

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. $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x \geq 0, y > 0, x + y = 2, z \leq 0\}$

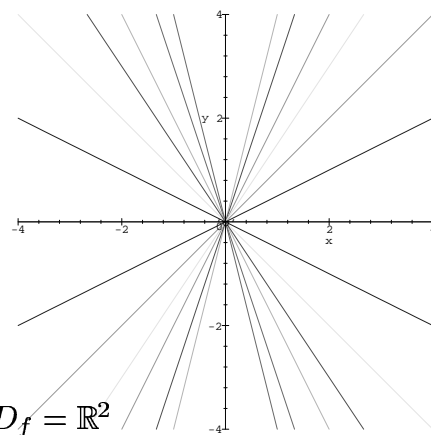
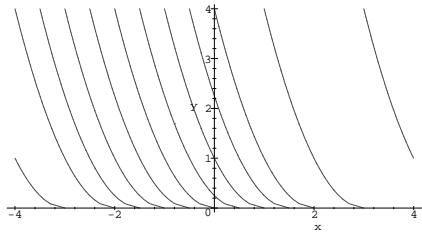
URČETE (A NAKRESLETE) DEFINIČNÍ OBOR A VRSTEVNICE FUNKCÍ

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. $f(x, y) = \operatorname{sgn}(\sin x \cdot \sin y)$
21. $f(x, y) = |x| + y$

VÝSLEDKY A NÁVODY. 1. (a) $\operatorname{int} \mathbb{Q} = \emptyset$, $H(\mathbb{Q}) = \overline{\mathbb{Q}} = \mathbb{R}$, \mathbb{Q} není otevřená ani uzavřená. (b) \mathbb{N} je uzavřená, $\operatorname{int} \mathbb{N} = \emptyset$, $H(\mathbb{N}) = \overline{\mathbb{N}} = \mathbb{N}$ (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 $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x \geq 0, y \geq 0, x + y = 2, z \leq 0\}$.

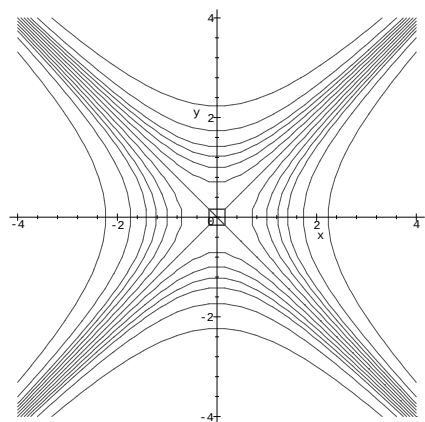
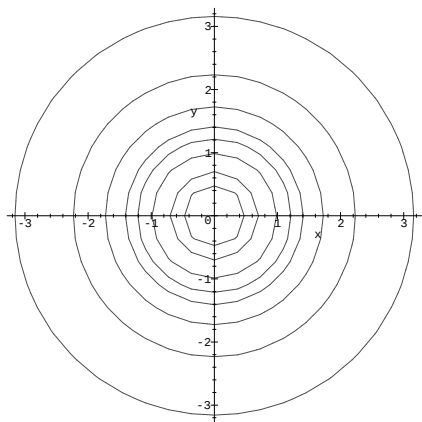
10. $D_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y \geq 0\}$

