

Nalezněte tečnou rovinu a normálu v bodě  $A = [2, -6, a]$  plochy  $z = f(x, y)$  zadané implicitně rovnicí

$$x^2 + y^2 + z^2 - 49 = 0.$$

Nalezněte tečnou rovinu a normálu v bodě  $A = [2, -6, a]$  plochy  $z = f(x, y)$  zadané implicitně rovnicí

$$x^2 + y^2 + z^2 - 49 = 0.$$

**Řešení.**  $A_1 = [2, -6, 3], \quad A_2 = [2, -6, -3]$

Nalezněte tečnou rovinu a normálu v bodě  $A = [2, -6, a]$  plochy  $z = f(x, y)$  zadané implicitně rovnicí

$$x^2 + y^2 + z^2 - 49 = 0.$$

**Řešení.**  $A_1 = [2, -6, 3], \quad A_2 = [2, -6, -3]$

$$F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 49$$

Nalezněte tečnou rovinu a normálu v bodě  $A = [2, -6, a]$  plochy  $z = f(x, y)$  zadané implicitně rovnicí

$$x^2 + y^2 + z^2 - 49 = 0.$$

**Řešení.**  $A_1 = [2, -6, 3], \quad A_2 = [2, -6, -3]$

$$F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 49$$
$$F'_x(x, y, z) = 2x, \quad F'_y(x, y, z) = 2y, \quad F'_z(x, y, z) = 2z$$

Nalezněte tečnou rovinu a normálu v bodě  $A = [2, -6, a]$  plochy  $z = f(x, y)$  zadané implicitně rovnicí

$$x^2 + y^2 + z^2 - 49 = 0.$$

**Řešení.**  $A_1 = [2, -6, 3]$ ,  $A_2 = [2, -6, -3]$

$$F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 49$$
$$F'_x(x, y, z) = 2x, \quad F'_y(x, y, z) = 2y, \quad F'_z(x, y, z) = 2z$$

$$F'_x(A_1) = 4 \quad \Big| \quad F'_x(A_2) = 4$$

Nalezněte tečnou rovinu a normálu v bodě  $A = [2, -6, a]$  plochy  $z = f(x, y)$  zadané implicitně rovnicí

$$x^2 + y^2 + z^2 - 49 = 0.$$

**Řešení.**  $A_1 = [2, -6, 3]$ ,  $A_2 = [2, -6, -3]$

$$F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 49$$
$$F'_x(x, y, z) = 2x, \quad F'_y(x, y, z) = 2y, \quad F'_z(x, y, z) = 2z$$

$$\begin{array}{l|l} F'_x(A_1) = 4 & F'_x(A_2) = 4 \\ F'_y(A_1) = -12 & F'_y(A_2) = -12 \end{array}$$

Nalezněte tečnou rovinu a normálu v bodě  $A = [2, -6, a]$  plochy  $z = f(x, y)$  zadané implicitně rovnicí

$$x^2 + y^2 + z^2 - 49 = 0.$$

**Řešení.**  $A_1 = [2, -6, 3]$ ,  $A_2 = [2, -6, -3]$

$$F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 49$$
$$F'_x(x, y, z) = 2x, \quad F'_y(x, y, z) = 2y, \quad F'_z(x, y, z) = 2z$$

$$\begin{array}{l|l} F'_x(A_1) = 4 & F'_x(A_2) = 4 \\ F'_y(A_1) = -12 & F'_y(A_2) = -12 \\ F'_z(A_1) = 6 & F'_z(A_2) = -6 \end{array}$$

Nalezněte tečnou rovinu a normálu v bodě  $A = [2, -6, a]$  plochy  $z = f(x, y)$  zadané implicitně rovnicí

$$x^2 + y^2 + z^2 - 49 = 0.$$

**Řešení.**  $A_1 = [2, -6, 3], \quad A_2 = [2, -6, -3]$

$$F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 49$$
$$F'_x(x, y, z) = 2x, \quad F'_y(x, y, z) = 2y, \quad F'_z(x, y, z) = 2z$$

$$\begin{array}{l|l} F'_x(A_1) = 4 & F'_x(A_2) = 4 \\ F'_y(A_1) = -12 & F'_y(A_2) = -12 \\ F'_z(A_1) = 6 & F'_z(A_2) = -6 \end{array}$$

