

MATEMATICKÝ ÚSTAV V OPAVĚ

Učební texty Matematického ústavu

UT 5/2003B

Revize 2011

Vladimir I. Averbuch, Michal Málek

Matematická analýza 3-4



Učební texty Matematického ústavu v Opavě

Autor: Prof. Vladimír I. Averbuch, DrSc., RNDr. Michal Málek, Ph.D.

Název: Matematická analýza 3-4

Určení: Učební text pro studenty Slezské univerzity v Opavě

Místo a rok vydání: Opava, 2011

Za odbornou i jazykovou úroveň odpovídá autor.

© Matematický ústav v Opavě, Opava 2011

PŘÍKLADY A CVIČENÍ

1. Přirozená topologie \mathbb{R}^n

Příklady

1. Dokažte, že čtverec $M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^n; |x| + |y| \leq 1\}$ je kompaktní množina.

Řešení: Stačí ukázat, že množina M je uzavřená a ohraničená. Uzavřenost lze dokázat přímo z definice uzavřené množiny; můžeme ale využít spojitosti zobrazení $f(x, y) = |x| + |y|$. Platí $M = f^{-1}(M) = (-\infty, 1]$, jedná se tedy o vzor uzavřené množiny při spojitém zobrazení.

Jelikož pro každé $(x, y) \in M$ platí $\sqrt{x^2 + y^2} \leq |x| + |y| \leq 1$, je množina M ohraničená.

2. Dokažte, že kanonická projekce $\pi^i : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, $\pi^i(x) = x^i$, je spojitá.

Řešení: Necht' $U \subset \mathbb{R}$ je otevřená množina. Dokážeme, že $(\pi^i)^{-1}(U) = V$, kde

$$V = \underbrace{\mathbb{R} \times \dots \times \mathbb{R}}_{i-1 \text{ činitelů}} \times U \times \underbrace{\mathbb{R} \times \dots \times \mathbb{R}}_{n-i \text{ činitelů}}.$$

Necht' $x \in V$. Platí $\pi^i(x) = x^i \in U$, a tedy $x \in (\pi^i)^{-1}(U)$. Opačně, je-li $x \in (\pi^i)^{-1}(U)$, pak $\pi^i(x) \in U$. Jelikož $\pi^i(x) = x^i$, je $x^i \in U$, a tedy $x \in V$.

3. Dokažte, že zobrazení $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ je spojitě právě tehdy, když je spojitá každá jeho složka.

Řešení: „ \Rightarrow “ Pro složky f^1, f^2 zobrazení f platí $f^1 = \pi^1 \circ f$, $f^2 = \pi^2 \circ f$ (π^1, π^2 jsou kanonické projekce). Je-li tedy spojitě zobrazení f , jsou spojitě i jeho složky (jakožto kompozice spojitých zobrazení).

„ \Leftarrow “ Necht' I^1, I^2 jsou otevřené intervaly. Pro důkaz spojitosti zobrazení f stačí dokázat, že množina $f^{-1}(I^1 \times I^2)$ je otevřená (zdůvodněte!). Označme $V^1 = (f^1)^{-1}(I^1)$, $V^2 = (f^2)^{-1}(I^2)$ a $V = V^1 \cap V^2$. Jsou-li zobrazení f^1 a f^2 spojitá, je množina V (jako průnik dvou otevřených množin) otevřená. Je-li $y \in f(V)$, existuje $x \in V$ takové, že $f(x) = y$. Tedy $f^1(x) \in I^1$, $f^2(x) \in I^2$ a $y = (f^1(x), f^2(x)) \in I^1 \times I^2$.

4. Má funkce $f : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}$ definovaná $f(x, y) = (x^4 - y^4)/(x^2 + y^2)$ pro $(x, y) \neq (0, 0)$ limitu v bodě $(0, 0)$?

Řešení: Máme

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

Funkce f je tedy definována na libovolném okolí bodu $(0, 0)$ mínus tento bod. Navíc

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (x^2 - y^2) = 0.$$

5. Vypočtete

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\operatorname{tg}(x - y)}{x - y}.$$

Řešení: Necht'

$$g(x, y) = x - y$$

$$h(t) = \begin{cases} 1 & \text{pro } t = 0; \\ \operatorname{tg}(t)/t & \text{jinde.} \end{cases}$$

Jelikož

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg}(t)}{t} = 1,$$

je funkce h spojitá. Navíc $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (x - y) = 0$ a pro $(x, y) \neq (0, 0)$ platí

$$h \circ g(x, y) = \frac{\operatorname{tg}(x - y)}{x - y}.$$

Je tedy

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\operatorname{tg}(x - y)}{x - y} = h(0) = 1.$$

6. Rozhodněte, je-li funkce $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ spojitá v bodě $(0, 0)$, jestliže

$$f(x, y) = \begin{cases} (x^2 - y^2)/(x^2 + 2y^2) & \text{pro } (x, y) \neq (0, 0); \\ 0 & \text{pro } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

Řešení: Tato funkce je samozřejmě spojitá ve všech bodech (x, y) takových, že $x^2 + 2y^2 \neq 0$, to jest, všude mimo bod $(0, 0)$. Abychom vyřešili otázku v bodě $(0, 0)$, odhadneme odpověď a poté se pokusíme náš odhad ověřit. V tomto případě odhadněme, že se jedná o nespojitost. Pokusíme se tedy najít takovou cestu, po níž, když se budeme přibližovat k $(0, 0)$, limita z $f(x, y)$ bude různá od $f(0, 0)$.

Předpokládejme, že $(x, y) \rightarrow (0, 0)$ po přímce $y = x$. Potom $(x, y) = (t, t)$ a na uvažované přímce platí

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t^2 - t^2}{t^2 + 2t^2} = 0 = f(0, 0).$$

Náš první odhad cesty tedy nevyšel, protože jsme se po ní přiblížili k hodnotě $f(0, 0)$.

Pokusíme se přiblížit k bodu $(0, 0)$ po přímce $y = 2x$, to jest, $(x, y) = (t, 2t)$. Na této přímce tedy platí

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t^2 - 4t^2}{t^2 + 8t^2} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{-3t^2}{9t^2} = \lim_{t \rightarrow 0} -\frac{1}{3} = -\frac{1}{3} \neq 0 = f(0, 0).$$

Tedy $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$ neexistuje a funkce f není spojitá v bodě $(0, 0)$.

7. Rozhodněte, je-li funkce $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ spojitá v bodě $(0, 0)$, jestliže

$$f(x, y) = \begin{cases} (x^3y - xy^3)/(x^2 + 2y^2) & \text{pro } (x, y) \neq (0, 0); \\ 0 & \text{pro } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

Řešení: V tomto případě budeme očekávat v bodě $(0, 0)$ spojitost. Abychom to ověřili, musíme ukázat, že $f(x, y) \rightarrow 0$ pro $(x, y) \rightarrow (0, 0)$. Nejlépe toho dosáhneme tak, že najdeme výraz, jehož absolutní hodnota je větší než $|f(x, y)|$ a který zřejmě konverguje k 0, když $z = (x, y) \rightarrow (0, 0)$. Všimněme si, že $|x| \leq \|z\|$ a $|y| \leq \|z\|$. Pak

$$\begin{aligned} |f(x, y)| &= \frac{|xy(x^2 - y^2)|}{x^2 + y^2} = \frac{|x||y||x + y||x - y|}{x^2 + y^2} \leq \frac{|x||y|(|x| + |y|)(|x| + |y|)}{x^2 + y^2} \\ &\leq \frac{\|z\|\|z\|(\|z\| + \|z\|)(\|z\| + \|z\|)}{\|z\|^2} = 4\|z\|^2 = 4(x^2 + y^2). \end{aligned}$$

Jelikož pro $(x, y) \rightarrow (0, 0)$ máme $4(x^2 + y^2) \rightarrow 0$, dostáváme, že $|f(x, y)| \rightarrow 0$.

8. Najděte

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (\infty, \infty)} \frac{x + y}{x^2 + y^2}.$$

Řešení: Přejdeme k polárním souřadnicím. Tedy $x = \rho \cos \varphi$, $y = \rho \sin \varphi$ a

$$\begin{aligned} \lim_{(x,y) \rightarrow (\infty, \infty)} \frac{x + y}{x^2 + y^2} &= \lim_{\varphi \in [0, \pi/2]} \frac{\rho \sin \varphi + \rho \cos \varphi}{\rho^2 \sin^2 \varphi + \rho^2 \cos^2 \varphi} \\ &= \lim_{\varphi \in [0, \pi/2]} \frac{\sin \varphi + \cos \varphi}{\rho} = 0. \end{aligned}$$

Cvičení

- Najděte vnitřek, vnějšek, hranici a uzávěr množiny A pokud
 - $A = \{(1/n, 1/n); n \in \mathbb{N}\}$;
 - $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x > 0, y = \sin(x)\}$.
- Rozhodněte, zda množina $M \subset \mathbb{R}^2$ je otevřená, uzavřená, ohraničená kompaktní a souvislá, kde
 - $M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; xy < 1, y \geq 0, x \geq 0\}$;
 - $M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x^2 < y < x^3, 1 < x < 2\}$;
 - $M = \{((-1)^5, 2/k^2) \in \mathbb{R}^2; k \in \mathbb{N}\}$;
 - $M = \{(1, -k/(1-k)) \in \mathbb{R}^2; k \in \mathbb{N} \setminus \{1\}\}$;
 - $M = \{(k/(3k+2), (k^2+1)/(2-k)) \in \mathbb{R}^2; k \in \mathbb{N} \setminus \{2\}\}$;
 - $M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; 0 \leq y \leq \sqrt{2x - x^2}, 0 \leq x \leq 2\}$.
- Uveďte příklad množin $A, B \subset \mathbb{R}^2$ takových, že $A = \text{cl}A$ a $\text{cl}B = \text{fr}B$. Existuje množina $C \subset \mathbb{R}^2$ taková, že $\text{fr}C = \text{int}C$?
- Uveďte příklad otevřené množiny $A \subset \mathbb{R}^2$ a spojitého zobrazení $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ takových, že $f(A)$ bude uzavřená.
- Dokažte, že pro každé dvě množiny $A, B \subset \mathbb{R}^2$ platí $\text{int}(A \setminus B) \subset \text{int}A \setminus \text{int}B$, a uveďte příklad, ve kterém neplatí opačná inkluze.
- Ukažte, že funkce $f : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y) = (2xy)/(x^2 + y^2)$ je ohraničená.
- Dokažte, že každé konstantní zobrazení $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ je spojitě.
- Dokažte, že každá konvergentní posloupnost $\{x_i \in \mathbb{R}^n\}_{i=1}^\infty$ je ohraničená.

9. Dokažte, že topologie na \mathbb{R}^2 generovaná systémem všech otevřených čtverců $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2; \max\{|x - x_0|, |y - y_0|\} < a, x_0, y_0 \in \mathbb{R}, a \in \mathbb{R}^+\}$ je ekvivalentní s topologií generovanou systémem $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2; |x - x_0| + |y - y_0| < a, x_0, y_0 \in \mathbb{R}, a \in \mathbb{R}^+\}$.

10. Buďte $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ spojitá funkce a $A \subset \mathbb{R}^2$ takové, že $\text{cl}A = \mathbb{R}^2$ a $f|_A = 1$. Ukažte, že potom $f = 1$.

11. Rozhodněte, zda množina $M = \{x \in \mathbb{R}^n; x^1 > x^2 > \dots > x^n\}$ je otevřená.

12. Necht' $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ je spojitá funkce a $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; f(x, y) > 0\}$, $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; f(x, y) = 0\}$ a $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; f(x, y) < 0\}$. Je některá z množin A, B, C otevřená? Jak tomu bude s kompaktností?

13. Necht' $f, g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ jsou spojitě funkce. Ukažte, že potom množina $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; f(x, y) = 1 + g(x, y)\}$ je uzavřená.

14. Rozhodněte, zda pro funkci $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y) = \sin(x)$ a pro libovolnou množinu $A \subset \mathbb{R}^2$ platí $f(\text{int}A) = \text{int}f(A)$.

15. Dokažte nebo vyvrátte: Necht' $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ je spojitě zobrazení. Pak pro každou množinu $A \subset \mathbb{R}^n$ platí $f(\text{cl}A) = \text{cl}f(A)$.

16. Považujme prvky množiny \mathbb{R}^9 za čtvercové matice typu 3×3 . Dokažte, že množina $M \subset \mathbb{R}^9$ tvořená regulárními maticemi je otevřená.

17. Najděte obraz definičního oboru a načrtněte graf funkce $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$. Najděte množinu všech bodů, ve kterých je uvedená funkce spojitá.

- a) $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$, $f(x) = (\sin x, \cos x)$; b) $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$, $f(x) = (\text{sgn}x, x)$;
 c) $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$, $f(x) = (\chi(x), \sin x)$; d) $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y) = \text{sgn}(xy)$.

18. Rozhodněte, které z následujících posloupností $\{x_k\}_{k=1}^{\infty}$ konvergují a v takovém případě najděte jejich limity.

- a) $x_k = \left(\frac{-1}{k}, 1\right)$; b) $x_k = \left(\frac{\sin 2k}{1+k+k^2}, e^{-k^2+1}\right)$;
 c) $x_k = \left(\ln \frac{1}{k}, \frac{1}{k}, 0, k^2\right)$; d) $x_k = \left(\frac{\sin k}{k}, \frac{k}{\sin(1/k)}\right)$.

19. V případě, že následující limity existují, najděte je. Pokud neexistují, pokuste se zdůvodnit proč.

- a) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{y}{x}$; b) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{y^2}{x}$;
 c) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 - y^2}{\sqrt{x^2 + y^2}}$; d) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$;
 e) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \sin \frac{x}{y}$; f) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x - y}{x + y}$;

20. V případě, že následující limity existují, najděte je. Pokud neexistují, pokuste se zdůvodnit proč.

- a) $\lim_{(x,y) \rightarrow (2,0)} \frac{\ln xy}{x^2 + y^2}$; b) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{x}$;

- c) $\lim_{(x,y) \rightarrow (2,0)} \ln \frac{x^2 - y^2}{x - y}$;
- e) $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} \frac{1}{(x-1)^3 + (y-1)^3}$;
- g) $\lim_{(x,y) \rightarrow (2,3)} \frac{y-3}{x+y-5}$;
- i) $\lim_{(x,y) \rightarrow (2,2)} \frac{x^3 - y^3}{x^4 - y^4}$;
- k) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2}$;
- m) $\lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{x^2 + y^2 - z^2}{x^2 + y^2 + z^2}$;
- o) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{2x^3 + 5y^3}{x^2 + y^2}$;
- q) $\lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{xyz}{x^2 + y^2 + z^2}$;
- s) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 + y^2}{\sqrt{x^2 + y^2} + 4 - 2}$;
- u) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 y}{x^4 + y^2}$;
- w) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} \frac{\sqrt{x^2 + (y-1)^2} + 1 - 1}{x^2 + (y-1)^2}$.
- d) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,2)} \frac{\sin xy}{x}$;
- f) $\lim_{(x,y) \rightarrow (\infty, k)} \left(1 + \frac{y}{x}\right)^x$;
- h) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x}{x+y}$;
- j) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^3 y - xy^3}{(x-y)^3}$;
- l) $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} \frac{1}{(x-1)^2 + (y-1)^2}$;
- n) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{2xy}{xy + 2x - y}$;
- p) $\lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{x^2 y^2 z^2}{x^6 + y^6 + z^6}$;
- r) $\lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{xyz}{x^3 + y^3 + z^3}$;
- t) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 + y^2}{\arctan(x/y)}$;
- v) $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} \frac{(x-1)^2 (y-1)^2}{(x-1)^2 + (y-1)^2}$;

21. Najděte všechny body, ve kterých jsou následující funkce $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ spojité:

- a) $f(x, y) = \begin{cases} xy/(x^2 + y^2) & \text{pro } (x, y) \neq (0, 0); \\ 0 & \text{pro } (x, y) = (0, 0); \end{cases}$
- b) $f(x, y) = \begin{cases} (x^2 y + xy^2)/(x^2 + y^2) & \text{pro } (x, y) \neq (0, 0); \\ 0 & \text{pro } (x, y) = (0, 0); \end{cases}$
- c) $f(x, y) = \begin{cases} \ln \sqrt{x^2 + y^2} & \text{pro } (x, y) \neq (0, 0); \\ 0 & \text{pro } (x, y) = (0, 0); \end{cases}$
- d) $f(x, y) = \begin{cases} (x^2 y + 3x^2)/(x^2 + y^2) & \text{pro } (x, y) \neq (0, 0); \\ 0 & \text{pro } (x, y) = (0, 0); \end{cases}$
- e) $f(x, y) = \begin{cases} 1/(1 - x^2 - y^2) & \text{pro } x^2 + y^2 \neq 1; \\ 0 & \text{pro } x^2 + y^2 = 1; \end{cases}$
- f) $f(x, y) = \begin{cases} x^2/(x^2 + y^2) & \text{pro } (x, y) \neq (0, 0); \\ \frac{1}{2} & \text{pro } (x, y) = (0, 0); \end{cases}$
- g) $f(x, y, z) = \begin{cases} xyz/(x^2 + y^2 + z^2) & \text{pro } (x, y, z) \neq (0, 0, 0); \\ 0 & \text{pro } (x, y, z) = (0, 0, 0); \end{cases}$
- h) $f(x, y) = \begin{cases} x^2 y/(x^4 + y^2) & \text{pro } (x, y) \neq (0, 0); \\ 0 & \text{pro } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$

22. Pro která $n \in \mathbb{N}$ jsou následující funkce spojité:

$$\begin{aligned} \text{a) } f(x, y) &= \begin{cases} x^n/(x^2 + y^2)^2 & \text{pro } x^2 + y^2 \neq (0, 0); \\ 0 & \text{pro } x^2 + y^2 = (0, 0) \end{cases}; \\ \text{b) } f(x, y) &= \begin{cases} x^4 y^3/(x^2 + y^2)^n & \text{pro } x^2 + y^2 \neq (0, 0); \\ 0 & \text{pro } x^2 + y^2 = (0, 0). \end{cases} \end{aligned}$$

23. Ukažte, že jestliže $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ je spojitá v (x_0, y_0) , pak f_{x_0} , definovaná $f_{x_0}(y) = f(x_0, y)$, je spojitá v bodě $y = y_0$ a f_{y_0} , definovaná $f_{y_0}(x) = f(x, y_0)$, je spojitá v bodě $x = x_0$.

24. Spojitost f_{x_0} v $y = y_0$ a f_{y_0} v $x = x_0$ (viz předchozí cvičení), ale nezaručuje spojitost f v bodě (x_0, y_0) . Ověřte toto tvrzení na první funkci ze cvičení 21.

25. Necht' pro (x, y) taková, že $x^2 + y^2 \neq 0$,

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

Jak musí být definováno $f(0, 0)$, aby byla funkce $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ spojitá v bodě $(0, 0)$?

26. Necht' $f : (\mathbb{R} \setminus \{0\}) \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$,

$$f(x, y) = (x^2 + y^2) \operatorname{arctg}\left(\frac{y}{x}\right).$$

Lze tuto funkci rozšířit na body $(0, y)$, aby byla stále spojitá pro která y a jakou hodnotu $f(0, y)$ musí mít.

27. Necht' $f : \mathbb{R}^2 \setminus \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x = y\} \rightarrow \mathbb{R}$,

$$f(x, y) = e^{-1/|x-y|}.$$

Lze tuto funkci spojitě rozšířit i na přímku $y = x$? Jak?

