

I. ROZHODNĚTE, ZDA NÁSLEDUJÍCÍ MNOŽINY JSOU OTEVŘENÉ EV. UZAVŘENÉ

A URČETE VNITŘEK, UZÁVĚR, HRANICI

1. (a)  $\mathbb{Q}$  (b)  $\mathbb{N}$  (c)  $\{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\}$  (d)  $(-\infty, 0) \cup \{x \in \mathbb{Q} \mid x > 0\}$  2.  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x > 0, y \leq 0\}$   
 3.  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 < 1\}$  4.  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \geq 1\}$  5.  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + e^y > 17\}$   
 6.  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid |x + y| > x + y\}$  7.  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid |x - y| = x - y\}$   
 8.  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 + 2xy = 5\}$  9.  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x \geq 0, y > 0, x + y = 2, z \leq 0\}$

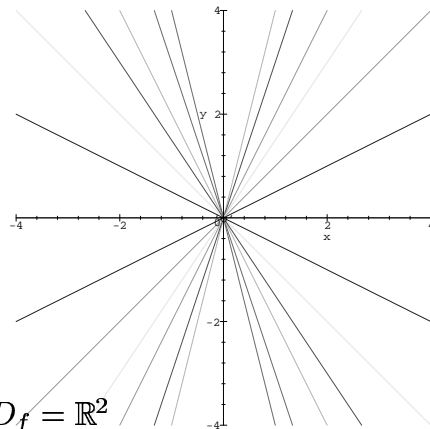
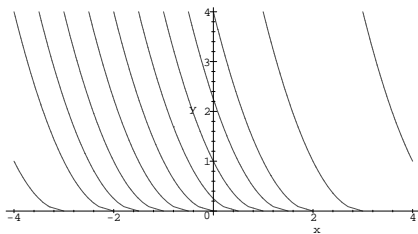
URČETE (A NAKRESLETE) DEFINIČNÍ OBOR A VRSTEVNICE FUNKCÍ

10.  $f(x, y) = x + \sqrt{y}$  11.  $f(x, y) = \frac{y}{x}$  12.  $f(x, y) = x^2 + y^2$  13.  $f(x, y) = x^2 - y^2$   
 14.  $f(x, y) = \sqrt{xy}$  15.  $f(x, y) = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$  16.  $f(x, y) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 - 1}}$   
 17.  $f(x, y) = \sqrt{(x^2 + y^2 - 1)(4 - x^2 - y^2)}$  18.  $f(x, y) = \sqrt{1 - (x^2 + y^2)^2}$   
 19.  $f(x, y) = \sqrt{\sin(x^2 + y^2)}$  20.  $f(x, y) = \text{sgn}(\sin x \cdot \sin y)$  21.  $f(x, y) = |x| + y$

VÝSLEDKY A NÁVODY. 1. (a)  $\text{int } \mathbb{Q} = \emptyset, H(\mathbb{Q}) = \overline{\mathbb{Q}} = \mathbb{R}, \mathbb{Q}$  není otevřená ani uzavřená. (b)  $\mathbb{N}$  je uzavřená,  $\text{int } \mathbb{N} = \emptyset, H(\mathbb{N}) = \overline{\mathbb{N}} = \mathbb{N}$  (c) Množina není uzavřená ani otevřená, vnitřek je prázdný, hranice i uzávěr jsou  $\{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\} \cup \{0\}$ . (d) Ani otevřená, ani uzavřená, vnitřek  $(-\infty, 0)$ , uzávěr  $\mathbb{R}$ , hranice  $[0, \infty)$ . 2. Množina není uzavřená ani otevřená. Vnitřek je  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x > 0, y < 0\}$ , uzávěr  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \leq 0, y \leq 0\}$ , hranice  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \leq 0 \ \& \ y \leq 0 \ \& \ (x = 0 \vee y = 0)\}$ . 3. Otevřená, uzávěr  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1\}$ , hranice  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 = 1\}$ . 4. Uzavřená, vnitřek  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 > 1\}$ , hranice  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 = 1\}$ . 5. Otevřená, hranice  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + e^y = 17\}$ , uzávěr  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + e^y \leq 17\}$  6. Otevřená, uzávěr  $\{(x, y) \mid x + y \leq 0\}$ , hranice  $\{(x, y) \mid x + y = 0\}$ . 7. Uzavřená, vnitřek  $\{(x, y) \mid x + y > 0\}$ , hranice  $\{(x, y) \mid x + y = 0\}$ . 8. Uzavřená, prázdný vnitřek. 9. Ani uzavřená ani otevřená, vnitřek prázdný, hranice i uzávěr  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x \geq 0, y \geq 0, x + y = 2, z \leq 0\}$ .

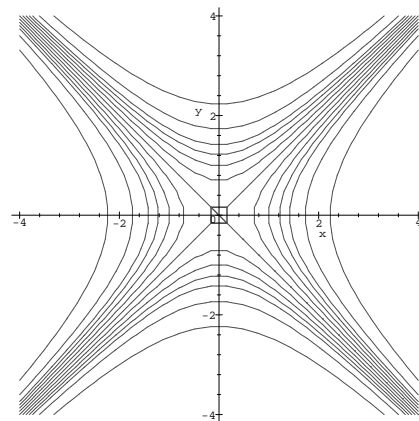
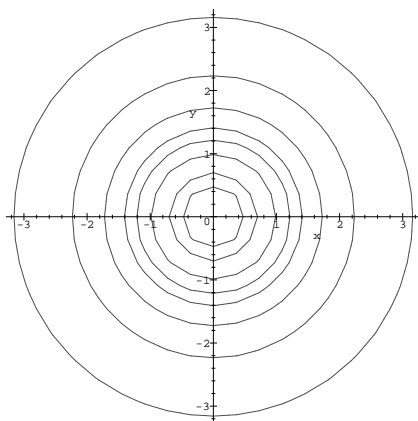
10.  $D_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y \geq 0\}$