$$\tau_1 : 4(x - 2) - 12(y + 6) + 6(z - 3) = 0, \quad 2x - 6y + 3z - 49 = 0$$



Nalezněte tečnou rovinu a normálu v bodě  $A = [2, -6, a]$  plochy  $z = f(x, y)$  zadané implicitně rovnicí

$$x^2 + y^2 + z^2 - 49 = 0.$$

**Řešení.**  $A_1 = [2, -6, 3]$ ,  $A_2 = [2, -6, -3]$

$$F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 49$$
$$F'_x(x, y, z) = 2x, \quad F'_y(x, y, z) = 2y, \quad F'_z(x, y, z) = 2z$$

$$\begin{array}{l|l} F'_x(A_1) = 4 & F'_x(A_2) = 4 \\ F'_y(A_1) = -12 & F'_y(A_2) = -12 \\ F'_z(A_1) = 6 & F'_z(A_2) = -6 \end{array}$$

$$\tau_1 : 4(x - 2) - 12(y + 6) + 6(z - 3) = 0, \quad 2x - 6y + 3z - 49 = 0$$

$$\tau_2 : 4(x - 2) - 12(y + 6) - 6(z + 3) = 0, \quad 2x - 6y - 3z - 49 = 0$$

Nalezněte tečnou rovinu a normálu v bodě  $A = [2, -6, a]$  plochy  $z = f(x, y)$  zadané implicitně rovnicí

$$x^2 + y^2 + z^2 - 49 = 0.$$

**Řešení.**  $A_1 = [2, -6, 3], \quad A_2 = [2, -6, -3]$

$$F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 49$$
$$F'_x(x, y, z) = 2x, \quad F'_y(x, y, z) = 2y, \quad F'_z(x, y, z) = 2z$$

$$\begin{array}{l|l} F'_x(A_1) = 4 & F'_x(A_2) = 4 \\ F'_y(A_1) = -12 & F'_y(A_2) = -12 \\ F'_z(A_1) = 6 & F'_z(A_2) = -6 \end{array}$$

$$\tau_1 : 4(x - 2) - 12(y + 6) + 6(z - 3) = 0, \quad 2x - 6y + 3z - 49 = 0$$

$$\tau_2 : 4(x - 2) - 12(y + 6) - 6(z + 3) = 0, \quad 2x - 6y - 3z - 49 = 0$$

$$n_1 : x = 2 + 4t, y = -6 - 12t, z = 3 + 6t, t \in \mathbf{R}$$

Nalezněte tečnou rovinu a normálu v bodě  $A = [2, -6, a]$  plochy  $z = f(x, y)$  zadané implicitně rovnicí

$$x^2 + y^2 + z^2 - 49 = 0.$$

**Řešení.**  $A_1 = [2, -6, 3], \quad A_2 = [2, -6, -3]$

$$F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 49$$
$$F'_x(x, y, z) = 2x, \quad F'_y(x, y, z) = 2y, \quad F'_z(x, y, z) = 2z$$

$$\begin{array}{l|l} F'_x(A_1) = 4 & F'_x(A_2) = 4 \\ F'_y(A_1) = -12 & F'_y(A_2) = -12 \\ F'_z(A_1) = 6 & F'_z(A_2) = -6 \end{array}$$

$$\tau_1 : 4(x - 2) - 12(y + 6) + 6(z - 3) = 0, \quad 2x - 6y + 3z - 49 = 0$$

$$\tau_2 : 4(x - 2) - 12(y + 6) - 6(z + 3) = 0, \quad 2x - 6y - 3z - 49 = 0$$

$$n_1 : x = 2 + 4t, y = -6 - 12t, z = 3 + 6t, t \in \mathbf{R}$$

$$n_2 : x = 2 + 4t, y = -6 - 12t, z = -3 - 6t, t \in \mathbf{R}$$

**Komentář.** Bod  $A$  je bod plochy  $z = f(x, y)$ , tj. jeho souřadnice musí vyhovovat rovnici plochy.

**Komentář.** Bod  $A$  je bod plochy  $z = f(x, y)$ , tj. jeho souřadnice musí vyhovovat rovnici plochy. Tedy musí platit  $F(2, -6, a) \equiv a^2 - 9 = 0$ .