28. Necht' $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$,

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{\sin xy}{x} & \text{pro } x \neq 0; \\ y & \text{pro } x = 0. \end{cases}$$

Má tato funkce nějaké body nespojitosti?

Výsledky

3.) Například $A = B = \{(0, 0)\}$; $C = \emptyset$. 4.) Například $f(x, y) = \sin(xy)$, $A = \mathbb{R}^2$. 11.) Ano je. 12.) A, C otevřené; B uzavřená. O kompaktnosti nelze rozhodnout. 14.) Neplatí pro $A = \mathbb{R}^2$. 15.) Neplatí pro $A \subset \mathbb{R}$, $A = \mathbb{Q}$ a $f(x) = 0$. 17. a) $\operatorname{Im} f = [-1, 1] \times [-1, 1]$, b) $\operatorname{Im} f = (-1, 1 \times \mathbb{R}) \cup (0, 0)$, c) $\operatorname{Im} f = 0, 1 \times [-1, 1]$, d) $\operatorname{Im} f = -1, 0, 1$. 18. a) $(0, 1)$, b) $(0, 0)$, c) ∞ , d) $(0, 1)$. 19. a) neexistuje, b) neexistuje, c) 0, d) neexistuje, e) neexistuje, f) neexistuje. 20. a) $-\infty$, b) 0, c) 2, d) 2, e) neexistuje, f) e^k , g) neexistuje, h) neexistuje, k) 1, l) ∞ , n) neexistuje, o) 0, q) 0; r) neexistuje; t) neexistuje, u) neexistuje, v) 0, 21. a) Nespojitá v $(0, 0)$, b) spojitá všude, c) nespojitá

v $(0, 0)$, **d**) nespojitá v $(0, 0)$, **e**) nespojitá na kruhu $x^2 + y^2 = 1$, **f**) nespojitá v $(0, 0)$
g) spojitá všude, **h**) nespojitá v $(0, 0)$. **22. a**) Pro $n \geq 5$, **b**) pro $n = 1, 2, 3$. **25.**) $f(0, 0) = 1$.
26.) Ano v bodě $(0, 0)$, $f(0, 0) = 0$; ne v ostatních $(0, y)$, $y \neq 0$. **27.**) Ano, $f(x, x) = 0$.
28.) Nemá.

2. Derivace prvního řádu

Příklady

1. Rozhodněte, je-li funkce $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$, $f(x) = (\cos x, \sin x, x)$, diferencovatelná v bodě $\pi/2$.

Řešení: Všechny složky funkce f jsou spojité a diferencovatelné v každém bodě $x \in \mathbb{R}$. Tedy f je spojitá a diferencovatelná v $\pi/2$. Máme

$$f'(x) = (-\sin x, \cos x, 1),$$

tedy

$$f'(\pi/2) = (-1, 0, 1).$$

2. Najděte parciální derivace zobrazení $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2 \cos x_1$ v bodě $(\pi/2, 1)$.

Řešení: Platí $D_1 f(\pi/2, 1) = g'(\pi/2)$, kde $g(x_1) = f(x_1, 1) = x_1^2 + \cos x_1$. Tedy $D_1 f(\pi/2, 1) = \pi - 1$. Podobně $D_2 f(\pi/2, 1) = h'(1)$, kde $h(x_2) = f(\pi/2, x_2) = \pi/2$. Tedy $D_2 f(\pi/2, 1) = 0$.

3. Dokažte, že funkce $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x_1 + 2x_2 + \dots + nx_n$ je diferencovatelná v bodě $x_0 = (1, \frac{1}{2}, \dots, 1/n)$ a najděte $Df(x_0)$.

Řešení: Pro $k = 1, \dots, n$ platí $D_k f(x_0) = k$. Dále, máme

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0) - (h_1 + 2h_2 + \dots + nh_n)}{\|h\|} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{0}{\|h\|} = 0.$$

Funkce f je tedy diferencovatelná v bodě x_0 a platí $Df(x_0)(h) = h_1 + 2h_2 + \dots + nh_n$.

Druhá možnost: Pro každé $x_0 \in \mathbb{R}^n$ a $k = 1, \dots, n$ platí $D_k f(x_0) = k$. Funkce f tedy má spojité parciální derivace. To znamená, že je diferencovatelná a platí $Df(x_0)(h) = h_1 + 2h_2 + \dots + nh_n$.

Třetí možnost: Funkce f je lineární. Je tedy diferencovatelná v každém bodě a platí $Df = f$.

4. Dokažte, že funkce $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ $f(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2 \cos x_1$ je diferencovatelná v bodě $(\pi/2, 1)$.

Řešení: Z příkladu 2 plyne, že existuje-li derivace funkce f v bodě $(\pi/2, 1)$, platí

$$Df(\pi/2, 1)(h_1, h_2) = (\pi - 1, 0) \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \end{pmatrix} = (\pi - 1)h_1.$$

Stačí tedy ověřit rovnost

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\|f(x_0 + h) - f(x_0) - l(h)\|}{\|h\|} = 0, \quad (1)$$

pro $l(h_1, h_2) = (\pi - 1)h_1$:

$$\begin{aligned}
0 &\leq \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|(\pi/2 + h_1)^2 + (1 + h_2) \cos(\pi/2 + h_1) - (\pi/2)^2 - \cos(\pi/2) - (\pi - 1)h_1|}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}} \\
&= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|h_1^2 - (1 + h_2) \sin h_1 + h_1|}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}} \\
&\leq \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h_1^2}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}} + \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|\sin h_1 + h_1|}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}} + \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|h_2 \sin h_1|}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}} \\
&\leq \lim_{h_1 \rightarrow 0} \frac{h_1^2}{|h_1|} + \lim_{h_1 \rightarrow 0} \left| \frac{\sin h_1 + h_1}{h_1} \right| + \lim_{h_2 \rightarrow 0} |h_2| \cdot \lim_{h_1 \rightarrow 0} \frac{|\sin h_1|}{|h_1|} = 0 + 0 + 0 \cdot 1 = 0.
\end{aligned}$$

Druhá možnost: Jelikož funkce $D_1 f(x_1, x_2) = 2x_1 - x_2 \sin x_1$ a $D_2 f(x_1, x_2) = \cos x_1$ jsou spojité, je funkce f spojitě diferencovatelná, a tedy i diferencovatelná.

5. Rozhodněte, zda funkce $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ daná předpisem

$$f(x_1, x_2) = \begin{cases} x_1 \text{ jestliže } |x_1| \leq |x_2|, \\ x_2 \text{ jestliže } |x_1| > |x_2|, \end{cases}$$

je diferencovatelná v bodě $(0, 0)$.

Řešení: Platí $f(x_1, 0) = f(0, x_2) = 0$, máme tedy $D_1 f(0, 0) = D_2 f(0, 0) = 0$. V případě, že je funkce f diferencovatelná, tedy musí být $l = Df(0, 0) = 0$. Ověříme opět (1). Jelikož však

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{|f(h_1, h_2)|}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}}$$

neexistuje (stačí položit $h_1 = k \cdot h_2$), není funkce f v bodě $(0, 0)$ diferencovatelná.

6. Najděte parciální derivace funkce $g \circ f$ v bodě $(1, 1, 1)$, jestliže

$$f(x_1, x_2, x_3) = \begin{pmatrix} 2x_1 x_2 x_3 \\ x_1^2 + x_2^2 - x_3^2 \end{pmatrix}, \quad g(x_1, x_2) = \begin{pmatrix} x_1 x_2 \\ x_1/x_2 \end{pmatrix}.$$

Řešení: Platí

$$(g \circ f)(x_1, x_2, x_3) = g(2x_1 x_2 x_3, x_1^2 + x_2^2 - x_3^2) = \begin{pmatrix} 2x_1 x_2 x_3 (x_1^2 + x_2^2 - x_3^2) \\ 2x_1 x_2 x_3 / (x_1^2 + x_2^2 - x_3^2) \end{pmatrix}$$

Lze tedy postupovat přímým výpočtem. My ale využijeme větu o derivaci složené funkce:

$$\begin{array}{lll}
D_1 f^1(x_1, x_2, x_3) = 2x_2 x_3 & D_2 f^1(x_1, x_2, x_3) = 2x_1 x_3 & D_3 f^1(x_1, x_2, x_3) = 2x_1 x_2 \\
D_1 f^2(x_1, x_2, x_3) = 2x_1 & D_2 f^2(x_1, x_2, x_3) = 2x_2 & D_3 f^2(x_1, x_2, x_3) = -2x_3 \\
D_1 g^1(x_1, x_2) = x_2 & D_2 g^1(x_1, x_2) = x_1 & \\
D_1 g^2(x_1, x_2) = 1/x_2 & D_2 g^2(x_1, x_2) = -x_1/x_2^2 &
\end{array}$$

máme tedy

$$f'(1, 1, 1) = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & -2 \end{pmatrix}, \quad g'(2, 1) = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}.$$

Jelikož parciální derivace funkcí f a g jsou spojité, jsou tyto funkce diferencovatelné a

$$\begin{aligned}(g \circ f)'(1, 1, 1) &= g'(f(1, 1, 1)) \cdot f'(1, 1, 1) = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & -2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 6 & 6 & -2 \\ -2 & -2 & 6 \end{pmatrix}.\end{aligned}$$

Je tedy

$$\begin{aligned}D_1(g \circ f)^1(1, 1, 1) &= 6, & D_2(g \circ f)^1(1, 1, 1) &= 6, & D_3(g \circ f)^1(1, 1, 1) &= -2, \\ D_1(g \circ f)^2(1, 1, 1) &= -2, & D_2(g \circ f)^2(1, 1, 1) &= -2, & D_3(g \circ f)^2(1, 1, 1) &= 6.\end{aligned}$$

7. Vyjádřete pomocí parciálních derivací diferencovatelných zobrazení $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ a $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ funkci $(f \circ g)''$. Do výsledku dosadíte zobrazení

$$f(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^2, \quad g(x) = \begin{pmatrix} x \sin x \\ x \cos x \end{pmatrix}.$$

Řešení: Platí

$$\begin{aligned}(f \circ g)'' &= ((f \circ g)')' = ((D_1 f) \circ g \cdot (g^1)' + (D_2 f) \circ g \cdot (g^2)')' \\ &= ((D_{11} f) \circ g \cdot (g^1)' + (D_{12} f) \circ g \cdot (g^2)')(g^1)' + (D_1 f) \circ g \cdot (g^1)'' \\ &\quad + ((D_{21} f) \circ g \cdot (g^1)' + (D_{22} f) \circ g \cdot (g^2)')(g^2)' + (D_2 f) \circ g \cdot (g^2)'' \\ &= (D_{11} f) \circ g \cdot ((g^1)')^2 + 2(D_{12} f) \circ g \cdot (g^1)'(g^2)' + (D_{22} f) \circ g \cdot ((g^2)')^2 \\ &\quad + (D_1 f) \circ g \cdot (g^1)'' + (D_2 f) \circ g \cdot (g^2)''.\end{aligned}$$

Zkouška pro zadaná zobrazení: Platí $f \circ g(x) = x^2$, tedy $(f \circ g)'' = 2$. Dosazením vztahů:

$$\begin{aligned}D_1 f(x_1, x_2) &= 2x_1, & (D_1 f)g(x) &= 2x \sin x, \\ D_2 f(x_1, x_2) &= 2x_2, & (D_2 f)g(x) &= 2x \cos x, \\ D_{11} f(x_1, x_2) &= D_{22} f(x_1, x_2) = 2, & (D_{11} f)(g(x)) &= (D_{11} f)(g(x)) = 2, \\ D_{12} f(x_1, x_2) &= D_{21} f(x_1, x_2) = 0, & (D_{12} f)(g(x)) &= (D_{21} f)(g(x)) = 0, \\ (g^1)'(x) &= \sin x + x \cos x, & (g^1)''(x) &= 2 \cos x - x \sin x, \\ (g^2)'(x) &= \cos x - x \sin x, & (g^2)''(x) &= -2 \sin x - x \cos x.\end{aligned}$$

Dostáváme

$$\begin{aligned}&(D_{11} f)(g(x)) \cdot ((g^1)')^2(x) + 2(D_{12} f)(g(x)) \cdot (g^1)'(x)(g^2)'(x) \\ &\quad + (D_{22} f)(g(x)) \cdot ((g^2)')^2(x) + (D_1 f)(g(x)) \cdot (g^1)''(x) + (D_2 f)(g(x)) \cdot (g^2)''(x) \\ &= 2(\sin x + x \cos x)^2 + 2 \cdot 0 + 2(\cos x - x \sin x)^2 + 2x \sin x(2 \cos x - x \sin x) \\ &\quad + 2x \cos x(-2 \sin x - x \cos x) \\ &= 2(\sin^2 x + 2x \sin x \cos x + x^2 \cos^2 x + \cos^2 x - 2x \sin x \cos x + x^2 \sin^2 x \\ &\quad + 2x \sin x \cos x - x^2 \sin^2 x - 2x \sin x \cos x - x^2 \cos^2 x) = 2.\end{aligned}$$

Cvičení

- Najděte parciální derivace funkce $f(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^2$ v bodě $x_0 = (1, 2)$.
- Pomocí definice derivace dokažte diferencovatelnost funkce $f(x_1, x_2) = x_1^2 - 2x_1 + x_2^2$ v bodě $(1, 0)$ a určete $Df(1, 0)$.
- Uveďte příklad funkce $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, která má obě parciální derivace v bodě $(0, 0)$ rovny 0 a přitom zde není diferencovatelná.

4. Najděte parciální derivace funkce f , jestliže

a) $f(x_1, x_2) = e^{x_1} \sin x_2$, b) $f(x_1, x_2, x_3) = e^{x_1 x_2} \sin(x_2 x_3) + x_2^2 \ln(x_1 x_2 x_3)$,

c) $f(x_1, x_2) = \frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_1}$, d) $f(x_1, x_2) = \operatorname{arctg} \frac{x_1}{x_2}$,

e) $f(x_1, x_2) = \frac{1}{\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2}}$, f) $f(x_1, x_2) = \ln \left(x_1 - \sqrt{x_1^2 + x_2^2} \right)$,

g) $f(x_1, x_2, x_3) = x_3 x_1^{1/x_2}$, h) $f(x_1, x_2) = (3x_1^2 + x_2^2)^{4x_1 + x_2}$,

i) $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^{x_3^2}$, j) $f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 - x_2 x_3)^{x_1 x_2}$.

5. Najděte $D_2 f(1, x_2)$, jestliže $x_2 > 0$ a

$$f(x_1, x_2) = x_1^{x_1^{x_2}} + (\ln x_1)(\operatorname{arctg}(\operatorname{arctg}(\operatorname{arctg}(\sin(\cos(x_1 x_2)) - \ln(x_1 x_2)))))).$$

6. Necht' $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ je spojitá funkce. Najděte parciální derivace funkcí

a) $f(x_1, x_2) = \int_{x_2}^{x_1} g(t) dt$, b) $f(x_1, x_2) = \int_0^{x_1 x_2} g(t) dt$.

7. Je dána funkce $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^4 - 2x$. Vypočtěte $Df(2)(x)$, $Df(x)(2)$.

8. Uveďte příklad funkcí $f, g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ takových, že neexistují $Df(0, 0)$ a $Dg(0, 0)$, ale existuje $D(f + g)(0, 0)$.

9. Uveďte příklad funkce $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ takové, že

a) $Df(x, y)$ neexistuje pro žádné $(x, y) \in \mathbb{R}^2$;

b) $Df(x, y)$ existuje pouze pro $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ takové, že $x = 0$.

10. Necht' $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ je funkce splňující podmínku $0 \leq f(x, y) \leq x^2 + y^2$. Ukažte, že potom existuje $Df(0, 0)$. (Návod: Odhadněte $Df(0, 0)$ a poté odhad ověřte z definice diferenciálu.)

11. Je funkce $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y) = |x^5|$ spojitě diferencovatelná? (Návod: Užijte stejného postupu jako v předchozím cvičení)

12. Rozhodněte, které z funkcí

a) $f(x_1, x_2) = \begin{cases} \frac{x_1 x_2}{x_1^2 + x_2^2} & \text{jestliže } x_1^2 + x_2^2 \neq 0, \\ 0 & \text{jestliže } x_1^2 + x_2^2 = 0, \end{cases}$

b) $f(x_1, x_2) = \begin{cases} (x_1^2 + x_2^2) \sin \frac{1}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2}} & \text{jestliže } x_1^2 + x_2^2 \neq 0, \\ 0 & \text{jestliže } x_1^2 + x_2^2 = 0, \end{cases}$

c) $f(x_1, x_2) = \max^2(|x_1|, |x_2|)$,
jsou diferencovatelné v bodě $(0, 0)$.

13. Je dáno spojitě diferencovatelné zobrazení $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$. Dokažte, že množina všech $x \in \mathbb{R}^n$ takových, že $Df(x)$ je surjektivní, je otevřená.

14. Necht' $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ je lineární zobrazení. Dokažte, že $Df(x) = f$. Na základě toho dokažte, že pro libovolná diferencovatelná zobrazení $g, h : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ a bod $x \in \mathbb{R}^n$ platí:

- $D(g + h)(x) = Dg(x) + Dh(x)$,
- $D(g)(x) = (Dg^1(x), \dots, Dg^m(x))$,
- $D(g - Dg(x))(x) = 0$.

15. Pro diferencovatelné zobrazení $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ platí

$$f(0, 0) = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad f'(0, 0) = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Rozhodněte, zda je funkce $g \circ f$, kde $g(x_1, x_2) = x_1^2 - x_2^2$, diferencovatelná. V kladném případě určete $D(g \circ f)(0, 0)$.

16. Necht' $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$,

$$f(x, y, z) = \begin{pmatrix} \cos^2(y) \\ \sin(x + y) \\ \sin(x + z) \end{pmatrix},$$

dále $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ a $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$, $h(x) = \begin{pmatrix} e^x \\ x e \end{pmatrix}$. Vypočtěte $D_1(h \circ g \circ f)^1(0, \pi/2, 0)$.

17. Necht' $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$,

$$f(x, y, z) = \begin{pmatrix} xyz \\ x^2 + y^2 - z^2 \end{pmatrix}.$$

Bud' $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ diferencovatelná a její diferenciál je v $(1, 1)$ je $Dg(1, 1) = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$. Spočtěte, existuje-li, $D(g \circ f)(1, 1, 1)$.

18. Vypočtěte parciální derivace funkce

$$F(x, y, z) = \begin{pmatrix} f(x^y, y^z, z^x) \\ g((xy)^z, (yz)^x, (zx)^y) \end{pmatrix},$$

kde $f, g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ jsou diferencovatelné funkce.

19. Najděte parciální derivace funkcí

- $F(x_1, x_2) = f(g(x_1)h(x_2), g(x_1) + h(x_2))$,
- $F(x_1, x_2) = f(x_1, g(x_1), h(x_1, x_2))$,
- $F(x_1, x_2) = f(g(x_1, x_2), g(x_2, x_1))$,
- $F(x_1, x_2, x_3) = f(g(x_1 + x_2), h(x_1 + x_3))$,
- $F(x_1, x_2) = f(x_1, x_2, x_1)$,
- $F(x_1, x_2, x_3) = f(x_1^{x_2}, x_2^{x_3}, x_3^{x_1})$,

kde g, h jsou diferencovatelné funkce $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ případně $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ případně $\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$.