11.  $D_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \neq 0\}$



12.  $D_f = \mathbb{R}^2$

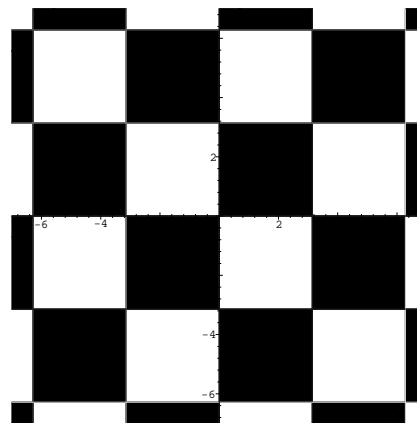
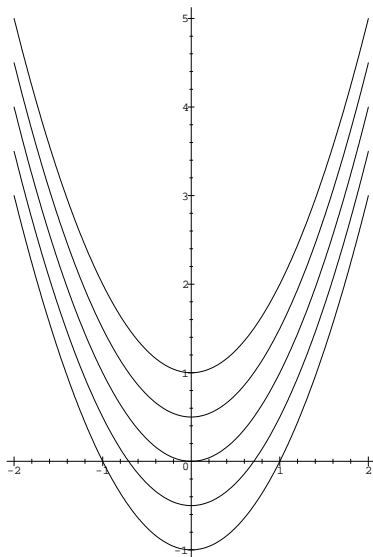
13.  $D_f = \mathbb{R}^2$



14.  $D_f = \{(x, y) \mid (x \geq 0 \ \& \ y \geq 0) \vee (x \leq 0 \ \& \ y \leq 0)\}$ , vrstevnice jsou hyperboly tvaru  $y = \frac{c}{x}$  pro  $c > 0$  spolu s dvojicí os. 15.  $D_f = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq 1\}$ , vrstevnice jsou kružnice. 16.  $D_f = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 > 1\}$ , vrstevnice jsou kružnice. 17.  $D_f = \{(x, y) \mid 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4\}$ , vrstevnice jsou dvojice kružnic, v jednom případě kružnice. 18.  $D_f = \{(x, y) \mid x^2 - 1 \leq y \leq x^2 + 1\}$ , vrstevnice jsou dvojice parabol, v jednom případě parabola. 19.  $D_f = \{(x, y) \mid 2k\pi \leq x^2 + y^2 \leq (2k + 1)\pi \text{ pro nějaké } k = 0, 1, 2, \dots\}$ , vrstevnice jsou posloupnosti kružnic. 20.  $D_f = \mathbb{R}^2$ , jsou tři vrstevnice - vnitřky černých čtverců, vnitřky bílých čtverců a hraniční přímky.

Ad 18.

Ad 20.



## II. SPOJITOST A LIMITA FUNKCÍ VÍCE PROMĚNNÝCH

1.  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2+y^2}{\sqrt{x^2+y^2+1}-1}$  2.  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sqrt{x^2y^2+1}-1}{x^2+y^2}$  3.  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{e^{-\frac{1}{x^2+y^2}}}{x^4+y^4}$  4.  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2y}{x^4+y^2}$   
 5.  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (1+x^2y^2)^{\frac{1}{x^2+y^2}}$  6.  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2y^2}{x^2y^2+(x-y)^2}$  7.  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (x^2+y^2)^{x^2y^2}$

VÝSLEDKY A NÁVODY. 1. 2 2. 0 3. 0 4. Neexistuje. 5. 1 6. Neexistuje. 7. 1

## III. ZKOUMEJTE PARCIÁLNÍ DERIVACE A TOTÁLNÍ DIFERENCIÁL FUNKCÍ

1.  $x^m y^n$  2.  $e^{xy}$  3.  $xy + yz + zx$  4.  $\sqrt{x^2 + y^2}$  5.  $\sqrt[3]{x^3 + y^3}$  6.  $|x| \cdot |y|$  7.  $\sqrt[3]{xy}$   
 8.  $\sqrt[3]{x+y^2}$  9.  $f(x, y) = \sqrt[3]{x^2+y} \cdot \ln(x^2+y^2)$ ,  $f(0,0) = 0$  10.  $|y - \sin x|$  11.  $|\sin y - \sin x|$   
 12.  $f(x, y) = e^{\frac{-1}{x^2+xy+y^2}}$ ,  $f(0,0) = 0$  13.  $\left(\frac{x}{y}\right)^z$  14.  $x^{\frac{y}{z}}$  15.  $x^{y^z}$

SPOČTĚTE PŘIBLIŽNĚ TAK, ŽE NAHRADÍTE

PŘÍRŮSTEK VHDNÉ FUNKCE JEJÍM DIFERENCIÁLEM

16.  $\frac{1.03^2}{\sqrt[3]{0.98} \sqrt[4]{1.05^3}}$  17.  $\sqrt{1.02^3 + 1.97^3}$  18.  $0.97^{1.05}$  19.  $1.04^{2.02}$  20.  $1.002 \cdot 2.003^2 \cdot 3.004^3$   
 21.  $\log(\sqrt[3]{1.03} + \sqrt[4]{0.98} - 1)$