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



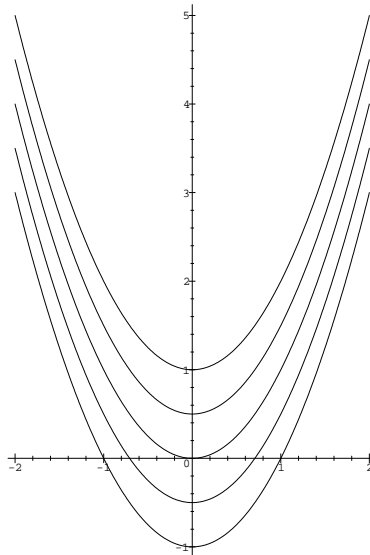
12. $D_f = \mathbb{R}^2$

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

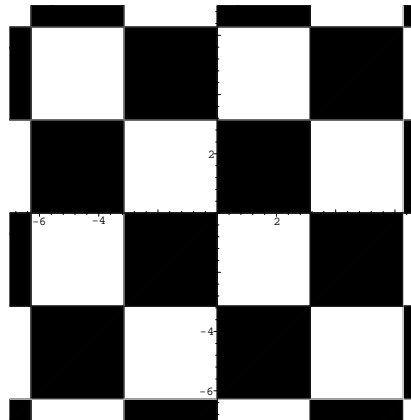


14. $D_f = \{(x, y) \mid (x \geq 0 \& y \geq 0) \vee (x \leq 0 \& y \leq 0)\}$, vrstevnice jsou hyperboly tvaru $y = \frac{c}{x}$ pro $c > 0$ spolu s dvojicí os. **15.** $D_f = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq 1\}$, vrstevnice jsou kružnice. **16.** $D_f = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 > 1\}$, vrstevnice jsou 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.** $D_f = \{(x, y) \mid 2k\pi \leq x^2 + y^2 \leq (2k+1)\pi$ 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. $f(x, y) = \sqrt[3]{x^2 + y^2} \cdot \ln(x^2 + y^2)$, $f(0, 0) = 0$ 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^{yz}

SPOČTĚTE PŘIBLIŽNĚ TAK, že NAHRADÍTE

PŘÍRŮSTEK VHODNÉ 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. $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{\sqrt[3]{y}}{\sqrt[3]{x^2}}$ pro $x \neq 0$. $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{y^2}}$ 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. $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{1}{\sqrt[3]{x^2+y^2}}$, $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{2y}{\sqrt[3]{x^2+y^2}}$, 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

1. 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) $f(ax, by)$.
2. Nechť $f(s, t)$ je kladná funkce třídy 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) $g(x, y) = f(x, y)^{f(y,x)}$.
3. Nechť f má diferenciál v bodě $(1, 1)$ a nechť $f'(1, 1) = \partial_1 f(1, 1) = 1$, $\partial_2 f'(1, 1) = 2$. Položme $g(t, u) = f(f(u, t), f(t, u))$. Spočtěte $\frac{\partial g}{\partial t}(1, 1)$.
4. Nechť $f(r, \varphi) = g(r \cos \varphi, r \sin \varphi)$, funkce g má diferenciál v bodě $(1, 1)$, $\frac{\partial f}{\partial r}(\sqrt{2}, \frac{\pi}{4}) = 0$, $\frac{\partial f}{\partial \varphi}(\sqrt{2}, \frac{\pi}{4}) = 4$. Spočtěte $\partial_1 g(1, 1)$, $\partial_2 g(1, 1)$.

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.

- 1.** $f(x, y, z) = (x+y)^2 + (x-y)^2 + z; M = [-1; 1] \times [-1; 1] \times [-1; 1];$
 - 2.** $f(x, y) = \frac{x}{a} + \frac{y}{b}, a > 0, b > 0; M = \{(x, y); x^2 + y^2 \leq 1\};$
 - 3.** $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 + 2x + 4y - 6z; M = \mathbb{R}^3;$
 - 4.** $f(x, y) = (x^2 + y^2) e^{-(x^2+y^2)}; M = \mathbb{R}^2;$
 - 5.** $f(x, y) = x^2 - xy + y^2, M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; |x| + |y| \leq 1\}$
 - 6.** $f(x, y) = (x+y) e^{-2x-3y}; M = \{(x, y); x > 0, y > 0\}$
 - 7.** $f(x, y) = (x^2 + 5y^2) e^{-(3x^2+y^2)}; M = \mathbb{R}^2;$
 - 8.** $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2; M = \{(x, y, z); \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1\}; a > b > c > 0.$
 - 9.** $z(x, y) = x^2 + y^2, M = \{(x, y); x^2 + 4y^2 = 1\}$
 - 10.** $z(x, y) = x^2 + 12xy + 2y^2; M = \{(x, y); 4x^2 + y^2 = 1\}$
 - 11.** 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 $(-\frac{b}{\sqrt{a^2+b^2}}, -\frac{a}{\sqrt{a^2+b^2}})$ **3.** sup $+\infty$, min -14 v bodě $(-1, -2, 3)$ **4.** min 0 v $(0, 0)$, max $\frac{1}{e}$ v bodech kružnice $x^2 + y^2 = 1$. **5.** max 1 v bodech $(\pm 1, 0), (0, \pm 1)$, min 0 v $(0, 0)$ **6.** sup $\frac{1}{2e}$, nenabývá se, inf 0, nenabývá se **7.** max $\frac{5}{e}$ v bodech $(0, \pm 1)$, min 0 v bodě $(0, 0)$ **8.** max a^2 v bodech $(\pm a, 0, 0)$, min 0 v $(0, 0, 0)$ **9.** max 1 v bodech $(\pm 1, 0)$, min $\frac{1}{4}$ v bodech $(0, \pm \frac{1}{2})$ **10.** max $\frac{17}{4}$ v bodech $(\frac{3}{10}, \frac{4}{5}), (-\frac{3}{10}, -\frac{4}{5})$, min -2 v bodech $(\frac{2}{5}, -\frac{3}{5}), (-\frac{2}{5}, \frac{3}{5})$ **11.** 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.