**Komentář.** Bod  $A$  je bod plochy  $z = f(x, y)$ , tj. jeho souřadnice musí vyhovovat rovnici plochy. Tedy musí platit  $F(2, -6, a) \equiv a^2 - 9 = 0$ . Tato rovnice má právě dvě řešení, dostáváme dva body dotyku:

**Komentář.** Bod  $A$  je bod plochy  $z = f(x, y)$ , tj. jeho souřadnice musí vyhovovat rovnici plochy. Tedy musí platit  $F(2, -6, a) \equiv a^2 - 9 = 0$ . Tato rovnice má právě dvě řešení, dostáváme dva body dotyku:  $A_1 = [2, -6, 3]$  a  $A_2 = [2, -6, -3]$ .

**Komentář.** Bod  $A$  je bod plochy  $z = f(x, y)$ , tj. jeho souřadnice musí vyhovovat rovnici plochy. Tedy musí platit  $F(2, -6, a) \equiv a^2 - 9 = 0$ . Tato rovnice má právě dvě řešení, dostáváme dva body dotyku:  $A_1 = [2, -6, 3]$  a  $A_2 = [2, -6, -3]$ .

♣ Rovnice tečné roviny plochy  $z = f(x, y)$  v daném bodě dotyku  $A = [a_1, a_2, a_3]$  je dána rovnicí

$$\tau : z = a_3 + f'_x(a_1, a_2)(x - a_1) + f'_y(a_1, a_2)(y - a_2). \quad (1)$$



**Komentář.** Bod  $A$  je bod plochy  $z = f(x, y)$ , tj. jeho souřadnice musí vyhovovat rovnici plochy. Tedy musí platit  $F(2, -6, a) \equiv a^2 - 9 = 0$ . Tato rovnice má právě dvě řešení, dostáváme dva body dotyku:  $A_1 = [2, -6, 3]$  a  $A_2 = [2, -6, -3]$ .

♣ Rovnice tečné roviny plochy  $z = f(x, y)$  v daném bodě dotyku  $A = [a_1, a_2, a_3]$  je dána rovnicí

$$\tau : z = a_3 + f'_x(a_1, a_2)(x - a_1) + f'_y(a_1, a_2)(y - a_2). \quad (1)$$

Je-li funkce  $z = f(x, y)$  dána implicitně pomocí funkce  $u = F(x, y, z)$ , víme, že parciální derivace prvního řádu funkce  $z = f(x, y)$  v bodě  $[a_1, a_2]$  počítáme podle vzorců

$$z'_x(a_1, a_2) = -\frac{F'_x(a_1, a_2, a_3)}{F'_z(a_1, a_2, a_3)},$$

**Komentář.** Bod  $A$  je bod plochy  $z = f(x, y)$ , tj. jeho souřadnice musí vyhovovat rovnici plochy. Tedy musí platit  $F(2, -6, a) \equiv a^2 - 9 = 0$ . Tato rovnice má právě dvě řešení, dostáváme dva body dotyku:  $A_1 = [2, -6, 3]$  a  $A_2 = [2, -6, -3]$ .

♣ Rovnice tečné roviny plochy  $z = f(x, y)$  v daném bodě dotyku  $A = [a_1, a_2, a_3]$  je dána rovnicí

$$\tau : z = a_3 + f'_x(a_1, a_2)(x - a_1) + f'_y(a_1, a_2)(y - a_2). \quad (1)$$

Je-li funkce  $z = f(x, y)$  dána implicitně pomocí funkce  $u = F(x, y, z)$ , víme, že parciální derivace prvního řádu funkce  $z = f(x, y)$  v bodě  $[a_1, a_2]$  počítáme podle vzorců

$$z'_x(a_1, a_2) = -\frac{F'_x(a_1, a_2, a_3)}{F'_z(a_1, a_2, a_3)}, \quad z'_y(a_1, a_2) = -\frac{F'_y(a_1, a_2, a_3)}{F'_z(a_1, a_2, a_3)}, \quad (2)$$

kde  $a_3 = f(a_1, a_2)$ .

**Komentář.** Bod  $A$  je bod plochy  $z = f(x, y)$ , tj. jeho souřadnice musí vyhovovat rovnici plochy. Tedy musí platit  $F(2, -6, a) \equiv a^2 - 9 = 0$ . Tato rovnice má právě dvě řešení, dostáváme dva body dotyku:  $A_1 = [2, -6, 3]$  a  $A_2 = [2, -6, -3]$ .