VÝSLEDKY A NÁVODY. 1.  $Df(x, y)(h, k) = mx^{m-1}y^n h + nx^m y^{n-1} k$  pro  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  2.  $Df(x, y)(h, k) = ye^{xy} h + xe^{xy} k$  pro  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  3.  $Df(x, y, z)(h, k, l) = (y + z)h + (x + z)k + (x + y)l$  pro  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ . 4.  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ , pokud  $(x, y) \neq (0, 0)$ .  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$  a  $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$  neexistují.  $Df(x, y)$  existuje všude kromě  $(0, 0)$ . 5.  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{x^2}{\sqrt[3]{x^3 + y^3}}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{y^2}{\sqrt[3]{x^3 + y^3}}$ , pokud  $y \neq -x$ .  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = 1$ ,  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, -x)$  a  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, -x)$  neexistují pro  $x \neq 0$ .  $Df(x, y)$  existuje pro  $y \neq -x$ . ( $Df(0, 0)$  neexistuje.) 6.  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = |y| \operatorname{sgn} x$  pro  $x \neq 0$ .  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = |x| \operatorname{sgn} y$  pro  $y \neq 0$ .  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = 0$ .  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, y)$  pro  $y \neq 0$  a  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, 0)$  pro  $x \neq 0$  neexistují.  $Df(x, y)$  existuje, pokud  $x \neq 0$  a  $y \neq 0$ , a navíc v bodě  $(0, 0)$ . 7.  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{\sqrt[3]{y}}{3\sqrt[3]{x^2}}$  pro  $x \neq 0$ .  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{\sqrt[3]{x}}{3\sqrt[3]{y^2}}$  pro  $y \neq 0$ .  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = 0$ .  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, y)$  pro  $y \neq 0$  a  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, 0)$  pro  $x \neq 0$  neexistují.  $Df(x, y)$  existuje, pokud  $x \neq 0$  a  $y \neq 0$ . ( $Df(0, 0)$  neexistuje.) 8.  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x + y^2}}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{2y}{3\sqrt[3]{x + y^2}}$ , pokud  $x \neq -y^2$ ,  $\frac{\partial f}{\partial x}(-x^2, x)$  a  $\frac{\partial f}{\partial y}(-x^2, x)$  neexistují pro  $x \in \mathbb{R}$ . 9. V  $(x, -x^2)$  neexistují parciální derivace pokud  $x^2 + x^4 \neq 1$ , pokud  $x^2 + x^4 = 1$ , jsou obě parciální derivace nulové.  $Df(x, y)$  existuje pro  $y \neq -x^2$  a dále v bodech  $(x, -x^2)$ , pokud  $x^2 + x^4 = 1$ . 10.  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = -\operatorname{sgn}(y - \sin x) \cdot \cos x$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \operatorname{sgn}(y - \sin x)$ , pokud  $y \neq \sin x$ .  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, \sin x)$  neexistuje pro  $x \in \mathbb{R}$ .  $\frac{\partial f}{\partial x}(k\pi, (-1)^k) = 0$  pro  $k \in \mathbb{Z}$ .  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, \sin x)$  neexistuje pro  $x \neq k\pi$ .  $Df(x, y)$  existuje, pokud  $y \neq \sin x$ . 11.  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \cos x \operatorname{sgn}(\sin x - \sin y)$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = -\cos y \operatorname{sgn}(\sin x - \sin y)$ , pokud  $\sin x \neq \sin y$ .  $\frac{\partial f}{\partial x}(\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + l\pi) = \frac{\partial f}{\partial y}(\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + l\pi) = 0$  ( $k - l$  sudé). V ostatních bodech parciální derivace neexistují.  $Df(x, y)$  existuje, pokud  $\sin y \neq \sin x$ , a ještě v bodech  $(\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + l\pi)$ ,  $k, l \in \mathbb{Z}$ ,  $k - l$  sudé. 12.  $Df(x, y)(h, k) = \frac{e^{-\frac{1}{x^2 + xy + y^2}}}{(x^2 + xy + y^2)^2} \cdot ((2x + y)h + (x + 2y)k)$  pro  $(x, y) \neq (0, 0)$ ,  $Df(0, 0) = 0$ . 13.  $Df(x, y, z)(h, k, l) = \left(\frac{x}{y}\right)^z \cdot \left(\frac{z}{x}h - \frac{z}{y}k + l \log \frac{x}{y}\right)$ , pokud  $xy > 0$ . 14.  $Df(x, y, z)(h, k, l) = \frac{1}{z}x^{\frac{y}{z}} \cdot \left(\frac{y}{x}h + k \log x - l\frac{y}{z} \log x\right)$ , pokud  $x > 0$  a  $z \neq 0$ . 15.  $Df(x, y, z)(h, k, l) = x^{y^z} \cdot y^z \cdot \left(\frac{h}{x} + k\frac{z}{y} \log x + l \log x \log y\right)$  pro  $x > 0$  a  $y > 0$ . 16. 1.0542 17. 2.95 18. 0.97 19. 1.08 20. 108.972 21. 0.005

---



---

#### IV. FUNKCE VÍCE PROMĚNNÝCH – DERIVACE SLOŽENÉ FUNKCE

- Vyjádřete parciální derivace prvního a druhého řádu funkcí  $g(x, y) =$  (a)  $f(x^2 + y^2)$ , (b)  $f(x, xy)$ , (c)  $f(x, \frac{x}{y})$ , (d)  $f(x + y, x - y)$ , (e)  $f(ax, by)$ .
- Nechť  $f(s, t)$  je kladná funkce třídy  $\mathcal{C}^1$  na  $\mathbb{R}^2$ . Vyjádřete parciální derivace 1. řádu funkce  $g$  pomocí hodnot a derivací funkce  $f$ , pokud je (a)  $g(x, y) = f(x, y)^{f(x, y)}$ , b)  $g(x, y) = f(x, y)^{f(y, x)}$ .
- Nechť  $f$  má diferenciál v bodě  $(1, 1)$  a necht'  $f(1, 1) = \partial_1 f(1, 1) = 1$ ,  $\partial_2 f(1, 1) = 2$ . Položme  $g(t, u) = f(f(u, t), f(t, u))$ . Spočtete  $\frac{\partial g}{\partial t}(1, 1)$ .
- Nechť  $f(r, \varphi) = g(r \cos \varphi, r \sin \varphi)$ , funkce  $g$  má diferenciál v bodě  $(1, 1)$ ,  $\frac{\partial f}{\partial r}(\sqrt{2}, \frac{\pi}{4}) = 0$ ,  $\frac{\partial f}{\partial \varphi}(\sqrt{2}, \frac{\pi}{4}) = 4$ . Spočtete  $\partial_1 g(1, 1)$ ,  $\partial_2 g(1, 1)$ .

