2.3:** Je dána přímka  $p : 5x - 2y - 3 = 0$  a bod  $M = [0, 4]$ . Napište

- 1 parametrické rovnice přímky  $p$ ;
- 2 parametrické rovnice přímky  $q$  kolmé na přímku  $p$  a procházející bodem  $M$ ;
- 3 obecnou rovnici přímky  $r$  rovnoběžné s přímku  $p$  a procházející bodem  $M$ .

**Úloha 2.4:** Jsou dány body  $A[x; -2]$ ,  $B[6; 4]$ .

- Určete souřadnici  $x$  bodu  $A$  tak, aby střed úsečky  $AB$  měl souřadnice  $S[4; 1]$  (za 1 bod).
- Napište parametrické rovnice přímky  $p$  dané body  $A, B$  (za 1 bod).
- Zjistěte, v jakých bodech protíná přímka  $p$  osu  $x$  a osu  $y$  (za 2 body).

**Úloha 2.5:** Jsou dány body  $A[-1; 1]$ ,  $B[2; 0]$ ,  $C[1, 3]$ .

- Ověřte početně, že body  $A, B, C$  tvoří trojúhelník (za 1 bod).
- Napište obecnou rovnici přímky  $p$  dané body  $A, B$  (za 1 bod).
- Napište parametrické rovnice těžnice  $t_c$  vycházející z bodu  $C$  (za 2 body).