

Funkce zadané implicitně

cvičení 9

Příklad

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

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

Matice kvadratické plochy

$$\Delta \neq 0$$

$$k = \begin{pmatrix} 1 & 0.5 & 0 \\ 0.5 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \delta = 0$$

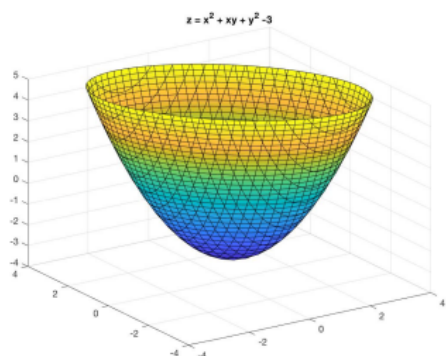
$$\lambda_1 = 0$$

$$\lambda_2 = \frac{1}{2}$$

$$\lambda_3 = \frac{3}{2}$$

PLOCHA

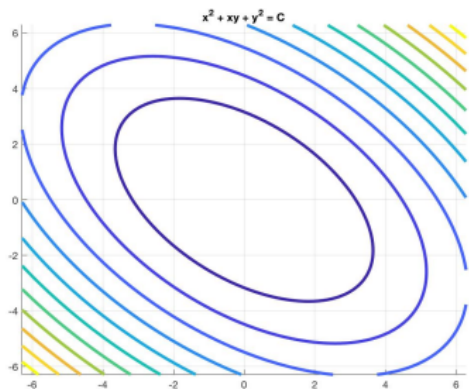
$$z = x^2 + xy + y^2 - 3$$



ELIPTICKÝ PARABOLOID

IZOKŘIVKY

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



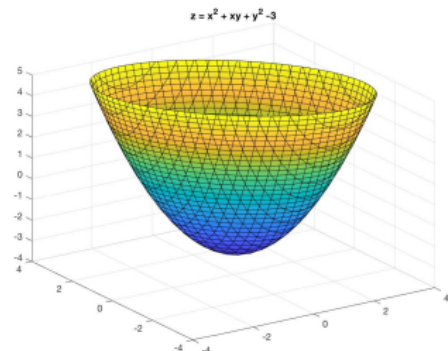
ELIPSY

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 $F(x, y) = 0$

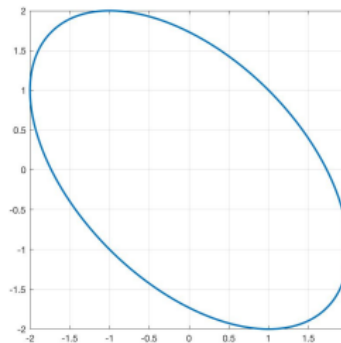
definovaná funkce

jedné proměnné ($y = g(x)$)

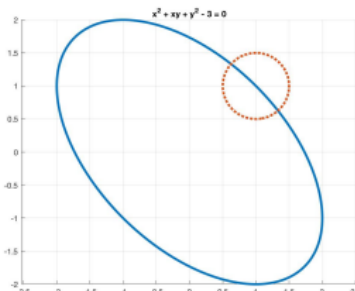
$$z = 0 \Rightarrow x^2 + xy + y^2 = 3$$

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

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

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

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

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 rovnice $F(x, y) = 0$ 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 rovnice $F(x, y) = 0$ (**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 rovnici $F_x + \underbrace{F_y \cdot g'(x)}_{\text{součin}} = 0$ derivujeme

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

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

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 extrémy 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

příklady: řešené 166-169,

neřešené 176-186

Funkce dvou proměnných, zadaná implicitně

Pro funkci tří proměnných je rovnici $F(x, y, z) = 0$ 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 rovnici $F(x, y, z) = 0$ (**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

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