

# **8. Parametrické vyjádření a obecná rovnice přímky a roviny**

Repetitorium z matematiky

Podzim 2012

Ivana Medková

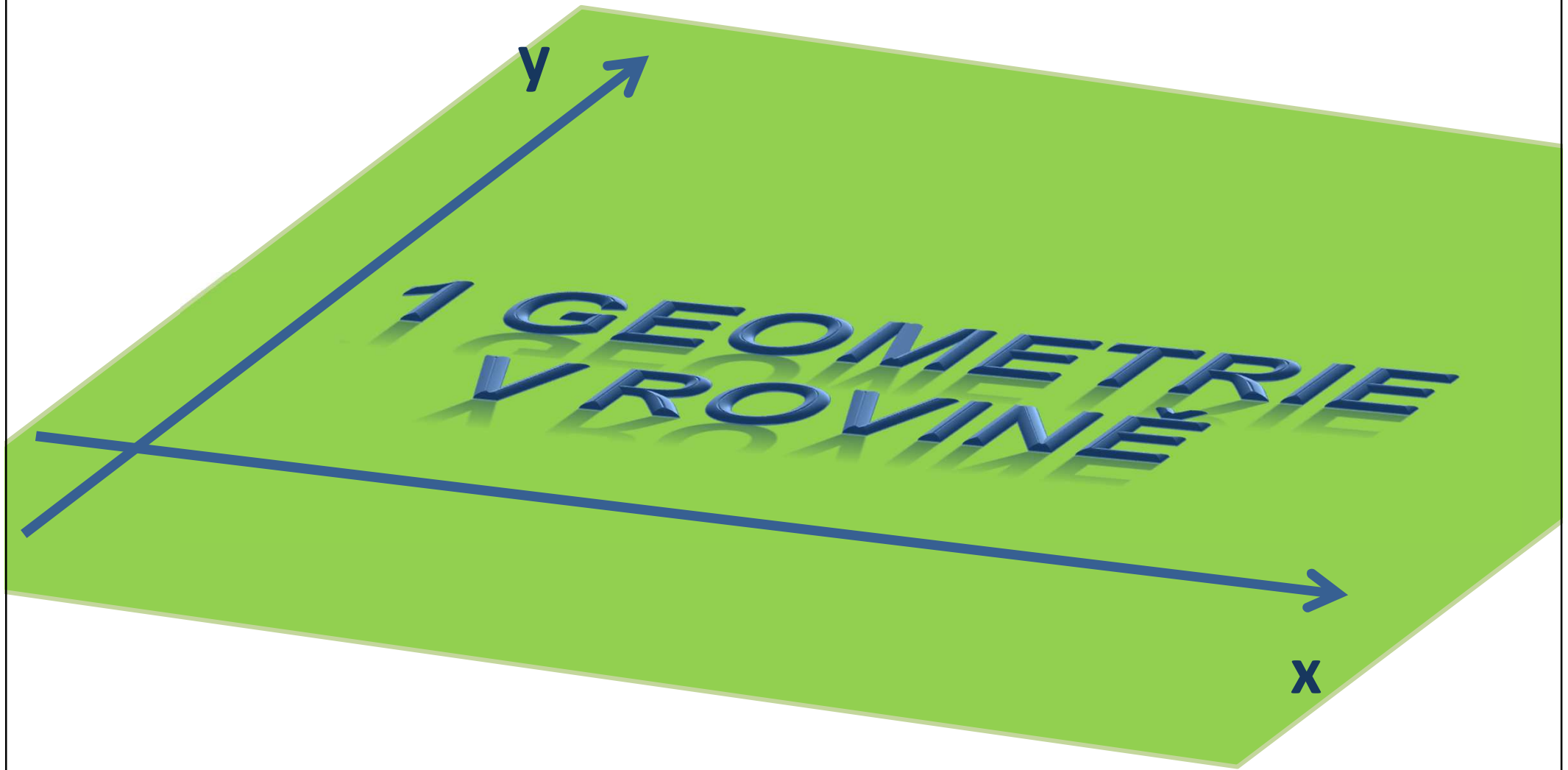
# Osnova:

## **1 Geometrie v rovině**

- 1. 1 Parametrické vyjádření přímky
- 1. 2 Obecná rovnice přímky
- 1. 3 Vzájemná poloha přímk

## **2 Geometrie v prostoru**

- 2. 1 Parametrické vyjádření přímky
- 2. 2 Parametrické vyjádření roviny
- 2. 3 Obecná rovnice roviny
- 2. 4 Vzájemná poloha přímek
- 2. 5 Vzájemná poloha rovin
- 2. 6 Vzájemná poloha přímky a roviny



# 1.1 Parametrické vyjádření přímky

- Každé dva body **A, B** určují přímku **AB**
- Vektor  $\mathbf{u} = \mathbf{B} - \mathbf{A}$  se nazývá **směrový vektor** přímky **AB**
- **Rovnice**



se nazývá **parametrická rovnice** nebo také **parametrické vyjádření** přímky určené bodem **A** a vektorem **u**, tj.  $\mathbf{p}(A, u)$ . Proměnná **t** se nazývá **parametr**.

Body **X**, **A** a vektor **u** můžeme vyjádřit pomocí souřadnic:

**X** [x, y]

**A** [ $a_1, a_2$ ]

**u** = ( $u_1, u_2$ ).



$$\begin{aligned} x &= a_1 + t u_1, \\ y &= a_2 + t u_2, \quad \text{kde } t \in R \end{aligned}$$

**Př.1:** Napište parametrické vyjádření přímky AB:

- a) A [1,-1] a B[2,3],
- b) A [2,-3] a B[0,2].

**Př.2:** Zjistěte, zda bod C leží na přímce AB:

- a) A [1, 2], B [-1, 3], C [5, 0]
- b) A [3, 1], B [1, 5], C [-1, 2]

**Př.3:** Zjistěte, zda jsou vektory  $v_1, \dots, v_5$  směrovými vektory  
přímky AB, kde A [1, 3], B[-1, 5],

$$v_1 = (1, 2)$$

$$v_2 = (3, -3)$$

$$v_3 = (1, -1)$$

$$v_4 = (2, 2)$$

$$v_5 = (2, -2)$$

# 1.2 Obecná rovnice přímky

Rovnice

$$p : ax + by + c = 0,$$

kde alespoň jedno z čísel **a**, **b**, je nenulové, se nazývá **obecná rovnice přímky**.

- Vektor  $n = (a, b)$  se nazývá **normálový vektor** přímky  $p$  a je kolmý ke směrovému vektoru  $u$  přímky  $p$ .
- Dvě přímky  $p, q$  jsou totožné právě tehdy, je-li obecná rovnice přímky  $p$  násobkem obecné rovnice přímky  $q$ .
- Dvě přímky  $p, q$  jsou rovnoběžné právě tehdy, je-li normálový vektor přímky  $p$  násobkem normálového vektoru přímky  $q$ .

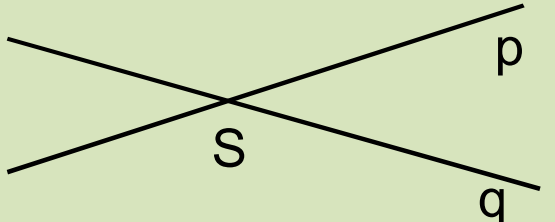
**Př.1:** Napište obecnou rovnici přímky procházející body A [1, 3] a B[-2,1].

Postup: 1. Určíme směrový vektor  $u = (u_1, u_2)$   
2. Určíme normálový vektor  $n = (-u_2, u_1)$   
3. Napíšeme obecnou rovnici přímky, do které dosadíme koeficienty  $a = -u_2$ ,  $b = u_1$   
4. Do rovnice dosadíme jeden z bodů A, B a vypočítáme koeficient c.  
5. Napíšeme obecnou rovnici přímky.

