

Matematika III, 1. cvičení

Definiční obory

Poznámka. Pro kružnici se středem v bodě $[x, y]$ a poloměrem r budeme používat označení $k([x, y]; r)$.

Příklad 1. Určete definiční obor funkce f a zobrazte ho v rovině:

$$f(x, y) = \sqrt{(x^2 + y^2 - 1)(4 - x^2 - y^2)}.$$

Výsledek. Mezikruží mezi $k([0, 0]; 1)$ a $k([0, 0]; 2)$

Příklad 2. Určete definiční obor funkce f a zobrazte ho v rovině:

$$f(x, y) = \sqrt{1 - x^2} + \sqrt{1 - y^2}.$$

Výsledek. Je to čtverec se středem v bodě $[0, 0]$, jeho vrcholy jsou v bodech $[\pm 1, \pm 1]$.

Příklad 3. Určete definiční obor funkce f a zobrazte ho v rovině:

$$f(x, y) = \sqrt{\frac{x^2 + y^2 - x}{2x - x^2 - y^2}}.$$

Výsledek. Prostor mezi $k([\frac{1}{2}, 0]; \frac{1}{2})$ a $k([1, 0]; 1)$, menší kružnice tam patří, větší ne.

Vrstevnice funkcí, polární souřadnice

Máme funkci $f: M \rightarrow \mathbb{R}$, kde $M \subseteq \mathbb{R}^2$ a nechť $c \in \mathbb{R}$. Množinu $f_c = \{[x, y] \in M; f(x, y) = c\}$ nazýváme vrstevnice funkce f na úrovni c . Chápeme-li graf funkce f jako reliéf krajiny, pak vrstevnice funkce na úrovni c je množina všech bodů s nadmořskou výškou c , což se shoduje s pojmem vrstevnice v mapách.

Příklad 4. Určete vrstevnice funkce $z = x^2 + y^2$.

Výsledek. Vrstevnice jsou $x^2 + y^2 = c$. Pokud $c < 0$, pak $z_c = \emptyset$. Pro $c = 0$ je $z_0 = [0, 0]$ a pro $c > 0$ máme $x^2 + y^2 = \sqrt{c}$, takže vrstevnice jsou kružnice $k([0, 0]; \sqrt{c})$.

Příklad 5. Pomocí vrstevnic a řezů rovinami $\varrho_{xz}: y = 0$ a $\varrho_{yz}: x = 0$ určete v prostoru graf funkce

$$z = 2 - \sqrt{x^2 + y^2}.$$

Výsledek. Graf funkce z je rotační kužel s vrcholem v bodě $[0, 0, 2]$ a hlavní osou, která je částí osy z od 2 do $-\infty$

Příklad 6. Pomocí vrstevnic a řezů rovinami $\varrho_{xz}, \varrho_{yz}$ určete v prostoru graf funkce

$$z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}.$$

Výsledek. Grafem je horní polovina kulové plochy (leží v poloprostoru $z \geq 0$), jejímž středem je bod $[0, 0, 0]$ a poloměr je 1.

Křivky v \mathbb{R}^n , tečna ke křivce

Křivka v \mathbb{R}^n je zobrazení $c: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^n$, tedy c zobrazí reálné číslo x na bod $[c_1(x), \dots, c_n(x)]$ v prostoru \mathbb{R}^n , přičemž c_1, \dots, c_n jsou funkce $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Derivace funkce c v bodě t_0 , tj. vektor $c'(t_0) = (c'_1(t_0), \dots, c'_n(t_0))$, je tečným vektorem ke křivce c v bodě $c(t_0)$. Přímka

$$p = \{c(t_0) + sc'(t_0); s \in \mathbb{R}\}$$

je tečna ke křivce c v bodě t_0 .

Příklad 7. Určete tečnu křivky dané předpisem $c(t) = (\ln t, \operatorname{arctg} t, e^{\sin(\pi t)})$ v bodě $t_0 = 1$.

Výsledek. Tečna $p = \{[s, \frac{\pi}{4} + \frac{s}{2}, 1 - \pi s]; s \in \mathbb{R}\}$.

Příklad 8. Na křivce $c(t) = (t^2 - 1, -2t^2 + 5t, t - 5)$ nejděte takový bod, že jím procházející tečna je rovnoběžná s rovinou ϱ : $3x + y - z + 7 = 0$.

Nápočeda. Směrový vektor $c'(t_0)$ tečny ke křivce $c(t)$ v bodě t_0 musí být kolmý k normálovému vektoru roviny ϱ , takže skalární součin těchto dvou vektorů musí být roven 0. Pomocí tohoto skalárního součinu vypočítáme t_0 .

Výsledek. Bod $[3, -18, -7]$.

Příklad 9. Určete parametrickou rovnici tečny v bodě $[1, 1, \sqrt{2}]$ ke křivce, jež vznikla jako průsečík plochy o rovnici $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ s plochou $x^2 + y^2 - 2x = 0$.

Nápočeda. Křivku si v okolí daného bodu vyjádřete stejným způsobem jako ve výše uvedených příkladech.

Výsledek. Tečna $p = \{[1 - \sqrt{2}s, 1, \sqrt{2} + s]; s \in \mathbb{R}\}$.