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

VÝSLEDKY A NÁVODY. 1. a) $\max 3 v \left(\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)$, $\min -3 v \left(-\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, -\frac{2}{3}\right)$; b) $\max \sqrt{\frac{26}{3}} v$

$(\frac{2}{\sqrt{78}}, -\frac{7}{\sqrt{78}}, \frac{5}{\sqrt{78}})$, $\min -\sqrt{\frac{26}{3}} v \left(-\frac{2}{\sqrt{78}}, \frac{7}{\sqrt{78}}, -\frac{5}{\sqrt{78}}\right)$; 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 $(-\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}})$, $(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})$, $(\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})$, $(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}})$; 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. $\max \frac{1}{8} v \left(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}\right)$, $\inf 0$, nenabývá se 4. $\max \frac{a^6}{6^6} v \left(\frac{a}{6}, \frac{a}{6}, \frac{a}{6}\right)$, $\inf -\infty$ 5. pro $p = 1$

je f na M konstantní; pro $p > 1$ je $\sup a^p$, nenabývá se, $\min \frac{a^p}{n^{p-1}} v \left(\frac{a}{n}, \dots, \frac{a}{n}\right)$; pro $p \in (0, 1)$ je $\inf a^p$, nenabývá se, $\max \frac{a^p}{n^{p-1}} v \left(\frac{a}{n}, \dots, \frac{a}{n}\right)$; 6. $\max 2 v (1, 1)$, $\min 0 v (0, 0)$ 7.

$\max \sqrt{102} v \left(\frac{1}{\sqrt{102}}, -\frac{1}{\sqrt{102}}, \frac{10}{\sqrt{102}}\right)$; $\min -\sqrt{102} v \left(-\frac{1}{\sqrt{102}}, \frac{1}{\sqrt{102}}, -\frac{10}{\sqrt{102}}\right)$; 8. $\max \frac{\sqrt{5}}{2} v \left(\frac{\sqrt{5}}{2}, 2\sqrt{5}\right)$;

$\min -\frac{\sqrt{5}}{2} v \left(-\frac{\sqrt{5}}{2}, -2\sqrt{5}\right)$; 9. $\max \frac{1}{4}\sqrt{k} \cdot 15^{\frac{3}{4}} v \left(\frac{1}{4}\sqrt{k}\sqrt[4]{15}, \frac{1}{4}\sqrt{k} \cdot 15^{\frac{3}{4}}\right)$; $\min -\frac{1}{4}\sqrt{k} \cdot 15^{\frac{3}{4}} v \left(-\frac{1}{4}\sqrt{k}\sqrt[4]{15}, -\frac{1}{4}\sqrt{k} \cdot 15^{\frac{3}{4}}\right)$.

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 dána 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 $(1, 1, 1)$ popsatelná 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. Spočtěte $f'(0)$ a ověřte, že $f'(0) > 0$. 4. tečná rovina $z = -(x-1) - (y-1) + 1$

IX. LINEÁRNÍ ALGEBRA

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

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

5. Určete hodnost 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. Spočtěte 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. $\int \operatorname{arcsin} \sin \frac{4x}{x^2+1} dx$
-

- 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 $(-\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$
 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

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

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

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. $a + 2b + 3c = 0$