20. Bud' $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, $f(x, y) = \begin{pmatrix} y^2 \\ -x \end{pmatrix}$. Vypočítejte $Df(1, -1) \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$.

21. Určete parciální derivace prvního řádu složené funkce $F = f \circ g$, kde $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$,

$$f(x_1, x_2) = x_1^2 x_2 - x_2^2 x_1$$

$$g(y_1, y_2) = \begin{pmatrix} y_1 \cos y_2 \\ y_2 \sin y_1 \end{pmatrix}.$$

22. Najděte diferenciál složené funkce $F = f \circ g$, kde $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$, $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$,

$$f(x_1, x_2, x_3) = e^{2x_1}(x_2 - x_3),$$

$$g(x) = \begin{pmatrix} x \\ 2 \sin x \\ \cos x \end{pmatrix}.$$

23. Necht' $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ je diferencovatelná funkce taková, že $f(3, 0) = -2$ a $Df(3, 0) = (-2, 2)$. Dále $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$,

$$g(x, y) = \begin{pmatrix} xy^2 + 2 \\ x^2y - 1 \end{pmatrix}.$$

Najděte tečnou rovinu ke grafu funkce $f \circ g$ v bodě $(1, 1, f \circ g(1, 1))$.

24. Necht' $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ je diferencovatelná funkce taková, že $f(1, 2) = -2$ a $Df(1, 2) = (-1, 2)$. Dále $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$,

$$g(x, y) = \begin{pmatrix} x^2 + y^2 + 1 \\ x^2 - y^2 + 2 \end{pmatrix}.$$

Najděte tečnou rovinu ke grafu funkce $f \circ g$ v bodě $(0, 0)$.

25. Ukažte, že pro funkci $f : \mathbb{R}^2 \setminus \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x^2 \neq ay^2\} \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x, y) = \frac{y}{y^2 - a^2x^2}, \quad a > 0$$

platí že $D_1(D_1f) = a^2D_2(D_2f)$.

26. Necht' $f(x_1, x_2) = x_1 - x_1x_2^2$, vypočítejte směrovou derivaci $D_{\vec{u}}f(0, 0)$, $D_{\vec{u}}f(2, 1)$, $D_{\vec{u}}f(1, 2)$, kde

a) $\vec{u} = (1, 1)$,

b) $\vec{u} = (-1, 0)$,

c) $\vec{u} = (-a, 0) \quad a > 0$,

d) $\vec{u} = (a, a) \quad a > 0$,

e) $\vec{u} = (a, -a) \quad a > 0$.

27. Necht' $f(x_1, x_2, x_3) = x_2^2 \sin(x_1x_2x_3)$, vypočítejte směrovou derivaci podle vektoru $\vec{u} = (\pi, \pi, 1)$ v bodě $(1, 1, \pi)$.

Výsledky

1.) $D_{x_1}f(1, 2) = 2$, $D_{x_2}f(1, 2) = 4$. **2.**) $Df(1, 0) = 0$. **3.**) $f(x, y) = 0$ pro $x = 0$ nebo $y = 0$ a $f(x, y) = 1$ jinak. **4. a)** $D_{x_1}(x_1, x_2) = e^{x_1} \sin x_2$, $D_{x_2}f(x_1, x_2) = e^{x_1} \cos x_2$; **b)** $D_{x_1}(x_1, x_2, x_3) = x_2 e^{x_1x_2} \sin(x_2x_3) + x_2^2/x_1$, $x_1x_3 e^{x_1x_2} \cos(x_2x_3) +$

$2x_2 \ln(x_1 x_2 x_3) + x_2$, $D_{x_2} f(x_1, x_2, x_3) = x_2 e^{x_1 x_2} \cos(x_2 x_3) + x_2^2$; **c)** $D_{x_1} f(x_1, x_2) = 1/x_2 - x_2/x_1^2$, $D_{x_2} f(x_1, x_2) = (1 - x_1)/x_2$; **d)** $D_{x_1} f(x_1, x_2) = x_2/(x_1^2 + x_2^2)$, $D_{x_2} f(x_1, x_2) = -x_1/(x_1^2 + x_2^2)$; **e)** $D_{x_1} f(x_1, x_2) = (2(\sqrt{x_1} - \sqrt{2})^2 \sqrt{x_1})^{-1}$, $D_{x_2} f(x_1, x_2) = (2(\sqrt{x_1} - \sqrt{2})^2 \sqrt{x_2})^{-1}$; **f)** $D_{x_1} f(x_1, x_2) = (1 - x_1/\sqrt{x_1^2 + x_2^2})/(x_1 - \sqrt{x_1^2 + x_2^2})$, $D_{x_2} f(x_1, x_2) = -(x_2/\sqrt{x_1^2 + x_2^2})/(x_1 - \sqrt{x_1^2 + x_2^2})$; **g)** $D_{x_1} f(x_1, x_2, x_3) = x_3 x_1^{1/x_2 - 1}/x_2$, $D_{x_2} f(x_1, x_2, x_3) = x_3 x_1^{1/x_2} \ln x_1 (-1/x_2^2)$, $D_{x_3} f(x_1, x_2, x_3) = x_1^{1/x_2}$; **i)** $D_{x_1} f(x_1, x_2, x_3) = x_2^{x_3} x_1^{x_2^{x_3} - 1}$, $D_{x_2} f(x_1, x_2, x_3) = x_1^{x_2^{x_3}} \ln x_1 \cdot x_3 x_2^{x_3 - 1}$, $D_{x_3} f(x_1, x_2, x_3) = x_1^{x_2^{x_3}} \ln x_1 \cdot x_2^{x_3} \ln x_2$.

5.) $D_2 f(1, x_2) = 0$. **6. a)** $D_{x_1} f(x_1, x_2) = g(x_1)$, $D_{x_2} f(x_1, x_2) = -g(x_2)$; **b)** $D_{x_1} f(x_1, x_2) = x_2 g(x_1 x_2)$, $D_{x_2} f(x_1, x_2) = x_1 g(x_1 x_2)$. **7.)** $Df(2)(x) = 30x$, $Df(x)(2) = 8x^3 - 4$.

8.) Například $f(x, y) = -g(x, y) = 1$ pro $y = 0$ a $f(x, y) = -g(x, y) = 0$ pro ostatní. **9. a)** Například $f(x, y) = 1$ pokud $x, y \in \mathbb{Q}$ a $f(x, y) = 0$ jinak; **b)** například $f(x, y) = x^2 \chi(x)$. **12. a)** Ne; **b)** ano; **c)** ano. **15.)** Ano, $D(g \circ f) = (0, -6)$.

17.) $D(g \circ f) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -4 \\ 3 & 3 & -1 \end{pmatrix}$. **20.)** $Df(1, -1) \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$. **21.)** $D_{y_1}(f \circ g)(y_1, y_2) = 2y_2(y_1 \sin y_1 \cos y_2 - \sin y_1) \cos y_2 + y_1 y_2(y_1 \cos^2 y_2 - 2y_2 \sin y_1 \cos y_2) \cos y_1$, $D_{y_2}(f \circ g) = -2y_1 y_2(y_1 \sin y_1 \cos y_2 - \sin y_1) \sin y_2 + y_1 y_2(y_1 \cos^2 y_2 - 2y_2 \sin y_1 \cos y_2) \sin y_1$.

22.) $D(f \circ g)(x) = 5 e^{2x} \sin x$. **23.)** $z = 2x - 2y - 2$. **24.)** $z = -2$. **27.)** $D_u f(1, 1, \pi) = (-\pi^2, -\pi^2, 1)$.

3. Věta o implicitní a inverzní funkci

Příklady

1. Necht'

$$f(x, y) = \begin{pmatrix} e^x \cos y \\ e^x \sin y \end{pmatrix}.$$

Dokažte, že každý bod $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ má okolí V takové, že pro každé $(x', y') \in f(V)$ má rovnice

$$f(x, y) = \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$$

právě jedno řešení $(x, y) \in V$.

Řešení: Máme dokázat, že existuje okolí V bodu (x_0, y_0) , na němž je zobrazení f prosté. Toto zobrazení je spojitě diferencovatelné, stačí tedy podle věty o inverzním zobrazení ověřit, že $\det f'(x_0, y_0) \neq 0$. A ono

$$\det f'(x_0, y_0) = \begin{vmatrix} e^{x_0} \cos y_0 & -e^{x_0} \sin y_0 \\ e^{x_0} \sin y_0 & e^{x_0} \cos y_0 \end{vmatrix} = e^{2x_0} \neq 0.$$

2. Uvažujme rovnici

$$x^2 + 4y^2 - 3z^2 = 6$$

a bod $a_0 = (3, 0, 1)$.

- Definuje implicitně tato rovnice proměnnou y jako funkci x a z na nějakém okolí bodu $(x_0, z_0) = (3, 1)$? Pokud ano, najděte její parciální derivace podle x a z .
- Definuje implicitně tato rovnice proměnnou z jako funkci x a y na nějakém okolí bodu $(x_0, y_0) = (3, 0)$? Pokud ano, najděte její parciální derivace podle x a y .

Řešení: a) Jelikož $D_2 F(3, 0, 1) = 0$, věta o implicitní funkci nám neříká nic o tom, jestli je y definováno jako funkce x a z . Přesto můžeme usoudit, že tomu tak není. Všimněme si, že jinak by takové y muselo splňovat

$$y(x, z) = \sqrt{6 + 3z^2 - x^2}.$$

V bodě (x_0, z_0) platí $6 + 3z_0^2 = x_0^2$. Jestliže se x malinko zvětší, výraz pod odmocninou bude záporný a daná rovnice tedy nemůže definovat y na žádném okolí bodu x_0, z_0 .

b) Jelikož $D_3 F(3, 0, 1) \neq 0$, můžeme aplikovat větu o implicitní funkci a zjistíme, že daná rovnice definuje z jako funkci x a y na nějakém okolí U bodu $(3, 0)$. Navíc, na tomto okolí máme

$$D_1 f(x, y) = -\frac{D_1 F(x, y, z)}{D_3 F(x, y, z)} = -\frac{2x}{-6z} = \frac{x}{3z},$$
$$D_2 f(x, y) = -\frac{D_2 F(x, y, z)}{D_3 F(x, y, z)} = -\frac{8y}{-6z} = \frac{4y}{3z},$$

kde $F = x^2 + 4y^2 - 3z^2 - 6$.

3. Rozhodněte, zda pro $F(x, y, z) = 2^{x/z} + 2^{y/z} - 8$ na nějakém okolí bodu $(2, 2, 1)$ rovnice $F(x, y, z) = 0$ implicitně definuje nějakou funkci. Pokud ano, najděte její parciální derivace v bodě $(2, 2)$.

Řešení: Funkce F je na okolí bodu $(2, 2, 1)$ spojitě diferencovatelná, pro existenci implicitní funkce tedy stačí, aby $D_3 F(2, 2, 1) \neq 0$.

$$D_3 F(2, 2, 1) = -2^{x/z} \frac{x}{z^2} \ln 2 - 2^{y/z} \frac{y}{z^2} \ln 2,$$

tedy

$$D_3 F(2, 2, 1) = -16 \ln 2 \neq 0.$$

Označme implicitní funkci f . Platí $f(2, 2) = 1$ a pro každé (x, y) z nějakého okolí bodu $(2, 2)$

$$2^{x/f(x,y)} + 2^{y/f(x,y)} = 8.$$

Z těchto vztahů již snadno parciální derivace zobrazení f v bodě $(2, 2)$ vypočítáme.

4. Necht'

$$F(x, y, z, u) = \begin{pmatrix} x^2 y + x y^2 + z^2 - u^2 \\ e^{x+y} - u \end{pmatrix}.$$

Ukažte, že $F(0, 0, 1, 1) = (0, 0)$ a že $F(x, y, z, u) = (0, 0)$ definuje (z, u) jako diferencovatelné zobrazení (f^1, f^2) proměnných x a y na nějakém okolí bodu $(0, 0)$. Najděte jeho parciální derivace funkce f^1 podle x a y v bodě $(0, 0)$.

Řešení: Platnost $F(0, 0, 1, 1) = (0, 0)$ je evidentní. Dále

$$\begin{pmatrix} D_3 F^1(x, y, z, u) & D_4 F^1(x, y, z, u) \\ D_3 F^2(x, y, z, u) & D_4 F^2(x, y, z, u) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2z & -2u \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

a v bodě $(z_0, u_0) = (1, 1)$ tedy

$$\begin{pmatrix} 2z_0 & -2u_0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Jelikož

$$\det \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = -2 \neq 0,$$

uvedená rovnice definuje (z, u) jako diferencovatelné zobrazení f proměnných x a y na nějakém okolí bodu $(0, 0)$. Zavedeme-li si nyní zobrazení $G: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^4$, $G(x, y) = (x, y, f(x, y))$, vidíme, že

$$(0, 0) = F(x, y, f(x, y)) = F \circ G(x, y)$$

a tedy

$$0 = F'(x, y, f(x, y)) = F'(G(x, y)) \cdot G'(x, y).$$

Po několika úpravách a využití toho, že $A^{-1} = (\det A)^{-1} \text{adj } A$, kde A je invertibilní matice, nakonec zjistíme, že

$$D_1 f^1 = - \frac{\det \begin{pmatrix} D_1 F^1(0, 0, 1, 1) & D_4 F^1(0, 0, 1, 1) \\ D_1 F^2(0, 0, 1, 1) & D_4 F^2(0, 0, 1, 1) \end{pmatrix}}{\det \begin{pmatrix} D_3 F^1(0, 0, 1, 1) & D_4 F^1(0, 0, 1, 1) \\ D_3 F^2(0, 0, 1, 1) & D_4 F^2(0, 0, 1, 1) \end{pmatrix}} = - \frac{2}{-2} = 1,$$

$$D_2 f^1 = -\frac{\det \begin{pmatrix} D_2 F^1(0, 0, 1, 1) & D_4 F^1(0, 0, 1, 1) \\ D_2 F^2(0, 0, 1, 1) & D_4 F^2(0, 0, 1, 1) \end{pmatrix}}{\det \begin{pmatrix} D_3 F^1(0, 0, 1, 1) & D_4 F^1(0, 0, 1, 1) \\ D_3 F^2(0, 0, 1, 1) & D_4 F^2(0, 0, 1, 1) \end{pmatrix}} = -\frac{2}{-2} = 1.$$

Cvičení

1. Rozhodněte, zda existuje okolí $U \subset \mathbb{R}$ čísla 1, na němž je funkce $f(x) = x^x$ prostá.
2. Rozhodněte, zda existují otevřené množiny $U, V \subset \mathbb{R}^2$ takové, že $(2, \pi) \in U$ a zobrazení $F : U \rightarrow V$,

$$F(x, y) = \begin{pmatrix} x \cos y \\ x \sin y \end{pmatrix},$$

je bijekce. Pokud ano, najděte takové okolí a vypočtěte $F^{-1} : V \rightarrow U$.

3. Rozhodněte, zda existuje okolí $U \subset \mathbb{R}^2$ bodu $(1, e)$, na němž je funkce $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$,

$$F(x, y) = \begin{pmatrix} x^y \\ y^x \end{pmatrix},$$

prosté.

4. Necht' $U, V \subset \mathbb{R}^2$, $(0, 1) \in V$, jsou otevřené množiny a $f : U \rightarrow V$ zobrazení takové, že pro každé $(x, y) \in V$ platí

$$f^{-1}(x, y) = \begin{pmatrix} e^{xy} + x \\ e^{xy} + y \end{pmatrix}.$$

Vypočtěte $D_2 f^1(1, 2)$.

5. Necht' funkce $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ je definována předpisem

$$f(x) = \begin{cases} x/2 + x^2 \sin(x/2) & \text{pro } x \neq 0; \\ 0 & \text{pro } x = 0. \end{cases}$$

Dokažte, že $f'(0) \neq 0$, ale na žádném okolí bodu 0 neexistuje funkce inverzní.

6. Uvedte příklad zobrazení $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, které má inverzi $f^{-1} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ takovou, že $Df^{-1}(0, 0) = 0$.

7. Necht' $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ je spojitě diferencovatelná funkce. Dokažte, že neexistuje funkce f^{-1} .

8. Rozhodněte, zda existuje okolí $U \subset \mathbb{R}^2$ bodu $(0, 0)$ takové, že pro každé $(x, y) \in U$ má rovnice

$$\cos(xz) - \sin(yz) = z$$

řešení.

9. Zjistěte, zda existuje číslo ε takové, že pro každé $x \in (1 - \varepsilon, 1 + \varepsilon)$ má řešení soustava

$$\begin{aligned} xy^z &= 1 \\ yz^x &= 1. \end{aligned}$$

10. Rozhodněte, zda existuje okolí U bodu $x_0 = 0$ takové, že pro každé $x \in U$ má soustava

$$\begin{aligned}x + y + z &= e^z \\x + y + z &= e^{2yz}\end{aligned}$$

řešení. Poznamenejme, že bod $(x, y, z) = (0, 1, 0)$ je řešením této soustavy.

11. Najděte taková x, y, z, u, v, w , ke kterým existuje okolí, na němž je možno z rovnic

$$\begin{aligned}u^2 + v^2 + w^2 &= 1 \\ \frac{u^2}{x^2} + \frac{v^2}{y^2} + \frac{w^2}{z^2} &= 1\end{aligned}$$

vyjádřit $u = f(x, y, z, w)$ a $v = g(x, y, z, w)$?

12. Rozhodněte, zda existuje okolí U bodu $(0, 0)$ takové, že pro každé $(x, y) \in U$ má rovnice

$$\cos(xz) - \sin(yz) = z$$

řešení.

13. Ukažte, že rovnice

$$z^3 + z(x^2 + y^2) + 1 = 0$$

má jednoznačné řešení $z = f(x, y)$, pro všechna $x, y \in \mathbb{R}$ a najděte parciální derivace funkce f .

14. Rozhodněte, zda existuje funkce f definovaná na nějakém okolí bodu -1 , která na tomto okolí splňuje

$$x^2 - 2xf(x) + 2(f(x))^2 + 2x + 1 = 0$$

a která má v bodě -1 lokální extrém.

15. Necht' $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $F(x, y) = 8(x^2 - y^2) + (y^2 + x^2)^2$. Rozhodněte, zda rovnice $F(x, y) = 0$ na okolí bodu $(1, \sqrt{3})$ definuje

- x jako funkci proměnné y ;
- y jako funkci proměnné x .

16. Rozhodněte, zda existuje okolí bodu 0 , na kterém rovnice

$$\tan \sqrt{x^2 + y^2} - \frac{x}{y} = 0$$

implicitně definuje x jako funkci y .

17. Necht' $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$, $F(x, y, z) = x + y + z - \sin(xyz)$. Rozhodněte, zda rovnice $F(x, y, z) = 0$ na okolí bodu $(0, 0, 0)$ definuje z jako diferencovatelnou funkci proměnných x, y a najděte její parciální derivace (pokud existují).

18. Existuje inverzní funkce k funkci $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$,

$$f(x, y) = \begin{pmatrix} xy \cos y \\ xy \sin x \end{pmatrix}$$

na okolí bodu $(0, \pi^2/4)$? Pokud ano, najděte její diferenciál.

19. Existuje inverzní funkce k funkci $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$,

$$f(x, y) = \begin{pmatrix} xy e^{x+y} \\ xy e^{xy} \end{pmatrix}$$

na okolí bodu $(1, 1)$? Pokud ano, najděte její diferenciál.