**Př.2:** Napište rovnici přímky s normálovým vektorem  $n$ , která obsahuje bod A:

- a)  $n = (1, 3)$ , A [-1, 5]
- b)  $n = (2, -1)$ , A [3, 0]

# 1.3 Vzájemná poloha přímek v rovině

Obrázek	Vzájemná poloha	Příklad
	Přímky jsou <b>totožné</b> $p // q$	$p: 2x + 3y - 1 = 0$ $q: 4x + 6y - 2 = 0$
	Přímky jsou <b>rovnoběžné různé</b> $p // q \wedge p \neq q$	$p: 2x + 3y - 1 = 0$ $q: 4x + 6y - 3 = 0$
	Přímky jsou <b>různoběžné</b> $p \not\parallel q \wedge \exists! S : S \in p \wedge S \in q$	$p: 2x + 3y - 1 = 0$ $q: 4x + 1y - 3 = 0$

**Př.1:** Určete vzájemnou polohu přímek p, q:

a) p:  $2x - y + 1 = 0$

q:  $3x + 2 = 0$

b) p:  $x + 2y + 1 = 0$

q:  $2x + y - 1 = 0$

c) p:  $3x - y + 1 = 0$

q:  $6x - 2y + 1 = 0$

d) p:  $2x + 3y - 4 = 0$

q:  $-x - 3/2y + 2 = 0$



A 3D coordinate system is shown with a light blue origin. Three axes extend from the origin: a vertical **y**-axis pointing upwards, a horizontal **x**-axis pointing to the right, and a diagonal **z**-axis pointing towards the bottom-left. A large, semi-transparent green plane is positioned behind the text. The text "2 GEOMETRIE" and "V PROSTORU" is displayed in large, bold, blue 3D letters. The "V PROSTORU" part is partially obscured by the green plane.

# 2 GEOMETRIE V PROSTORU

## 2.1 Parametrické vyjádření přímky

- Každé dva body  $A, B$  určují přímku  $AB$
- Vektor  $u = B - A$  se nazývá **směrový vektor** přímky  $AB$
- **Rovnice**

$$p : X = A + tu, \quad \text{kde } t \in R$$

se nazývá **parametrická rovnice** nebo také **parametrické vyjádření** přímky určené bodem  $A$  a vektorem  $u$ , tj.  $p(A, u)$ . Proměnná  $t$  se nazývá **parametr**.

Body  $X, A$  a vektor  $u$  můžeme vyjádřit pomocí souřadnic:

$$X [x, y, z]$$

$$A [a_1, a_2, a_3]$$

$$u = (u_1, u_2, u_3).$$



$$x = a_1 + tu_1,$$

$$y = a_2 + tu_2,$$

$$z = a_3 + tu_3, \quad \text{kde } t \in R$$

**Př.1:** Napište parametrické vyjádření přímky AB:

- a) A [1,0, 3] a B[0, 3, -5],
- b) A [2,-1, 1] a B[1, 1, 3].

**Př.2:** Zjistěte, zda bod Q [-3,8,-3] leží na přímce p (A,  $\mathbf{u}$ ), kde:  
A [1, 2, -1],  $\mathbf{u} = [2, 3, 1]$ .

## 2.2 Parametrické vyjádření roviny

- Každé **tři** body **A, B, C** určují **rovinu ABC**
- Vektory  $u = B - A$  a  $v = C - A$  se nazývají **směrové vektory roviny ABC**.
- **Rovnice**

$$\rho : X = A + tu + sv, \quad \text{kde } t, s \in R$$

se nazývá **parametrická rovnice** nebo také **parametrické vyjádření roviny** určené bodem **A** a vektory **u, v**, tj.  $\rho(A, u, v)$ . Proměnné **t, s** se nazývají **parametry**.

