

XIV. ZJISTĚTE, ZDA EXISTUJÍ LIMITY, A EXISTUJÍ-LI, SPOČTĚTE JE

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

ZKOUMEJTE EXISTENCI A HODNOTU PARCIÁLNÍCH DERIVACÍ A DIFERENCIÁLU

(EV. SPOJITĚ DODEFINOVANÉ, LZE-LI TO UDĚLAT) FUNKCE $f(x, y) =$

8. $\sqrt{x^2 + y^2}$ 9. $\sqrt[3]{x + y^2}$ 10. $\sqrt[3]{x^2 + y} \cdot \ln(x^2 + y^2)$ 11. $|x| \cdot |y|$ 12. $\sqrt[3]{xy}$ 13. $\sqrt[3]{x^3 + y^3}$
 14. $(x^2 + y^2) \sin \frac{1}{x^2 + y^2}$ 15. $e^{\frac{-1}{x^2 + y^2 + xy}}$ 16. $\frac{x^2 y(|x| + |y|)}{x^4 + y^2}$
 17. Nechť $f(x, y) = xy \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$, $f(0, 0) = 0$. Spočtěte $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0, 0)$ a $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0, 0)$.

VÝSLEDKY A NÁVODY. 1. 2 2. 0 3. 0 4. 0 5. 1 6. Neexistuje. 7. 1 8. Mimo $(0, 0)$ diferencovatelná, v $(0, 0)$ neexistují parciální derivace. 9. Diferencovatelná kromě bodů $(-y^2, y)$, $y \in \mathbb{R}$, v nich neexistují parciální derivace. 10. V $(0, 0)$ spojitě dodefinovat 0. Mimo body $(x, -x^2)$ diferencovatelná. V $(x, -x^2)$ neexistují parciální derivace pokud $x^2 + x^4 \neq 1$, pokud $x^2 + x^4 = 1$, je tam diferenciál 0. 11. Pro $x \neq 0, y \neq 0$ diferencovatelná. $\frac{\partial f}{\partial x}(x, 0) = 0$, $\frac{\partial f}{\partial y}(0, y) = 0$; $\frac{\partial f}{\partial y}(x, 0)$ neexistuje pro $x \neq 0$, $\frac{\partial f}{\partial x}(0, y)$ neexistuje pro $y \neq 0$; v $(0, 0)$ je diferenciál 0. 12. Pro $x \neq 0, y \neq 0$ diferencovatelná. $\frac{\partial f}{\partial x}(x, 0) = 0$, $\frac{\partial f}{\partial y}(0, y) = 0$; $\frac{\partial f}{\partial y}(x, 0)$ neexistuje pro $x \neq 0$, $\frac{\partial f}{\partial x}(0, y)$ neexistuje pro $y \neq 0$; $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = 0$, ale diferenciál neexistuje. 13. Mimo body $(x, -x)$ diferencovatelná. V bodech $(x, -x)$, $x \neq 0$ neexistují parciální derivace. $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = 1$, ale diferenciál neexistuje. 14. V $(0, 0)$ dodefinovat 0, diferencovatelná všude (v $(0, 0)$ je diferenciál 0). 15. V $(0, 0)$ dodefinovat 0, diferencovatelná všude (v $(0, 0)$ je diferenciál 0). 16. V $(0, 0)$ dodefinovat 0. Mimo $(0, 0)$ diferencovatelná. $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = 0$, ale diferenciál neexistuje. 17. $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0, 0) = -1$, $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0, 0) = 1$

XV. FUNKCE DVOU 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 \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) $g(x, y) = f(x, y)^{f(y, x)}$.
 3. Nechť f má diferenciál v bodě $(1, 1)$ a nechť $f(1, 1) = f'_1(1, 1) = 1$, $f'_2(1, 1) = 2$. 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 $g'_1(1, 1)$, $g'_2(1, 1)$.
 5. Převeďte do polárních souřadnic rovnici a) $x \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + y \cdot \frac{\partial u}{\partial x} = 0$, b) $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$.
 6. Transformujte do polárních souřadnic rovnici $\frac{dy}{dx} = \frac{x+y}{x-y}$ (t.j. napište odpovídající rovnici pro $r = r(\varphi)$).

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) $\frac{\partial q}{\partial x}(x, y) = f(x, y)^{f(x, y)} \cdot \frac{\partial f}{\partial t}(x, y) \cdot (\log f(x, y) + 1)$, $\frac{\partial q}{\partial y}(x, y) = f(x, y)^{f(x, y)} \cdot \frac{\partial f}{\partial s}(x, y) \cdot (\log f(x, y) + 1)$, (b) $\frac{\partial q}{\partial x}(x, y) = f(x, y)^{f(y, x)} \cdot \left(\frac{\partial f}{\partial s}(y, x) \log f(x, y) + \frac{\partial f}{\partial t}(x, y) \cdot \frac{f(y, x)}{f(x, y)} \right)$, $\frac{\partial q}{\partial y}(x, y) = f(x, y)^{f(y, x)} \cdot \left(\frac{\partial f}{\partial t}(y, x) \log f(x, y) + \frac{\partial f}{\partial s}(x, y) \cdot \frac{f(y, x)}{f(x, y)} \right)$ 3. 4 4. $g'_1 = -2$, $g'_2 = 2$. 5. (a) $r \sin 2\varphi \frac{\partial u^*}{\partial r} + \cos 2\varphi \frac{\partial u^*}{\partial \varphi} = 0$ (b) $\frac{\partial^2 u^*}{\partial r^2} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u^*}{\partial \varphi^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u^*}{\partial r} = 0$ 6. $\frac{dr}{d\varphi} = r$

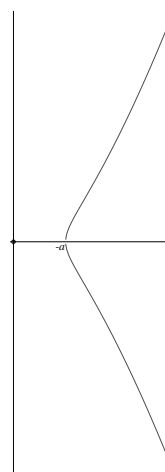
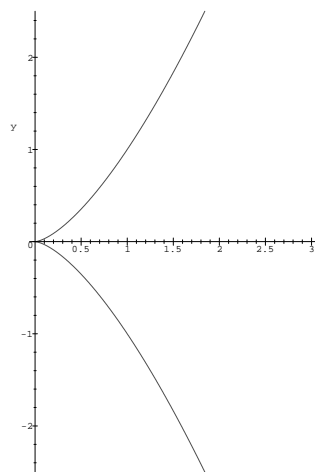
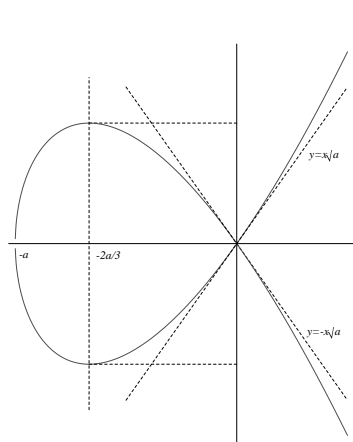
XVI. URČETE y' A y'' V BODECH, V JEJICHŽ OKOLÍ JE UVEDENOU ROVNICÍ ZADÁNA DIFERENCOVATELNÁ FUNKCE $y = y(x)$

1. $x^2 + 2xy - y^2 = a^2$ $a \in \mathbb{R}$ 2. $\log \sqrt{x^2 + y^2} = \arctg \frac{y}{x}$ 3. $y - \varepsilon \sin y = x$ $0 < \varepsilon < 1$
 4. $x^y = y^x$ 5. $y = 2x \arctg \frac{y}{x}$

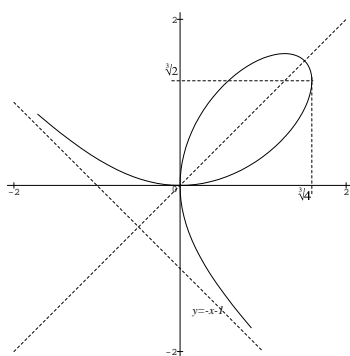
VYŠETŘETE PRŮBĚH IMPLICITNĚ ZADANÝCH FUNKCÍ A NAČRTNĚTE PŘÍSLUŠNÉ KŘIVKY

6. $y^2 = ax^2 + x^3$ 7. $x^3 + y^3 - 3xy = 0$ 8. $x^2 + y^2 = x^4 + y^4$ 9. $x^2 + y^4 = x^6$
 10. $(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$ 11. $(y - x^2)^2 = x^5$ 12. $(a + x)y^2 = (a - x)x^2$
 13. $y^2 = (x - a)(x - b)(x - c)$, kde $a \leq b \leq c$

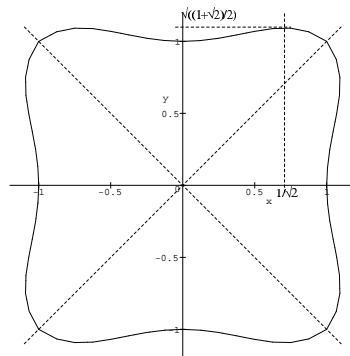
VÝSLEDKY A NÁVODY. 1. $y' = \frac{y+x}{y-x}$, $(x, y) \neq \left(\frac{a}{\sqrt{2}}, \frac{a}{\sqrt{2}}\right), \left(\frac{-a}{\sqrt{2}}, \frac{-a}{\sqrt{2}}\right)$ 2. $y' = \frac{x+y}{x-y}$, $(x, y) \neq (\sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}}, \sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}}), (-\sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}}, -\sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}})$ 3. $y' = \frac{1}{1-\varepsilon \cos y}$ 4. $y' = \frac{y}{x} \cdot \frac{x \log y + y}{y \log x + x}$, $(x, y) \neq (e, e)$ 5. $y' = \frac{y}{x}$ 6. $a > 0$ $a = 0$ $a < 0$



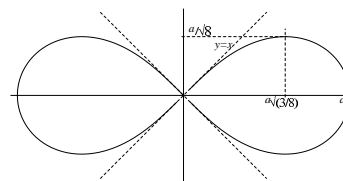
7.