20. Napište rovnici tečny a normály k ploše

$$x \ln y + y \ln z + z \ln x = 0$$

v bodě $(1, 1, 1)$.

21. Spojitě diferencovatelná funkce $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ splňuje $F(0, 0) = 0$, $D_2 F(0, 0) \neq 0$ a pro každé $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ platí $F(x, y) = F(y, x)$. Napište rovnici tečny k množině

$$M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; F(x, y) = 0\}$$

v bodě $(0, 0)$.

22. Necht' funkce $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ je diferencovatelná v bodě $(0, 0)$ a necht' $g(0, 0) = 0$, $D_1 g(0, 0) = 2$, $D_2 g(0, 0) = 2$. Označme $g_x(y) = g(x, y)$ a předpokládejme, že pro každé x existuje inverzní funkce g_x^{-1} . Položme $h(x, y) = g_x^{-1}(y)$. Vypočítejte parciální derivace funkce h v bodě $(0, 0)$.

23. Necht' funkce $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ je diferencovatelná v bodě $(0, 0)$. Označme $f_x(y) = f(x, y)$ a předpokládejme, že pro každé x existuje inverzní funkce f_x^{-1} . Položme $g(x, y) = f_x^{-1}(y)$. Dále předpokládejme, že pro každé x existuje inverzní funkce g_x^{-1} a položme $h(x, y) = g_x^{-1}(y)$. Dokažte, že

$$D_1 f(0, 0) D_1 g(0, 0) D_1 h(0, 0) = D_2 f(0, 0) D_2 g(0, 0) D_2 h(0, 0) = -1.$$

24. Necht' $(x_0, y_0, z_0, u_0) = (1, 4, 4, -5)$ a

$$F(x, y, z, u) = \begin{pmatrix} x + 2y - z + u \\ -2x + y + 2z + 2u \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Rozhodněte, zda na nějakém okolí bodu $(x_0, y_0) = (1, 4)$ uvedená rovnice implicitně definuje (z, u) jako zobrazení $(f^1, f^2)(x, y)$. Pokud ano, najděte jeho parciální derivace.

25. Uveďte příklad spojitě diferencovatelné funkce $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ takové, aby $D_2 F(0, 0) = 0$ a množina $M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; F(x, y) = 0\}$ byla grafem diferencovatelné funkce.

26. Necht' $(x_0, y_0, z_0, u_0, v_0) = (1, 1, -1, 3, 3)$ a

$$F(x, y, z, u, v) = \begin{pmatrix} -x + 2y - 5z + 3u - 5v \\ x + 4y + 2z + 2u - 3v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Rozhodněte, zda na nějakém okolí bodu $(x_0, y_0, z_0) = (1, 1, -1)$ uvedená rovnice implicitně definuje (u, v) jako zobrazení $(f^1, f^2)(x, y, z)$. Pokud ano, najděte parciální derivace f^1 podle x, y a z .

Výsledky

1.) Ano existuje. **2.**) Existují, například $U = (1, 3) \times (\pi/2, 3\pi/2)$, $V = F(U)$, $F^{-1}(x, y) = (\sqrt{x^2 + y^2}, \operatorname{arctg}(y/x))$. **15. a)** ano, **b)** ne. **16.**) ano. **17.**) ano, $\partial f / \partial x(0, 0) = \partial f / \partial y(0, 0) = -1$. **18.**) Neexistuje, protože body $(0, a)$, $(0, b)$ se zobrazí na stejný bod. **19.**) Neexistuje, protože body $(1, a)$, $(a, 1)$ se zobrazí na stejný bod.

4. Extrémy funkcí více proměnných

Příklady

1. Najděte všechny body, ve kterých funkce $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$,

$$f(x, y) = 3x + 12y - x^3 - y^3$$

nabývá lokální extrém.

Řešení: Nejdříve najdeme $f'(x, y)$. Platí

$$f'(x, y) = (3 - 3x^2, 12 - 3y^2).$$

Podezřelé body získáme tak, že $f'(x, y)$ položíme rovno $(0, 0)$. Řešením získaných rovnic dostaneme $3 - 3x^2 = 0$, tedy $x^2 = 1$ a $|x| = 1$, $12 - 3y^2 = 0$, tedy $y^2 = 4$ a $|y| = 2$. Dostáváme tak body $(1, -2)$, $(1, 2)$, $(-1, 2)$, $(-1, -2)$. Abychom je mohli klasifikovat, potřebujeme znát druhé parciální derivace:

$$D_{11}f(x, y) = -6x, \quad D_{12}f(x, y) = D_{21}f(x, y) = 0, \quad D_{22}f(x, y) = -6y.$$

Potom

$$\det f''(x, y) = \det \begin{pmatrix} -6x & 0 \\ 0 & -6y \end{pmatrix} = 36xy.$$

V bodě $(1, 2)$ máme $D_{11}f(1, 2) < 0$ a $\det f''(1, 2) = 72$. To znamená, že v bodě $(1, 2)$ nabývá funkce f lokálního maxima a $f(1, 2) = 18$. Dále dostáváme $\det f''(1, 2) = \det f''(2, 1) = -72 < 0$ a body $(1, -2)$ a $(-1, 2)$ jsou tedy inflexní. V bodě $(-1, -2)$ máme $D_{11}f(-1, -2) > 0$ a $\det f''(-1, -2) = 72 > 0$. To znamená, že v bodě $(-1, -2)$ nabývá funkce f lokálního minima a $f(-1, -2) = -18$.

2. Najděte všechny body, ve kterých funkce

$$a) f(x, y) = x^2 - 2xy + y^2, \quad b) f(x, y) = x^3 - 3xy^2 + y^2,$$

nabývá lokální extrém.

Řešení: a) Zde platí

$$f'(x, y) = (2x - 2y, -2x + 2y) = (0, 0),$$

jestliže $x = y$. Máme tedy spoustu bodů podezřelých z extrému. Dále platí

$$D_{11}f(x, y) = 2, \quad D_{12}f(x, y) = D_{21}f(x, y) = -2, \quad D_{22}f(x, y) = 2.$$

Tedy

$$\det f''(x, y) = \det \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 2 \end{pmatrix} = 0.$$

To znamená, že toto kritérium nám nedává žádnou odpověď. Pokud si ale uvědomíme, že

$$f(x, y) = (x - y)^2,$$

zjistíme, že v každém podezřelém bodě nabývá funkce f absolutního minima.

b) Zde platí

$$f'(x, y) = (3x^2 - 3y^2, -6xy + 2y) = (0, 0),$$

jestliže

$$\begin{aligned}x^2 - y^2 &= (x - y)(x + y) = 0, \\ -6xy + 2y &= 2y(-3x + 1) = 0.\end{aligned}$$

Z první rovnice tedy $y = \pm x$ a z druhé $y = 0$ nebo $x = \frac{1}{3}$. Podezřelými body tedy jsou $(0, 0)$, $(\frac{1}{3}, \frac{1}{3})$ a $(\frac{1}{3}, -\frac{1}{3})$. Dále platí

$$D_{11}f(x, y) = 6x, \quad D_{12}f(x, y) = D_{21}f(x, y) = -6y, \quad D_{22}f(x, y) = -6x + 2.$$

Tedy

$$D_{11}f\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right) = D_{11}f\left(\frac{1}{3}, -\frac{1}{3}\right) = 2, \quad D_{11}f(0, 0) = 0, \quad D_{12}f\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right) = -2,$$

$$D_{12}f\left(\frac{1}{3}, -\frac{1}{3}\right) = -2, \quad D_{12}f(0, 0) = 0, \quad D_{22}f\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right) = D_{22}f\left(\frac{1}{3}, -\frac{1}{3}\right) = 0,$$

$$D_{22}f(0, 0) = 0$$

a

$$\det f''\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right) = \det f''\left(\frac{1}{3}, -\frac{1}{3}\right) = -4 < 0, \quad \det f''(0, 0) = 0.$$

To znamená, že body $(\frac{1}{3}, \frac{1}{3})$, $(\frac{1}{3}, -\frac{1}{3})$ jsou inflexní a v případě bodu $(0, 0)$ nám toto kritérium nedává žádnou odpověď. Ovšem, na přímce $y = 0$, funkce $f|_{y=0}(x) = x^3$ nemá v bodě $x = 0$ žádný lokální extrém a bod $(0, 0)$ je tedy také inflexní.

3. Najděte lokální extrémy funkce

$$f(x, y) = 27x^2y + 14y^3 - 69y - 54x.$$

Řešení: Platí

$$D_1f(x, y) = 54xy - 54, \quad D_2f(x, y) = 27x^2 + 42y^2 - 69.$$

Řešením soustavy rovnic

$$D_1f(x, y) = 0$$

$$D_2f(x, y) = 0$$

jsou body

$$(x_1, y_1) = (1, 1), \quad (x_2, y_2) = (-1, -1),$$

$$(x_3, y_3) = (\sqrt{14}/2, 3/\sqrt{14}), \quad (x_4, y_4) = (-\sqrt{14}/2, -3/\sqrt{14}).$$

Dále

$$D_{11}f(x, y) = 54y, \quad D_{12}f(x, y) = D_{21}f(x, y) = 54x, \quad D_{22}f(x, y) = 84y.$$

Přímým výpočtem nebo pomocí Sylvestrova kritéria lze zjistit, že matice

$$\begin{pmatrix} 54y & 54x \\ 54x & 84y \end{pmatrix}$$

je v bodě (x_1, y_1) pozitivně definitní, v bodě (x_2, y_2) negativně definitní a v bodech (x_3, y_3) a (x_4, y_4) indefinitní. Funkce f má tedy v bodě (x_1, y_1) lokální minimum, v bodě (x_2, y_2) lokální maximum a platí $f(x_1, y_1) = -82$ a $f(x_2, y_2) = 82$.

4. Najděte lokální extrémů funkce

$$f(x, y) = x + y$$

na množině M dané rovností

$$\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} = 1.$$

Řešení: Jelikož pro každý bod $(x, y) \in M$ a funkci

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

platí $Dg(x, y) \neq (0, 0)$, lze na řešení úlohy použít metodu Lagrangeových multiplikátorů. Podle věty 5.7.1. body podezřelé z extrému funkce f lze najít nalezením podezřelých bodů Lagrangeovy funkce L . Hledáme tedy body $(x, y) \in M$ a číslo λ takové, že pro Lagrangeovu funkci

$$L(x, y, \lambda) = x + y - \lambda \left(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} - 1 \right)$$

platí

$$D_1 L(x, y, \lambda) = 1 + 2\lambda \frac{1}{x^3} = 0,$$

$$D_2 L(x, y, \lambda) = 1 + 2\lambda \frac{1}{y^3} = 0,$$

$$D_3 L(x, y, \lambda) = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} - 1 = 0.$$

Tato soustava má následující dvě řešení:

$$(x_1, y_1, \lambda_1) = (\sqrt{2}, \sqrt{2}, -\sqrt{2}), \quad (x_2, y_2, \lambda_2) = (-\sqrt{2}, -\sqrt{2}, \sqrt{2}).$$

Dále, již pro konkrétní hodnotu $\lambda = \lambda_1$ (respektive λ_2) podle věty 5.5.1. má funkce $L(x, y, \lambda_1)$ (již jako funkce dvou proměnných) v podezřelých bodech stejný typ extrému jako naše funkce f na množině M . Tudíž

$$\begin{pmatrix} D_{11}L(x, y, \lambda) & D_{12}L(x, y, \lambda) \\ D_{21}L(x, y, \lambda) & D_{22}L(x, y, \lambda) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -6\frac{\lambda}{x^4} & 0 \\ 0 & -6\frac{\lambda}{y^4} \end{pmatrix}.$$

Tato matice je v bodě (x_1, y_1, λ_1) pozitivně definitní a v bodě (x_2, y_2, λ_2) negativně definitní. Funkce f má tedy na množině M v bodě (x_1, y_1) lokální minimum a v bodě (x_2, y_2) lokální maximum. Platí $f(x_1, y_1) = 2\sqrt{2}$ a $f(x_2, y_2) = -2\sqrt{2}$.

5. Najděte nejmenší a největší hodnotu funkce

$$f(x, y) = x^2 + y^2 - 2x + 4y$$

na množině M dané rovností $x^2 + y^2 = 25$.

Řešení: Jelikož množina M je kompaktní a funkce f spojitá, existuje maximum a minimum funkce f na množině M . Jelikož pro každý bod $(x, y) \in M$ a funkci

$$g(x, y) = x^2 + y^2 - 25$$

platí $D_1g(x, y), D_2g(x, y) \neq (0, 0)$, lze na řešení úlohy použít metodu Lagrangeových multiplikátorů. Jestliže (x_0, y_0) je bod extrému funkce f na množině M , existuje číslo $\lambda \in \mathbb{R}$ takové, že pro Lagrangeovu funkci

$$L(x, y, \lambda) = f(x, y) - \lambda g = x^2 + y^2 - 2x + 4y - \lambda(x^2 + y^2 - 25)$$

platí

$$D_1L(x_0, y_0, \lambda) = 0,$$

$$D_2L(x_0, y_0, \lambda) = 0,$$

$$D_3L(x_0, y_0, \lambda) = 0,$$

tedy

$$(1 - \lambda)x_0 = 1,$$

$$(1 - \lambda)y_0 = -2,$$

$$x_0^2 + y_0^2 = 25.$$

Vyřešením této soustavy dostaneme $(x_0, y_0) \in \{(\sqrt{5}, -2\sqrt{5}), (-\sqrt{5}, 2\sqrt{5})\}$. Jelikož $f(\sqrt{5}, -2\sqrt{5}) = 25 + 6\sqrt{5}$ a $f(-\sqrt{5}, 2\sqrt{5}) = 25 + 10\sqrt{5}$, je nejmenší hodnota funkce f na množině M rovna $25 + 6\sqrt{5}$ a největší $25 + 10\sqrt{5}$.

Druhá možnost: Množinu M parametrizujeme rovnicemi $x = 5 \cos(t)$ a $y = 5 \sin(t)$, kde $t \in [0, 2\pi]$. Nyní zůžeme funkci f na množinu M . Tedy

$$g(t) = f|_M = 25 \cos^2(t) + 25 \sin^2(t) - 2 \cos(t) + 4 \sin(t) = 25 - 2 \cos(t) + 4 \sin(t).$$

Nyní hledáme extrémy funkce g na $[0, 2\pi]$, to je ale jednoduché, protože se jedná o funkci jedné proměnné. Proto položíme

$$g'(t) = 2 \sin(t) + 4 \cos(t) = 0,$$

což po úpravě dává

$$\frac{\sin(t)}{\cos(t)} = \frac{y}{x} = -2.$$

Odtud $y = -2x$ a dosazením do rovnice pro množinu M máme $x^2 + 4x^2 = 25$. A konečně $(x_1, y_1) = (\sqrt{5}, -2\sqrt{5})$ a $(x_2, y_2) = (-\sqrt{5}, 2\sqrt{5})$. Zbytek příkladu dořešíme tak, jak je uvedeno výše.

6. Najděte nejmenší a největší hodnotu funkce

$$f(x, y) = x^2 + y^2 - 2x + 4y$$

na množině M dané nerovností $x^2 + y^2 \leq 25$.

Řešení: Množina M je kompaktní a funkce f spojitá; maximum a minimum funkce f na množině M tedy existuje. Nejprve hledáme extrém funkce f uvnitř množiny M . Necht'

(x_0, y_0) je bod, v němž funkce f nabývá na množině M maxima nebo minima. Je-li $(x_0, y_0) \in \text{int}M$, platí

$$D_1 f(x_0, y_0) = 0,$$

$$D_2 f(x_0, y_0) = 0,$$

tedy

$$2x_0 - 2 = 0,$$

$$2y_0 + 4 = 0$$

a $(x_0, y_0) = (1, -2)$. Je-li $(x_0, y_0) \in \text{fr}M$, je bodem extrému funkce f na množině $\text{fr}M$. Podle předchozího příkladu tedy $(x_0, y_0) \in \{(\sqrt{5}, -2\sqrt{5}), (-\sqrt{5}, 2\sqrt{5})\}$.

Celkově, je-li bod (x_0, y_0) bodem extrému funkce f na množině M , platí

$$(x_0, y_0) \in \{(1, -2), (\sqrt{5}, -2\sqrt{5}), (-\sqrt{5}, 2\sqrt{5})\}.$$

Jelikož $f(1, -2) = -5$, $f(\sqrt{5}, -2\sqrt{5}) = 25 + 6\sqrt{5}$ a $f(-\sqrt{5}, 2\sqrt{5}) = 25 + 10\sqrt{5}$, je nejmenší hodnota funkce f na množině M rovna -5 a největší $25 + 10\sqrt{5}$.

7. Najděte nejmenší a největší hodnotu funkce

$$f(x, y) = x^2 + y^2 - 2x + 4y$$

na množině M dané nerovnostmi $x^2 + y^2 \leq 25$, $y \geq 0$.

Řešení: Existence maxima a minima opět plyne z kompaktnosti množiny M a spojitosti zobrazení f . Označme (x_0, y_0) bod extrému funkce f na množině M . Nyní mohou nastat tři možnosti. Je-li $(x_0, y_0) \in \text{int}M$, platí

$$D_1 f(x_0, y_0) = 0,$$

$$D_2 f(x_0, y_0) = 0.$$

Tyto podmínky ovšem žádný bod množiny M nespĺňuje. Je-li $(x_0, y_0) \in \text{fr}M$, $y_0 > 0$, je (podle řešení předchozího příkladu) $(x_0, y_0) = (-\sqrt{5}, 2\sqrt{5})$. Je-li $x_0 \in [-5, 5]$, $y_0 = 0$, lze bod (x_0, y_0) opět najít pomocí Lagrangeovy funkce, jednodušší ovšem je najít podezřelé body funkce $g(x) = f|_{y=0}(x, y)$ na intervalu $[-5, 5]$: Krajní body $(-5, 0)$, $(5, 0)$ jsou podezřelé automaticky a protože $g'(x) = 2x - 2$, je stacionárním (podezřelým) bodem bod $(1, 0)$. Tedy celkově:

$$(x_0, y_0) \in \{(-\sqrt{5}, 2\sqrt{5}), (-5, 0), (1, 0), (5, 0)\}.$$

Jelikož $f(-\sqrt{5}, 2\sqrt{5}) = 25 + 10\sqrt{5}$, $f(-5, 0) = 35$, $f(1, 0) = -1$, $f(5, 0) = 15$ je nejmenší hodnota funkce f na množině M rovna -1 a největší $25 + 10\sqrt{5}$.