♣ Rovnice tečné roviny plochy  $z = f(x, y)$  v daném bodě dotyku  $A = [a_1, a_2, a_3]$  je dána rovnicí

$$\tau : z = a_3 + f'_x(a_1, a_2)(x - a_1) + f'_y(a_1, a_2)(y - a_2). \quad (1)$$

Je-li funkce  $z = f(x, y)$  dána implicitně pomocí funkce  $u = F(x, y, z)$ , víme, že parciální derivace prvního řádu funkce  $z = f(x, y)$  v bodě  $[a_1, a_2]$  počítáme podle vzorců

$$z'_x(a_1, a_2) = -\frac{F'_x(a_1, a_2, a_3)}{F'_z(a_1, a_2, a_3)}, \quad z'_y(a_1, a_2) = -\frac{F'_y(a_1, a_2, a_3)}{F'_z(a_1, a_2, a_3)}, \quad (2)$$

kde  $a_3 = f(a_1, a_2)$ . Dosadíme-li z (2) do (1), dostáváme po úpravě vzorec

$$\tau : F'_x(A) \cdot (x - a_1) + F'_y(A) \cdot (y - a_2) + F'_z(A) \cdot (z - a_3) = 0,$$

**Komentář.** Bod  $A$  je bod plochy  $z = f(x, y)$ , tj. jeho souřadnice musí vyhovovat rovnici plochy. Tedy musí platit  $F(2, -6, a) \equiv a^2 - 9 = 0$ . Tato rovnice má právě dvě řešení, dostáváme dva body dotyku:  $A_1 = [2, -6, 3]$  a  $A_2 = [2, -6, -3]$ .

♣ Rovnice tečné roviny plochy  $z = f(x, y)$  v daném bodě dotyku  $A = [a_1, a_2, a_3]$  je dána rovnicí

$$\tau : z = a_3 + f'_x(a_1, a_2)(x - a_1) + f'_y(a_1, a_2)(y - a_2). \quad (1)$$

Je-li funkce  $z = f(x, y)$  dána implicitně pomocí funkce  $u = F(x, y, z)$ , víme, že parciální derivace prvního řádu funkce  $z = f(x, y)$  v bodě  $[a_1, a_2]$  počítáme podle vzorců

$$z'_x(a_1, a_2) = -\frac{F'_x(a_1, a_2, a_3)}{F'_z(a_1, a_2, a_3)}, \quad z'_y(a_1, a_2) = -\frac{F'_y(a_1, a_2, a_3)}{F'_z(a_1, a_2, a_3)}, \quad (2)$$

kde  $a_3 = f(a_1, a_2)$ . Dosadíme-li z (2) do (1), dostáváme po úpravě vzorec

$$\tau : F'_x(A) \cdot (x - a_1) + F'_y(A) \cdot (y - a_2) + F'_z(A) \cdot (z - a_3) = 0, \quad (3)$$

*t.j. vzorec pro rovnici tečné roviny v daném bodě dotyku  $A = [a_1, a_2, a_3]$  plochy  $z = f(x, y)$  implicitně dané rovnicí  $F(x, y, z) = 0$ .*

**Komentář.** Bod  $A$  je bod plochy  $z = f(x, y)$ , tj. jeho souřadnice musí vyhovovat rovnici plochy. Tedy musí platit  $F(2, -6, a) \equiv a^2 - 9 = 0$ . Tato rovnice má právě dvě řešení, dostáváme dva body dotyku:  $A_1 = [2, -6, 3]$  a  $A_2 = [2, -6, -3]$ .

♣ Rovnice tečné roviny plochy  $z = f(x, y)$  v daném bodě dotyku  $A = [a_1, a_2, a_3]$  je dána rovnicí

$$\tau : z = a_3 + f'_x(a_1, a_2)(x - a_1) + f'_y(a_1, a_2)(y - a_2). \quad (1)$$