8.



10.



Ad 7. Postup řešení. Označme $F(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy$ a $M = \{(x, y) \mid F(x, y) = 0\}$. Zřejmě $F(x, y) = F(y, x)$, a tak je M symetrická podle přímky $y = x$. F je třídy \mathcal{C}^1 (dokonce \mathcal{C}^∞), a platí $\frac{\partial F}{\partial x} = 3(x^2 - y)$, $\frac{\partial F}{\partial y} = 3(y^2 - x)$. $\frac{\partial F}{\partial x} = 0$ právě ve dvou bodech M , a to $(0, 0)$ a $(\sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{4})$; $\frac{\partial F}{\partial y} = 0$ právě ve dvou bodech M , a to $(0, 0)$ a $(\sqrt[3]{4}, \sqrt[3]{2})$. Nyní zvolme pevné x a zkoumejme počet y splňujících $F(x, y) = 0$. Položme $F_x(y) = F(x, y)$. Pak zřejmě $\lim_{y \rightarrow -\infty} F_x(y) = -\infty$ a $\lim_{y \rightarrow +\infty} F_x(y) = +\infty$. Navíc $F'_x(y) = 3(y^2 - x)$, a tedy F_x je rostoucí na \mathbb{R} , pokud $x \leq 0$, proto má v tomto případě rovnice $F_x(y) = 0$ právě jedno řešení (označme $y_1(x)$). Pokud $x > 0$, pak F_x roste na $(-\infty, -\sqrt{x}]$, klesá na $[-\sqrt{x}, \sqrt{x}]$ a opět roste na $[\sqrt{x}, \infty)$. Platí $F_x(-\sqrt{x}) = x^3 + 2x^{\frac{3}{2}} > 0$, a tedy

existuje právě jedno $y_2(x) \in (-\infty, -\sqrt{x})$ splňující $F_x(y_2(x)) = 0$. Dále $F_x(\sqrt{x}) = x^3 - 2x^{\frac{3}{2}}$, tudíž $F_x(\sqrt{x}) > 0$ pro $x > \sqrt[3]{4}$, $F_x(\sqrt{x}) < 0$ pro $x \in (0, \sqrt[3]{4})$. Pro $x > \sqrt[3]{4}$ již tedy žádné další řešení není, pro $x \in (0, \sqrt[3]{4})$ jsou další dvě $y_3(x) \in (-\sqrt{x}, \sqrt{x})$ a $y_4(x) \in (\sqrt{x}, +\infty)$. Z věty o implicitních funkcích nyní plyne, že y_1, \dots, y_4 jsou ve svých definičních oborech třídy C^∞ , a že jejich derivace lze spočítat: $y'_i = \frac{y_i - x^2}{y_i^2 - x}$. Vyšetřeme tedy průběh jednotlivých y_i . Začněme s y_1 . Je definováno na $(-\infty, 0)$, tedy $y_1^2 - x > 0$. Abychom zjistili znaménko $y_1 - x^2$, spočtěme $F_x(x^2) = x^6 - 2x^3 > 0$, a tedy $y_1 < x^2$, tudíž $y'_1 < 0$, a y_1 je klesající. Protože $F_x(0) = x^3 < 0$, je $y_1 > 0$. Z toho, že je klesající, plyne, že y_1 má v $0-$ i v $-\infty$ limitu. Označme L limitu v $0-$. Pak $0 = \lim_{x \rightarrow 0-} F(x, y_1) = L^3$, a tedy $L = 0$. Je-li K limita v $-\infty$, pak $K = +\infty$, neboť jinak $0 = \lim_{x \rightarrow -\infty} F(x, y_1) = -\infty$. Dále lze zjistit, že y_1 má v $-\infty$ asymptotu $y = -x - 1$, neboť $F_x(-x + c) = 3x^2(c + 1) - 3xc(c + 1) + c^3$, a tedy $F_x(-x - 1) = -1 < 0$, odkud máme $y_1(x) > -x - 1$, a pro $c > -1$ je $F_x(-x + c) > 0$ v okolí $-\infty$, a tedy na okolí $-\infty$ platí $-x - 1 < y_1(x) < -x + c$. Dále lze ukázat, že $\lim_{x \rightarrow 0-} y'_1(x) = 0$, neboť $F_x(-x) = 3x^2 > 0$, a tedy $y_1(x) < -x$, a tak $|y'_1(x)| \leq \frac{x^2}{-2x} = -\frac{x}{2}$, a proto má limitu 0. Obdobně lze vyšetřit zbylá tři řešení, přitom y_2 je symetrické s y_1 podle přímky $y = x$, y_2 a y_3 mají v 0+ limitu 0 a v $\sqrt[3]{4}-$ limitu $\sqrt[3]{2}$ (to plyne z věty o implicitních funkcích na okolí bodu $(\sqrt[3]{4}, \sqrt[3]{2})$, v němž je $\frac{\partial F}{\partial x} \neq 0$).

XVII. VYJÁDRĚTE UVEDENÉ PRIMITIVNÍ FUNKCE NA MAXIMÁLNÍCH INTERVALECH EXISTENCE POMOCÍ ELEMENTÁRNÍCH FUNKCÍ

1. $\int \sqrt[3]{1-3x} dx$ 2. $\int \frac{(1-x)^3}{x\sqrt[3]{x}} dx$ 3. $\int \frac{x^2}{(1-x)^{100}} dx$ 4. $\int \sqrt{x^6} dx$ 5. $\int \frac{2^{x+1}-5^{x-1}}{10^x} dx$
6. $\int \frac{e^{3x}+1}{e^x+1} dx$ 7. $\int \operatorname{tg}^2 x dx$ 8. $\int \operatorname{cotg}^2 x dx$ 8. $\int \frac{dx}{2+3x^2}$ 9. $\int \frac{dx}{1+\cos x}$ 10. $\int |\cos x| dx$
11. $\int \sin^2 x dx$ 12. $\int \cos^4 x dx$ 13. $\int \frac{x^2 dx}{\cos^2(x^3)}$ 14. $\int \frac{x}{1+4x^2} dx$ 15. $\int \frac{x}{1+x^4} dx$
16. $\int \frac{dx}{x \log x \log \log x}$ 17. $\int \operatorname{tg} x dx$ 18. $\int \operatorname{cotg} x dx$ 19. $\int \frac{dx}{\sin x}$ 20. $\int \frac{dx}{\cos x}$ 21. $\int x^\alpha \log x dx$
22. $\int x^3 \log^2 x dx$ 23. $\int e^{\sqrt{x}} dx$ 24. $\int \log(x + \sqrt{x^2 + 1}) dx$ 25. $\int \frac{\sin x}{e^x} dx$
26. Spočtěte (a) $\int \frac{dx}{(x^2+1)^2}$ pomocí substituce $x = \operatorname{tg} t$ (b) $\int \frac{dx}{(x^2-1)^{\frac{3}{2}}}$ pomocí substituce $x = \frac{1}{\cos t}$ (c) $\int \frac{dx}{\sqrt{(x-\alpha)(\beta-x)}}$, ($\alpha < \beta$) pomocí substituce $x = \alpha \cos^2 x + \beta \sin^2 x$
27. $\int \frac{dx}{x^4+1}$ 28. $\int \frac{dx}{2 \sin x - \cos x + 5}$ 29. $\int \frac{\sin x \cos x}{1+\sin^4 x} dx$ 30. $\int \frac{x \cdot e^{\operatorname{arctg} x}}{(1+x^2)^{\frac{3}{2}}} dx$

VÝSLEDKY A NÁVODY. Výsledky jsou uvedeny „až na konstantu“.

