

2. cvičení z Matematické analýzy 2

27. února - 3. března 2023

2.1 Pro následující funkce f vždy načrtněte graf a popište vrstevnice:

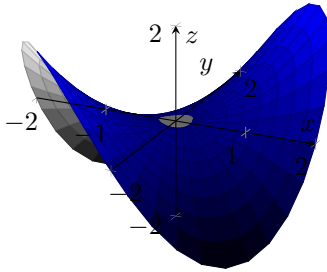
- (a) $f(x, y) = xy$ (hyperbolický paraboloid),
- (b) $f(x, y) = x^2 - y^2$ (hyperbolický paraboloid).

Řešení:

Zde se hodí všimnout si, že grafy funkcí v (a) a (b) jsou navzájem otočené o $\frac{\pi}{4}$ (a současně přenásobené hodnotou $\frac{1}{2}$). To zjistíme, když si zavedeme nové proměnné $x = \frac{\sqrt{2}}{2}(a - b)$ a $y = \frac{\sqrt{2}}{2}(a + b)$ neboli použijeme ortogonální transformaci

$$\Phi : \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos(\frac{\pi}{4}) & -\sin(\frac{\pi}{4}) \\ \sin(\frac{\pi}{4}) & \cos(\frac{\pi}{4}) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$$

Pak pro $f(x, y) = xy$ je $(f \circ \Phi)(a, b) = \frac{1}{2}(a - b)(a + b) = \frac{1}{2}(a^2 - b^2)$. Stačí si tedy rozmyslet graf jen pro jeden z případů. Vrstevnice jsou opět zřejmě (soustředné) hyperboly a jejich asymptoty. A výsledný graf se nazývá hyperbolický paraboloid (nebo také sedlová plocha) a je to příklad plochy s tzv. zápornou křivostí (stejně jako předchozí jednodílný hyperboloid).



2.2 Určete definiční obor vektorového pole $\vec{F}(x, y) = \left(\frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}, \frac{-x}{\sqrt{x^2+y^2}} \right)$ a znázorněte $\vec{F}(x, y)$ v rovině.

Řešení:

$D(\vec{F}) = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$. Pro znázornění využijeme toho, že pro $\vec{u} = (x, y)^T$ a $\mathbb{A} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ je $\vec{F}(\vec{u}) = \frac{\mathbb{A}\vec{u}}{\|\mathbb{A}\vec{u}\|}$. Protože \mathbb{A} představuje rotaci o 90 stupňů v záporném směru, tak $\vec{F}(\vec{u})$ představuje jednotkový vektor tečný ke kružnici se středem v počátku a procházející daným bodem (x, y) . Tento vektor míří v záporném smyslu.

2.3 Pro zobrazení $F(x, y, z) = (\arctg(y), \frac{\ln z}{x})$ určete definiční obor, obor hodnot a množinu $F^{-1}((0, 0))$ (tj. vzor bodu $(0, 0)$).

Řešení:

$D = D(F) : z > 0 \wedge x \neq 0$. Pro určení $H = F(D)$ oboru hodnot máme zřejmě $H \subseteq (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \times \mathbb{R}$. Pro opačnou inkluzi si stačí uvědomit, že např. pro zobrazení $G(y, z) = F(1, y, z)$ je $G(D) = (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \times \mathbb{R}$. Tedy $H = (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \times \mathbb{R}$.

A nakonec, množina $F^{-1}((0, 0)) = \{(x, y, z) \in D \mid \arctg(y) = 0, \frac{\ln z}{x} = 0\}$ je popsána jako:

$$y = 0, \quad x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}, \quad z = 1.$$

tj. přímka, ze které je vynechán jeden bod.

Motivace:

Pojem *otevřené* množiny intuitivně zavádíme jako množinu, která s každým bodem obsahuje ještě dost prostoru kolem něj (je to kvůli pozdějšímu použití pro derivování - potřebujeme se k bodu přiblížit "odkudkoliv").

Pojmem *uzavřené* množiny zase intuitivně myslíme takovou množinu, ze které nemůžeme vypadnout při "limitách posloupností," tj. taková množina obsahuje všechny body, ke kterým se můžeme z této množiny přiblížit libovolně blízko.

Kupodivu, tyto dva pojmy jsou nakonec navzájem doplňkové (viz níže).