VÝSLEDKY A NÁVODY. 1. (a)  $\frac{\partial g}{\partial x}(x, y) = f'(x^2 + y^2) \cdot 2x$ ,  $\frac{\partial g}{\partial y}(x, y) = f'(x^2 + y^2) \cdot 2y$ , pokud existuje  $f'(x^2 + y^2)$ .  $\frac{\partial^2 g}{\partial x^2}(x, y) = f''(x^2 + y^2) \cdot 4x^2 + 2f'(x^2 + y^2)$ ,  $\frac{\partial^2 g}{\partial y^2}(x, y) = f''(x^2 + y^2) \cdot 4y^2 + 2f'(x^2 + y^2)$ ,  $\frac{\partial^2 g}{\partial x \partial y}(x, y) = \frac{\partial^2 g}{\partial y \partial x}(x, y) = f''(x^2 + y^2) \cdot 4xy$ , pokud existuje  $f''(x^2 + y^2)$ . V příkladech (b)–(e) předpokládejme existenci totálního diferenciálu funkce  $f$  v příslušných bodech. (b)  $\frac{\partial g}{\partial x}(x, y) = \partial_1 f(x, xy) + y \partial_2 f(x, xy)$ ,  $\frac{\partial g}{\partial y}(x, y) = x \partial_2 f(x, xy)$ , (c)  $\frac{\partial g}{\partial x}(x, y) = \partial_1 f(x, \frac{x}{y}) + \frac{1}{y} \partial_2 f(x, \frac{x}{y})$ ,  $\frac{\partial g}{\partial y}(x, y) = -\frac{x}{y^2} \partial_2 f(x, \frac{x}{y})$ , (d)  $\frac{\partial g}{\partial x}(x, y) = \partial_1 f(x + y, x - y) + \partial_2 f(x + y, x - y)$ ,  $\frac{\partial g}{\partial y}(x, y) = \partial_1 f(x + y, x - y) - \partial_2 f(x + y, x - y)$ , (e)  $\frac{\partial g}{\partial x}(x, y) = a \partial_1 f(ax, by)$ ,  $\frac{\partial g}{\partial y}(x, y) = b \partial_2 f(ax, by)$ , zde stačí existence  $\partial_1 f$  a  $\partial_2 f$ . 2. (a)  $\frac{\partial g}{\partial x}(x, y) = f(x, y)^{f(x, y)} \cdot \frac{\partial f}{\partial t}(x, y) \cdot (\log f(x, y) + 1)$ ,  $\frac{\partial g}{\partial y}(x, y) = f(x, y)^{f(x, y)} \cdot \frac{\partial f}{\partial s}(x, y) \cdot (\log f(x, y) + 1)$ , (b)  $\frac{\partial g}{\partial x}(x, y) = f(x, y)^{f(y, x)} \cdot \left( \frac{\partial f}{\partial s}(y, x) \log f(x, y) + \frac{\partial f}{\partial t}(x, y) \cdot \frac{f(y, x)}{f(x, y)} \right)$ ,  $\frac{\partial g}{\partial y}(x, y) = f(x, y)^{f(y, x)} \cdot \left( \frac{\partial f}{\partial t}(y, x) \log f(x, y) + \frac{\partial f}{\partial s}(x, y) \cdot \frac{f(y, x)}{f(x, y)} \right)$  3. 4 4.  $\partial_1 g = -2$ ,  $\partial_2 g = 2$ .

V. V NÁSLEDUJÍCÍCH ÚLOHÁCH ZJISTĚTE sup A inf FUNKCE NA MNOŽINĚ  $M$  A VYŠETŘETE, ZDA TĚCHTO HODNOT FUNCE NA  $M$  NABÝVÁ.

- $f(x, y, z) = (x + y)^2 + (x - y)^2 + z$ ;  $M = [-1; 1] \times [-1; 1] \times [-1; 1]$ ;
- $f(x, y) = \frac{x}{a} + \frac{y}{b}$ ,  $a > 0, b > 0$ ;  $M = \{(x, y); x^2 + y^2 \leq 1\}$ ;
- $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 + 2x + 4y - 6z$ ;  $M = \mathbb{R}^3$ ;
- $f(x, y) = (x^2 + y^2) e^{-(x^2 + y^2)}$ ;  $M = \mathbb{R}^2$ ;
- $f(x, y) = x^2 - xy + y^2$ ,  $M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; |x| + |y| \leq 1\}$
- $f(x, y) = (x + y) e^{-2x - 3y}$ ;  $M = \{(x, y); x > 0, y > 0\}$
- $f(x, y) = (x^2 + 5y^2) e^{-(3x^2 + y^2)}$ ;  $M = \mathbb{R}^2$ ;
- $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ ;  $M = \{(x, y, z); \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1\}$ ;  $a > b > c > 0$ .
- $z(x, y) = x^2 + y^2$ ,  $M = \{(x, y), x^2 + 4y^2 = 1\}$
- $z(x, y) = x^2 + 12xy + 2y^2$ ;  $M = \{(x, y), 4x^2 + y^2 = 1\}$
- Určete rozměry vodní nádrže ve tvaru kvádru o objemu  $32m^3$  tak, aby dno a stěny měly dohromady nejmenší povrch.

VÝSLEDKY A NÁVODY. 1. max 5 v bodech  $(1, 1, 1)$ ,  $(1, -1, 1)$ ,  $(-1, 1, 1)$ ,  $(-1, -1, 1)$ , min  $-1$  v bodě  $(0, 0, -1)$  2. max  $\frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{ab}$  v bodě  $(\frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}, \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}})$ , min  $-\frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{ab}$  v bodě  $(-\frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}, -\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}})$

- sup  $+\infty$ , min  $-14$  v bodě  $(-1, -2, 3)$
- min 0 v  $(0, 0)$ , max  $\frac{1}{e}$  v bodech kružnice  $x^2 + y^2 = 1$ .
- max 1 v bodech  $(\pm 1, 0)$ ,  $(0, \pm 1)$ , min 0 v  $(0, 0)$
- sup  $\frac{1}{2e}$ , nenabývá se, inf 0, nenabývá se
- max  $\frac{5}{e}$  v bodech  $(0, \pm 1)$ , min 0 v bodě  $(0, 0)$
- max  $a^2$  v bodech  $(\pm a, 0, 0)$ , min 0 v  $(0, 0, 0)$
- max 1 v bodech  $(\pm 1, 0)$ , min  $\frac{1}{4}$  v bodech  $(0, \pm \frac{1}{2})$
- max  $\frac{17}{4}$  v bodech  $(\frac{3}{10}, \frac{4}{5})$ ,  $(-\frac{3}{10}, -\frac{4}{5})$ , min  $-2$  v bodech  $(\frac{2}{5}, -\frac{3}{5})$ ,  $(-\frac{2}{5}, \frac{3}{5})$
- dno  $4m \times 4m$ , výška  $2m$

VI. V NÁSLEDUJÍCÍCH ÚLOHÁCH ZJISTĚTE sup inf FUNKCE  $f$  NA MNOŽINĚ  $M$  A VYŠETŘETE, ZDA TĚCHTO HODNOT  $f$  NA  $M$  NABÝVÁ.