1. $-\frac{1}{4}(1-3x)^{\frac{4}{3}}$, na \mathbb{R}
2. $-\frac{3}{\sqrt[3]{x}} - \frac{9}{2}\sqrt[3]{x^2} + \frac{9}{5}x^{\frac{5}{3}} - \frac{3}{8}x^{\frac{8}{3}}$ na $(-\infty, 0)$ a na $(0, \infty)$
3. $\frac{1}{99(1-x)^{99}} - \frac{1}{49(1-x)^{98}} + \frac{1}{97(1-x)^{97}}$, na $(-\infty, 1)$ a na $(1, \infty)$
4. $\frac{1}{4}|x| \cdot x^3$, na \mathbb{R}
5. $\frac{-10 \cdot 5^{-x} \log 2 + 2^{-x} \log 5}{5 \log 5 \log 2}$, na \mathbb{R}
6. $\frac{1}{2}e^{2x} - e^x + x$, na \mathbb{R}
7. $\operatorname{tg} x - x$, na každém z intervalů $(-\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$
8. $-\operatorname{cotg} x - x$, na každém z intervalů $(k\pi, (k+1)\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$
8. $\frac{1}{\sqrt{6}} \operatorname{arctg} \frac{x\sqrt{6}}{2}$, na \mathbb{R}
9. $\operatorname{tg} \frac{x}{2}$, na každém z intervalů $((2k-1)\pi, (2k+1)\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$
10. $\sin(x - \pi \cdot [\frac{x}{\pi} + \frac{1}{2}]) + 2 \cdot [\frac{x}{\pi} + \frac{1}{2}]$, na \mathbb{R}
11. $\frac{x}{2} - \frac{1}{4} \sin 2x$, na \mathbb{R}
12. $\frac{3}{8}x + \frac{3}{8} \sin x \cos x + \frac{1}{4} \sin x \cos^3 x$, na \mathbb{R}
13. $\frac{1}{3} \operatorname{tg}(x^3)$, na každém z intervalů $(\sqrt[3]{-\frac{\pi}{2} + k\pi}, \sqrt[3]{\frac{\pi}{2} + k\pi})$, $k \in \mathbb{Z}$
14. $\frac{1}{8} \log(1+4x^2)$, na \mathbb{R}
15. $\frac{1}{2} \operatorname{arctg}(x^2)$, na \mathbb{R}
16. $\log|\log \log x|$, na $(1, e)$ a na (e, ∞)
17. $-\log|\cos x|$, na každém z intervalů $(-\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$
18. $\log|\sin x|$, na každém z intervalů $(k\pi, (k+1)\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$
19. $\log|\operatorname{tg} \frac{x}{2}|$, na každém z intervalů $(k\pi, (k+1)\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$
20. $-\log|\operatorname{tg}(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2})|$, na každém z intervalů $(-\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$
21. $\frac{x^{1+\alpha}}{1+\alpha} \cdot (\log x - \frac{1}{1+\alpha})$, na $(0, \infty)$ pro $\alpha \neq -1$
22. $\frac{1}{4}x^4 \ln^2 x - \frac{1}{8}x^4 \ln x + \frac{1}{32}x^4$, na $(0, \infty)$
23. $2e^{\sqrt{x}} \cdot (\sqrt{x} - 1)$, na $(0, \infty)$
24. $x \log(x + \sqrt{x^2 + 1}) - \sqrt{x^2 + 1}$, na \mathbb{R}
25. $-\frac{1}{2}e^{-x} \cdot (\sin x + \cos x)$, na \mathbb{R}
26. $\frac{x}{2(x^2+1)} + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x$
27. $-\frac{x}{\sqrt{x^2-1}}$
28. $2 \operatorname{arcsin} \sqrt{\frac{x-a}{b-a}}$
29. $\frac{\sqrt{2}}{8} \log \frac{x^2+x\sqrt{2}+1}{x^2-x\sqrt{2}+1} + \frac{\sqrt{2}}{4} \operatorname{arctg}(x\sqrt{2}+1) + \frac{\sqrt{2}}{4} \operatorname{arctg}(x\sqrt{2}-1)$
30. $\frac{1}{2} \operatorname{arctg} \sin^2 x$
31. $\frac{1}{2} \operatorname{arctg} \sin^2 x$
32. $\frac{1}{2} e^{\operatorname{arctg} x} (\sin \operatorname{arctg} x - \cos \operatorname{arctg} x)$ (substituce $t = \operatorname{arctg} x$)

XVIII. SPOČTĚTE PRIMITIVNÍ FUNKCE

1. $\int \frac{x^8+x-1}{x^6+1} dx$ 2. $\int \frac{dx}{(x^2+3x+4)^2}$ 3. $\int \frac{dx}{(\sin^2 x+2\cos^2 x)^2}$ 4. $\int \frac{dx}{(2+\cos x)\sin x}$ 5. $\int \frac{e^{2x}}{1+e^x} dx$
 6. $\int \frac{dx}{\sqrt{1+e^x}+\sqrt{1-e^x}}$

SPOČTĚTE ČI PŘEVEDTE NA INTEGRÁL Z RACIONÁLNÍ FUNKCE

7. $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+1}}$ 8. $\int \frac{dx}{(4+x^2)\sqrt{4-x^2}}$ 9. $\int \frac{1-\sqrt{x+1}}{1-\sqrt[3]{x+1}} dx$ 10. $\int \frac{\sqrt{x+1}-\sqrt{x-1}}{\sqrt{x+1}+\sqrt{x-1}} dx$

VÝSLEDKY A NÁVODY. 1. $\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{6}\log(1+x^2) + \frac{\sqrt{3}-1}{2}\log(x^2-x\sqrt{3}+1) - \frac{\sqrt{3}+1}{2}\log(x^2+x\sqrt{3}+1) - \frac{3-\sqrt{3}}{6}\operatorname{arctg}(2x-\sqrt{3}) - \frac{3+\sqrt{3}}{6}\operatorname{arctg}(2x+\sqrt{3})$ 2. $\frac{1}{7} \cdot \frac{2x+3}{x^2+3x+4} + \frac{4\sqrt{7}}{49}\operatorname{arctg}\frac{2x+3}{\sqrt{7}}$ 3. $-\frac{1}{4}\frac{\operatorname{tg}x}{2+\operatorname{tg}^2x} + \frac{3\sqrt{2}}{8}\operatorname{arctg}\frac{\operatorname{tg}x}{\sqrt{2}} + [\frac{x}{\pi} + \frac{1}{2}]\pi$ 4. $\frac{1}{3}\log(2\operatorname{tg}\frac{x}{2}(3+\operatorname{tg}^2\frac{x}{2}))$ 5. $e^x - \log(1+e^x)$ 6. $\frac{\sqrt{1-e^x}-\sqrt{1+e^x}}{2e^x} - \frac{1}{2}\log\sqrt{\frac{1+\sqrt{1-e^x}}{1-\sqrt{1-e^x}}} - \frac{1}{2}\log\sqrt{\frac{\sqrt{1+e^x}+1}{\sqrt{1+e^x}-1}}$ 7. substituce $\sqrt{x^2+1} = x+t$ 8. substituce $t = \sqrt{\frac{2-x}{2+x}}$ 9. substituce $t = \sqrt[6]{x+1}$ 10. substituce $t = \sqrt{\frac{x-1}{x+1}}$

XIX. VYPOČTĚTE NÁSLEDUJÍCÍ INTEGRÁLY

1. $\int_0^2 |1-x| dx$ 2. $\int_{-1}^1 \frac{dx}{x^2-2x\cos\alpha+1}, \alpha \in (0, \pi)$ 3. $\int_0^{2\pi} \frac{dx}{1+\varepsilon\cos x}, \varepsilon \in [0, 1)$ 4. $\int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt{(1-2ax+a^2)(1-2bx+b^2)}}$,
 $|a| < 1, |b| < 1, ab > 0$ 5. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{a^2\sin^2x+b^2\cos^2x}, ab \neq 0$ 6. $\int_0^{100\pi} \sqrt{1-\cos 2x} dx$ 7. $\int_0^{\log 2} xe^{-x} dx$
 8. $\int_0^{2\pi} x^2 \cos x dx$ 9. $\int_{\frac{1}{e}}^e |\log x| dx$ 10. $\int_0^{\sqrt{3}} x \operatorname{arctg} x dx$ 11. $\int_0^{\log 2} \sqrt{e^x-1} dx$ 12. $\int_0^a x^2 \sqrt{a^2-x^2} dx$
 13. $\int_0^1 \frac{\arcsin \sqrt{x}}{\sqrt{x(1-x)}} dx$ 14. $\int_{-1}^1 \frac{x dx}{x^2+x+1}$ 15. $\int_1^e (x \log x)^2 dx$ 16. $\int_0^1 x^{15} \sqrt{1+3x^8} dx$ 17. $\int_0^{2\pi} \frac{dx}{(2+\cos x)(3+\cos x)}$
 18. $\int_0^{2\pi} \frac{dx}{\sin^4 x + \cos^4 x}$ 19. $\int_0^{\pi} e^x \cos^2 x dx$ 20. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2m} x \cos^{2n} x dx$ 21. $\int_0^{\pi} \frac{\sin nx}{\sin x}$ 22. $\int_0^{\pi} \cos^n x \cos nx$