Definice:

Okolím $U_\varepsilon(a_0)$ (tzv. otevřenou koulí) s poloměrem $\varepsilon > 0$ a středem v bodě $a_0 \in \mathbb{R}^n$ označujeme množinu

$$U_\varepsilon(a_0) \stackrel{\text{def}}{=} \{a \in \mathbb{R}^n \mid \|a - a_0\| < \varepsilon\}$$

kde $\|a - a_0\|$ je *eukleidovská vzdálenost* bodů a a a_0 , tj. pro

$$a_0 = (x_1, \dots, x_n) \quad \text{a} \quad a = (y_1, \dots, y_n)$$

je

$$\|a - a_0\| = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2}.$$

Připomeňme si, že pro množinu $A \subseteq \mathbb{R}^n$ si

- *vnitřek* A° množiny A definujeme jako množinu všech bodů $a \in A$, které jsou v A i s nějakým okolím:

$$a \in A^\circ \stackrel{\text{def}}{\iff} (\exists \varepsilon > 0) \quad U_\varepsilon(a) \subseteq A$$

- *hranice* ∂A množiny A je množina všech bodů $a \in \mathbb{R}^n$, jejichž libovolná okolí zasahují jak do samotné množiny A , tak do jejího doplňku $\mathbb{R}^n \setminus A$:

$$a \in \partial A \stackrel{\text{def}}{\iff} (\forall \varepsilon > 0) \quad U_\varepsilon(a) \cap A \neq \emptyset \quad \wedge \quad U_\varepsilon(a) \cap (\mathbb{R}^n \setminus A) \neq \emptyset$$

- *uzávěr* \bar{A} množiny A si definujeme jako množinu

$$\bar{A} \stackrel{\text{def}}{=} A \cup \partial A$$

neboli (jak se dá snadno ověřit) jako množinu všech bodů $a \in \mathbb{R}^n$, jejichž libovolná okolí zasahují do množiny A :

$$a \in \bar{A} \iff (\forall \varepsilon > 0) \quad U_\varepsilon(a) \cap A \neq \emptyset$$

- bod a je *hromadným bodem množiny A* , jestliže v každém svém okolí má nějaký bod této množiny, ale jiný než a , tj.:

$$(\forall \varepsilon > 0) P_\varepsilon(a) \cap A \neq \emptyset$$

(hromadný bod je tedy určitě bodem uzávěru množiny A , ale není "osamocený").

- bod $a \in A$ je *izolovaným bodem množiny A* , jestliže není hromadný.

Kromě toho ještě platí, že

$$\partial A = \overline{A} \setminus A^\circ$$

a tedy

$$\overline{A} = A^\circ \cup \partial A$$

kde " \cup " znamená disjunkttní sjednocení. Pro libovolnou množinu A se dále celý prostor \mathbb{R}^n vždy disjunkttně rozloží na vnitřek A° , hranici ∂A a *vnějšek* $(\mathbb{R}^n \setminus A)^\circ$:

$$\mathbb{R}^n = \underbrace{A^\circ}_{\text{vnitřek}} \cup \underbrace{\partial A}_{\text{hranice}} \cup \underbrace{(\mathbb{R}^n \setminus A)^\circ}_{\text{vnějšek}}$$

A nakonec si ještě (teď už skutečně) definujme, že

- množina A je *otevřená* $\stackrel{\text{def}}{\iff} A = A^\circ$ (tj. A je rovna svému vnitřku)
- množina A je *uzavřená* $\stackrel{\text{def}}{\iff} A = \overline{A}$ (tj. A je rovna svému uzávěru).

A platí, že

$$A \text{ je otevřená} \iff \mathbb{R}^n \setminus A \text{ je uzavřená}$$

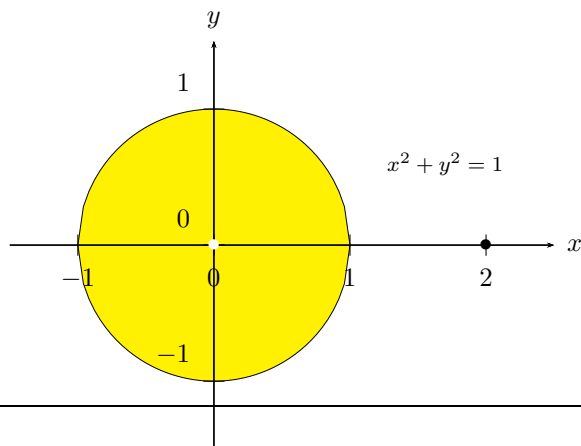
(tj. otevřenost a uzavřenost jsou vzájemně doplňkové pojmy).

2.4 Určete vnitřek, hranici, uzávěr, hromadné body a izolované body množiny:

$$M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 < x^2 + y^2 \leq 1\} \cup \{(2, 0)\}.$$

Řešení:

Tento příklad je určený pro "intuitivní" řešení pomocí náčrtů daných množin.



- (**vnitřek**) $\text{int}(M)$: $0 < x^2 + y^2 < 1$
- (**hranice**) ∂M : $(x, y) = (0, 0) \vee x^2 + y^2 = 1 \vee (x, y) = (2, 0)$
(POZOR: je tu jiná logická spojka!)
- (**uzávěr**) $\overline{M} = \partial M \cup \text{int}(M) = M \cup \{(0, 0)\}$
- **hromadné body**: $x^2 + y^2 \leq 1$
- **izolované body**: $(x, y) = (2, 0)$

2.5 Určete vnitřek, hranici, vnějšek a uzávěr množiny $\mathbb{Q}^2 \subseteq \mathbb{R}^2$, kde \mathbb{Q} je množina všech racionálních čísel.