- $f(x, y, z) = x - 2y + 2z$ ,  
a)  $M = \{(x, y, z), x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$ , b)  $M = \{(x, y, z), x^2 + y^2 + z^2 = 1, x + y + z = 0\}$
- $f(x, y, z) = xyz$ ,  
a)  $M = \{(x, y, z), x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$ , b)  $M = \{(x, y, z), x^2 + y^2 + z^2 = 1, x + y + z = 0\}$
- $f(x, y, z) = \sin x \sin y \sin z$ ,  $M = \{(x, y, z); x + y + z = \frac{\pi}{2}, x > 0, y > 0, z > 0\}$
- $f(x, y, z) = xy^2 z^3$ ,  $M = \{(x, y, z); x + 2y + 3z = a, x > 0, y > 0\}$ , kde  $a > 0$ .
- $f(x_1, \dots, x_n) = x_1^p + \dots + x_n^p$ ;  $M = \{(x_1, \dots, x_n); x_1 + \dots + x_n = a, x_1 > 0, \dots, x_n > 0\}$ ; kde  $a > 0, p > 0$ .
- $f(x, y) = x + y$ ,  $M = \{(x, y); x^3 + y^3 - 2xy = 0, x \geq 0, y \geq 0\}$
- $f(x, y, z) = 10z + x - y$ ,  $M = \{(x, y, z), x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, y + x \geq 0\}$
- $f(x, y) = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$ ,  
 $M = \{(x, y), \frac{1}{x^2} + \frac{4}{y^2} = 1\}$
- $f(x, y) = y$ ,  $M = \{(x, y), (x^2 + y^2)^2 = Kxy\}$ , kde  $K > 0$

VÝSLEDKY A NÁVODY. 1. a)  $\max 3$  v  $(\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{2}{3})$ ,  $\min -3$  v  $(-\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, -\frac{2}{3})$ ; b)  $\max \sqrt{\frac{26}{3}}$  v  $(\frac{2}{\sqrt{78}}, -\frac{7}{\sqrt{78}}, \frac{5}{\sqrt{78}})$ ,  $\min -\sqrt{\frac{26}{3}}$  v  $(-\frac{2}{\sqrt{78}}, \frac{7}{\sqrt{78}}, -\frac{5}{\sqrt{78}})$ ; 2. a)  $\max \frac{1}{3\sqrt{3}}$  v bodech  $(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})$ ,  $(-\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})$ ,  $(\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}})$ ,  $(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}})$ ;  $\min -\frac{1}{3\sqrt{3}}$  v bodech  $(-\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}})$ ,  $(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})$ ,  $(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})$ ,  $(\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})$ ,  $(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}})$ ; b)  $\max \frac{1}{3\sqrt{6}}$  v bodech  $(\frac{2}{\sqrt{6}}, -\frac{1}{\sqrt{6}}, -\frac{1}{\sqrt{6}})$ ,  $(-\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{2}{\sqrt{6}}, -\frac{1}{\sqrt{6}})$ ,  $(-\frac{1}{\sqrt{6}}, -\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{2}{\sqrt{6}})$ ;  $\min -\frac{1}{3\sqrt{6}}$  v bodech  $(-\frac{2}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}})$ ,  $(\frac{1}{\sqrt{6}}, -\frac{2}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}})$ ,  $(\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, -\frac{2}{\sqrt{6}})$ ; 3.  $\max \frac{1}{8}$  v  $(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6})$ ,  $\inf 0$ , nenabývá se 4.  $\max \frac{a^6}{6^6}$  v  $(\frac{a}{6}, \frac{a}{6}, \frac{a}{6})$ ,  $\inf -\infty$  5. pro  $p = 1$  je  $f$  na  $M$  konstantní; pro  $p > 1$  je  $\sup a^p$ , nenabývá se,  $\min \frac{a^p}{n^{p-1}}$  v  $(\frac{a}{n}, \dots, \frac{a}{n})$ ; pro  $p \in (0, 1)$  je  $\inf a^p$ , nenabývá se,  $\max \frac{a^p}{n^{p-1}}$  v  $(\frac{a}{n}, \dots, \frac{a}{n})$ ; 6.  $\max 2$  v  $(1, 1)$ ,  $\min 0$  v  $(0, 0)$  7.  $\max \sqrt{102}$  v  $(\frac{1}{\sqrt{102}}, -\frac{1}{\sqrt{102}}, \frac{10}{\sqrt{102}})$ ;  $\min -\sqrt{102}$  v  $(-\frac{1}{\sqrt{102}}, \frac{1}{\sqrt{102}}, -\frac{10}{\sqrt{102}})$ ; 8.  $\max \frac{\sqrt{5}}{2}$  v  $(\frac{\sqrt{5}}{2}, 2\sqrt{5})$ ;  $\min -\frac{\sqrt{5}}{2}$  v  $(-\frac{\sqrt{5}}{2}, -2\sqrt{5})$ ; 9.  $\max \frac{1}{4}\sqrt{k} \cdot 15^{\frac{3}{4}}$  v  $(\frac{1}{4}\sqrt{k} \cdot \sqrt[4]{15}, \frac{1}{4}\sqrt{k} \cdot 15^{\frac{3}{4}})$ ;  $\min -\frac{1}{4}\sqrt{k} \cdot 15^{\frac{3}{4}}$  v  $(-\frac{1}{4}\sqrt{k} \cdot \sqrt[4]{15}, -\frac{1}{4}\sqrt{k} \cdot 15^{\frac{3}{4}})$ .