VÝSLEDKY A NÁVODY. 1. 1 2. $\frac{\pi}{2\sin\alpha}$ 3. $\frac{2\pi}{\sqrt{1-\varepsilon^2}}$, substituce $t = \cotg \frac{x}{2}$ 4. $-\frac{1}{a} \log \frac{1-a}{1+a}$ pokud $a = b, \frac{1}{\sqrt{ab}} \log \frac{1+\sqrt{ab}}{1-\sqrt{ab}}$ pro $a \neq b$ (např. substituce $y = 1-x$ a $t = \sqrt{\frac{(1-b)^2+2by}{(1-a)^2+2ay}}$) 5. $\frac{\pi}{2|ab|}$ (např. $t = \operatorname{tg} x$) 6. $200\sqrt{2}$ 7. $\frac{1-\log 2}{2}$ 8. 4π 9. $2 - \frac{2}{e}$ 10. $\frac{2}{3}\pi - \frac{\sqrt{3}}{2}$ 11. $2 - \frac{\pi}{2}$ 12. $\frac{1}{16}\pi a^4$
 13. $\frac{\pi^2}{4}$ 14. $\frac{1}{2}\log 3 - \frac{\sqrt{3}}{6}\pi$ 15. $\frac{5e^3-2}{27}$ 16. $\frac{1+\sqrt{2}}{30}$ 17. $\frac{\pi}{6}(4\sqrt{3}-3\sqrt{2})$, substituce $t = \cotg \frac{x}{2}$
 18. $2\pi\sqrt{2}$, např. substituce $t = \operatorname{tg} x$ na $(0, \frac{\pi}{2})$ 19. $\frac{3}{5}(e^\pi - 1)$ 20. Vyjádřete \sin a \cos pomocí exponenciely (i v dalších příkladech). 21. π pro n liché, 0 pro n sudé 22. $\frac{\pi}{2^n}$

XX. OBSAHY PLOCH A DÉLKY KŘIVEK

1. Najděte obsahy ploch ohraničených křivkami (všechny parametry jsou kladné):
 (a) $ax = y^2, ay = x^2$ (b) $y = x^2, x+y = 2$ (c) $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ (d) $Ax^2+2Bxy+Cy^2 = 1$ ($AC-B^2 > 0$)
 2. Najděte obsahy ploch ohraničených parametricky zadanými křivkami:
 (a) $x = a(t - \sin t), y = a(1 - \cos t)$ ($t \in [0, 2\pi]$) a $y = 0$ (b) $x = 2t - t^2, y = 2t^2 - t^3$
 (c) $x = a(2\cos t - \cos 2t), y = a(2\sin t - \sin 2t)$
 3. Najděte obsahy ploch ohraničených křivkami zadanými v polárních souřadnicích:
 (a) $r^2 = a^2 \cos 2\varphi$ (b) $r = a(1 + \cos \varphi)$ (c) $r = a \sin 3\varphi$
 4. Pomocí polárních souřadnic či vhodné parametrizace najděte obsahy ploch ohraničených křivkami (a) $x^3 + y^3 = 3axy$ (b) $x^4 + y^4 = a^2(x^2 + y^2)$ (c) $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$ (d) $x^4 + y^4 = ax^2y$
 5. Spočítejte délky křivek
 (a) $y = x^{\frac{3}{2}}$ ($0 \leq x \leq 4$) (b) $y = e^x, (0 \leq x \leq x_0)$ (c) $x = \frac{1}{4}y^2 - \frac{1}{2}\log y$ ($1 \leq y \leq e$)
 (d) $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$ (e) $x = \cos^4 t, y = \sin^4 t$ (f) $x = a(\cos t + t \sin t), y = a(\sin t - t \cos t)$
 ($0 \leq t \leq 2\pi$) (g) $r = a\varphi, 0 \leq \varphi \leq 2\pi$ (h) $\varphi = \frac{1}{2}(r + \frac{1}{r}), 1 \leq r \leq 3$

VÝSLEDKY A NÁVODY. 1. (a) $\frac{a^2}{3}$ (b) $\frac{9}{2}$ (c) πab (d) $\frac{\pi}{\sqrt{AC-B^2}}$ (pokud $C > 0$) 2. (a) $3\pi a^2$ (b) $\frac{16}{3}$ ($t \in [0, 2]$) (c) $6\pi a^2$ 3. (a) a^2 (b) $\frac{3}{2}\pi a^2$ (c) $\frac{\pi}{4}a^2$ 4. (a) $3a^2$ (b) $2\pi a^2\sqrt{2}$ (c) $\frac{3}{8}\pi a^2$ (d) $\frac{\pi}{4}a^2$ (parametrizovat tak, že $y = tx$) 5. (a) $\frac{8}{27}(\sqrt{1000} - 1)$ (b) $\sqrt{e^{2x_0} + 1} + \frac{1}{2} \log \frac{\sqrt{e^{2x_0} + 1} - 1}{\sqrt{e^{2x_0} + 1}} - \sqrt{2} - \log \frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2} + 1}$ (c) $\frac{1}{4}(e^2 + 1)$ (d) $6a$ (e) $\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{2}}{4} \log(\sqrt{2} - 1)$ (f) $2\pi^2 a$ (g) $a(\pi\sqrt{4\pi^2 + 1} + \frac{1}{2} \log(2\pi + \sqrt{4\pi^2 + 1}))$ (h) $2 + \frac{1}{2} \log 3$

TEST ČÍSLO 3 – PRVNÍ VERZE

1. Položme $f(x, y) = \begin{cases} x + |x|^\alpha + |y|^\alpha & \text{má-li tento výraz smysl,} \\ x & \text{jinak.} \end{cases}$

(a) Určete, pro která $\alpha \in \mathbb{R}$ je f spojitá v bodě $(0, 0)$. (5 bodů)

(b) Zjistěte, pro která $\alpha \in \mathbb{R}$ existují $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$, $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$, a spočtěte je. (7 bodů)

(c) Zjistěte, pro která $\alpha \in \mathbb{R}$ má f v bodě $(0, 0)$ totální diferenciál, a určete ho. (8 bodů)

Řešení. (a) Pro $\alpha > 0$ je f zřejmě spojitá na celém \mathbb{R}^2 (z vět o spojitosti elementárních funkcí a věty o spojitosti součtu). Pro $\alpha = 0$ je $f(x, y) = x + 2$ pro každé (x, y) , což je opět funkce spojitá na celém \mathbb{R}^2 . Pokud $\alpha < 0$, pak dle definice f máme $f(0, 0) = 0$, $f(x, x) = x + 2|x|^\alpha$ pro $x \neq 0$, a tedy $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x, x) = +\infty$. Proto f není spojitá v $(0, 0)$.

Závěr: f je spojitá v $(0, 0)$, právě když $\alpha \geq 0$.

(b) Pokud $\alpha < 0$, pak platí, dle definice f , $f(x, 0) = x$ pro každé x , $f(0, y) = 0$ pro každé y . Tedy, z definice partiálních derivací plyne, že $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = 1$, $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = 0$.

Pokud $\alpha = 0$, pak $f(x, y) = x + 2$ na celém \mathbb{R}^2 , a tedy opět $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = 1$, $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = 0$.

Zbývá případ $\alpha > 0$. Pak počítejme $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$ a $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$ dle definice:

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x, 0) - f(0, 0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + |x|^\alpha}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} (1 + \operatorname{sgn} x \cdot |x|^{\alpha-1}) \quad \begin{cases} = 1 & \alpha > 1 \\ \text{neexistuje} & \alpha \leq 1 \end{cases}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f(0, y) - f(0, 0)}{y} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{|y|^\alpha}{y} = \lim_{y \rightarrow 0} (\operatorname{sgn} y \cdot |y|^{\alpha-1}) \quad \begin{cases} = 0 & \alpha > 1 \\ \text{neexistuje} & \alpha \leq 1 \end{cases}$$

Závěr: Pro $\alpha \in (0, 1]$ partiální derivace v $(0, 0)$ neexistují, jinak je $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = 1$, $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = 0$

(c) Pro $\alpha < 0$ není f v $(0, 0)$ spojitá (viz (a)), a tedy nemá totální diferenciál. Pro $\alpha \in (0, 1]$ nemá f v $(0, 0)$ partiální derivace (viz (b)), a tedy nemá totální diferenciál.

Pro $\alpha = 0$ je $f(x, y) = x + 2$, a tedy $\frac{\partial f}{\partial x} = 1$, $\frac{\partial f}{\partial y} = 0$ na celém \mathbb{R}^2 , tedy partiální derivace jsou spojitě na \mathbb{R}^2 , a proto má f totální diferenciál dokonce v každém bodě. Přitom zřejmě $df(0, 0)(h, k) = h$. Nyní uvažujme $\alpha > 1$. Pokud diferenciál existuje, pak má tvar $df(0, 0)(x, y) = x$. Zda je toto totální diferenciál, zjistíme z definice:

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{f(x, y) - f(0, 0) - x}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{|x|^\alpha + |y|^\alpha}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} |x|^{\alpha-1} \cdot \frac{|x|}{\sqrt{x^2 + y^2}} + \lim_{y \rightarrow 0} |y|^{\alpha-1} \cdot \frac{|y|}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0,$$

protože $\lim_{x \rightarrow 0} |x|^{\alpha-1} = 0$ a $\frac{|x|}{\sqrt{x^2 + y^2}} \leq 1$, podobně pro druhou limitu.

