

# Funkce zadané implicitně

cvičení 9

## Příklad

$$z = x^2 + xy + y^2 - 3$$

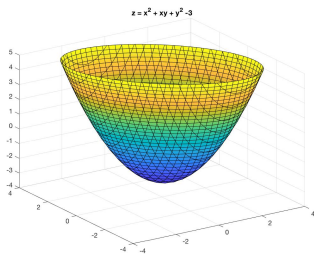
$$K = \begin{pmatrix} 1 & 0.5 & 0 & 0 \\ 0.5 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -0.5 \\ 0 & 0 & -0.5 & -3 \end{pmatrix}$$

Matice kvadratické plochy

$$k = \begin{pmatrix} 1 & 0.5 & 0 \\ 0.5 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{array}{l} \Delta \neq 0 \\ \delta = 0 \\ \lambda_1 = 0 \\ \lambda_2 = \frac{1}{2} \\ \lambda_3 = \frac{3}{2} \end{array}$$

PLOCHA

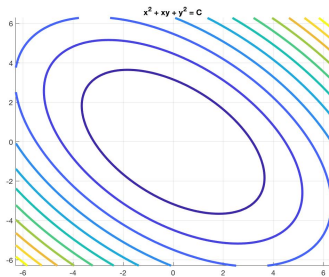
$$z = x^2 + xy + y^2 - 3$$



ELIPTICKÝ PARABOLOID

IZOKŘIVKY

$$z = \text{const} \Rightarrow x^2 + xy + y^2 = C$$



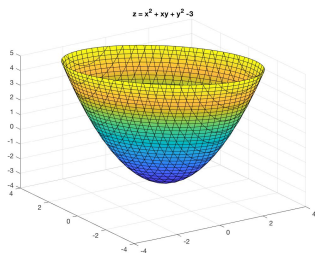
ELIPSY

# Je jedna izokřivka funkce?

$$z = x^2 + xy + y^2 - 3$$

$$z = F(x, y)$$

PLOCHA



ELIPTICKÝ PARABOLOID

ALE v okolí bodu  $[1, 1] \in \mathcal{D}(F)$

je rovnicí  $F(x, y) = 0$

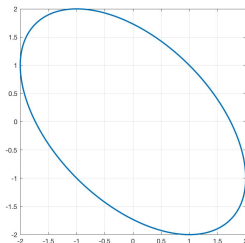
definovaná funkce

jedné proměnné ( $y = g(x)$ )

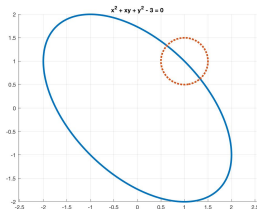
$$z = 0 \Rightarrow x^2 + xy + y^2 = 3$$

$$y \stackrel{?}{=} g(x)$$

jedna izokřivka



obecně  $F(x, y) = C$  není funkce



$$x^2 + xy + y^2 - 3 = 0 \text{ v okolí } [1, 1]$$

Rovnicí  $x^2 + xy + y^2 - 3 = 0$  v okolí  $[1, 1]$  je definovaná funkce jedné proměnné, ale  $y = g(x)$  neumíme z rovnice vyjádřit.

Vlastnosti funkce  $y = g(x)$  zjistíme z derivací této funkce.

**Derivace 1. řádu.**

zderivujeme rovnici: 
$$\frac{d}{dx} (x^2 + xy(x) + y^2(x) - 3) = \frac{d}{dx}(0)$$

$$2x + y(x) + \underline{xy'(x)} + \underline{2y(x)y'(x)} = 0$$

$$y'(x + 2y(x)) = -2x - y(x)$$

a vyjádříme  $y'(x) = -\frac{2x + y(x)}{x + 2y(x)}$ .

**Derivace 2. řádu:** zderivujeme derivaci

$$y'' = -\frac{(2 + y'(x))(x + 2y(x)) - (2x + y(x))(1 + 2y'(x))}{(x + 2y(x))^2}$$

Pro funkci  $y = g(x)$   $y(1) = 1$

v bodě  $x = 1$   $y'(1) = -1 \Rightarrow$  klesající

platí:  $y''(1) = -\frac{2}{3}$  konkávní

## Funkce, zadaná implicitně rovnicí $F(x, y) = 0$

$$z = F(x, y) \quad F(x, y) = 0$$

Pro funkci dvou proměnných je rovnicí  $F(x, y) = 0$  popsána izokřivka. Pokud v bodě  $A = [x_0, y_0] \in \mathcal{D}(F) \subseteq \mathbb{R}^2$  platí:

- 1  $F(A) = 0$ , tj. bod  $A$  leží na izokřivce,
- 2  $\frac{\partial F}{\partial x}, \frac{\partial F}{\partial y}$  jsou spojité v okolí bodu  $A$ ,
- 3  $\frac{\partial F(A)}{\partial y} \neq 0$ ,

potom existuje  $R$ -okolí bodu  $A$ , ve kterém je rovnicí  $F(x, y) = 0$  (**implicitně**) určena jediná funkce **jedné** proměnné  $y = g(x)$ , která má spojitou derivaci, a pro kterou platí  $y_0 = g(x_0)$ .  
Definiční obor funkce  $g(x)$ ,  $\mathcal{D}(g) \subseteq \mathbb{R}$ ,  $x \in (x_0 - R, x_0 + R)$ .