### VIII. IMPLICITNÍ FUNKCE

1. Je dán vztah  $e^{xy} + \sin y + y^2 = 1$  a bod  $[2, 0]$ :  
a) Dokažte, že tímto vztahem je definována hladká funkce  $y = f(x)$  v jistém okolí bodu 2, pro kterou platí  $f(2) = 0$ ;  
b) napište rovnici tečny ke grafu funkce  $f$  v bodě 2.  
2. Je dán vztah  $x^2 + 2y^2 + 3z^2 + xy - z - 9 = 0$  a bod  $[1, -2, 1]$ :  
a) Dokažte, že tímto vztahem je definována hladká funkce  $z = z(x, y)$  v jistém okolí  $U$  bodu  $[1, -2]$ , pro kterou platí  $z(1, -2) = 1$ ;  
b) určete  $\frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y}$  v okolí  $U$ ;  
c) napište rovnici tečné roviny ke grafu funkce  $z = z(x, y)$  v bodě  $[1, -2]$ .  
3. Je dán vztah  $x^2 + 2xy^2 + y^4 - y^5 = 0$  a bod  $[0, 1]$ . Dokažte, že  
a) tímto vztahem je definována hladká funkce  $y = f(x)$  v jistém okolí bodu 0, pro kterou platí  $f(0) = 1$ ;  
b) funkce  $f$  roste v jistém okolí bodu 0.  
4. Dokažte, že množina bodů  $(x, y, z) \in \mathbb{R}$ , které splňují vztah

$$x^2 + y^2 + z^2 - 3xyz = 0$$

je v okolí bodu  $(1, 1, 1)$  popsateľná jako graf funkce  $f(x, y)$  definované na jistém okolí bodu  $(1, 1)$ , pro kterou je  $f(1, 1) = 1$ . Určete totální diferenciál v bodě  $(1, 1)$  a napište rovnici tečné roviny ke grafu funkce  $f$  v tomto bodě.

VÝSLEDKY A NÁVODY. 1. tečna:  $y = 0$  2. tečná rovina  $z = \frac{7}{5}(y + 2) + 1$  3. Spočtete  $f'(0)$  a ověřte, že  $f'(0) > 0$ . 4. tečná rovina  $z = -(x - 1) - (y - 1) + 1$

### IX. LINEÁRNÍ ALGEBRA

$$\begin{array}{llll}
 x+2y-z=1 & x & -z=-2 & x_1+2x_2-3x_3+x_4=-5 \\
 1. \quad 2x+3y=1 & 2. \quad -x+y=1 & 3. \quad 2x_1+3x_2-x_3+2x_4=0 & 4. \quad x_1-x_4=-1 \\
 -y+z=1 & 2x+y+3z=13 & 7x_1-x_2+4x_3-3x_4=15 & x_2+x_3=0 \\
 & & x_1+x_2-2x_3-x_4=-3 & x_1+2x_2=-1
 \end{array}$$

Příklady 1 a 2 řešte pomocí výpočtu inverzní matice (existuje-li), v příkladech 3 a 4 použijte Gaussovu eliminaci a navíc spočtete determinant soustavy.

5. Určete hodnotu matice  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ a & 2 & 1 & 2 & a \\ 5 & 6 & 7 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & a & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , v závislosti na parametru  $a \in \mathbb{R}$ .

6. Spočtete následující determinanty:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 \\ 2 & 4 & 5 & 1 \\ 3 & 6 & 7 & 5 \\ 4 & 8 & 3 & 7 \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} 246 & 427 & 327 \\ 1014 & 543 & 443 \\ -342 & 721 & 621 \end{vmatrix}.$$

7. Najděte řešení soustavy rovnic:

$$\begin{array}{l}
 x_1 + 2x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 5 \\
 6x_1 + 15x_2 + 12x_3 + 25x_4 = 42 \\
 2x_1 + 5x_2 + 4x_3 + 8x_4 = 14 \\
 x_1 - x_2 + 2x_3 - 4x_4 = -7
 \end{array}$$

VÝSLEDKY A NÁVODY. 1. inverzní matice:  $\begin{pmatrix} 3 & -1 & 3 \\ -2 & 1 & -2 \\ -2 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ , řešení  $x = 5, y = -3, z = -2$  2.

inverzní matice:  $\begin{pmatrix} 1/2 & -1/6 & 1/6 \\ 1/2 & 5/6 & 1/6 \\ -1/2 & -1/6 & 1/6 \end{pmatrix}$ , řešení  $x = 1, y = 2, z = 3$  3. determinant  $-60$ , řešení  $(1, 0, 2, 0)$  4. determinat 1, řešení  $(5, -3, 3, 6)$  5. hodnost 4 pro  $a \neq 1$ , pro  $a = 1$  hodnost 3  
6. 0, 29400000 7. nekonečně mnoho řešení tvaru  $(-3 - 2t, 4, t, 0), t \in \mathbb{R}$

#### X. NALEZNĚTE PRIMITIVNÍ FUNKCE NA MAXIMÁLNÍCH INTERVALECH EXISTENCE

1.  $\int x^3 + 2x + \frac{17}{x} dx$  2.  $\int 18e^x + 16e^{8x} - \frac{1}{x} + 3 \cos x dx$  3.  $\int \sin^7 x \cos x dx$  4.  $\int xe^{-x^2} dx$   
5.  $\int \operatorname{tg} x dx$  6.  $\int \operatorname{cotg} x dx$  7.  $\int \operatorname{tg}^2 x dx$  8.  $\int \operatorname{cotg}^2 x dx$  9.  $\int \frac{1}{\sin x} dx$  10.  $\int \frac{1}{\cos x} dx$   
11.  $\int \sin^2 x dx$  12.  $\int xe^x dx$  13.  $\int \log x dx$  14.  $\int \operatorname{arctg} x dx$  15.  $\int e^{ax} \cos bx dx, a, b \in \mathbb{R}$   
16.  $\int \sqrt{x^6} dx$  17.  $\int \arcsin \sin \frac{4x}{x^2+1} dx$