Závěr: Pokud $\alpha = 0$ nebo $\alpha > 1$, pak $df(0, 0)(x, y) = x$, jinak $df(0, 0)$ neexistuje.

2. Nechť $g = g(x, y)$ má totální diferenciál v bodě $(\frac{3}{2}, \frac{3}{2})$. Bud' $f(r, \varphi) = g(-r \cos \varphi, r^2 \sin \varphi)$. Spočítejte $\frac{\partial g}{\partial x}(\frac{3}{2}, \frac{3}{2})$ a $\frac{\partial g}{\partial y}(\frac{3}{2}, \frac{3}{2})$, víte-li, že $\frac{\partial f}{\partial r}(\sqrt{3}, \frac{5}{6}\pi) = 1$ a $\frac{\partial f}{\partial \varphi}(\sqrt{3}, \frac{5}{6}\pi) = -1$. (15 bodů)

Řešení. Z věty o derivaci složené funkce dostaneme, že v bodě $(\sqrt{3}, \frac{5}{6}\pi)$ platí

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial r} &= \frac{\partial g}{\partial x} \cdot (-\cos \varphi) + \frac{\partial g}{\partial y} \cdot (2r \sin \varphi) \\ \frac{\partial f}{\partial \varphi} &= \frac{\partial g}{\partial x} \cdot (r \sin \varphi) + \frac{\partial g}{\partial y} \cdot (r^2 \cos \varphi)\end{aligned}$$

Po dosažení zadaných hodnot dostaneme

$$\begin{aligned}1 &= \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{\partial g}{\partial x} + \sqrt{3} \frac{\partial g}{\partial y} \\ -1 &= \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{\partial g}{\partial x} - \frac{3}{2} \sqrt{3} \frac{\partial g}{\partial y},\end{aligned}$$

a tedy $\frac{\partial g}{\partial x}(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}) = \frac{2}{5\sqrt{3}}$, $\frac{\partial g}{\partial y}(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}) = \frac{4}{5\sqrt{3}}$.

3. Na maximálních intervalech existence vyjádřete pomocí elementárních funkcí primitivní funkci

$$\int \frac{1}{x} \operatorname{tg}^2 \sqrt{\log x^2 + 15} dx \quad (15 \text{ bodů})$$

Řešení. Nejprve zjistíme intervaly spojitosti integrandu. Funkce tg je spojitá na $(-\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$. Zkoumejme tedy, kdy $\sqrt{\log x^2 + 15} \in (-\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi)$. Pokud $k < 0$, pak to platit nemůže (nalevo je nezáporné číslo), pokud $k = 0$, pak musí být $\sqrt{\log x^2 + 15} \in [0, \frac{\pi}{2})$, tedy $\log x^2 + 15 \in [0, \frac{\pi^2}{4})$, neboli $\log x^2 \in [-15, \frac{\pi^2}{4} - 15)$, tedy $x^2 \in [e^{-15}, e^{\frac{\pi^2}{4} - 15})$, neboli $|x| \in [e^{-\frac{15}{2}}, e^{\frac{\pi^2}{8} - \frac{15}{2}})$. Pokud $k > 0$, musí být $\log x^2 + 15 \in ((-\frac{\pi}{2} + k\pi)^2, (\frac{\pi}{2} + k\pi)^2)$, tedy $|x| \in (e^{\frac{1}{2}((-\frac{\pi}{2} + k\pi)^2 - 15)}, e^{\frac{1}{2}((\frac{\pi}{2} + k\pi)^2 - 15)})$. Tedy primitivní funkce bude existovat na intervalech $(e^{\frac{1}{2}((-\frac{\pi}{2} + k\pi)^2 - 15)}, e^{\frac{1}{2}((\frac{\pi}{2} + k\pi)^2 - 15)})$ a $(-e^{\frac{1}{2}((\frac{\pi}{2} + k\pi)^2 - 15)}, -e^{\frac{1}{2}((-\frac{\pi}{2} + k\pi)^2 - 15)})$ pro $k > 0$ a na intervalech $(e^{-\frac{15}{2}}, e^{\frac{\pi^2}{8} - \frac{15}{2}})$ a $(-e^{\frac{\pi^2}{8} - \frac{15}{2}}, -e^{-\frac{15}{2}})$.

Všimněme si, že $\frac{d}{dx}(\log x^2 + 15) = \frac{2}{x}$, a tedy substitucí $y = \log x^2 + 15$ převedeme náš integrál na $\int \frac{1}{2} \operatorname{tg}^2 \sqrt{y} dy$. Nyní provedme substituci $t = \sqrt{y}$, čili $y = t^2$, což povede na integrál $\int t \operatorname{tg}^2 t dt$, a počítejme:

$$\begin{aligned}\int t \operatorname{tg}^2 t dt &= \int t \cdot \frac{\sin^2 t}{\cos^2 t} dt = \int t \cdot \left(\frac{1}{\cos^2 t} - 1 \right) dt = -\frac{t^2}{2} + \int \frac{t}{\cos^2 t} dt \\ &= -\frac{t^2}{2} + t \operatorname{tg} t - \int \frac{\sin t}{\cos t} dt = -\frac{t^2}{2} + t \operatorname{tg} t + \log |\cos t| + C,\end{aligned}$$

tedy zpětným dosazením $\int \frac{1}{2} \operatorname{tg}^2 \sqrt{y} dy = -\frac{y}{2} + \sqrt{y} \operatorname{tg} \sqrt{y} + \log |\cos \sqrt{y}| + C$, a tedy

$\int \frac{1}{x} \operatorname{tg}^2 \sqrt{\log x^2 + 15} dx = -\frac{\log x^2 + 15}{2} + \sqrt{\log x^2 + 15} \operatorname{tg} \sqrt{\log x^2 + 15} + \log |\cos \sqrt{\log x^2 + 15}| + C$ na výše uvedených intervalech.

1. Položme $f(x, y) = \begin{cases} |x|^\alpha + |y|^\alpha - y & \text{má-li tento výraz smysl,} \\ -y & \text{jinak.} \end{cases}$

(a) Určete, pro která $\alpha \in \mathbb{R}$ je f spojitá v bodě $(0, 0)$. (5 bodů)

(b) Zjistěte, pro která $\alpha \in \mathbb{R}$ existují $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$, $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$, a spočítejte je. (7 bodů)

(c) Zjistěte, pro která $\alpha \in \mathbb{R}$ má f v bodě $(0, 0)$ totální diferenciál, a určete ho. (8 bodů)

Řešení. Stejně jako v první verzi dojdeme k výsledkům:

(a) f je spojitá v $(0, 0)$, právě když $\alpha \geq 0$.

(b) Pro $\alpha \in (0, 1]$ parciální derivace v $(0, 0)$ neexistují, jinak je $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = 0$, $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = -1$.

(c) Pokud $\alpha = 0$ nebo $\alpha > 1$, pak $df(0, 0)(x, y) = -y$, jinak $df(0, 0)$ neexistuje.

2. Nechť $g = g(x, y)$ má totální diferenciál v bodě $(\frac{3}{2}, \frac{3}{2})$. Buď $f(r, \varphi) = g(r^2 \cos \varphi, r \sin \varphi)$.

Spočítejte $\frac{\partial g}{\partial x}(\frac{3}{2}, \frac{3}{2})$ a $\frac{\partial g}{\partial y}(\frac{3}{2}, \frac{3}{2})$, víte-li, že $\frac{\partial f}{\partial r}(\sqrt{3}, \frac{\pi}{3}) = -1$ a $\frac{\partial f}{\partial \varphi}(\sqrt{3}, \frac{\pi}{3}) = 1$. (15 bodů)

Řešení. Z věty o derivaci složené funkce dostaneme, že v bodě $(\sqrt{3}, \frac{\pi}{3})$ platí

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial r} &= \frac{\partial g}{\partial x} \cdot (2r \cos \varphi) + \frac{\partial g}{\partial y} \cdot (\sin \varphi) \\ \frac{\partial f}{\partial \varphi} &= \frac{\partial g}{\partial x} \cdot (-r^2 \sin \varphi) + \frac{\partial g}{\partial y} \cdot (r \cos \varphi) \end{aligned}$$

Po dosazení zadaných hodnot dostaneme

$$\begin{aligned} -1 &= \sqrt{3} \frac{\partial g}{\partial x} + \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{\partial g}{\partial y} \\ 1 &= -\frac{3\sqrt{3}}{2} \frac{\partial g}{\partial x} + \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{\partial g}{\partial y}, \end{aligned}$$

a tedy $\frac{\partial g}{\partial y}(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}) = \frac{2}{5\sqrt{3}}$, $\frac{\partial g}{\partial x}(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}) = -\frac{4}{5\sqrt{3}}$.