Body **X, A** a vektory **u, v** můžeme vyjádřit pomocí souřadnic:

$$X [x, y, z]$$

$$A [a_1, a_2, a_3]$$

$$u = (u_1, u_2, u_3)$$

$$v = (v_1, v_2, v_3).$$



$$x = a_1 + tu_1 + sv_1,$$

$$y = a_2 + tu_2 + sv_2,$$

$$z = a_3 + tu_3 + sv_3, \quad \text{kde } t, s \in R$$

**Př.1:** Napište parametrické vyjádření roviny ABC:

- a) A [1,0, 1], B[1, 2, 3], C[2, 3, -1]
- b) A [2,-1, 1] a B[1, 1, 3], C[1, 2, -2].

**Př.2:** Zjistěte, zda bod M leží v rovině určené bodem A[1, 1, 3]

a přímkou p (P,  $\mathbf{u}$ ), kde P [3, -1, -7] a  $\mathbf{u}$  (1, 1, 1):

- a) M [0, 0, 2]
- b) M [1, -1, 3]

## 2.3 Obecná rovnice roviny

Rovnice

$$\rho : ax + by + cz + d = 0,$$

kde alespoň jedno z čísel **a, b, c** je nenulové, se nazývá **obecná rovnice roviny**.

- Vektor  $\mathbf{n} = (a, b, c)$  se nazývá **normálový vektor roviny**  $\rho$  a je kolmý k rovině  $\rho$ , tzn. je kolmý ke všem vektorům ležícím v rovině  $\rho$ .
- Dvě roviny  $\rho, \sigma$  jsou totožné právě tehdy, je-li obecná rovnice roviny  $\rho$  násobkem obecné rovnice roviny  $\sigma$ .
- Dvě roviny  $\rho, \sigma$  jsou rovnoběžné právě tehdy, je-li normálový vektor roviny  $\rho$  násobkem normálového vektoru roviny  $\sigma$ .

**Př.1:** Napište obecnou rovnici roviny ABC, kde:

- a) A [1, 0, 2], B[-1, 1, -2], C[3, 2, 0],
- b) A [1, 1, 4], B[-1, 2, 1], C[0, -1, 0]

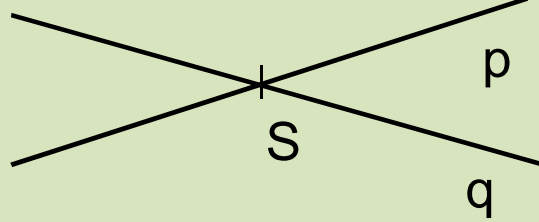
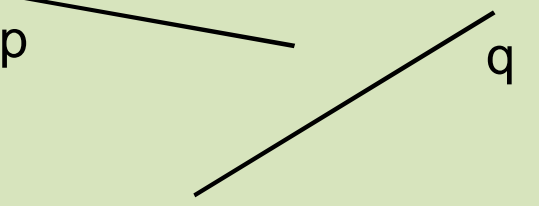
Postup: 1. Určíme dva směrové vektory  $\mathbf{u}$ ,  $\mathbf{v}$ .

2. Určíme normálový vektor  $\mathbf{n} = (a, b, c)$ , který je kolmý k oběma vektorům  $\mathbf{u}$ ,  $\mathbf{v}$ .
3. Napíšeme obecnou rovnici přímky, do které dosadíme koeficienty a, b, c.
4. Do rovnice dosadíme jeden z bodů A, B, C a vypočítáme koeficient d.
5. Napíšeme obecnou rovnici roviny.