## Derivace funkce **jedné** proměnné, zadané implicitně

Rovnici  $F(x, y) = 0$ , kde  $y = g(x)$  tj. rovnici  $F(x, g(x)) = 0$

derivujeme:  $\frac{\partial F}{\partial x} \cdot 1 + \frac{\partial F}{\partial y} \cdot g'(x) = 0 \Rightarrow \frac{\partial F}{\partial y} g'(x) = -\frac{\partial F}{\partial x}$

a vyjádříme  $g'(x) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}}{\frac{\partial F}{\partial y}}$  v bodě  $x_0$  platí:  $g'(x_0) = -\frac{\frac{\partial F(x_0, y_0)}{\partial x}}{\frac{\partial F(x_0, y_0)}{\partial y}}$   
 $y_0 = g(x_0)$ ,

Používáme označení:

$$\frac{\partial F}{\partial x} = F_x, \quad \frac{\partial F}{\partial y} = F_y, \quad \frac{\partial^2 F}{\partial x^2} = F_{xx}, \quad \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} = F_{xy}, \quad \frac{\partial^2 F}{\partial y^2} = F_{yy}$$

Zderivovanou rovnicí  $F_x + \underbrace{F_y \cdot g'(x)}_{\text{součin}} = 0$  derivujeme

podruhé  $\underbrace{F_{xx} + F_{xy} \cdot g'(x)}_{\text{derivace } F_x} + \underbrace{(F_{yx} + F_{yy} \cdot g'(x)) \cdot g'(x)}_{\text{derivace } F_y} + F_y \cdot g''(x) = 0$

$$F_{xx} + 2F_{xy} \cdot g'(x) + F_{yy} \cdot (g'(x))^2 + F_y \cdot g''(x) = 0$$

Použijeme vyjádření první derivace a osamostatníme  $g''(x)$ .

## Druhá derivace funkce **jedné** proměnné, zadané implicitně

Pro druhou derivaci  $g''(x)$  platí:

$$g''(x) = \frac{1}{(F_y)^3} \cdot \det \begin{pmatrix} 0 & F_x & F_y \\ F_x & F_{xx} & F_{xy} \\ F_y & F_{xy} & F_{yy} \end{pmatrix}$$

Při označení:

$$\frac{\partial F}{\partial x} = F_x, \quad \frac{\partial F}{\partial y} = F_y, \quad \frac{\partial^2 F}{\partial x^2} = F_{xx}, \quad \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} = F_{xy}, \quad \frac{\partial^2 F}{\partial y^2} = F_{yy}$$

## Připomenutí

Známe-li první a druhou derivaci funkce **jedné** proměnné  $g(x)$  v bodě  $x_0$ , můžeme určit:

- **rovnici tečny** ke grafu funkce v bodě dotyku  $[x_0, y_0]$

$$t : y - y_0 = g'(x_0)(x - x_0) \quad \text{tj. } y = y_0 + g'(x_0)(x - x_0)$$

- **rovnici normály**

$$n : y - y_0 = -\frac{1}{g'(x_0)}(x - x_0) \quad \text{tj. } y = y_0 - \frac{1}{g'(x_0)}(x - x_0)$$

- **lokální extrém**y např. je-li  $g'(x_0) = 0$  a  $g''(x_0) > 0$  je hodnota  $y_0$  lokálním minimem funkce v bodě  $x_0$ , je-li  $g'(x_0) = 0$  a  $g''(x_0) < 0$  je hodnota  $y_0$  lokálním maximem funkce v bodě  $x_0$
- **Taylorův polynom** 1. nebo 2. stupně

$$T_1(x) = g(x_0) + g'(x_0)(x - x_0) + \frac{g''(x_0)}{2}(x - x_0)^2$$

- **přibližné hodnoty funkce** v bodech  $x_0 \pm \varepsilon$



## Tečna a normála

Nechť  $y = g(x)$  je funkce určená implicitně rovnicí  $F(x, y) = 0$  v bodě  $A = [x_0, y_0]$ .