3. Na maximálních intervalech existence vyjádřete pomocí elementárních funkcí primitivní funkci

$$\int e^x \cot g^2 \sqrt{e^{x+1} - 1} dx \quad (15 \text{ bodů})$$

Řešení. Nejprve zjistíme intervaly spojitosti integrandu. Funkce $\cot g$ je spojitá na $(k\pi, (k+1)\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$. Zkoumejme tedy, kdy $\sqrt{e^{x+1} - 1} \in (k\pi, (k+1)\pi)$. Protože na levé straně je nezáporné číslo, musí být $k \geq 0$. Pak dostáváme $e^{x+1} - 1 \in (k^2\pi^2, (k+1)^2\pi^2)$, neboli $e^{x+1} \in (k^2\pi^2 + 1, (k+1)^2\pi^2 + 1)$, tedy $x + 1 \in (\log(k^2\pi^2 + 1), \log((k+1)^2\pi^2 + 1))$, neboli $x \in (\log(k^2\pi^2 + 1) - 1, \log((k+1)^2\pi^2 + 1) - 1)$, což jsou tedy maximální intervaly existence naší primitivní funkce.

Všimněme si, že $\frac{d}{dx}(e^{x+1} - 1) = e^{x+1} = e \cdot e^x$, a tedy můžeme provést substituci $y = e^{x+1} - 1$, čímž náš integrál převedeme na $\int \frac{1}{e} \cot g^2 \sqrt{y} dy$. Dále provedme substituci $t = \sqrt{y}$, neboli $y = t^2$, pak integrál přejde na tvar $\int \frac{2}{e} t \cot g^2 t dt$. Počítejme:

$$\begin{aligned} \int t \cot g^2 t dt &= \int t \cdot \frac{\cos^2 t}{\sin^2 t} dt = \int t \cdot \left(\frac{1}{\sin^2 t} - 1 \right) dt = -\frac{t^2}{2} + \int \frac{t}{\sin^2 t} dt \\ &= -\frac{t^2}{2} - t \cot g t + \int \frac{\cos t}{\sin t} dt = -\frac{t^2}{2} - t \cot g t + \log |\sin t| + C, \end{aligned}$$

tedy zpětným dosazením $\int \frac{1}{e} \cotg^2 \sqrt{y} dy = -\frac{y}{e} - \frac{2}{e} \sqrt{y} \cotg \sqrt{y} + \frac{2}{e} \log |\sin \sqrt{y}| + C$, a tedy

$$\int e^x \cotg^2 \sqrt{e^{x+1} - 1} dx = -\frac{e^{x+1} - 1}{e} - \frac{2}{e} \sqrt{e^{x+1} - 1} \cotg \sqrt{e^{x+1} - 1} + \frac{2}{e} \log |\sin \sqrt{e^{x+1} - 1}| + C$$

na výše uvedených intervalech.

XXI. VYŠETŘETE KONVERGENCI (ABSOLUTNÍ, NEABSOLUTNÍ) NÁSLEDUJÍCÍCH INTEGRÁLŮ

1. a) $\int_0^1 x^{\log x} dx$ b) $\int_0^1 x^{-\log x} dx$ 2. $\int_0^1 \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{1-x^4}} dx$ 3. $\int_0^1 \frac{x^2 dx}{\sqrt[3]{(1-x^2)^5}}$ 4. $\int_0^1 \frac{dx}{e^{\sqrt{x}-1}}$
5. $\int_0^1 \frac{\sqrt{x} dx}{e^{\sin x}-1}$ 6. $\int_0^1 \frac{dx}{e^x - \cos x}$ 7. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\log \sin x}{\sqrt{x}} dx$ 8. $\int_\alpha^\beta \frac{\arcsin^2(\sin x)}{\sin x} dx$ 9. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{\sin^p x \cos^q x}$
10. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{\sin^q x (1-\sin x)^p}$ 11. $\int_1^\infty \frac{dx}{x^p \ln^q x}$ 12. $\int_2^\infty \frac{dx}{x^p \ln^q x}$ 13. $\int_e^\infty \frac{dx}{x^p (\ln x)^q (\ln \ln x)^r}$
14. $\int_{e+1}^\infty \frac{dx}{x^p (\ln x)^q (\ln \ln x)^r}$ 15. $\int_0^\infty \frac{x^k}{1+x^t} dx$ 16. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1-\cos x}{x^m} dx$ 17. $\int_1^\infty x^k \frac{x-\sin x}{x+\sin x} dx$
18. $\int_0^\infty x^\alpha \arctg^\beta x dx$ 19. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x^\alpha \left(\frac{\pi}{2} - x\right)^\beta \tg^\gamma x dx$ 20. $\int_0^\infty \sin x^2 dx$ 21. $\int_0^\infty 2x \cos(x^4) dx$
22. $\int_0^\infty \sin(\operatorname{arccotg} x) \sin x dx$ 23. $\int_1^\infty \frac{\sin x}{x^\alpha} dx$ 24. $\int_0^\infty \frac{\sin^2 x}{x^\alpha} dx$ 25. $\int_0^\infty \frac{\sin x \sin 2x}{x^\alpha} dx$
26. $\int_0^\infty x^\alpha \ln(1+x) \cos x dx$ 27. $\int_0^1 \frac{\sin \frac{1}{x}}{x} \arctg x dx$

VÝSLEDKY A NÁVODY. 1. a) diverguje, b) konverguje 2. konverguje 3. diverguje 4. konverguje 5. konverguje 6. diverguje 7. konverguje 8. konverguje, pokud $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, diverguje, je-li jedno z α, β nekonečné 9. konverguje, pokud $p < 1$ a $q < 1$ 10. konverguje, pokud $q < 1$ a $p < \frac{1}{2}$ 11. konverguje, pokud $p > 1$ a $q < 1$ 12. konverguje, pokud $p > 1$ nebo $p = 1$ & $q > 1$ 13. konverguje, pokud $p > 1$ & $r < 1$ nebo $p = 1$ & $q > 1$ & $r < 1$ 14. konverguje, pokud $p > 1$ nebo $p = 1$ & $q > 1$ nebo $p = q = 1$ & $r > 1$ 15. konverguje, pokud $-1 < k < t - 1$ nebo $-1 > k > t - 1$ 16. konverguje, pokud $m < 3$ 17. konverguje, pokud $k < -1$ 18. konverguje, pokud $\alpha < -1 < \alpha + \beta$ 19. konverguje, pokud $\alpha + \gamma > -1$ a $\beta - \gamma > -1$ 20. konverguje (neabsolutně) 21. konverguje (neabsolutně) 22. konverguje (neabsolutně) 23. konverguje pro $\alpha > 0$, absolutně pro $\alpha > 1$ 24. konverguje pro $\alpha > 1$ 25. konverguje pro $\alpha > 0$, absolutně pro $\alpha > 1$ 26. konverguje pro $-2 < \alpha < 0$, absolutně pro $-2 < \alpha < -1$ 27. konverguje absolutně

XXII. STEJNOMĚRNÁ KONVERGENCE A JEJÍ APLIKACE

1. Spočítejte limity: (a) $\lim_{x \rightarrow 1^-} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k} \cdot \frac{x^k}{x^k+1}$ (b) $\lim_{x \rightarrow 1^-} \sum_{k=1}^{\infty} (x^k - x^{k+1})$ (c) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2^k k^x}$
2. Platí $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx = \int_0^1 \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) dx$, jestliže (a) $f_n(x) = nxe^{-nx^2}$, (b) $f_n(x) = nx(1-x)^n$, (c) $f_n(x) = \frac{nx}{1+n^3x^2}$? Jak je to se stejnou konvergencí f_n na $(0, 1)$?
3. Dokažte, že funkce $\zeta(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^x}$ je \mathcal{C}^∞ na $(1, \infty)$. Co lze říci o jejím průběhu?
4. Nechť $\mathbf{a} = \{a_k\}$ je posloupnost reálných čísel. Položme $\zeta_{\mathbf{a}}(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{a_k}{k^x}$. Co lze říci o definičním oboru, spojitosti a derivacích funkce $\zeta_{\mathbf{a}}$?
5. Nechť $f(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{x}{k^p + x^2 k^q}$, kde $p, q \geq 0$. Dokažte, že (i) f je spojitá na $(0, \infty)$, je-li $\max(p, q) > 1$, (ii) f je spojitá na \mathbb{R} , je-li $p+q > 2$. (iii)* Vyšetřete definiční obor a spojitost f v závislosti na p, q .
6. V kterých bodech má derivaci funkce (a) $f(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k+x}$ (b) $f(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{|x|}{k^2+x^2}$
7. Dokažte, že $f(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin kx}{k^3}$ má spojitou derivaci na \mathbb{R} a spojitou f'' na $(0, 2\pi)$.