Je-li funkce  $z = f(x, y)$  dána implicitně pomocí funkce  $u = F(x, y, z)$ , víme, že parciální derivace prvního řádu funkce  $z = f(x, y)$  v bodě  $[a_1, a_2]$  počítáme podle vzorců

$$z'_x(a_1, a_2) = -\frac{F'_x(a_1, a_2, a_3)}{F'_z(a_1, a_2, a_3)}, \quad z'_y(a_1, a_2) = -\frac{F'_y(a_1, a_2, a_3)}{F'_z(a_1, a_2, a_3)}, \quad (2)$$

kde  $a_3 = f(a_1, a_2)$ . Dosadíme-li z (2) do (1), dostáváme po úpravě vzorec

$$\tau : F'_x(A) \cdot (x - a_1) + F'_y(A) \cdot (y - a_2) + F'_z(A) \cdot (z - a_3) = 0, \quad (3)$$

*t.j. vzorec pro rovnici tečné roviny v daném bodě dotyku  $A = [a_1, a_2, a_3]$  plochy  $z = f(x, y)$  implicitně dané rovnicí  $F(x, y, z) = 0$ .*

**Poznámka:** Je vidět, že aby bylo zadání korektní, tedy bod  $A$  byl skutečně bodem dané plochy, nutně musí platit  $F(A) = 0$ .

♠ Víme, že koeficienty  $a, b, c$  v obecné rovnici roviny  $\rho : ax + by + cz + d = 0$  mají geometrický význam souřadnic normálového vektoru  $\vec{n}_\rho$  roviny  $\rho$ .

♠ Víme, že koeficienty  $a, b, c$  v obecné rovnici roviny  $\rho : ax + by + cz + d = 0$  mají geometrický význam souřadnic normálového vektoru  $\vec{n}_\rho$  roviny  $\rho$ . Tedy z (3) můžeme vyjádřit souřadnice normálového vektoru  $\vec{n}_\tau$  tečné roviny  $\tau$  v bodě dotyku  $A$ :

♠ Víme, že koeficienty  $a, b, c$  v obecné rovnici roviny  $\rho : ax + by + cz + d = 0$  mají geometrický význam souřadnic normálového vektoru  $\vec{n}_\rho$  roviny  $\rho$ . Tedy z (3) můžeme vyjádřit souřadnice normálového vektoru  $\vec{n}_\tau$  tečné roviny  $\tau$  v bodě dotyku  $A$ :

$$\vec{n}_\tau = F'_x(A) \cdot \vec{i} + F'_y(A) \cdot \vec{j} + F'_z(A) \cdot \vec{k}. \quad (4)$$



♠ Víme, že koeficienty  $a, b, c$  v obecné rovnici roviny  $\rho : ax + by + cz + d = 0$  mají geometrický význam souřadnic normálového vektoru  $\vec{n}_\rho$  roviny  $\rho$ . Tedy z (3) můžeme vyjádřit souřadnice normálového vektoru  $\vec{n}_\tau$  tečné roviny  $\tau$  v bodě dotyku  $A$ :

$$\vec{n}_\tau = F'_x(A) \cdot \vec{i} + F'_y(A) \cdot \vec{j} + F'_z(A) \cdot \vec{k}. \quad (4)$$

Přímka  $p \subset \mathbb{E}_3$  určená bodem  $A = [a_1, a_2, a_3]$  a směrovým vektorem  $\vec{s}_p = (s_1, s_2, s_3)$  má parametrizaci:

♠ Víme, že koeficienty  $a, b, c$  v obecné rovnici roviny  $\rho : ax + by + cz + d = 0$  mají geometrický význam souřadnic normálového vektoru  $\vec{n}_\rho$  roviny  $\rho$ . Tedy z (3) můžeme vyjádřit souřadnice normálového vektoru  $\vec{n}_\tau$  tečné roviny  $\tau$  v bodě dotyku  $A$ :

$$\vec{n}_\tau = F'_x(A) \cdot \vec{i} + F'_y(A) \cdot \vec{j} + F'_z(A) \cdot \vec{k}. \quad (4)$$

Přímka  $p \subset \mathbb{E}_3$  určená bodem  $A = [a_1, a_2, a_3]$  a směrovým vektorem  $\vec{s}_p = (s_1, s_2, s_3)$  má parametrizaci:

$$x = a_1 + t \cdot s_1,$$

♠ Víme, že koeficienty  $a, b, c$  v obecné rovnici roviny  $\rho : ax + by + cz + d = 0$  mají geometrický význam souřadnic normálového vektoru  $\vec{n}_\rho$  roviny  $\rho$ . Tedy z (3) můžeme vyjádřit souřadnice normálového vektoru  $\vec{n}_\tau$  tečné roviny  $\tau$  v bodě dotyku  $A$ :

$$\vec{n}_\tau = F'_x(A) \cdot \vec{i} + F'_y(A) \cdot \vec{j} + F'_z(A) \cdot \vec{k}. \quad (4)$$