VÝSLEDKY A NÁVODY. 1.  $\frac{1}{4}x^4 + x^2 + 16 \log|x| + C$  na  $(-\infty, 0)$  a na  $(0, \infty)$  2.  $18e^x + 2e^{8x} - \log|x| + 3 \sin x + C$  na  $(-\infty, 0)$  a na  $(0, \infty)$  3.  $\frac{1}{8} \sin^8 x + C$  na  $\mathbb{R}$  4.  $-\frac{1}{2}e^{-x^2} + C$  na  $\mathbb{R}$  5.  $-\log|\cos x| + C$  na každém z intervalů  $(-\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi), k \in \mathbb{Z}$  6.  $\log|\sin x| + C$  na každém z intervalů  $(k\pi, (k+1)\pi), k \in \mathbb{Z}$  7.  $\operatorname{tg} x - x + C$  na každém z intervalů  $(-\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi), k \in \mathbb{Z}$  8.  $-\operatorname{cotg} x - x + C$  na každém z intervalů  $(k\pi, (k+1)\pi), k \in \mathbb{Z}$  9.  $\log|\operatorname{tg} \frac{x}{2}| + C$  na každém z intervalů  $(k\pi, (k+1)\pi), k \in \mathbb{Z}$  10.  $-\log|\operatorname{tg}(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2})| + C$  na každém z intervalů  $(-\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi), k \in \mathbb{Z}$  11.  $\frac{1}{2}x - \frac{1}{4} \sin 2x + C$  na  $\mathbb{R}$  12.  $(x-1)e^x + C$  na  $\mathbb{R}$  13.  $x \log x - x + C$  na  $(0, \infty)$  14.  $x \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} \log(1+x^2)$  na  $\mathbb{R}$  15.  $\frac{e^{ax}}{a^2+b^2} \cdot (a \cos bx + b \sin bx) + C$  na  $\mathbb{R}$ , pokud  $a^2 + b^2 \neq 0$ ;  $x + C$  na  $\mathbb{R}$ , pokud  $a = b = 0$  16.  $\frac{1}{4}|x|x^3 + C$  na  $\mathbb{R}$  17.  $F(x) + C$  na  $\mathbb{R}$ , kde

$$F(x) = \begin{cases} 2 \log(1+x^2) + \pi(x_2 - x_1) + 4 \log \frac{x_1}{x_2} & x \in [-\infty, -x_2] \\ -\pi(x + x_1) - 2 \log(1+x^2) + 4 \log(\frac{4}{\pi}x_1) & x \in [-x_2, -x_1] \\ 2 \log(1+x^2) & x \in [-x_1, x_1] \\ \pi(x - x_1) - 2 \log(1+x^2) + 4 \log(\frac{4}{\pi}x_1) & x \in [x_1, x_2] \\ 2 \log(1+x^2) + \pi(x_2 - x_1) + 4 \log \frac{x_1}{x_2} & x \in [x_2, \infty] \end{cases} \quad \text{a} \quad \begin{cases} x_1 = \frac{4 - \sqrt{16 - \pi^2}}{\pi} \\ x_2 = \frac{4 + \sqrt{16 - \pi^2}}{\pi} \end{cases}$$

#### XI. SPOČTĚTE PRIMITIVNÍ FUNKCE

1.  $\int \frac{2x+1}{x^2+x+1} dx$  2.  $\int \frac{x^{17}-5}{x-1} dx$  3.  $\int \frac{x^{17}-5}{x^2-1} dx$  4.  $\int \frac{x^3+1}{x^3-5x^2+6x} dx$  5.  $\int \frac{x}{x^3-1} dx$   
6.  $\int \frac{\exp x}{\exp x+1} dx$  7.  $\int \frac{dx}{\cos x \cdot \sin^3 x}$  8.  $\int \frac{\cos^4 x + \sin^4 x}{\cos^2 x - \sin^2 x} dx$  9.  $\int \frac{x dx}{\sqrt{x+1} + \sqrt[3]{x+1}}$  10.  $\int \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \frac{dx}{x}$   
11.  $\int \sqrt[3]{\frac{1-x}{1+x}} \frac{dx}{x}$  12.  $\int \frac{dx}{1 + \sqrt{x^2+2x+2}}$  13.  $\int \sqrt{x^2 - 2x - 1} dx$  14.  $\int \frac{(2x+3) dx}{(x^2+2x+3)\sqrt{x^2+2x+4}}$   
15.  $\int \log^2 x dx$  16.\* V závislosti na parametru  $\alpha > 0$  vypočtěte: (a)  $\int \frac{dx}{1+\alpha \cos x}$  (b)  $\int \frac{dx}{(1+\alpha \cos x)^2}$   
17.\* Spočtěte:  $\int \frac{dx}{x^6+1}$  (pracné) 18.\* Pro jaký vztah mezi parametry  $a, b, c \in \mathbb{R}$  je primitivní funkce k funkci  $f$  racionální, je-li  $f(x) = \frac{ax^2+bx+c}{x^3(x-1)^2}$ ?