VÝSLEDKY A NÁVODY. **1.** (a) $\frac{1}{2} \log 2$ (řada konverguje stejnoměrně na $[0, 1]$) (b) 1 (konvergence není stejnoměrná) (c) 1 (konvergence je stejnoměrná) **2.** (a) $f_n(x) \rightarrow 0$ na $[0, 1]$, $\int_0^1 f_n = \frac{1}{2}(1 - e^{-n}) \rightarrow \frac{1}{2}$, tedy konvergence není stejnoměrná. (b) $f_n(x) \rightarrow 0$ na $[0, 1]$, nikoli stejnoměrně, avšak $\int_0^1 f_n = \frac{n}{(n+1)(n+2)} \rightarrow 0$ (c) $f_n \rightrightarrows 0$ na $[0, 1]$, tedy lze zaměnit. **3.** Řada k -tých derivací konverguje stejnoměrně na $(1+\varepsilon, \infty)$ pro každé $\varepsilon > 0$ a každé k . Funkce je klesající, konvexní, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \zeta(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0^+} \zeta(x) = +\infty$. **4.** Nechť $c = \limsup_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{|a_k|}$. Pokud $c < 1$, pak je funkce \mathcal{C}^∞ na \mathbb{R} , pokud $c > 1$, má prázdný definiční obor. Pokud $c = 1$, může být definiční obor \mathbb{R} , \emptyset , (a, ∞) , nebo $[a, \infty)$, kde $a \in \mathbb{R}$. V prvním případě je \mathcal{C}^∞ na \mathbb{R} , v posledních dvou na (a, ∞) . Na svém definičním oboru je vždy spojitá. **5.** (iii) Pokud $\max(p, q) \leq 1$, pak $D_f = \{0\}$, jinak $D_f = \mathbb{R}$. Pro $\max(p, q) > 1$ je f spojitá na $\mathbb{R} \setminus \{0\}$, v 0 je spojitá, právě když $p > 1$ nebo $p + q > 2$. **6.** (a) f je definována na $\mathbb{R} \setminus \{-n \mid n \in \mathbb{N}\}$ a v každém bodě svého definičního oboru má derivaci. (b) f je spojitá na \mathbb{R} , derivaci má všude kromě bodu 0, kde jsou jednostranné derivace různé.

 TEST ČÍSLO 4 – PRVNÍ VERZE

1. Spočítejte $\int_0^{134\pi} \frac{dx}{7 + 4 \cos x}$ (16 bodů)

Řešení. Nejprve si uvědomme, že integrovaná funkce je 2π -periodická, a tedy si můžeme „zkrátit“ interval integrace:

$$\int_0^{134\pi} \frac{dx}{7 + 4 \cos x} = \sum_{k=0}^{66} \int_{2k\pi}^{2(k+1)\pi} \frac{dx}{7 + 4 \cos x} = \sum_{k=0}^{66} \int_0^{2\pi} \frac{dy}{7 + 4 \cos(y - 2k\pi)} = 67 \int_0^{2\pi} \frac{dx}{7 + 4 \cos x}.$$

Počítejme tedy $\int_0^{2\pi} \frac{dx}{7 + 4 \cos x}$. Provedme substituci „ $y = \cotg \frac{x}{2}$ “. Pak máme

$$x = 2 \operatorname{arccotg} y, \quad \frac{dx}{dy} = -\frac{2}{1 + y^2}, \quad y \in (-\infty, +\infty)$$

$$\cos x = 1 - 2 \sin^2 \frac{x}{2} = 1 - \frac{2}{\cotg^2 \frac{x}{2} + 1} = \frac{\cotg^2 \frac{x}{2} - 1}{\cotg^2 \frac{x}{2} + 1} = \frac{y^2 - 1}{y^2 + 1},$$

a tedy podle druhé substituční metody platí

$$\int_0^{2\pi} \frac{dx}{7 + 4 \cos x} = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\frac{2}{1+y^2} dy}{7 + 4 \frac{y^2-1}{y^2+1}} = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{2 dy}{11y^2 + 3} = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{2 \cdot \sqrt{\frac{3}{11}} \cdot \sqrt{\frac{11}{3}} dy}{3 \left(\left(\sqrt{\frac{11}{3}} y \right)^2 + 1 \right)}$$

$$= \left[\frac{2}{3} \cdot \sqrt{\frac{3}{11}} \operatorname{arctg} \left(y \sqrt{\frac{11}{3}} \right) \right]_{-\infty}^{+\infty} = \frac{2\pi}{\sqrt{33}}.$$

A tedy původní integrál má hodnotu $67 \cdot \frac{2\pi}{\sqrt{33}} = \frac{134\pi}{\sqrt{33}}$.

2. Spočítejte délku grafu funkce $f(x) = \log \cos x$ na intervalu $(-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4})$. (16 bodů)

Řešení. Délka grafu je rovna

$$\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{1 + \left(\frac{-\sin x}{\cos x} \right)^2} dx = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 x} dx$$

$$= \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{\frac{1}{\cos^2 x}} dx = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\cos x}.$$

Nyní můžeme například použít substituci „ $y = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$ “. Pak máme

$$x = 2 \operatorname{arctg} y, \quad \frac{dx}{dy} = \frac{2}{1+y^2}, \quad y \in \left(-\operatorname{tg} \frac{\pi}{8}, \operatorname{tg} \frac{\pi}{8}\right),$$

$$\cos x = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} = \frac{1 - y^2}{1 + y^2},$$

tedy po substituci dostaneme

$$\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\cos x} = \int_{-\operatorname{tg} \frac{\pi}{8}}^{\operatorname{tg} \frac{\pi}{8}} \frac{\frac{2}{1+y^2} dy}{\frac{1-y^2}{1+y^2}} = \int_{-\operatorname{tg} \frac{\pi}{8}}^{\operatorname{tg} \frac{\pi}{8}} \frac{2 dy}{1-y^2} = \int_{-\operatorname{tg} \frac{\pi}{8}}^{\operatorname{tg} \frac{\pi}{8}} \left(\frac{1}{1+y} + \frac{1}{1-y} \right) dy$$

$$= \left[\log \left| \frac{1+y}{1-y} \right| \right]_{-\operatorname{tg} \frac{\pi}{8}}^{\operatorname{tg} \frac{\pi}{8}} = \log \left| \frac{1 + \operatorname{tg} \frac{\pi}{8}}{1 - \operatorname{tg} \frac{\pi}{8}} \right| - \log \left| \frac{1 - \operatorname{tg} \frac{\pi}{8}}{1 + \operatorname{tg} \frac{\pi}{8}} \right| = 2 \log \frac{1 + \operatorname{tg} \frac{\pi}{8}}{1 - \operatorname{tg} \frac{\pi}{8}}.$$

Ještě bychom mohli spočítat $\operatorname{tg} \frac{\pi}{8}$:

$$1 = \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = \operatorname{tg} \left(2 \cdot \frac{\pi}{8} \right) = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{\pi}{8}}{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{\pi}{8}},$$

$$\operatorname{tg}^2 \frac{\pi}{8} + 2 \operatorname{tg} \frac{\pi}{8} - 1 = 0, \quad \text{tedy}$$

$$\operatorname{tg} \frac{\pi}{8} = \sqrt{2} - 1.$$

Výsledek lze tedy přepsat ve tvaru $2 \log \frac{\sqrt{2}}{2-\sqrt{2}}$.

3. Zjistěte, pro které hodnoty parametru α existuje Newtonův integrál

$$\int_0^{+\infty} \frac{(15+x)^{2\alpha}}{x^{\alpha+2}} \cdot (\sin 3x - 3 \sin x) dx \quad (18 \text{ bodů})$$

Řešení. Integrovaná funkce je spojitá na $(0, \infty)$, tedy stačí vyšetřit její chování v pravém okolí 0 a v okolí $+\infty$.

Nejprve vyšetřeme chování funkce v pravém okolí 0. Platí

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin 3x - 3 \sin x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{3 \cos 3x - 3 \cos x}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-9 \sin 3x + 3 \sin x}{6x} = -\frac{9}{2} + \frac{1}{2} = -4,$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (15+x)^{2\alpha} = 15^{2\alpha},$$

odkud plyne jednak, že integrovaná funkce je na jistém pravém okolí 0 záporná, a proto nemění znaménko, a pak podle srovnávacího kritéria $\int_0^1 \frac{(15+x)^{2\alpha}}{x^{\alpha+2}} \cdot (\sin 3x - 3 \sin x) dx$ existuje, právě když existuje $\int_0^1 \frac{dx}{x^{\alpha+1}}$, což nastává právě pro $\alpha < 2$.