Cvičení

1. Najděte lokální extrémy funkce $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, jestliže

- | | |
|--|---|
| a) $f(x, y) = 1 + 6y - y^2 - xy - x^2$; | b) $f(x, y) = x^2 - 2y^2 - 3x + 5y - 1$; |
| c) $f(x, y) = (y - x - 3)^2$; | d) $f(x, y) = x^2 y^3 (12 - x - y)$; |
| e) $f(x, y) = x + y + 4 \cos(x) \cos(y)$; | f) $f(x, y) = 4x^2 - xy + y^2$; |
| g) $f(x, y) = \sin^2(x) + \cos^2(y)$; | h) $f(x, y) = x^2 - xy - y^2 + 5y - 1$. |
| i) $f(x, y) = x^2 + y^4$; | j) $f(x, y) = x^2 + x^2 y^2$; |

$$\begin{aligned} \text{k) } f(x, y) &= f(x, y) = x^2 + y^3; & \text{l) } f(x, y) &= x^2 y^2 \\ \text{m) } f(x, y) &= \sqrt{x^2 + y^2}. \end{aligned}$$

2. Najděte lokální extrémů funkce $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ (respektive $\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$), jestliže

$$\begin{aligned} \text{a) } f(x, y) &= x^2 - y^2 - 2xy - 4x; \\ \text{b) } f(x, y) &= (8x^2 - 6xy + 3y^2) e^{2x+3y}; \\ \text{c) } f(x, y, z) &= 35 - 6x + 2z + x^2 - 2xy + 2y^2 + 2yz + 3z^2. \end{aligned}$$

3. Najděte všechny lokální extrémů funkce $f : \mathbb{R}^3 \setminus \{(x, y, z); x = 0 \text{ nebo } y = 0 \text{ nebo } z = 0\} \rightarrow \mathbb{R}$,

$$f(x, y, z) = xyz + \frac{12}{x} + \frac{24}{y} + \frac{72}{z}.$$

4. Najděte všechny lokální extrémů funkce $f : (-1, \infty) \times (-1, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$,

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

5. Najděte maximum funkce $f : \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$,

$$f(x, y) = \frac{xy - 4y - 8x}{x^2 y^2}.$$

6. Najděte lokální extrémů funkce f na množině $g(x, y) = 0$ (resp. $g(x, y, z) = 0$), jestliže

$$\begin{aligned} \text{a) } f(x, y) &= xy - x + y - 1, & g(x, y) &= x + y - 1; \\ \text{b) } f(x, y, z) &= xyz, & g(x, y, z) &= x^2 + y^2 + z^2 - 3; \\ \text{c) } f(x, y, z) &= xyz, & g(x, y, z) &= \begin{pmatrix} x + y + z - 5 \\ xy + yz + zx - 8 \end{pmatrix}; \\ \text{d) } f(x, y) &= 6 - 4x - 3y, & g(x, y) &= x^2 + y^2 - 1; \\ \text{e) } f(x, y) &= xy - x + y - 1, & g(x, y) &= x + y - 1; \\ \text{f) } f(x, y) &= x^2 + 2y^2, & g(x, y) &= x^2 - 2x + 2y^2 + 4y; \\ \text{g) } f(x, y, z) &= x^2 + y^2 + z^2, & g(x, y, z) &= \begin{pmatrix} x + y - 3z + 7 \\ x - y + z - 3 \end{pmatrix}; \\ \text{h) } f(x, y) &= x + y, & g(x, y) &= 1/x^2 + 1/y^2. \end{aligned}$$

7. Najděte maximum a minimum (pokud existuje) funkce $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ (respektive $\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$) na množině M , jestliže

$$\begin{aligned} \text{a) } f(x, y) &= (3x^2 + 2y^2) e^{-x^2 - y^2}, & M &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x^2 + y^2 \leq 4\}; \\ \text{b) } f(x, y, z) &= x^2 - y^2 + z^3, & M &= \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\}; \\ \text{c) } f(x, y) &= x^2 - 2y^2 + 4xy - 6x, & M &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x, y \geq 0, y \leq -x + 3\}; \\ \text{d) } f(x, y) &= y, & M &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; y \leq 1, y^3 \leq x^2\}; \\ \text{e) } f(x, y) &= e^{xy}, & M &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x^2 - y^2 \leq 1\}; \\ \text{f) } f(x, y, z) &= x - 2y + 2z, & M &= \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x^2 + y^2 + z^2 = 9\}; \\ \text{g) } f(x, y, z) &= xy + 2xz + 2yz, & M &= \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; xyz = 4\}; \\ \text{h) } f(x, y) &= x^2 + y^2, & M &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; |x + y| \leq 1, |x - y| \leq 1\}. \end{aligned}$$

8. Najděte lokální i globální extrémů funkce $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ (respektive $\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$) na množině M , jestliže

- a) $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$, $M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x^2 + y^2 \leq 12\}$;
 b) $f(x, y) = xy$, $M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x + y = 1\}$;
 c) $f(x, y, z) = x + 2y - z$, $M = \{(x, y, z); x^2 + y^2 + z^2 = 2, z = x^2 + y^2\}$;
 d) $f(x, y, z) = xy + xz$, $M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x^2 + y^2 = 1, xz = 1\}$;
 e) $f(x, y) = 4xy$, $M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x^4 + y^4 = 2\}$;
 f) $f(x, y) = 5x + 4y$, $M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x^2 - y^2 = 9\}$.

9. Buď $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y) = \cos(x) \cos(y) \cos(x + y)$. Najděte nejmenší a největší hodnotu funkce f na čtverci s vrcholy $(0, 0)$, $(0, \pi)$, (π, π) , $(\pi, 0)$.

10. Najděte supremum a infimum (pokud existuje) funkce $f(x, y, z) = x + y$ na množině

$$M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x^2 + z^2 \leq 1, y^2 + z^2 \leq 2\}.$$

11. Najděte maximum funkce $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$,

$$f(x, y, z) = 900z - 700x - 400y$$

na množině dané rovností $z = x/3 + y/3 - 1/x - 1/y + 5$.

12. Necht' $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$,

$$f(x, y) = e^{xy},$$

a $M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; \sqrt{|x|} + \sqrt{|y|} \leq 1\}$. Vypočítejte $f(M)$.

13. Dokažte, že pro každé $x, y, z \in \mathbb{R}$, $x, y, z \geq 0$, platí

$$\sqrt[3]{xyz} \leq \frac{x + y + z}{3}.$$

(Návod: Hledejte maximum funkce $f(x, y, z) = \sqrt[3]{xyz}$ na množině $\frac{1}{3}(x + y + z) = k$.)

14. Nalezněte vzdálenost elipsy $x^2 + 2y^2 + 2(x + 1)y = 1$ od bodu $(0, 0)$.

15. Na parabole $y^2 = 4x$ nalezněte bod, který je nejbližší přímce $x - y + 4 = 0$.

16. Nalezněte kvádr největšího objemu, jestliže délka jeho úhlopříčky je rovna $2\sqrt{3}$.

17. Nalezněte poloměr r a výšku h kužele největšího objemu, aby jeho plášť byl roven S .

18. Nalezněte kvádr, který má při daném povrchu S maximální objem.

19. Najděte taková čtyři reálná nezáporná čísla x, y, z, u se součtem s , aby jejich součin byl největší.

20. Určete poloměr r a výšku h válce, který má při daném povrchu S maximální objem.

21. Mezi všemi trojúhelníky o obvodu O nalezněte ten s maximálním obsahem.

22. Buď $M \subset \mathbb{R}^n$ kompaktní množina a x bod neležící v M . Dokažte, že existuje bod $y \in M$, který má ze všech bodů množiny M od bodu x nejkratší vzdálenost.

23. Buď $M \subset \mathbb{R}^n$ uzavřená množina a x bod neležící v M . Dokažte, že existuje bod $y \in M$, který má ze všech bodů množiny M od bodu x nejkratší vzdálenost.

Výsledky

1. a) Maximum v $(-2, 4)$, **d)** maximum v $(4, 6)$, **h)** nemá extrém; **i)** minimum v $(0, 0)$; **j)** neostře minimum v $(0, c)$, $c \in \mathbb{R}$; **k)** nemá extrém; **l)** neostře minimum na obou osách; **m)** minimum v $(0, 0)$. **2. a)** Nemá extrém, **b)** minimum v $(0, 0)$, **c)** minimum v $(8, 5, -2)$. **3.)** Minimum v $(1, 2, 6)$, maximum v $(-1, -2, -6)$. **6. a)** Maximum v $(-\frac{1}{2}, \frac{3}{2})$; **d)** minimum v $(\frac{4}{5}, \frac{3}{5})$, $\lambda = \frac{5}{2}$, maximum v $(-\frac{4}{5}, -\frac{3}{5})$, $\lambda = -\frac{5}{2}$; **e)** Nelze použít Lagran. metodu, dosažením maximum v $(-\frac{1}{2}, \frac{3}{2})$; **f)** minimum v $(0, 0)$, $\lambda = 0$, maximum v $(2, -2)$, $\lambda = -2$; **g)** minimum v $(0, -1, 2)$, $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2 = -1$; **h)** minimum v $(\sqrt{2}, \sqrt{2})$, $\lambda = \sqrt{2}$, maximum v $(-\sqrt{2}, -\sqrt{2})$, $\lambda = -\sqrt{2}$. **8. e)** lok. maximum ($\lambda = -1$) v $(1, 1)$, $(-1, -1)$ a lok. minimum ($\lambda = 1$) v $(1, -1)$, $(-1, 1)$, **f)** lok. maximum ($\lambda = -1/2$) v $(-5, 4)$ a lok. minimum ($\lambda = 1/2$) v $(5, -4)$. **15.)** $(1, 2)$. **16.)** Krychle o straně 2. **17.)** $r = \sqrt{S}/(\sqrt[4]{3}\sqrt{\pi})$, $h = \sqrt{2S}/(\sqrt[4]{3}\sqrt{\pi})$. **18.)** Krychle o straně $\sqrt{S/6}$. **19.)** $x = y = z = u = s/4$. **20.)** $r = h/2 = \sqrt{S/(6\pi)}$. **21.)** $a, b, c = O/3$.

5. Integrální počet na \mathbb{R}^n

Příklady

1. Vypočtěte

$$\int_A (2x + 3y - 2) \, dx \, dy,$$

kde $A = [-2, 3] \times [1, 4]$.

Řešení: Funkce $(2x + 3y - 2)$ je spojitá na množině A , což je měřitelná množina, a f je tedy na A integrovatelná. Množinu A si můžeme vyjádřit nerovnostmi

$$\begin{aligned} -2 &\leq x \leq 3, \\ 1 &\leq y \leq 4. \end{aligned}$$

Podle Fubiniovy věty můžeme daný integrál počítat dvěma způsoby. Vybereme si jeden z nich.

$$\begin{aligned} \int_A (2x + 3y - 2) \, dx \, dy &= \int_{-2}^3 \left(\int_1^4 (2x + 3y - 2) \, dy \right) \, dx = \\ &= \int_{-2}^3 \left[2xy + \frac{3y^2}{2} - 2y \right]_1^4 \, dx = \int_{-2}^3 (6x + 16,5) \, dx = 97,5. \end{aligned}$$

2. Vypočtěte

$$\int_A xy \, dx \, dy,$$

kde A je množina všech bodů z \mathbb{R}^2 ohraničená parabolou $y = 2x - x^2$ a přímkou $y = -x$.

Řešení: Bylo by vhodné namalovat si obrázek. Souřadnice průsečíků P_1, P_2 uvedené paraboly a uvedené přímky najdeme řešením systému rovnic

$$\begin{aligned} y &= 2x - x^2, \\ y &= -x. \end{aligned}$$

Odtud dostáváme $P_1 = (0, 0)$ a $P_2 = (3, -3)$. Množina A je tedy dána nerovnostmi

$$\begin{aligned} 0 &\leq x \leq 3, \\ -x &\leq y \leq -x^2 + 2x. \end{aligned}$$

Jelikož je funkce F spojitá na měřitelné množině A , platí

$$\begin{aligned} \int_A xy \, dy \, dx &= \int_0^3 \left(\int_{-x}^{-x^2+2x} xy \, dy \right) \, dx = \int_0^3 \left[\frac{xy^2}{2} \right]_{-x}^{-x^2+2x} \, dx = \\ &= \frac{1}{2} \int_0^3 (x^5 - 4x^4 + 3x^3) \, dx = -\frac{243}{40}. \end{aligned}$$

3. Vypočtěte

$$\int_A y \, dx \, dy \, dz,$$

kde $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0, 2x + 2y + z - 6 \leq 0\}$.

Řešení: Opět by bylo vhodné namalovat si obrázek. Z podmínek $z \geq 0, 2x + 2y + z - 6 \leq 0$ pro z vyplývá $0 \leq z \leq 6 - 2x - 2y$. Množina A jsou tedy takové body $z \in \mathbb{R}^3$, pro které platí

$$\begin{aligned} 0 &\leq x \leq 3, \\ 0 &\leq y \leq 3 - x, \\ 0 &\leq z \leq 6 - 2x - 2y. \end{aligned}$$

Funkce $f(x, y, z) = y$ je spojitá na měřitelné množině A a je na ní tedy integrovatelná. Platí

$$\int_A y \, dx \, dy \, dz = \int_0^3 \int_0^{3-x} \int_0^{6-2x-2y} y \, dz \, dy \, dx = \frac{27}{3}.$$

4. Vypočtěte

$$\int_A e^{-x^2-y^2} \, dx \, dy,$$

přičemž množina A je daná nerovnostmi $1 \leq x^2 + y^2 \leq 9, y \geq 0$.

Řešení: Použijeme transformaci do polárních souřadnic. Množina A je při této transformaci obrazem množiny B dané nerovnostmi $1 \leq r \leq 3, 0 \leq \varphi \leq \pi$, jak se můžeme přesvědčit použitím transformačních vztahů v uvedených nerovnostech. Toto zobrazení je na množině určené nerovnostmi $r > 0, 0 < \varphi < 2\pi$ prosté a spojitě diferencovatelné. Funkce $f(x, y) = e^{-x^2-y^2}$ je spojitá a tedy integrovatelná na množině A . Proto podle Fubiniovy věty platí

$$\int_A e^{-x^2-y^2} \, dx \, dy = \int_B e^{-r^2 \cos^2 \varphi - r^2 \sin^2 \varphi} |r| \, d\varphi \, dr = \frac{\pi}{2} \left(\frac{1}{e} - \frac{1}{e^9} \right).$$

5. Vypočtěte

$$\int_A \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2}} \, dx \, dy \, dz,$$

když A je dána nerovností

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} \leq 1.$$

Řešení: Při výpočtu použijeme zobrazení dané rovnicemi

$$\begin{aligned} x &= ar \cos \vartheta \cos \varphi, \\ y &= br \cos \vartheta \sin \varphi, \\ z &= cz \sin \vartheta. \end{aligned}$$

Jakobián tohoto zobrazení je $abcr^2 \cos \vartheta$. Toto zobrazení je prosté a spojitě diferencovatelné na množině dané nerovnostmi $r > 0, 0 < \varphi < 2\pi, -\pi/2 < \vartheta < \pi/2$. Množina A je při uvedené transformaci obrazem množiny B dané nerovnostmi $0 \leq r \leq 1,$

$0 \leq \varphi \leq 2\varphi$, $-\pi/2 \leq \vartheta \leq \pi/2$. Funkce

$$f(x, y, z) = \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2}}$$

je spojitá a tedy integrovatelná na množině A . Proto platí

$$\begin{aligned} \int_A \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2}} dx dy dz &= \\ &= \int_B \sqrt{1 - r^2 \cos^2 \varphi \cos^2 \vartheta - r^2 \sin^2 \varphi \cos^2 \vartheta - r^2 \sin^2 \vartheta} |abc r^2 \cos \vartheta| \times \\ &\quad \times dr d\varphi d\vartheta = \\ &= \int_0^1 \int_0^{2\pi} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sqrt{1 - r^2} abc r^2 \cos^2 \vartheta d\vartheta d\varphi dr = \frac{\pi^2}{4} abc. \end{aligned}$$

6. Najděte pomocí dvojného integrálu obsah části A roviny ohraničené křivkami $y = \sqrt{x}$, $y = 2\sqrt{x}$ a $x = 4$.

Řešení: Část A roviny ohraničená danými křivkami je množina určená nerovnostmi

$$\begin{aligned} 0 &\leq x \leq 4, \\ \sqrt{x} &\leq y \leq 2\sqrt{x} \end{aligned}$$

a proto dostáváme

$$S = \int_A dx dy = \int_0^4 \int_{\sqrt{x}}^{2\sqrt{x}} dx dy = \frac{16}{3}.$$

7. Najděte objem množiny A ohraničené plochami

$$z = x^2 + y^2, \quad y = x^2, \quad y = 1, \quad z = 0.$$

Řešení: Daná množina A je zdola ohraničená rovinou xy (neboli $z = 0$), zhora rotačním paraboloidem $z = x^2 + y^2$ a z boků „parabolickým válcem“ $y = x^2$ a rovinou $y = 0$. Množina A je tedy válcovité těleso, pro které platí $0 \leq z \leq x^2 + y^2$ pro každé $(x, y) \in B$, kde B je dána nerovnostmi

$$\begin{aligned} -1 &\leq x \leq 1, \\ x^2 &\leq y \leq 1. \end{aligned}$$

Proto platí

$$V = \int_B (x^2 + y^2) dx dy = \int_{-1}^1 \int_{x^2}^1 (x^2 + y^2) dy dx = \frac{88}{105}.$$

8. Najděte objem množiny A ohraničené plochami

$$x^2 + y^2 + z^2 = a^2, \quad x^2 + y^2 + z^2 = b^2, \quad x^2 + y^2 - z^2 = 0,$$

přičemž $z \geq 0$ a $0 \leq a \leq b$.

Řešení: Daná množina A je těleso ohraničené dvěma koncentrickými kulovými plochami se středem v počátku a „polovinou“ kuželové plochy $x^2 + y^2 = z^2$ s vrcholem ve středu obou kulových ploch. Objem tohoto tělesa výhodně najdeme ve sférickém souřadnicovém systému. Množina A je obrazem kvádrů

$$\begin{aligned} a &\leq r \leq b, \\ 0 &\leq \varphi \leq 2\pi, \\ \frac{\pi}{4} &\leq \vartheta \leq \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

při zobrazení daném rovnicemi

$$\begin{aligned} x &= r \cos \vartheta \cos \varphi, \\ y &= r \cos \vartheta \sin \varphi, \\ z &= z \sin \vartheta. \end{aligned}$$

Toto zobrazení je prosté a spojitě diferencovatelné na množině určené nerovnostmi

$$r > 0, \quad 0 < \varphi < 2\pi, \quad -\frac{\pi}{2} < \vartheta < \frac{\pi}{2}$$

a jeho Jakobián je roven $r^2 \cos \vartheta$. Proto platí

$$V = \int_A dx dy dz = \int_a^b \int_0^{2\pi} \int_{\pi/4}^{\pi/2} r^2 \cos \vartheta d\vartheta d\varphi dr = \frac{\pi}{3} (2 - \sqrt{2}) (b^3 - a^3).$$

9. Najděte objemový element na kružnici S se středem v bodě $(0, 0)$ a poloměrem R .

Řešení: Rovnice kružnice s požadovanými parametry je $x^2 + y^2 = R^2$. Všímavý student jistě snadno pozná, že normálový vektor v bodě (x, y) ležící na kružnici je například $u = (x, y)$ (stejně tak i $v = (2x, 2y)$), jednotkový normálový vektor v bodě (x, y) je tedy roven $n = (x/R, y/R)$ (tento krok bude jasnější uvědomíme-li si, že $\|u\| = \sqrt{x^2 + y^2} = R$). Nyní, máme-li normálový vektor v libovolném bodě kružnice (někdy se také říká jednotkové normálové pole na kružnici), získáme objemový element na kružnici kontrakcí objemového elementu na \mathbb{R}^2 tímto zmíněným vektorovým polem. Objemový element na \mathbb{R}^2 je $dx \wedge dy$ (někdy zkráceně jen $dx dy$). Vzorec pro kontrakci vnějšího součinu 1-forem následuje

$$i_\xi(\omega \wedge \eta) = i_\xi(\omega)\eta - i_\xi(\eta)\omega.$$

Dosadíme-li, dostáváme

$$dS = i_n(dx \wedge dy) = i_n(dx) dy - i_n(dy) dx = \frac{x}{R} dy - \frac{y}{R} dx.$$

10. Ověřte správnost vzorce pro obvod kružnice ($O = 2\pi R$) pomocí integrace objemového elementu.

Řešení: Z předchozího příkladu víme, že objemový element na kružnici S o poloměru R je $dS = x/R dy - y/R dx$. Obvod spočítáme pokud zintegrujeme tento objemový element přes tuto kružnici. Tedy

$$O = \int_S dS = \int_S \frac{x}{R} dy - \frac{y}{R} dx.$$

Parametrizujme kružnici S tak, že položíme $x = R \cos t$, $y = R \sin t$ a $t \in [0, 2\pi]$. Nyní dosadíme do našeho integrálu

$$\begin{aligned} O &= \int_0^{2\pi} \frac{R \cos t}{R} d(R \sin t) - \frac{R \sin t}{R} d(R \cos t) = \int_0^{2\pi} R(\cos^2 t + \sin^2 t) dt \\ &= R[t]_0^{2\pi} = 2\pi R. \end{aligned}$$

11. Vypočítejte křivkový integrál prvního druhu

$$\int_C \sqrt{1 + x^2 + y^2} dC,$$

kde C je spirála daná parametrizací $x = \varphi \cos \varphi$, $y = \varphi \sin \varphi$ pro $\varphi \in [0, 2\pi]$.