Přímka  $p \subset \mathbb{E}_3$  určená bodem  $A = [a_1, a_2, a_3]$  a směrovým vektorem  $\vec{s}_p = (s_1, s_2, s_3)$  má parametrizaci:

$$x = a_1 + t \cdot s_1, \quad y = a_2 + t \cdot s_2,$$

♠ Víme, že koeficienty  $a, b, c$  v obecné rovnici roviny  $\rho : ax + by + cz + d = 0$  mají geometrický význam souřadnic normálového vektoru  $\vec{n}_\rho$  roviny  $\rho$ . Tedy z (3) můžeme vyjádřit souřadnice normálového vektoru  $\vec{n}_\tau$  tečné roviny  $\tau$  v bodě dotyku  $A$ :

$$\vec{n}_\tau = F'_x(A) \cdot \vec{i} + F'_y(A) \cdot \vec{j} + F'_z(A) \cdot \vec{k}. \quad (4)$$

Přímka  $p \subset \mathbf{E}_3$  určená bodem  $A = [a_1, a_2, a_3]$  a směrovým vektorem  $\vec{s}_p = (s_1, s_2, s_3)$  má parametrizaci:

$$x = a_1 + t \cdot s_1, \quad y = a_2 + t \cdot s_2, \quad z = a_3 + t \cdot s_3, \quad t \in \mathbf{R}.$$

♠ Víme, že koeficienty  $a, b, c$  v obecné rovnici roviny  $\rho : ax + by + cz + d = 0$  mají geometrický význam souřadnic normálového vektoru  $\vec{n}_\rho$  roviny  $\rho$ . Tedy z (3) můžeme vyjádřit souřadnice normálového vektoru  $\vec{n}_\tau$  tečné roviny  $\tau$  v bodě dotyku  $A$ :

$$\vec{n}_\tau = F'_x(A) \cdot \vec{i} + F'_y(A) \cdot \vec{j} + F'_z(A) \cdot \vec{k}. \quad (4)$$

Přímka  $p \subset \mathbb{E}_3$  určená bodem  $A = [a_1, a_2, a_3]$  a směrovým vektorem  $\vec{s}_p = (s_1, s_2, s_3)$  má parametrizaci:

$$x = a_1 + t \cdot s_1, \quad y = a_2 + t \cdot s_2, \quad z = a_3 + t \cdot s_3, \quad t \in \mathbb{R}.$$

Protože  $\vec{s}_n = \vec{n}_\tau$  (tj. „normálový vektor tečně roviny je směrový vektor normály“),

♠ Víme, že koeficienty  $a, b, c$  v obecné rovnici roviny  $\rho : ax + by + cz + d = 0$  mají geometrický význam souřadnic normálového vektoru  $\vec{n}_\rho$  roviny  $\rho$ . Tedy z (3) můžeme vyjádřit souřadnice normálového vektoru  $\vec{n}_\tau$  tečné roviny  $\tau$  v bodě dotyku  $A$ :

$$\vec{n}_\tau = F'_x(A) \cdot \vec{i} + F'_y(A) \cdot \vec{j} + F'_z(A) \cdot \vec{k}. \quad (4)$$

Přímka  $p \subset \mathbb{E}_3$  určená bodem  $A = [a_1, a_2, a_3]$  a směrovým vektorem  $\vec{s}_p = (s_1, s_2, s_3)$  má parametrizaci:

$$x = a_1 + t \cdot s_1, \quad y = a_2 + t \cdot s_2, \quad z = a_3 + t \cdot s_3, \quad t \in \mathbb{R}.$$

Protože  $\vec{s}_n = \vec{n}_\tau$  (tj. „normálový vektor tečně roviny je směrový vektor normály“), potom (4) nám dává

$$x = a_1 + t \cdot F'_x(A), \quad y = a_2 + t \cdot F'_y(A), \quad z = a_3 + t \cdot F'_z(A), \quad t \in \mathbb{R},$$

t.j. parametrizaci normály plochy  $F(x, y, z) = 0$  v bodě  $A$ .

[Klikni zde pro ukončení]