Řešení:

Uvědomíme si, že v libovolném okolí (na reálné přímce) libovolného $r \in \mathbb{R}$ leží jak nějaké racionální číslo, tak také nějaké iracionální číslo. Dále pokud máme $|r_i - s_i| < \frac{\varepsilon}{2}$ pro $i = 1, 2$ (kde $r_i, s_i \in \mathbb{R}$ a $\varepsilon > 0$) pak

$$\|(r_1, r_2) - (s_1, s_2)\| = \sqrt{(r_1 - s_1)^2 + (r_2 - s_2)^2} \leq \sqrt{\left(\frac{\varepsilon}{2}\right)^2 + \left(\frac{\varepsilon}{2}\right)^2} = \frac{\varepsilon}{\sqrt{2}} < \varepsilon.$$

Jestliže si nyní vezmeme libovolný bod $a = (r_1, r_2) \in \mathbb{R}^2$ a zvolíme $\varepsilon > 0$, pak

- existují racionální čísla $q_1, q_2 \in \mathbb{Q}$ tak, že $|r_i - q_i| < \frac{\varepsilon}{2}$
- a také iracionální čísla $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ tak, že $|r_i - \alpha_i| < \frac{\varepsilon}{2}$.

Speciálně tedy v libovolném ε -okolí $U_\varepsilon(a)$ bodu $a \in \mathbb{R}^2$ leží jak nějaký prvek $(q_1, q_2) \in \mathbb{Q}^2$, tak nějaký prvek $(\alpha_1, \alpha_2) \in \mathbb{R}^2 \setminus \mathbb{Q}^2$. Proto můžeme ihned napsat, že

$$\overline{\mathbb{Q}^2} = \mathbb{R}^2, \quad (\mathbb{Q}^2)^\circ = \emptyset \quad \text{a} \quad \partial \mathbb{Q}^2 = \overline{\mathbb{Q}^2} \setminus (\mathbb{Q}^2)^\circ = \mathbb{R}^2 \setminus \emptyset = \mathbb{R}^2.$$

Připomenutí:

Jestliže chceme zjišťovat, jak se chová funkce v okolí nějakého bodu ve smyslu limity, pak se k tomuto bodu potřebujeme přiblížit pomocí bodu z definičního oboru dané funkce. Přitom však tyto body chceme mít jiné, než je samotný původní bod, ve kterém limitu zjišťujeme. To vede k následujícím pojmům:

- **Prstencovým okolím** $P_\varepsilon(a_0)$ s poloměrem $\varepsilon > 0$ a středem v bodě $a_0 \in \mathbb{R}^n$ označujeme množinu

$$P_\varepsilon(a_0) \stackrel{\text{def}}{=} U_\varepsilon(a_0) \setminus \{a_0\} = \{a \in \mathbb{R}^n \mid 0 < \|a - a_0\| < \varepsilon\}$$

Limita funkce je nyní definována takto:

Nechť $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ je funkce s definičním oborem $D \subseteq \mathbb{R}^n$ a $a_0 \in \mathbb{R}^n$ je hromadný bod tohoto definičního oboru D . Následující definice a značení znamená, že **hodnota $c \in \mathbb{R}$ je limitou funkce f v bodě a_0** :

$$\lim_{a \rightarrow a_0} f(a) = c \stackrel{\text{def}}{\iff} (\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta > 0)(\forall a \in D) \underbrace{0 < \|a - a_0\| < \delta}_{a \in P_\delta(a_0)} \implies \underbrace{|f(a) - c| < \varepsilon}_{f(a) \in U_\varepsilon(c)}$$

(tj. když jsme v dostatečně malém prstencovém okolí $P_\delta(a_0)$ bodu a_0 , pak se body odsud zobrazují funkcí f do zvoleného malého okolí $U_\varepsilon(c)$ hodnoty c .)

2.6 Zjistěte, zda existuje limita $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2+y}{x-y}$.

Řešení:

Definiční obor funkce $f(x, y) = \frac{x^2+y}{x-y}$ je

$$D(f) : x \neq y .$$

Bod $(0, 0)$ je zřejmě hromadný bod množiny $D(f)$. Abychom zjistili, jakou hodnotu by případná limita měla mít, vyzkoušíme se přiblížit k počátku po různých přímkách, konkrétně po přímkách $y = kx$, kde $k \neq 1$. Pak máme

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x, kx) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + kx}{x - kx} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + k}{1 - k} = \frac{k}{1 - k} .$$

Tato hodnota je ale různá pro různé k . Původní limita funkce f tedy neexistuje.