Řešení: Použijeme vzorec pro výpočet integrálu po křivce C s parametrizací $\Gamma : I \rightarrow \mathbb{R}^2$, $(x, y) \mapsto (\varphi(t), \psi(t))$:

$$\int_C f(x, y) dC = \int_I f \circ \Gamma(t) \|\Gamma'(t)\| dt = \int_I f(\varphi(t), \psi(t)) \sqrt{(\varphi'(t))^2 + (\psi'(t))^2} dt.$$

Jelikož je parametrizace dána v zadání, lehce dostáváme:

$$\begin{aligned} \int_C \sqrt{1 + x^2 + y^2} dC &= \int_{[0, 2\pi]} \sqrt{1 + \varphi^2} \|(\cos \varphi - \varphi \sin \varphi, \sin \varphi + \varphi \cos \varphi)\| d\varphi = \\ &= \int_0^{2\pi} \sqrt{1 + \varphi^2} \sqrt{(\cos \varphi - \varphi \sin \varphi)^2 + (\sin \varphi + \varphi \cos \varphi)^2} d\varphi \\ &= \int_0^{2\pi} \sqrt{1 + \varphi^2} \\ &\quad \times \sqrt{\cos^2 \varphi - 2\varphi \cos \varphi \sin \varphi + \varphi^2 \sin^2 \varphi + \sin^2 \varphi + 2\varphi \sin \varphi \cos \varphi + \varphi^2 \cos^2 \varphi} d\varphi \\ &= \int_0^{2\pi} \sqrt{1 + \varphi^2} \sqrt{1 + \varphi^2} d\varphi = \int_0^{2\pi} 1 + \varphi^2 d\varphi = \left[\varphi + \frac{\varphi^3}{3} \right]_0^{2\pi} = 2\pi + \frac{8\pi^3}{3}. \end{aligned}$$

Mimo jiné, jsme získali objemový element na této spirále v polárních souřadnicích: $dC = \sqrt{1 + \varphi^2} d\varphi$.

12. Vypočítejte plošný integrál druhého druhu

$$\int_S x dy dz + y dx dz + (z^2 - 1) dx dy,$$

kde S je část válcové plochy $x^2 + y^2 = 1$ ohraničená rovinami $z = 0$ a $z = 2$.

Řešení: Válcovou plochu můžeme parametrizovat takto:

$$\Phi(h, \varphi) = \begin{pmatrix} x = \cos \varphi \\ y = \sin \varphi \\ z = h \end{pmatrix},$$

odtud dostáváme, že $dx = -\sin \varphi d\varphi + 0 dh$, $dy = \cos \varphi d\varphi + 0 dh$, $dz = 0 d\varphi + dh$. Definičním oborem naší parametrizace je obdélník $I = [0, 2\pi] \times [0, 1]$, proto

$$\begin{aligned} & \int_S x \, dy \, dz + y \, dx \, dz + (z^2 - 1) \, dx \, dy \\ &= \int_1^h \cos \varphi \cos \varphi \, d\varphi \, dh - \sin \varphi (-\sin \varphi) \, d\varphi \, dh + (h^2 - 1)(-\sin \varphi) \, d\varphi \cos \varphi \, d\varphi \\ &= \int_1^h \cos^2 \varphi - \sin^2 \varphi \, d\varphi \, dh = \int_0^1 \int_0^{2\pi} \cos 2\varphi \, d\varphi \, dh = \int_0^1 \frac{1}{2} [\sin 2\varphi]_0^{2\pi} \, dh = 0. \end{aligned}$$

13. Vypočítejte plošný integrál prvního druhu

$$\int_S x \, dS,$$

kde S je část grafu $z = x^2 + y^2$ ležící nad půlkruhem $x^2 + y^2 < 1$, $x \geq 0$.

Řešení: Využijeme následujícího vzorce

$$\int_S f(x, y, z) \, dS = \int_U f \circ \sigma(u, v) \left\| \frac{\partial \sigma}{\partial u}(u, v) \times \frac{\partial \sigma}{\partial v}(u, v) \right\| \, du \, dv,$$

v němž $\sigma : U \rightarrow S$ je parametrizace plochy S . V našem případě je $\sigma : (r, \varphi) \mapsto (r \cos \varphi, r \sin \varphi, r^2)$ a $U = [0, 1] \times [-\pi/2, \pi/2]$. Proto:

$$\begin{aligned} \int_S x \, dS &= \int_U r \cos \varphi \|(-2r, 0, 1)\| \, dr \, d\varphi = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \int_0^1 r \cos \varphi \sqrt{4r^2 + 1} \, dr \, d\varphi = \\ &= \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{1}{12} \cos \varphi [(1 + 4r^2)^{3/2}]_0^1 \, d\varphi = \frac{5\sqrt{5} - 1}{12} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos(\varphi) \, d\varphi \\ &= \frac{5\sqrt{5} - 1}{12} [\sin \varphi]_{-\pi/2}^{\pi/2} = \frac{5\sqrt{5} - 1}{6}. \end{aligned}$$

14. Vypočítejte integrál $\int_S x \, dy \, dz + y \, dz \, dx + z \, dx \, dy$, kde S je hranice krychle $[0, 1]^3$.

Řešení: Je možno plochu S rozdělit na šest částí (jednotlivé stěny krychle) a počítat integrál přes tyto části. My ale využijeme Stokesovu větu, tedy

$$\begin{aligned} \int_S x \, dy \, dz + y \, dz \, dx + z \, dx \, dy &= \int_{[0,1]^3} d(x \, dy \, dz + y \, dz \, dx + z \, dx \, dy) \\ &= \int_{[0,1]^3} dx \, dy \, dz + dy \, dz \, dx + dz \, dx \, dy \\ &= 3 \int_{[0,1]^3} dx \, dy \, dz = 3[x]_0^1 [y]_0^1 [z]_0^1 = 3. \end{aligned}$$

Cvičení

1. Znázorněte množiny dané systémem nerovností

- a) $y \leq x$, $y \geq x^2$; b) $x^2 + y^2 - 1 \geq 0$, $4 - x^2 - y^2 \leq 0$, $|y| \geq |x|$,
 c) $1 \leq |x| \leq 2$, $1 \leq |y| \leq 2$; d) $0 \leq x \leq 2a$, $\sqrt{2ax - x^2} \leq y \leq 2ax$, $a > 0$.

2. Vypočítejte

- a) $\int_0^1 \int_{x^2}^x x y^2 \, dy \, dx$; b) $\int_0^{\pi/2} \int_{\cos y}^1 x^4 \, dx \, dy$.

3. Vypočtěte

- a) $\int_A (x^2 + y^2 - 2x - 2y + 4) \, dx \, dy$, kde $A = [0, 2] \times [0, 2]$;
 b) $\int_A x^2 y \cos(xy^2) \, dx \, dy$, kde $A = [0, \pi/2] \times [0, 2]$;
 c) $\int_A xy^2 \sqrt{z} \, dx \, dy \, dz$, kde $A = [-2, 1] \times [1, 3] \times [2, 4]$.

4. Zaměňte pořadí integrování

- a) $\int_1^2 \int_3^4 f(x, y) \, dx \, dy$; b) $\int_0^2 \int_{2x}^{6-x} f(x, y) \, dy \, dx$;
 c) $\int_0^1 \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{1-y} f(x, y) \, dx \, dy$; d) $\int_0^1 \int_0^{1-x} \int_0^{x+y} f(x, y, z) \, dz \, dy \, dx$.

5. Napište Fubiniovu větu pro dvojný integrál $\int_A f(x, y) \, dx \, dy$, pokud

- a) A je lichoběžník s vrcholy $(1, 1)$, $(3, 1)$, $(2, 2)$, $(1, 2)$;
 b) A je množina ohraničená hyperbolou $y^2 - x^2 = 1$ a kružnicí $x^2 + y^2 = 9$, přičemž obsahuje bod $(0, 0)$.

6. Vypočtěte

- a) $\int_A (5x^2 - 2xy) \, dx \, dy$, když A je trojúhelník s vrcholy $(0, 0)$, $(2, 0)$, $(0, 1)$;
 b) $\int_A (x - y) \, dx \, dy$, když A je množina ohraničená přímkami $y = 0$, $y = x$, $x + y = 2$;
 c) $\int_A \sqrt{xy - y^2} \, dx \, dy$, když A je dána nerovnostmi $0 \leq y \leq b$, $y \leq x \leq 10y$;
 d) $\int_A (|x| + |y|) \, dx \, dy$, když A je dána nerovnostmi $|x| + |y| \leq 4$;
 e) $\int_A (12 - 3x - 4y) \, dx \, dy$, když A je dána nerovnostmi $x^2 + 4y^2 \leq 4$;
 f) $\int_A x/3 \, dx \, dy$, když A je ohraničena křivkou $x = 2 + \sin y$ a přímkami $x = 0$, $y = 0$, $y = 2\pi$;
 g) $\int_A \operatorname{sgn}(x^2 - y^2 + 2) \, dx \, dy$, když A je kruh $x^2 + y^2 \leq 2$.

7. Vypočtěte

- a) $\int_0^1 \int_0^2 \int_0^3 (x + y + z) \, dx \, dy \, dz$; b) $\int_0^1 \int_0^x \int_0^{xy} x^3 y^2 z \, dz \, dy \, dx$;
 c) $\int_0^{e-1} \int_0^{e-x-1} \int_0^{x+y+e} \ln(x - y - z)/(z - e)(z + y - e) \, dz \, dy \, dx$.

8. Vypočtěte uvedený integrál, kde množina A je dána uvedenými nerovnostmi

- a) $\int_A z^2 \, dx \, dy \, dz$, $A : \sqrt{x^2 + y^2} \leq z \leq \sqrt{2 - x^2 - y^2}$, $0 \leq y \leq \sqrt{1 - x^2}$, $0 \leq x \leq 1$;
 b) $\int_A z \, dx \, dy \, dz$, $A : x^2/a^2 + y^2/b^2 + z^2/c^2 \leq 1$, $z \geq 0$, kde $a, b, c > 0$;
 c) $\int_A (x^2 + y^2 + z^2) \, dx \, dy \, dz$, $A : y^2 + z^2 \leq x^2$, $x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2$, $x \geq 0$.

9. Vypočtěte integrál

$$\int_A \sqrt{\frac{1 - x^2 + y^2}{1 + x^2 + y^2}} \, dx \, dy,$$

kde $A \subset \mathbb{R}^2$ je oblast ohraničená křivkami $x = 0$, $y = 0$ a $x^2 + y^2 = 1$.

10. Vypočtěte uvedený integrál, kde A je množina ohraničena uvedenými plochami

- a) $\int_A (2x + 3y - z) \, dx \, dy \, dz$, $A : z = 0$, $z = a$, $x = 0$, $y = 0$, $x + y = b$, $a, b > 0$;
 b) $\int_A xyz \, dx \, dy \, dz$, $A : x^2 + y^2 + z^2 = 1$, $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$, $x, y, z > 0$;
 c) $\int_A y \cos(z + x) \, dx \, dy \, dz$, $A : y = \sqrt{x}$, $y = 0$, $z = 0$, $x + z = \pi/2$.

11. Vypočtěte

- a) $\int_A (x^2 + y^2 + z^2 + u^2) \, dx \, dy \, dz \, du$, kde $A = [0, 1]^4$;

- b) $\int_A u^4 e^{y^2} dx dy dz du$, kde A je množina dána nerovnostmi $0 \leq z \leq u$, $0 \leq u \leq 1$, $0 \leq y \leq zu$, $0 \leq x \leq yzu$;
 c) $\int_A dx^1 dx^2 \dots dx^n$, kde A je množina dána nerovnostmi $x^1 \geq 0$, $x^2 \geq 0, \dots, x^n \geq 0$, $x^1 + x^2 + \dots + x^n \leq 1$.

12. Vypočítejte dvojné integrály na množině A transformací do polárních souřadnic

- a) $\int_A (1 - 2x - 3y) dx dy$, kde A je kruh $x^2 + y^2 \leq 2$;
 b) $\int_A \ln(x^2 + y^2) / (x^2 + y^2) dx dy$, kde A je mezikruží $1 \leq x^2 + y^2 \leq e$;
 c) $\int_A \sin \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$, kde A je mezikruží $\pi^2 \leq x^2 + y^2 \leq 4\pi^2$.

13. Vypočítejte pomocí transformace do *zobecněných polárních souřadnic* $x = ar \cos \varphi$, $y = br \sin \varphi$ dvojný integrál

$$\int_A \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} dx dy, \quad \text{kde } A \text{ je vnitřek elipsy } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1.$$

14. Vypočítejte trojné integrály na množině A transformací do válcových souřadnic

- a) $\int_A dx dy dz$, $A : x^2 + y^2 \leq 1$, $x \geq 0$, $0 \leq z \leq 6$;
 b) $\int_A z \sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz$, kde A je množina ohraničená rovinami $y \geq 0$, $z = 0$, $z = a > 0$ a válcovou plochou $x^2 + y^2 = 2x$;
 c) $\int_A (x^2 + y^2) dx dy dz$, kde A je množina ohraničená paraboloidem $2z = x^2 + y^2$ a rovinou $z = 2$.

15. Vypočítejte trojné integrály na množině A transformací do sférických souřadnic

- a) $\int_A \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} dx dy dz$, kde A je část koule $x^2 + y^2 + z^2 \leq 1$, $x, y, z \geq 0$;
 b) $\int_A (x^2 + y^2) dx dy dz$, $A : z \geq 0$, $4 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 9$;
 c) $\int_A \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} dx dy dz$, kde A je koule $x^2 + y^2 + z^2 \leq z$.

16. Vypočítejte obsah oblasti ohraničené přímkami

$$2x - y = 0, \quad 2x - y = 7, \quad x - 4y + 7 = 0, \quad x - 4y + 14 = 0.$$

17. Vypočítejte obsah oblastí ohraničených elipsou $x^2/a^2 + y^2/b^2 = 1$ a přímkou $x/a + y/b = 1$.

18. Vypočítejte obsah oblasti ohraničené danými křivkami

- a) $y = (x - a)^2/a$, $a > 0$, $x^2 + y^2 = a^2$;
 b) $y = -2$, $y = x + 2$, $y = 2$, $y^2 = x$.

19. Transformací do polárních souřadnic najděte obsah části roviny ohraničené kružnicemi $(x - a)^2 + y^2 = a^2$ a $x^2 + (y - a)^2 = a^2$.

20. Pomocí zobecněných polárních souřadnic

$$x = ar \cos^p \varphi, \\ y = br \sin^p \varphi,$$

kde a, b, p jsou vhodně zvolené konstanty, vypočítejte obsah části roviny ohraničené danými křivkami

- a) $(x^2/a^2 + y^2/b^2)^2 = xy/c$; b) $(x/a + y/b)^2 = x/a - y/b$, $y > 0$;

c) $x^3 + y^3 = axy$;

d) $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a}$, $x + y = a > 0$;

21. Transformací do zobecněných sférických souřadnic $x = ar \cos \vartheta \cos \varphi$, $y = br \cos \vartheta \sin \varphi$, $z = cr \sin \vartheta$ vypočtete integrál

$$\int_V \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2}} dx dy dz,$$

kde V je elipsoid se středem v bodě $(0, 0, 0)$ a poloosami $a, b, c > 0$.

22. Vypočtete integrál

$$\int_S x^2 y^2 z dx dy,$$

kde $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x^2 + y^2 + z^2 = a, z \leq 0\}$ a $a > 0$.

23. Najděte objemy těles ohraničených danými plochami

- rovinami: $x - y + z = 6$, $x + y = 2$, $x = y$, $y = 0$, $z = 0$;
- válcovými plochami: $z = 4 - y^2$, $y = x^2$ a rovinou $z = 0$;
- paraboloidy: $z = 4 - x^2 - y^2$, $2z = 2 + x^2 + y^2$;
- plochami: $z = e^{-x^2 - y^2}$, $z = 0$, $1 = x^2 + y^2$.

24. Vypočítejte křivkové integrály druhého druhu:

- $\int_C (x^2 + y^2) dx + (x^2 - y^2) dy$, kde C je trojúhelník s vrcholy $(0, 0)$, $(1, 0)$, $(0, 1)$ orientovaný ve směru daném pořadím ve výčtu vrcholů;
- $\int_C (x + y dx - x - y dy)/(x^2 + y^2)$, kde C je kružnice se středem v počátku a poloměrem 1;
- $\int_C xy dx + (x + y) dy$, kde $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x = y \in [0, 1]\}$;
- $\int_C xy dx + (x + y) dy$, kde $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x = t^2, y = t^2, t \in [0, 1]\}$;
- $\int_C xy dx + (x + y) dy$, kde $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x = t, y = t^2, t \in [0, 1]\}$;
- $\int_C \sin y dx + \sin x dy$, kde C je úsečka z bodu $(0, \pi)$ do bodu $(\pi, 0)$;
- $\int_C (dx - dy)/(x + y)$, kde C je hranice čtverce s vrcholy $(1, 0)$, $(0, 1)$, $(-1, 0)$ a $(0, -1)$ orientovaná ve směru daném pořadím ve výčtu vrcholů.
- $\int_C 2xy dx + x^2 dy$, kde C je libovolná křivka vycházející z bodu $(0, 0)$ a končící v bodě $(2, 1)$;
- $\int_C yf(xy) dx + xf(xy) dy$, kde f je spojitá funkce a C je křivka z bodu $(1, 1)$ do bodu $(2, 3)$;
- $\int_C (x^4 + 4x + y^3) dx + (6x^2y^2 - 5y^4) dy$, kde C je křivka z bodu $(-2, -1)$ do bodu $(3, 0)$;
- $\int_C (1/y) dx - (x/y^2) dy$, kde C je úsečka z bodu $(1, 1)$ do bodu $(2, 3)$;
- $\int_C \sin y + dx \sin x dy$, kde C je úsečka z bodu $(0, \pi)$ do bodu $(\pi, 0)$;
- $\int_C 2xy dx - x^2 dy$, kde C je část paraboly $4y = x^2$, $0 \leq x \leq 2$;
- $\int_C y dx + z dy + x^2 dz$, kde $C = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; z = xy, x^2 + y^2 = 1\}$;
- $\int_C (x + y) dx - (x - y) dy$, kde C je část paraboly $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; y = x^2, -1 \leq x \leq 2\}$;
- $\int_C 2xy dx + x^2 dy$, kde C je část paraboly $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; y = x^2, -1 \leq x \leq 1\}$;
- $\int_C x dx + y dy + (x + y - 1) dz$, kde C je úsečka z bodu $(1, 1, 1)$ do bodu $(2, 3, 4)$;
- $\int_C (x + y) dx + (x - y) dy$, kde C je kružnice $x^2 + y^2 = 1$;
- $\int_C x dx + y dy$, kde C je kružnice $x^2 + y^2 = 4x$;

t) $\int_C y dx + z dy + x dz$, kde C je elipsa vzniklá průnikem válce $x^2 + y^2 = 1$ a roviny $x + z = 1$.