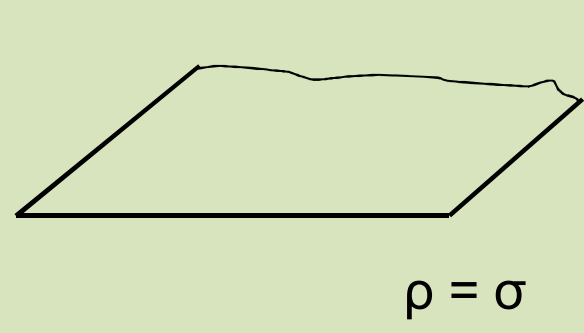
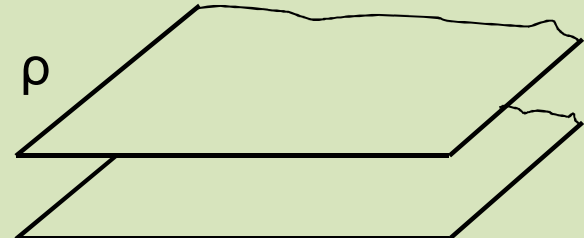
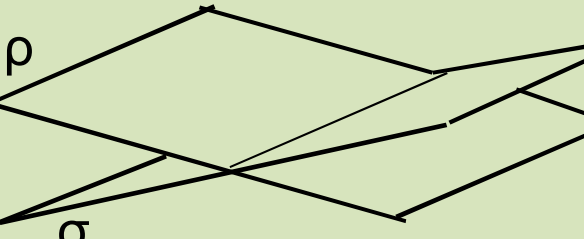
**Př.2:** Zjistěte, zda bod M leží v rovině  $\rho$ :

- a) M [1, 1, -1],  $\rho: 3x - 2y + z = 0$
- b) M [0, 2, 1],  $\rho: x - 2y - 2z + 1 = 0$
- c) M [-1, 0, -1],  $\rho: -x - y + 3z + 2 = 0$

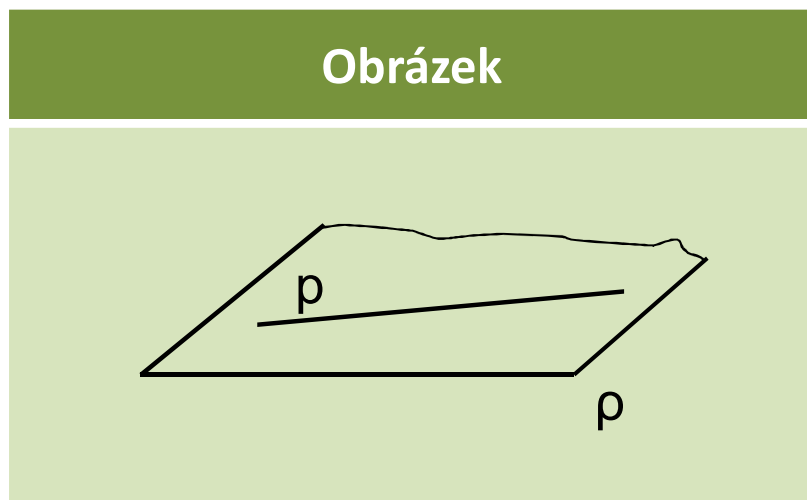
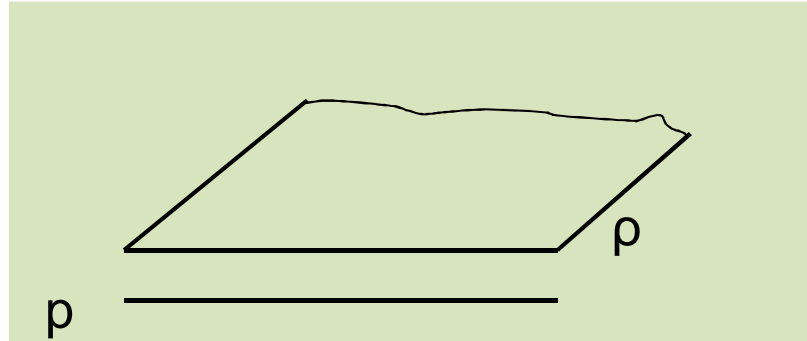
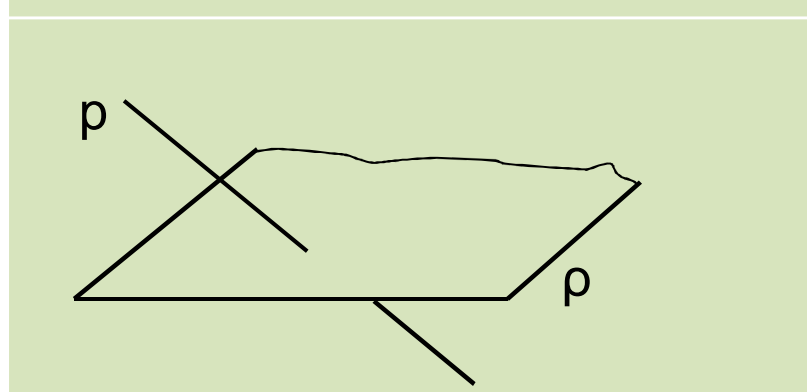
## 2.4 Vzájemná poloha přímek v prostoru