**Tečna** ke grafu funkce  $y = g(x)$  v bodě dotyku  $A$  je určena rovnicí

$$t : \frac{\partial F(A)}{\partial x}(x - x_0) + \frac{\partial F(A)}{\partial y}(y - y_0) = 0$$

**Normála** je určena rovnicí:

$$n : \frac{\partial F(A)}{\partial y}(x - x_0) - \frac{\partial F(A)}{\partial x}(y - y_0) = 0$$

# Příklady

Sbírka ÚTM:

[https://mat.nipax.cz/\\_media/implicitni\\_funkce.pdf](https://mat.nipax.cz/_media/implicitni_funkce.pdf)

příklady: řešené 166-169,  
neřešené 176-186

## Funkce dvou proměnných, zadaná implicitně

Pro funkci tří proměnných je rovnicí  $F(x, y, z) = 0$  popsána plocha. Pokud v okolí bodu  $A = [x_0, y_0, z_0] \in \mathcal{D}(F) \subseteq \mathbb{R}^3$  platí:

1  $F(A) = 0$

2  $\frac{\partial F}{\partial x}, \frac{\partial F}{\partial y}, \frac{\partial F}{\partial z}$ , opět značíme  $F_x, F_y, F_z$  jsou spojité a

3  $\frac{\partial F(A)}{\partial z} \neq 0$ , tj.  $F_z(A) \neq 0$

potom existuje okolí bodu  $A$ , ve kterém je rovnicí  $F(x, y, z) = 0$  (**implicitně**) určena jediná funkce **dvou** proměnných  $z = g(x, y)$ , která má spojité parciální derivace.

Pro derivace  $\frac{\partial g}{\partial x}$  a  $\frac{\partial g}{\partial y}$  v bodě  $[x_0, y_0]$  platí

$$\frac{\partial g(x_0, y_0)}{\partial x} = -\frac{F_x(A)}{F_z(A)}, \quad \frac{\partial g(x_0, y_0)}{\partial y} = -\frac{F_y(A)}{F_z(A)}$$

# Připomenutí

Známe-li parciální derivace 1.řádu funkce dvou proměnných  $g(x, y)$  v bodě  $[x_0, y_0]$ , můžeme určit:

- rovnici tečné roviny ke grafu funkce v bodě dotyku  $[x_0, y_0, z_0]$

$$\tau : z - z_0 = \frac{\partial g(x_0, y_0)}{\partial x}(x - x_0) + \frac{\partial g(x_0, y_0)}{\partial y}(y - y_0)$$

jejíž normálový vektor  $\vec{n} = \left( \frac{\partial g(x_0, y_0)}{\partial x}, \frac{\partial g(x_0, y_0)}{\partial y}, -1 \right)$

- parametrické vyjádření normály

$$p : X = [x_0, y_0, z_0] + t\vec{n}, \quad t \in \mathbb{R}$$

- Taylorův polynom 1. stupně

$$T_1(x, y) = g(x_0, y_0) + \frac{\partial g(x_0, y_0)}{\partial x}(x - x_0) + \frac{\partial g(x_0, y_0)}{\partial y}(y - y_0)$$

- diferenciál funkce v bodě  $[x_0, y_0]$

$$dg(x_0, y_0) = \frac{\partial g(x_0, y_0)}{\partial x}dx + \frac{\partial g(x_0, y_0)}{\partial y}dy$$

- gradient

$$\text{grad } g(x_0, y_0) = \left( \frac{\partial g(x_0, y_0)}{\partial x}, \frac{\partial g(x_0, y_0)}{\partial y} \right)$$

- derivaci funkce  $g(x, y)$  v bodě  $[x_0, y_0]$  ve směru  $\vec{s}$

$$\frac{\partial g(x_0, y_0)}{\partial \vec{s}} = \text{grad } g(x_0, y_0) \frac{\vec{s}}{\|\vec{s}\|}$$

# Příklady

Sbírka ÚTM:

[https://mat.nipax.cz/\\_media/implicitni\\_funkce.pdf](https://mat.nipax.cz/_media/implicitni_funkce.pdf)

příklady: řešené 170-175,  
neřešené 187-196

# Tečná rovina implicitně zadané funkce

**Tečná rovina** ke grafu funkce  $z = g(x, y)$ , zadané rovnicí  $F(x, y, z) = 0$  v bodě dotyku  $A$  je určena rovnicí

$$\tau : \frac{\partial F(A)}{\partial x}(x - x_0) + \frac{\partial F(A)}{\partial y}(y - y_0) + \frac{\partial F(A)}{\partial z}(z - z_0) = 0$$

## Příklady

- Napište rovnici tečné roviny  $\tau$  a normály  $n$  k ploše  $xyz^2 - x - y - z = 0$  v bodě  $A = [1, -1, -1]$
- Napište rovnici takové tečné roviny  $\tau$  k ploše  $x^2 + y^2 + z^2 - 1 = 0$ , která je rovnoběžná s rovinou  $\rho : x + 2y + z = 0$