25. Vypočítejte křivkové integrály prvního druhu:

- $\int_C xy dC$, kde je křivka $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x^2/4 + y^2 = 1, x, y \geq 0\}$;
- $\int_C x^2 y dC$, kde je křivka $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x^2 + y^2 = 4, y \leq 0\}$;
- $\int_C x dC$, kde je křivka $C = \{(t, t^2) \in \mathbb{R}^2; -1 \leq t \leq 3\}$;
- $\int_C x^2 dC$, kde je křivka $C = \{(t, \ln(t)) \in \mathbb{R}^2; 1 \leq t \leq 3\}$;
- $\int_C |y| dC$, kde je křivka $C = \{(t^2/2, t) \in \mathbb{R}^2; t \leq 1/2\}$;
- $\int_C \sqrt{x^2 + y^2} dC$, kde je křivka $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x^2 + y^2 = x\}$;
- $\int_C y dC$, kde je křivka $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; (x^2 + y^2)^2 = x^2 - y^2, x, y \geq 0\}$;
- $\int_C 1/(x - y) dC$, kde C je úsečka z bodu $(0, -2)$ do bodu $(4, 0)$;
- $\int_C (1 + \sqrt{2y}) dC$, kde je křivka $C = \{(t - \sin t, 1 - \cos t) \in \mathbb{R}^2; 0 \leq t \leq 2\pi\}$;
- $\int_C 5 - x^2 - 2xy + 3y^2 dC$, kde je křivka $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x^2 + y^2 = 4\}$;
- $\int_C x + y dC$, kde C je čtvrtina kružnice $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$, $x = y$ ležící v prvním oktantu $(x, y, z \geq 0)$;
- $\int_C xy dC$, kde C je čtvrtina elipsy $x^2/4 + y^2 = 1$, $x, y \geq 0$;
- $\int_C x^2 y dC$, kde C je polovina kružnice $x^2 + y^2 = 1$, $y \leq 0$;
- $\int_C xy dC$, kde C je hranice obdelníka $[0, 2] \times [0, 4]$;
- $\int_C |y| dC$, kde C je část paraboly $y^2 = 2x$, $x \leq 1/2$;
- $\int_C y dC$, kde C je část lemniskáty $(x^2 + y^2)^2 = x^2 - y^2$, $x, y \geq 0$;
- $\int_C 1/(x - y) dC$, kde C je úsečka z $(0, -2)$ do $(4, 0)$;
- $\int_C x + 3xy + 5 dC$, kde C je část kružnice $x^2 + y^2 = 4x$, $x, y \geq 0$;
- $\int_C dC$, kde C je křivka dána parametrizací $x = t - \sin t$, $y = 1 - \cos t$, kde $0 \leq t \leq 2\pi$;
- $\int_C x dC$, kde C je polovina kružnice $x^2 + y^2 = 2x$, $x \geq 0$;
- $\int_C \sqrt{2y^2 + z^2} dC$, kde C je část kružnice dané průnikem povrchu koule $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ a roviny $y = x$, $x \leq 0$.

26. Vypočítejte plošné integrály prvního druhu

- $\int_S 15|xy| dS$, kde S je část sedlové plochy $z = xy$ ležící uvnitř válce $x^2 + y^2 \leq 1$;
- $\int_S dS$, kde S je část kužele $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ ležící uvnitř válce $x^2 + y^2 \leq 2y$;
- $\int_S xy dS$, kde S je část válce $x^2 + y^2 = 4$, $x, y \geq 0$ a $0 \leq z \leq 3$;
- $\int_S xyz dS$, kde S je část roviny $z = 2x + 3y + z = 6$ ležící uvnitř válce $x^2 + y^2 \leq 1$;
- $\int_S x dS$, kde S je část kulové plochy v prvním oktantu se středem v počátku a poloměrem R ;
- $\int_S x^2 y^2 dS$, kde S je horní půlka kulové plochy se středem v počátku a poloměrem R ;
- $\int_S x^2 y^2 z dx dy$, kde $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x^2 + y^2 + z^2 = 1, z \leq 0\}$;
- $\int_S \sqrt{x^2 + y^2} dS$, kde S je část kuželové plochy $x^2/a^2 + y^2 - z^2/c^2 = 0$, $0 \leq z \leq b$;
- $\int_S xz dS$, kde S je část roviny $x + y + z = 1$, $x, y, z \geq 0$;
- $\int_S x dS$, kde S je část roviny $x + y + z = 1$, $x, y, z \geq 1$;
- $\int_S |xy| dS$, kde S je část kuželu $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ uvnitř válce $x^2 + y^2 = 2x$;
- $\int_S z dS$, kde S je část kuželu $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ uvnitř válce $x^2 + y^2 = -2y$;
- $\int_S z dS$, kde S je část povrchu koule $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ uvnitř válce $x^2 + y^2 = 1/2$ a $z > 0$;
- $\int_S z dS$, kde S je část povrchu koule $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ a $0 \leq z \leq \sqrt{x^2 + y^2}$;

- o) $\int_S xy \, dS$, kde S je část kužele $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ uvnitř válce $x^2 + y^2 \leq x$ a $y \geq 0$;
 p) $\int_S x \, dS$, kde S je čtvrtina povrchu koule $x^2 + y^2 + z^2 = 1$, $x, z \geq 0$;
 q) $\int_S xz \, dS$, kde S je část válcové plochy $x^2 + y^2 = 1$, $0 \leq z \leq 2$ a $x \geq 0$.

27. Vypočítejte plošné integrály druhého druhu:

- a) $\int_S x \, dy \, dz + y \, dz \, dx + z \, dx \, dy$, kde S je povrch krychle $[0, 1]^3$;
 b) $\int_S x^2 \, dy \, dz + y^2 \, dz \, dx + z^2 \, dx \, dy$, kde S je povrch krychle $[0, 1]^3$;
 c) $\int_S 6xz \, dx \, dy$, kde S je část roviny $x + y + z = 1$, kde $x, y, z \geq 0$;
 d) $\int_S y \, dy \, dz + y^2 \, dz \, dx + yz \, dx \, dy$, kde S je část roviny $x + z = 1$ uvnitř válce $x^2 + y^2 \leq 1$;
 e) $\int_S x \, dy \, dz + y^2 \, dz \, dx + yz \, dx \, dy$, kde S je kužel $x^2 + y^2 = (z - 1)^2$ a $0 \leq z \leq 1$;
 f) $\int_S y^2 \, dz \, dx + z \, dx \, dy$, kde S je část sedlové plochy $z = xy$ ležící nad čtvrt kruhem $x^2 + y^2 \leq 1$ a $x, y \geq 0$;
 g) $\int_S y^2 \, dz \, dx + z \, dx \, dy$, kde S je část sedlové plochy $z = x^2 - y^2$ ležící nad obdélníkem $0 \leq x \leq 1$ a $|y| \leq 1$;
 h) $\int_S z \, dx \, dy - (x + y) \, dz \, dx$, kde S je čtvrt paraboloidu $z = x^2 + y^2$, $x, y \geq 0$ a $0 \leq z \leq 1$;
 i) $\int_S dy \, dz + z^2 \, dx \, dz$, kde S je část kužele $x^2 = z^2 + y^2$ ležící uvnitř válce $x^2 + y^2 \leq 1$;
 j) $\int_S xz \, dx \, dy$, kde S je část roviny $x + y + z = 1$, $x, y, z \geq 0$;
 k) $\int_S y \, dy \, dz - z \, dz \, dx$, kde S je část roviny $x + z = 1$ uvnitř válce $x^2 + y^2 = 1$;
 l) $\int_S z \, dx \, dy + x \, dy \, dz + y \, dz \, dx$, kde S je část elipsoidu $x^2/4 + y^2 + z^2/9 = 1$, $x, y, z \geq 0$;
 m) $\int_S z \, dx \, dy + x \, dy \, dz + y \, dz \, dx$, kde S je část povrchu válce $x^2 + y^2 = 1$ a $0 \leq z \leq 1$;
 n) $\int_S xy \, dz \, dx$, kde S je část paraboloidu $z = x^2 + y^2$, $x, y \geq 0$ a $z \leq 1$;
 o) $\int_S (z^2 - 1) \, dx \, dy + x \, dy \, dz + y \, dz \, dx$, kde S je část válcové plochy $x^2 + y^2 = 1$, $0 \leq z \leq 1$;
 p) $\int_S x \, dy \, dz - y \, dz \, dx$, kde S je polovina povrchu koule $x^2 + y^2 + z^2 = 1$, $z \geq 0$.

28. Najděte objemové elementy na následujících křivkách respektive plochách.

- a) Kulová plocha v \mathbb{R}^3 se středem v počátku a poloměrem R ;
 b) Rovina v \mathbb{R}^3 dána rovnicí $z = ax + by + c$;
 c) Rotační paraboloid v \mathbb{R}^3 s rovnicí $z = x^2 + y^2$;
 d) Šroubovice v \mathbb{R}^3 dána parametrizací $x = \cos t$, $y = \sin t$, $z = t$.

29. Následující křivkové integrály se pokuste vypočítat Stokesovou větou.

- a) $\int_C (xy + \sin(x/y))/x \, dx - \sin(x/y)/y \, dy$, kde C je hranice trojúhelníku s vrcholy $(0, 0)$, $(1, 1)$ a $(0, 2)$ orientovaná pořadím ve výčtu vrcholů;
 b) $\int_C e^y \, dx + y e^x \, dy$, kde C je hranice obdélníku $[0, 3] \times [1, 2]$;
 c) Obvod jednotkového kruhu, tedy $\int_S x \, dy - y \, dx$, S je jednotkový kruh;
 d) $\int_C y \, dx + 2x \, dy$, kde C je hranice půlelipsy $x^2 + y^2/4 = 1$, $y \geq 0$;
 e) $\int_C y \, dx + x \, dy + z \, dz$, kde C je hranice části roviny $3x + 2y + 6z = 6$, $x, y, z \geq 0$;
 f) $\int_C x \, dx + y^2 \, dy + xz \, dz$, kde C obvod trojúhelníka s vrcholy $(1, 0, 1)$, $(2, 1, -1)$ a $(4, 3, 0)$;
 g) $\int_C (y^2 + 2x) \, dx + (x^2 + 2y) \, dy$, kde C je kružnice $x^2 + y^2 = 2x$;
 h) $\int_C (x^2 + y^2) \, dx + (xy - y^2) \, dy$, kde C je kružnice $x^2 + y^2 = 5$.

Výsledky

2. a) $\frac{1}{40}$, 3. a) $\frac{32}{3}$, b) $-\pi/16$, c) $5(4 - \sqrt{2})$. 4. a) $\int_3^4 \int_1^2 f(x, y) \, dx \, dy$, b) $\int_0^4 \int_0^{y/2} f(x, y) \, dx \, dy +$

$\int_4^6 \int_0^{6-y} f(x, y) dx dy$, **c)** $\int_{-1}^0 \int_0^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dx dy + \int_0^1 \int_0^{1-x} f(x, y) dx dy$. **5. a)** Např. $\int_1^2 \int_1^{-y+4} f(x, y) dx dy$, **6. a)** 3, **b)** $\frac{2}{3}$, **c)** $6b^3$, **d)** $\frac{256}{3}$, **e)** 24π , **f)** $\frac{3}{2}\pi$, **g)** 2π . **7. a)** 18, **b)** $\frac{1}{110}$. **8. a)** $\pi(\sqrt{8}-1)/15$, **b)** $\pi abc^2/4$, **c)** $2\pi R^5/5$. **9.)** $\pi(\pi-2)/8$. **10. a)** $5ab^3/6 - (a^2b^2)/4$, **b)** $\frac{1}{84}$, **c)** $\pi^2/16 - \frac{1}{2}$. **11. a)** $\frac{4}{3}$, **b)** $(2e-5)/32$, **c)** $1/n!$. **12. a)** 2π , **b)** $\pi/2$, **c)** $-6\pi^2$. **13.)** $2\pi ab/3$ **14. a)** 3π , **b)** $8a^2\pi/9$, **c)** $16\pi/3$. **15. a)** $\pi/8$, **b)** $\frac{844}{15}\pi$, **c)** $\pi/10$. **16.)** $\frac{49}{2}$. **17.)** $S_1 = ab(\pi-2a)/4$, $S_2 = \pi ab(\frac{3}{4} + 2a/\pi)$. **18. a)** $a^2(\pi/4 - \frac{1}{3})$, **b)** $\frac{40}{3}$. **19.)** $\pi a^2/2$. **21.)** $abc\pi/4$. **23. a)** $\frac{16}{3}$, **b)** $128\sqrt{2}/21$, **c)** 3π . **24. a)** 0, **b)** -2π , **c)** $\frac{4}{3}$; **d)** $\frac{4}{3}$; **e)** $\frac{17}{12}$, **f)** 0, **g)** -4 . **h)** 4, **i)** $F(5) - F(1)$, F -primitivní funkce k f , **j)** 62, **k)** $-\frac{1}{3}$, **l)** 0, **m)** 0, **n)** $-\pi/2$, **o)** 6, **p)** 0, **q)** 13, **r)** 0, **s)** -8 , **t)** -2π . **25. a)** $14/9$, **b)** $-32/3$, **c)** $(37\sqrt{37} - 5\sqrt{5})/12$, **d)** $(10\sqrt{10} - 2\sqrt{2})/3$, **e)** $(4\sqrt{2} - 2)/3$, **f)** 2, **g)** $1 - \sqrt{2}/2$, **h)** $\sqrt{5}\ln(2)$, **i)** $8 + 2\pi\sqrt{2}$, **j)** 18π , **k)** $\frac{1}{2}R^2$, **l)** $\frac{14}{9}$, **m)** $-\frac{32}{3}$, **n)** 24, **o)** $(4\sqrt{2} - 2)/3$, **p)** $1 - \sqrt{2}/2$, **q)** $\sqrt{5}\ln 2$, **r)** $\frac{27}{10}$, **s)** 8, **t)** $\pi/2$, **u)** 4π . **26. a)** $4(\sqrt{2} + 1)$; **b)** $\pi\sqrt{2}$; **c)** 12; **d)** 0; **e)** $\pi R^3/4$, **f)** $2\pi R^6/15$, **h)** $\frac{2}{3}\pi a^2\sqrt{a^2 + b^2}$, **i)** $\sqrt{3}/24$, **j)** $\sqrt{3}/6$, **k)** $4\sqrt{2}/3$, **l)** $32\sqrt{2}/9$, **m)** $\pi/2$, **n)** $\pi/2$, **o)** $\sqrt{2}/24$, **p)** $\pi/2$, **q)** 4. **27. a)** 3, **b)** 3; **c)** $\frac{1}{4}$; **d)** 0; **e)** $\pi/3$; **f)** $\frac{7}{120}$; **g)** 0; **h)** π ; **i)** 0; **j)** $1/24$, **k)** 0, **l)** 3π , **m)** 3π , **n)** $2/15$, **o)** 2π , **p)** $32\pi/3$. **28. a)** $dS = x/R dy dz - y/R dz dx + z/R dx dy$, **b)** $dS = (-a dy dz + b dz dx + dx dy)/\sqrt{a^2 + b^2 + 1}$, **c)** $dS = (-2x dy dz + 2y dz dx + dx dy)/\sqrt{4z + 1}$ **d)** $(x dy - y dx + dz)/\sqrt{2}$. **29. a)** -1 , **b)** $2e - e^2/2 - \frac{3}{2}$, **c)** 2π , **d)** π , **e)** -6 , **f)** 0, **g)** 2π , **h)** 0.

6. Funkce komplexní proměnné

Příklady

1. Z definice derivace dokažte že pro $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$, $f(z) = z^2$, platí $f'(z) = 2z$.

Řešení: Hodnota $f'(z_0)$ je dána vztahem

$$f'(z_0) = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z}.$$

Dosaďme do tohoto vztahu naši funkci. Dostáváme

$$\begin{aligned} f'(z_0) &= \lim_{\Delta z \rightarrow 0} ((z_0 + \Delta z)^2 - (z_0)^2) / \Delta z = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} (z_0^2 + 2z_0\Delta z + \Delta z^2 - z_0^2) / \Delta z = \\ &= \lim_{\Delta z \rightarrow 0} (2z_0\Delta z + \Delta z^2) / \Delta z = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} 2z_0\Delta z / \Delta z + \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \Delta z^2 / \Delta z = 2z_0 + 0. \end{aligned}$$

2. Vypočítejte integrál

$$I = \int_C z^2 dz,$$

kde C je oblouk kružnice $|z| = 1$ ohraničený body $z_1 = e^{\alpha i}$ a $z_2 = e^{\beta i}$ ($\alpha < \beta$).

Řešení: Podívejme se nejprve blíže na funkci $f(z) = z^2$, pomocí reálné a imaginární části argumentu má tato funkce tvar $f(z) = z^2 = (x + iy)^2 = (x^2 - y^2) + (2xy)i = u(x, y) + iv(x, y)$, kde $u(x, y) = x^2 - y^2$ a $v(x, y) = 2xy$.

Samotný integrál budeme počítat podle následujícího vzorce

$$\int_C f(z) dz = \int_C (u dx - v dy) + i \int_C (u dy + v dx)$$

V našem případě tedy dostáváme

$$\int_C z^2 dz = \int_C (x^2 - y^2 dx + 2xy dy) + i \int_C (x^2 - y^2 dy + 2xy dx)$$

Nyní parametrizujeme oblouk následovně: $x = r \cos t$, $y = r \sin t$ odtud $dx = -r \sin t dt$ a $dy = r \cos t dt$. Což dává

$$\begin{aligned} I &= \int_{\alpha}^{\beta} (\sin^3 t - 3 \cos^2 t \sin t) dt + i \int_{\alpha}^{\beta} (\cos^3 t - 3 \sin^3 t \cos t) dt \\ &= \left[\frac{\cos(3t)}{3} \right]_{\alpha}^{\beta} + i \left[\frac{\sin(3t)}{3} \right]_{\alpha}^{\beta} = \frac{1}{3} (\sin(3\beta) + \cos(3\beta) - \sin(3\alpha) - \cos(3\alpha)). \end{aligned}$$

Pokud je C celá kružnice, potom $I = 0$, což odpovídá faktu, že integrál z analytické funkce po uzavřené křivce je roven 0.

3. Vypočítejte integrál

$$\int_C 3z^3 dz,$$

kde C je oblouk spirály dané parametrizací $\varphi : [0, 8\pi] \ni t \mapsto t e^{it}$.