Nyní se věnujme chování v okolí $+\infty$. Funkce $\sin 3x - 3 \sin x$ má omezenou primitivní funkci (a to $-\frac{1}{3} \cos 3x + 3 \cos x$). Dále pro $\alpha < 2$ je

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(15+x)^{2\alpha}}{x^{\alpha+2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left(\frac{15}{x} + 1\right)^{2\alpha} x^{2\alpha}}{x^{\alpha+2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{15}{x} + 1\right)^{2\alpha} x^{\alpha-2} = 0,$$

a navíc je funkce $\frac{(15+x)^{2\alpha}}{x^{\alpha+2}}$ na jistém okolí $+\infty$ klesající, protože její derivace (podle x) je

$$\frac{2\alpha(15+x)^{2\alpha-1} \cdot x^{\alpha+2} - (15+x)^{2\alpha} \cdot (\alpha+2)x^{\alpha+1}}{x^{2\alpha+4}} = \frac{(15+x)^{2\alpha-1} \cdot x^{\alpha+1}}{x^{2\alpha+4}} \cdot (2\alpha x - (\alpha+2)(15+x))$$

$$= \frac{(15+x)^{2\alpha-1} \cdot x^{\alpha+1}}{x^{2\alpha+4}} \cdot (x(\alpha-2) - 15(\alpha+2)),$$

což je na nějakém okolí $+\infty$ zřejmě záporné. Tedy pro $\alpha < 2$ $\int_1^{+\infty} \frac{(15+x)^{2\alpha}}{x^{\alpha+2}} \cdot (\sin 3x - 3 \sin x) dx$ existuje dle Dirichletova kritéria.

Závěr: Integrál ze zadání existuje, právě když $\alpha < 2$.

TEST ČÍSLO 4 – DRUHÁ VERZE

1. Spočítejte $\int_0^{126\pi} \frac{dx}{8 + 5 \sin x}$ (16 bodů)

Řešení. Podobně jako v první verzi z 2π -periodičnosti integrované funkce plyne

$$\int_0^{126\pi} \frac{dx}{8 + 5 \sin x} = 63 \int_0^{2\pi} \frac{dx}{8 + 5 \sin x}.$$

Dále k výpočtu použijme substituci „ $y = \operatorname{cotg} \frac{x}{2}$ “. Pak máme

$$x = 2 \operatorname{arccotg} y, \quad \frac{dx}{dy} = -\frac{2}{1+y^2}, \quad y \in (-\infty, +\infty)$$

$$\sin x = 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} = 2 \sin^2 \frac{x}{2} \operatorname{cotg} \frac{x}{2} = \frac{2 \operatorname{cotg} \frac{x}{2}}{\operatorname{cotg}^2 \frac{x}{2} + 1} = \frac{2y}{1+y^2}$$

a tedy podle druhé substituční metody platí

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} \frac{dx}{8 + 5 \sin x} &= \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\frac{2}{1+y^2} dy}{8 + 5 \frac{2y}{1+y^2}} = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{2 dy}{8 + 8y^2 + 10y} = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dy}{(2y + \frac{5}{4})^2 - \frac{25}{16} + 4} \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dy}{(2y + \frac{5}{4})^2 + \frac{231}{16}} = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{16}{231} \frac{dy}{\left(\frac{8y+5}{\sqrt{231}}\right)^2 + 1} \\ &= \left[\frac{16}{231} \frac{\sqrt{231}}{8} \operatorname{arctg} \left(\frac{8y+5}{\sqrt{231}} \right) \right]_{-\infty}^{+\infty} = 2\pi\sqrt{231}. \end{aligned}$$

A tedy původní integrál má hodnotu $63 \cdot 2\pi\sqrt{231} = 126\pi\sqrt{231}$.

2. Spočítejte délku grafu funkce $f(x) = \log \sin x$ na intervalu $(\frac{\pi}{4}, \frac{3}{4}\pi)$. (16 bodů)

Řešení. Délka grafu je rovna

$$\begin{aligned} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3}{4}\pi} \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx &= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3}{4}\pi} \sqrt{1 + \left(\frac{\cos x}{\sin x}\right)^2} dx = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3}{4}\pi} \sqrt{1 + \operatorname{cotg}^2 x} dx \\ &= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3}{4}\pi} \sqrt{\frac{1}{\sin^2 x}} dx = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3}{4}\pi} \frac{dx}{\sin x}. \end{aligned}$$

Nyní můžeme například použít substituci „ $y = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$ “. Pak máme

$$x = 2 \operatorname{arctg} y, \quad \frac{dx}{dy} = \frac{2}{1+y^2}, \quad y \in \left(\operatorname{tg} \frac{\pi}{8}, \operatorname{tg} \frac{3}{8}\pi \right),$$

$$\sin x = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} = \frac{2y}{1+y^2},$$

tedy po substituci dostaneme

$$\begin{aligned} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3}{4}\pi} \frac{dx}{\sin x} &= \int_{\operatorname{tg} \frac{\pi}{8}}^{\operatorname{tg} \frac{3}{8}\pi} \frac{\frac{2}{1+y^2} dy}{\frac{2y}{1+y^2}} = \int_{\operatorname{tg} \frac{\pi}{8}}^{\operatorname{tg} \frac{3}{8}\pi} \frac{dy}{y} \\ &= [\log |y|]_{\operatorname{tg} \frac{\pi}{8}}^{\operatorname{tg} \frac{3}{8}\pi} = \log \left| \frac{\operatorname{tg} \frac{3}{8}\pi}{\operatorname{tg} \frac{\pi}{8}} \right| \end{aligned}$$

Jako v první verzi zjistíme, že $\operatorname{tg} \frac{\pi}{8} = \sqrt{2} - 1$, a dále

$$\operatorname{tg} \frac{3}{8}\pi = \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{8} + \frac{\pi}{4} \right) = \frac{\operatorname{tg} \frac{\pi}{8} + \operatorname{tg} \frac{\pi}{4}}{1 - \operatorname{tg} \frac{\pi}{8} \cdot \operatorname{tg} \frac{\pi}{4}} = \frac{\sqrt{2} - 1 + 1}{1 - \sqrt{2} - 1} = \frac{\sqrt{2}}{2 - \sqrt{2}},$$

a tedy výsledek lze přepsat ve tvaru $\log \frac{\sqrt{2}}{(2-\sqrt{2})(\sqrt{2}-1)} = 2 \log \frac{\sqrt{2}}{2-\sqrt{2}}$.

3. Zjistěte, pro které hodnoty parametru α existuje Newtonův integrál

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^\alpha}{(x+7)^{2\alpha+3}} \cdot (\cos 2x - \cos x) dx \quad (18 \text{ bodů})$$

Řešení. Integrovaná funkce je spojitá na $(0, \infty)$, tedy stačí vyšetřit její chování v pravém okolí 0 a v okolí $+\infty$.

Nejprve vyšetřeme chování funkce v pravém okolí 0. Platí

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\cos 2x - \cos x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-2 \sin 2x + \sin x}{2x} = -2 + \frac{1}{2} = -\frac{3}{2},$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x+7)^{2\alpha+3} = 7^{2\alpha+3},$$

a tedy integrovaná funkce je v jistém pravém okolí 0 záporná, a navíc podle srovnávacího kritéria $\int_0^1 \frac{x^\alpha}{(x+7)^{2\alpha+3}} \cdot (\cos 2x - \cos x) dx$ existuje, právě když existuje $\int_0^1 x^{\alpha+2} dx$, což nastává, právě když $\alpha > -3$.

Nyní se věnujme chování v okolí $+\infty$. Funkce $\cos 2x - \cos x$ má omezenou primitivní funkci (a to $\frac{1}{2} \sin 2x - \sin x$). Navíc pro $\alpha > -3$ platí $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^\alpha}{(x+7)^{2\alpha+3}} = 0$, a podobně jako v první verzi zjistíme pomocí derivace, že funkce $\frac{x^\alpha}{(x+7)^{2\alpha+3}}$ je (pro $\alpha > -3$) na jistém okolí $+\infty$ klesající, a tedy podle Dirichletova kritéria $\int_1^{+\infty} \frac{x^\alpha}{(x+7)^{2\alpha+3}} \cdot (\cos 2x - \cos x) dx$ existuje.

Závěr: integrál ze zadání existuje, právě když $\alpha > -3$.

XXIII. VYŠETŘETE BODOVOU, STEJNOMĚRNOU A LOKÁLNĚ STEJNOMĚRNOU
KONVERGENCI POSLOUPNOSTÍ A ŘAD

1. $x^n - x^{n+1}$, $x \in [0, 1]$, 2. $x^n - x^{2n}$, $x \in [0, 1]$ 3. $\frac{1}{x+n}$, $x \in (0, +\infty)$ 4. $\frac{nx}{1+n+x}$, $x \in [0, 1]$
5. $\frac{x^n}{1+x^n}$, a) $x \in [0, 1 - \varepsilon]$, b) $x \in [1 - \varepsilon, 1 + \varepsilon]$, c) $x \in [1 + \varepsilon, +\infty)$, kde $\varepsilon \in (0, 1)$
6. $\frac{2nx}{1+n^2x^2}$, a) $x \in [0, 1]$, b) $x \in (1, +\infty)$ 7. $\sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}}$, $x \in \mathbb{R}$ 8. $\frac{\sin nx}{n}$, $x \in \mathbb{R}$ 9. $\sin \frac{x}{n}$, $x \in \mathbb{R}$.
10. $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{kx}{1+k^5x^2}$ 11. $\sum_{k=1}^{\infty} \log \left(1 + \frac{x^2}{k \log^2 k} \right)$ 12. $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos kx}{k}$ 13. $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin x \sin kx}{\sqrt{k+x}}$