Obrázek	Vzájemná poloha
	Přímky jsou <b>totožné</b> $p = q$
	Přímky jsou <b>rovnoběžné různé</b> $p \parallel q \wedge p \neq q$
	Přímky jsou <b>různoběžné</b> $p \# q \wedge \exists!S : S \in p \wedge S \in q$
	Přímky jsou <b>mimoběžné</b> $p \# q \wedge \nexists S : S \in p \wedge S \in q$

## 2.5 Vzájemná poloha rovin v prostoru

Obrázek	Vzájemná poloha	Příklad
 $\rho = \sigma$	Roviny jsou <b>totožné</b> $\rho = \sigma$	$\rho: 2x + 3y + z - 1 = 0$ $\sigma: 4x + 6y + 2z - 2 = 0$
 $\rho$ $\sigma$	Roviny jsou <b>rovnoběžné různé</b> $\rho \parallel \sigma \wedge \rho \neq \sigma$	$\rho: 2x + 3y + z - 1 = 0$ $\sigma: 4x + 6y + 2z - 3 = 0$
 $\rho$ $\sigma$	Roviny jsou <b>různoběžné</b> $\rho \nparallel \sigma \wedge \rho \neq \sigma$	$\rho: 2x + 3y + z - 1 = 0$ $\sigma: 4x + 5y + 2z - 3 = 0$

## 2.4 Vzájemná poloha přímky a roviny v prostoru

Obrázek	Vzájemná poloha
 A diagram showing a plane $\rho$ represented by a parallelogram. A line $p$ is drawn within the boundaries of the parallelogram, indicating that line $p$ lies in plane $\rho$ .	Přímka $p$ leží v rovině $\rho$ $p \in \rho$
 A diagram showing a plane $\rho$ represented by a parallelogram. A horizontal line $p$ is shown below the plane, with one end point on the plane, indicating that line $p$ is parallel to plane $\rho$ and does not lie in it.	Přímka je rovnoběžná s rovinou, ale neleží v ní. $p \parallel \rho \wedge p \notin \rho$
 A diagram showing a plane $\rho$ represented by a parallelogram. A line $p$ is drawn such that it intersects the plane $\rho$ at a point, indicating that line $p$ intersects plane $\rho$ .	Přímka je různoběžná s rovinnou $p \# \rho$

# Literatura

- Delventhal, K., M., Kissner, A., Kulick, M. Kompendium matematiky. Praha: Euromedia Group k. s., 2003.
- Bušek, I. a kol. Základní poznatky z matematiky. Matematika pro gymnázia, Praha: Prometheus, 1992.
- Kočandrle, M. Boček, L. Matematika pro gymnázia – Analytická geometrie, Praha: Prometheus, 1995.
- Polák, J. Přehled středoškolské matematiky. Praha: Prometheus, 1998.
- Vošický Zdeněk. Matematika v kostce pro střední školy. Havlíčkův Brod: Fragment, 2003.