Řešení: Nejpřirozenější by bylo použít zadanou parametrizaci a „dosadit“ ji do integrálu (přesněji řečeno provést pull-back formy). Všiměme si ale, že funkce za integrálem je

analytická v celé \mathbb{C} proto integrál z ní nezávisí na integrační cestě. Proto si můžeme zvolit úplně jinou (jednodušší) křivku spojující počáteční $\varphi(0) = 0$ a koncový $\varphi(8\pi) = 8$ bod. Zvolme si tedy „lepší“ parametrizaci, třeba $\psi : [0, 1] \ni t \mapsto 8t$. Dostaneme

$$\int_C 3z^3 dz = \int_0^1 3t^3 d(8t) = \int_0^1 24t^3 dt = 6 \left[t^4 \right]_0^1 = 6.$$

4. Vypočítejte integrál

$$\int_C \frac{1}{z} dz,$$

kde C je čtverec daný vrcholy $1 + i$, $-1 + i$, $-1 - i$ a $1 - i$ s orientací danou pořadím ve výčtu vrcholů.

Řešení: V případě, že by se jednalo o analytickou funkci integrál by vyšel roven 0. My ale takové štěstí nemáme. Tato funkce má v bodě 0 singularitu. Integrál po jakékoli uzavřené křivce obepínající singulární bod je roven $2\pi i$ -násobku residua funkce v tomto bodě. Tedy

$$I = \int_C \frac{1}{z} dz = 2\pi i \operatorname{res}_0 \frac{1}{z}.$$

Stačí tedy spočítat výše uvedené residuum. Využijeme následujícího vztahu

$$\operatorname{res}_a f = \frac{1}{(n-1)!} \left. \frac{d^{n-1}}{dz^{n-1}} \right|_a ((z-a)^n f(z)),$$

kde a je pólem n -tého řádu funkce f . V našem případě $f(z) = 1/z$ je 0 pólem prvního řádu. O tom se lze přesvědčit tím, že limita $\lim_{z \rightarrow 0} (z-0)f(z)$ existuje a je konečná. Dosadíme tedy do vzorce pro residuum

$$\operatorname{res}_a f = \frac{1}{(n-1)!} \left. \frac{d^{n-1}}{dz^{n-1}} \right|_a ((z-a)^n f(z)) = 1 \left. \frac{d^{1-1}}{dz^{1-1}} \right|_0 \left((z-0) \frac{1}{z} \right) = 1.$$

Proto

$$\int_C \frac{1}{z} dz = 2\pi i.$$

5. Vypočítejte integrál

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2 + 1} dx$$

kde $x \in \mathbb{R}$.

Řešení: Rozšíříme-li funkci, kterou máme integrovat na celé \mathbb{C} , tedy formálně definujeme funkci $g : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$, $g(z) = 1/(z^2 + 1)$, lze náš integrál vypočítat tak, že budeme integrovat funkci g po „uzavřené“ křivce $C := \mathbb{R} \cup \{\infty\} \subset \mathbb{C}$. Uvnitř C (například v oblasti $\operatorname{Im} z > 0$) leží jediný singulární bod g a to $z = i$. Tento bod je jednonásobným pólem funkce g . Můžeme tedy použít Cauchyho větu o reziduích a dostaneme

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2 + 1} dx = 2\pi i \operatorname{res}_i g(z) = 2\pi i \lim_{z \rightarrow i} \frac{z-i}{(z-i)(z+i)} = \pi.$$

Jistě si snadno ověříte, že stejný výsledek dostaneme pokud budeme uvažovat oblast $\operatorname{Im} z < 0$.

Pokud se rozhodneme počítat náš integrál „klasicky“ potom dostanme

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2 + 1} dx = \lim_{c \rightarrow \infty} \int_{-c}^c \frac{1}{x^2 + 1} dx = \lim_{c \rightarrow \infty} [\arctan(x)]_{-c}^c = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = \pi.$$

Cvičení

1. Z definice derivace dokažte následující vztahy

a) $((a + bi)z)' = (a + bi);$ b) $(z^n)' = nz^{n-1},$ kde $n \in \mathbb{N};$

2. Rozhodněte, zda je funkce $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ analytická v \mathbb{C} případně na nějaké otevřené množině, pokud

a) $f(z) = z;$ b) $f(z) = |z|;$
 c) $f(z) = z e^z;$ d) $f(z) = \bar{z};$
 e) $f(z) = z^2 + (3 + 4i)z/(z - (1 + i)).$

3. Najděte rezidua následujících funkcí ve všech jejich singulárních bodech.

a) $f(z) = 1/(z - z^3);$ b) $f(z) = z/(1 + z)^3;$
 c) $f(z) = 1/(z^2 + i)^3;$ d) $f(z) = 1/(e^z + 1);$
 e) $f(z) = 1/\sin(x).$

4. Pomocí věty o derivaci (integraci) řady člen po členu najděte derivaci (primitivní funkci) k následujícím funkcím

a) $\sin(z);$ b) $\cos(z);$ c) $e^z.$

5. Vypočítejte integrály:

a) $\int_C (5z - 2)/(z(z - 1)) dz,$ kde C je kružnice $|z| = 2$ orientovaná v kladném směru;
 b) $\int_C 1/(z^3(z + 4)) dz,$ kde C je kružnice $|z + 2| = 3$ orientovaná v kladném směru;
 c) $\int_C 1/(z^3(z + 4)) dz,$ kde C je kružnice $|z| = 2$ orientovaná v kladném směru;
 d) $\int_C (3z^3 + 2)/((z - 1)(z^2 + 9)) dz,$ kde C je kružnice $|z - 2| = 2$ orientovaná v kladném směru;
 e) $\int_C \tan z dz,$ kde C je kružnice $|z| = 2$ orientovaná v kladném směru;
 f) $\int_C (3z^3 + 2)/((z - 1)(z^2 + 9)) dz,$ kde C je kružnice $|z| = 4$ orientovaná v kladném směru;
 g) $\int_C 1/z(z + 1)(z - 2) dz,$ kde C je kružnice $|z - 3| = 2$ orientovaná v kladném směru.

6. Vypočítejte integrál z funkce f po jednotkové kladně orientované kružnici C se středem v 0 jestliže

a) $f(z) = z^{-2}e^{-z};$ b) $f(z) = z e^{1/z}.$

7. Pomocí reziduí komplexních funkcí vypočítejte následující integrály z reálných funkcí.

a) $\int_{-\infty}^{\infty} x^2/((x^2 + 9)(x^2 + 4)) dx;$ b) $\int_{-\infty}^{\infty} 1/(x^2 + 1) dx;$
 c) $\int_{-\infty}^{\infty} 1/(x^2 + 2x + 2) dx;$ d) $\int_{-\infty}^{\infty} x/((x^2 + 1)(x^2 + 2x + 2)) dx;$
 e) $\int_{-\infty}^{\infty} x^2/(x^2 + 1)^2 dx.$

Výsledky

2. **a)** ano na \mathbb{C} , **b)** ne na \mathbb{C} , ano na $\mathbb{C} \setminus \{0\}$, **c)** ano na \mathbb{C} , **d)** ne nikde, **e)** ne na \mathbb{C} , ano na $\mathbb{C} \setminus \{1 + i\}$. **4. a)** $\cos(z)$, **b)** $-\sin(z)$, **c)** e^z . **5. a)** $10\pi i$, **b)** 0 , **c)** $\pi i/32$, **d)** πi , **e)** -4π , **f)** $6\pi i$. **6. a)** $-2\pi i$, **b)** πi . **7. a)** $\pi/100$, **b)** π , **c)** π , **d)** $-\pi/5$, **e)** $\pi/2$.

7. Obyčejné diferenciální rovnice

Ve většině následujících příkladů a cvičení jsou y a z funkce jedné reálné proměnné označované jako x .

Příklady

1. *Ověřte, že funkce $y(x) = x\sqrt{1-x^2}$ je řešením diferenciální rovnice*

$$y' = \frac{x - 2x^3}{y}$$

na intervalu $(0, 1)$.

Řešení: Nejdříve si spočítejme y' , tedy $y' = (x\sqrt{1-x^2})' = (1-2x^2)/\sqrt{1-x^2}$. Nyní dosadíme do pravé strany diferenciální rovnice funkci y :

$$\frac{x - 2x^3}{y} = \frac{x - 2x^3}{x\sqrt{1-x^2}} = \frac{1 - 2x^2}{\sqrt{1-x^2}} = y'$$

2. *V diferenciální rovnici*

$$y' = \frac{y^2}{xy - x^2}$$

provedte transformaci $y(x) = z(x) \cdot x$.

Řešení: Nejprve si z transformace vypočteme y' . Dostáváme $y' = z'x + z$ (nezapomeňme, že z je funkcí proměnné x). Transformaci i vypočítanou derivaci y' dosadíme do diferenciální rovnice

$$z'x + z = \frac{z^2}{z - 1}.$$

3. *Metodou separace proměnných vyřešte diferenciální rovnici*

$$\frac{1}{x}y' = \frac{1}{x^2 + 1}.$$

Řešení: Za předpokladu $x \neq 0$ upravíme rovnici na tvar

$$y' = \frac{x}{x^2 + 1}.$$

Nyní již rovnice má „separované“ proměnné. Někdy se takové rovnice zapisují ve tvaru

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x}{x^2 + 1} \quad \text{a nebo} \quad dy = \frac{x}{x^2 + 1} dx$$

Nyní „zintegrujeme“ obě strany (přesněji řečeno aplikujeme větu o diferenciálních rovnicích se separovanými proměnnými tj. rovnicích ve tvaru $y'F(y) = G(x)$). Dostáváme

$$y = \int \frac{x}{x^2 + 1} dx + C = \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1) + C.$$

Všechna řešení naší rovnice lze na $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ zapsat ve tvaru $y = \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1) + C$, kde $C \in \mathbb{R}$ je libovolné číslo.

4. Najděte všechna řešení diferenciální rovnice

$$y' = \frac{y^2}{xy - x^2}.$$

Řešení: Dělíme-li čitatele i jmenovatele x , dostaneme rovnici ve tvaru

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

Tedy naše rovnice je homogenní a jeví se jako výhodné použít transformaci $y = zx$, tedy $y' = z'x + z$, což ji převádí na tvar

$$z'x + z = \frac{z^2}{z - 1}.$$

Je vidět, že jde o rovnici se separovatelnými proměnnými, tedy po jejich separaci (a předpokladu $z, x \neq 0$) dostaneme

$$\frac{z - 1}{z} dz = \frac{dx}{x}.$$

Zintegrujeme-li poslední rovnici obdržíme $z - \ln|z| = \ln|x| + \ln C$, kde C je kladná konstanta. Toto lze přepsat na $\ln e^z \ln|z| = \ln|x| + \ln C$. Odtud tedy $e^z = C|xz| = kxy$, kde $k \in \mathbb{R}$. Nyní provedme inverzní transformaci k té, co jsme provedli na začátku ($z = y/x$). Celkově řešením jsou všechny funkce y vyhovující podmínce

$$e^{y/x} = ky.$$

5. Určete všechna řešení diferenciální rovnice

$$y' = \frac{3y - 7x + 7}{3x - 7y - 3}.$$

Řešení: U rovnic tohoto typu zabírá substituce $x = \xi + x_0, y = \eta + y_0$, kde (x_0, y_0) jsou řešení následující lineární soustavy

$$\begin{aligned} -7x + 3y + 7 &= 0, \\ 3x - 7y - 3 &= 0. \end{aligned}$$

Rovnici vyřešíme Cramerovým pravidlem k tomu potřebujeme následující determinanty

$$D = \begin{vmatrix} -7 & 3 \\ 3 & -7 \end{vmatrix} = 40, \quad D_x = \begin{vmatrix} -7 & 3 \\ 3 & -7 \end{vmatrix}, \quad D_y = \begin{vmatrix} -7 & -7 \\ -3 & -3 \end{vmatrix}.$$

Odtud $x_0 = D_x/D = 1$ a $y_0 = D_y/D = 0$, naše transformace má tedy tvar $x = \xi + 1$, $y = \eta$, která převádí naši rovnici na tvar

$$\frac{d\eta}{d\xi} = \frac{3\eta - 7\xi}{3\xi - 7\eta} = \frac{3\frac{\eta}{\xi} - 7}{3 - 7\frac{\eta}{\xi}}.$$

Což už je homogenní rovnice a transformace $z = \eta/\xi$ ji převádí na

$$\xi \frac{dz}{d\xi} + z = \frac{3z - 7}{3 - 7z}$$

Po úpravě dospějeme k rovnici

$$\frac{7z - 3}{7(z^2 - 1)} dz + \frac{d\xi}{\xi} = 0$$

Po integraci této rovnice dostáváme $(z-1)^2(z+1)^5\xi^7 = C \neq 0$, po dosazení $z = y/(x-1)$ a nezbytných úpravách zjistíme, že

$$(y - x + 1)^2(y + x - 1)^5 = K, \quad K \in \mathbb{R} \setminus \{0\}.$$

6. Určete řešení Cauchyho úlohy pro lineární diferenciální rovnici

$$y' + \frac{2}{x}y = 0,$$

vyhovující počáteční podmínce $y(1) = 2$.

Řešení: Separováním proměnných dostáváme rovnici

$$\frac{dy}{y} = -\frac{2}{x} dx.$$

Integrací této lineární rovnice získáme obecné řešení $y = C/x^2$, kde $C \in \mathbb{R}$ a $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$. Nyní použijeme počáteční podmínku pro stanovení konstanty C : $y(1) = C/(1)^2 = 2$. Odtud $C = 2$. Řešením tedy je funkce $y = 2/x^2$, pro $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$.

7. Najděte všechna řešení následující nehomogenní lineární diferenciální rovnice

$$y' + \frac{1}{x}y = 3x.$$

Řešení: Nejprve vyřešíme odpovídající homogenizovanou rovnici

$$y' + \frac{1}{x}y = 0.$$

Metodou separace proměnných lze dospět k výsledku

$$y_H = \frac{C}{x},$$

kde $C \in \mathbb{R}$ a $x \neq 0$. Nyní k řešení homogenizované rovnice přičteme jedno řešení původní rovnice (říkáme mu partikulární řešení) a získáme tak obecné řešení naší rovnice. Toto řešení buď uhadneme (podle tvaru rovnice by to mohl být polynom a jeho stupeň nebude vyšší než dva) a nebo použijeme metodu „variace konstant“.

Použijme metodu variace konstant. Považujme nyní C za funkci x (zopakujme, že tedy máme $y = C(x)/x$). Dosazením do naší rovnice dostaneme:

$$-\frac{1}{x^2}C(x) + \frac{1}{x}C'(x) + \frac{1}{x^2}C(x) = 3x$$

odtud

$$C'(x) = 3x^2.$$

Dostáváme, že $C(x) = x^3$ (to není jediné řešení, další je například $C(x) = x^3 + 2$. Nám stačí jen jedno.). Naše partikulární řešení tedy je $y_p = (x^3)/x = x^2$.

Přičtením y_p k y_H dostaneme celkové řešení naší diferenciální rovnice

$$y = y_H + y_p = x^2 + \frac{1}{x}C,$$

kde $C \in \mathbb{R}$ a $x \neq 0$.

8. Řešte lineární diferenciální soustavu

$$\begin{aligned} \dot{x} &= 3x - 2y \\ \dot{y} &= 2x - y + 1, \end{aligned}$$

kde y, x jsou funkce proměnné t . Vyřešte tuto soustavu také s počáteční podmínkou $x(0) = 0$ a $y(0) = 1$.

Řešení: Nejprve budeme hledat řešení homogenizovaného systému, tedy soustavy

$$\begin{aligned} \dot{x} &= 3x - 2y \\ \dot{y} &= 2x - y. \end{aligned}$$

Najdeme vlastní čísla a vlastní vektory matice této soustavy

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}.$$

Bohužel tato matice má jednu dvojnásobnou vlastní hodnotu $\lambda = 1$, k ní příslušný vlastní vektor je

$$u = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Najdeme tedy vektor v (někdy mu říkáme „zobecněný vlastní vektor“), který se operátorem $A - \lambda E$ zobrazí na vlastní vektor u . Řešíme tedy lineární soustavu $(A - \lambda E)v = u$, odtud dostaneme, že

$$v = \begin{pmatrix} \frac{3}{2} \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Obecné řešení homogenizovaného systému tedy je

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}_H = c_1 u e^{\lambda t} + c_2 (v + tu) e^{\lambda t} = c_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} e^t + c_2 \begin{pmatrix} \frac{3}{2} + 1t \\ 1 + 1t \end{pmatrix} e^t.$$

Nyní musíme určit partikulární řešení naší původní soustavy. Zamyslíme-li se nad tím, vidíme, že x a y by mohly být konstantní funkce například $x = A$ a $y = B$, potom stačí dořešit soustavu

$$\begin{aligned}0 &= 3A - 2B \\0 &= 2A - B + 1.\end{aligned}$$

Řešení je $A = -2$ a $B = -3$. Přičteme-li toto partikulární řešení k obecnému řešení homogenizovaného systému, dostaneme obecné řešení naší soustavy.

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = c_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} e^t + c_2 \begin{pmatrix} \frac{3}{2} + 1t \\ 1 + 1t \end{pmatrix} e^t + \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \end{pmatrix}.$$

Pro stanovení konstant c_1, c_2 použijeme počáteční podmínku, řešíme soustavu

$$\begin{aligned}x(0) &= c_1 e^0 + c_2 \left(\frac{3}{2} + 1 \cdot 0\right) e^0 - 2 = 0 \\y(0) &= c_1 e^0 + c_2 (1 + 1 \cdot 0) e^0 - 3 = 1.\end{aligned}$$

Dostáváme $c_1 = 8$ a $c_2 = -4$. Řešení rovnice s počáteční podmínkou je

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = 8 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} e^t - 4 \begin{pmatrix} \frac{3}{2} + 1t \\ 1 + 1t \end{pmatrix} e^t + \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \end{pmatrix}.$$

9. Vyřešte následující lineární diferenciální rovnici

$$y'' + y = 0.$$

Řešení: Teorie nám radí provést substituci $y' = z$ a příklad dopočítávat jako soustavu rovnic prvního řádu, to my uděláme, ale přeskočíme úvodní kroky a přejdeme rovnou k charakteristickému polynomu matice tohoto systému. Tento polynom se nápadně podobá (a není to náhoda) naší původní rovnici, tedy

$$\lambda^2 + 1 = 0.$$

Tento polynom má bohužel pouze komplexní kořeny $\lambda_{1,2} = \pm i$. Řešením samozřejmě jsou lineární kombinace funkcí $f_1 = e^{ix}$ a $f_2 = e^{-ix}$, pokud bychom chtěli zapsat řešení pomocí reálných funkcí není nic jednoduššího, než v prostoru řešení (lineární obal funkcí f_1, f_2) zvolit jiná (reálná) nezávislá řešení třeba $\frac{1}{2}(f_2 - i f_1) = \sin x$ a $\frac{1}{2}(f_2 + i f_1) = \cos x$. Řešením tedy je

$$y = c_1 \sin x + c_2 \cos x \quad \text{ekvivalentně} \quad y \in \llbracket \sin x, \cos x \rrbracket.$$

Obdobně řešíme soustavy rovnic, pokud nám vycházejí komplexní vlastní čísla.

Cvičení

1. Rozhodněte, které z následujících funkcí jsou řešením diferenciální rovnice

$$x(x - 1)y' + 2xy = 1.$$

a) $y = \cos x$;

b) $y = e^x$;