VÝSLEDKY A NÁVODY. 1.  $\log(x^2+x+1)$ ,  $x \in \mathbb{R}$  2.  $\left(\sum_1^{17} \frac{x^k}{k}\right) - 4 \log|x-1|$ ,  $x \in (-\infty, 1)$  nebo  $x \in (1, +\infty)$  3.  $\left(\sum_1^8 \frac{1}{2k} x^{2k}\right) - 2 \log|x-1| + 3 \log|x+1|$ ,  $x \in (-\infty, -1)$  nebo  $x \in (-1, 1)$  nebo  $x \in (1, +\infty)$  4.  $x + \frac{1}{6} \log|x| - \frac{9}{2} \log|x-2| + \frac{28}{3} \log|x-3|$ ,  $x \in (-\infty, 0)$  nebo  $x \in (0, 2)$  nebo  $x \in (2, 3)$  nebo  $x \in (3, +\infty)$  5.  $\frac{1}{6} \log \frac{(x-1)^2}{x^2+x+1} + \frac{\sqrt{3}}{3} \operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{3}}$ ,  $x \in (-\infty, 1)$  nebo  $x \in (1, +\infty)$  6.  $\log(e^x+1)$ ,  $x \in \mathbb{R}$  7.  $\log|\operatorname{tg} x| - \frac{1}{2 \sin^2 x}$ ,  $x \in (0, \frac{\pi}{2}) + k\frac{\pi}{2}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$  8.  $\frac{1}{4} \left( \log \left| \frac{1+\operatorname{tg} x}{1-\operatorname{tg} x} \right| + \sin 2x \right)$ ,  $x \in (\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}) + k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , pro  $x = \frac{1}{2}\pi + k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$  je funkce dodefinována 0 9.  $6 \left( \frac{1}{9} u^{(3/2)} - \frac{1}{8} u^{(4/3)} + \frac{1}{7} u^{(7/6)} - \frac{1}{6} u + \frac{1}{5} u^{(5/6)} - \frac{1}{4} u^{(2/3)} \right)$ , kde  $u = x+1$ ,  $x \in (-1, +\infty)$  10.  $\log \left| \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}} \right| + 2 \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$ ,  $x \in (-1, 1)$  11.  $\log \frac{|u^2-1|}{\sqrt{u^4+u^2+1}} - \sqrt{3} \operatorname{arctg} \frac{2u+1}{\sqrt{3}} + \sqrt{3} \operatorname{arctg} \frac{2u-1}{\sqrt{3}}$ , kde  $u = \sqrt[3]{\frac{1-x}{1+x}}$ ,  $x \in (-\infty, -1)$  nebo  $x \in (-1, 0)$  nebo  $x \in (1, +\infty)$  12.  $\frac{2}{x - \sqrt{x^2+2x+2}} - \log(\sqrt{x^2+2x+2} - x - 1)$ ,  $x \in \mathbb{R}$  13.  $\frac{1}{2}(x-1)\sqrt{x^2-2x-1} - \log|x-1 + \sqrt{x^2-2x-1}|$ ,  $x \in (-\infty, 1 - \sqrt{2})$  nebo  $x \in (1 + \sqrt{2}, +\infty)$  14.  $\log \frac{t^2-4t+6}{t^2+2} + \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{t}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{t-2}{\sqrt{2}}$ , kde  $t = \sqrt{x^2+2x+4} - x$ ,  $x \in \mathbb{R}$  15.  $x \log^2 x - 2x \log x + 2x$ ,  $x \in (0, +\infty)$  16. (a) Pro  $0 < \alpha < 1$ :  $F(x) = \frac{2}{\sqrt{1-\alpha^2}} \operatorname{arctg} \left( \sqrt{\frac{1-\alpha}{1+\alpha}} \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right) + \frac{2\pi}{\sqrt{1-\alpha^2}} \left[ \frac{x+\pi}{2\pi} \right]$ ,  $x \neq (2n+1)\pi$ ,  $F((2n+1)\pi) = \lim_{x \rightarrow (2n+1)\pi} F(x)$  Pro  $\alpha > 1$ :  $F(x) = \frac{1}{\sqrt{\alpha^2-1}} \log \left| \frac{\operatorname{tg} \frac{x}{2} + \sqrt{\frac{\alpha+1}{\alpha-1}}}{\operatorname{tg} \frac{x}{2} - \sqrt{\frac{\alpha+1}{\alpha-1}}} \right|$ ,  $x \in (-\arccos(-\frac{1}{\alpha}), \arccos(-\frac{1}{\alpha})) + 2k\pi$  nebo  $x \in (\arccos(-\frac{1}{\alpha}), 2\pi - \arccos(-\frac{1}{\alpha})) + 2k\pi$ , přičemž v bodě  $(2k+1)\pi$  je funkce  $F$  vždy dodefinována 0 Pro  $\alpha = 1$ :  $\operatorname{tg} \frac{x}{2}$ ,  $x \in (-\pi, \pi) + 2k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . (b) Pro  $0 < \alpha < 1$ :  $G(x) = \frac{1}{1-\alpha^2} \left( F(x) - \frac{\alpha \sin x}{1+\alpha \cos x} \right)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ . Pro  $\alpha = 1$ :  $\frac{1}{2} \operatorname{tg} \frac{x}{2} + \frac{1}{6} \operatorname{tg}^3 \frac{x}{2}$ ,  $x \in (-\pi, \pi) + 2k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Pro  $\alpha > 1$ :  $G(x) = -(\alpha^2-1)^{-\frac{3}{2}} \log \left| \frac{\operatorname{tg} \frac{x}{2} + \sqrt{\frac{\alpha+1}{\alpha-1}}}{\operatorname{tg} \frac{x}{2} - \sqrt{\frac{\alpha+1}{\alpha-1}}} \right| - \frac{\alpha}{(\alpha+1)(\alpha-1)^2} \left( \frac{1}{\operatorname{tg} \frac{x}{2} + \sqrt{\frac{\alpha+1}{\alpha-1}}} + \frac{1}{\operatorname{tg} \frac{x}{2} - \sqrt{\frac{\alpha+1}{\alpha-1}}} \right)$ ,  $x \in (-\arccos(-\frac{1}{\alpha}), \arccos(-\frac{1}{\alpha})) + 2k\pi$ , nebo  $x \in (\arccos(-\frac{1}{\alpha}), 2\pi - \arccos(-\frac{1}{\alpha})) + 2k\pi$  17.  $\frac{1}{6} \arctan(2x + \sqrt{3}) + \frac{1}{6} \arctan(2x - \sqrt{3}) + \frac{1}{3} \arctan x - \frac{\sqrt{3}}{12} \log(x^2 - \sqrt{3}x + 1) + \frac{\sqrt{3}}{12} \log(x^2 + \sqrt{3}x + 1)$ ,  $x \in \mathbb{R}$  18.  $a + 2b + 3c = 0$