

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

1. $x^{n+1} - x^{n-1}$, $x \in [0, 1]$,
 2. $x^n - x^{3n}$, $x \in [0, 1]$
 3. $\frac{1}{x+n}$ a) $x \in (0, +\infty)$, b) $x \in \mathbb{R}$
 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. $n \cdot \left(\sqrt{x + \frac{1}{n}} - \sqrt{x} \right)$, $x \in [0, \infty)$
 11. $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{kx}{1+k^5x^2}$
 12. $\sum_{k=2}^{\infty} \log \left(1 + \frac{x^2}{k \log^2 k} \right)$
 13. $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos kx}{k}$
 14. $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin x \sin kx}{\sqrt{k+x}}$
-

VÝSLEDKY A NÁVODY. 1. $f_n \rightharpoonup 0$ na $[0, 1]$ 2. $f_n \rightarrow 0$ na $[0, 1]$, stejnoměrně na $[0, 1-\varepsilon]$ pro $\varepsilon \in (0, 1)$, na žádném $[1-\varepsilon, 1]$ konvergence není stejnoměrná. 3. $f_n \rightarrow 0$ na \mathbb{R} , stejnoměrně na (k, ∞) pro každé $k \in \mathbb{R}$, na žádném $(-\infty, k)$ konvergence není stejnoměrná. 4. $f_n \rightharpoonup x$ na $[0, 1]$ (dokonce

na $[0, k]$ pro $k \in (0, \infty)$, ale ne na okolí $+\infty$. 5. $f_n(x) \rightarrow \begin{cases} 0 & x \in [0, 1) \\ \frac{1}{2} & x = 1 \\ 1 & x > 1 \end{cases}$, a) stejnoměrně, b)

nestejnoměrně, c) stejnoměrně. 6. $f_n \rightarrow 0$ na \mathbb{R} , stejnoměrně na $[\varepsilon, \infty)$ pro $\varepsilon > 0$, nestejnoměrně na $[0, \varepsilon]$. 7. $f_n \rightharpoonup |x|$ na \mathbb{R} 8. $f_n \rightharpoonup 0$ na \mathbb{R} 9. $f_n \rightarrow 0$ na \mathbb{R} , stejnoměrně na omezených

intervalech, nestejnoměrně na okolích $\pm\infty$. 10. $f_n(x) \rightarrow \begin{cases} 0 & x = 0 \\ \frac{1}{2\sqrt{x}} & x > 0 \end{cases}$, stejnoměrně na $[\varepsilon, \infty)$, $\varepsilon > 0$, nikoli na $[0, \varepsilon]$ 11. Konverguje stejnoměrně na \mathbb{R} . 12. Konverguje stejnoměrně na $[-n, n]$, $n > 0$, ne na okolích $\pm\infty$. 13. Konverguje stejnoměrně na $[2n\pi + \varepsilon, 2(n+1)\pi - \varepsilon]$, $n \in \mathbb{Z}$, $\varepsilon \in (0, \pi)$, nikoli na okolích $2n\pi$, $k \in \mathbb{Z}$. 14. Konverguje stejnoměrně na $(-1, \infty)$.

II. TRIGONOMETRICKÉ A FOURIEROVY ŘADY

1. (a) Sečtěte trigonometrickou řadu $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos nx}{n!}$.
- (b) Spočtěte $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{5}{2}\pi} e^{\cos x} \cos(\sin x) \cos nx dx$ ($n = 0, 1, 2, \dots$)
2. Sečtěte trigonometrickou řadu $\sum_{n=1}^{\infty} q^n \sin nx$, kde $0 < q < 1$. Je tato řada F. ř. svého součtu?
3. Pro následující funkce najděte trigonometrickou řadu, jejímž jsou součtem, a výsledek aplikujte v uvedených bodech.
 - (a) x^2 na $(-\pi, \pi)$, $x = 0$;
 - (b) x na $(-\pi, \pi)$, $x = \frac{\pi}{2}$;
 - (c) $\sin ax$ na $(-\pi, \pi)$ ($a \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$), $x = \frac{\pi}{2}$;
 - (d) x^2 na $(0, 2\pi)$, $x = 0$.
4. Rozvíňte funkci (a) $f(x) = x$ na $(0, \pi)$ v cosinovou řadu; (b) $f(x) = x^2$ na $(-\pi, 0)$ v sinovou řadu.
5. Rozvíňte následující funkce ve Fourierovu řadu na intervalu $(-\pi, \pi)$ a určete součet všude, kde řada konverguje.
 - (a) $\cos^{2m} x$,
 - (b) $\frac{\sin mx}{\sin x}$,
 - (c) $\sum_{m=1}^{\infty} \alpha^m \frac{\sin mx}{\sin x}$, kde $|\alpha| < 1$.
6. Dokažte, že pro $|x| < 1$ platí $\sin \pi x = \pi x \cdot \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{x^2}{n^2} \right)$. (Rozvíňte ve Fourierovu řadu funkci $\cos \alpha x$ na $(-\pi, \pi)$, aplikujte pro $x = \pi$, vyjádřete $\cot \alpha \pi - \frac{1}{\alpha \pi}$ a výslednou rovnost integrujte.)

VÝSLEDKY A NÁVODY. **1.** a) $e^{\cos x} \cos(\sin x)$, b) 2π pro $n = 0$, $\frac{\pi}{n!}$ pro $n \geq 1$. **2.** $\frac{q \sin x}{1-2q \cos x + q^2}$.

Ano. **3.** a) $\frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4 \cdot (-1)^n}{n^2} \cdot \cos nx$; $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} = \frac{\pi^2}{12}$. b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 \cdot (-1)^{n+1}}{n} \cdot \sin nx$; $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} = \frac{\pi}{4}$. c)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n \cdot (-1)^{n+1}}{\pi(n^2 - a^2)} \cdot \sin \pi a \cdot \sin nx; \quad \frac{\pi}{\cos \pi a} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \left(\frac{1}{n+\frac{1}{2}-a} + \frac{1}{n+\frac{1}{2}+a} \right).$$

$$d) \frac{4\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{4}{n^2} \cos nx - \frac{4\pi}{n} \sin nx \right); \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}. \quad \textbf{4. a) } \frac{\pi}{2} - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{4}{\pi(2n+1)^2} \cos(2n+1)x; \quad \text{b)}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(2 \cdot (-1)^n \cdot \frac{\pi}{n} + \frac{4}{\pi n^3} (1 - (-1)^n) \right) \sin nx. \quad \textbf{5. a) } \frac{1}{2^{2m}} \cdot \binom{2m}{m} + \sum_{n=1}^m \frac{1}{2^{2m-1}} \cdot \binom{2m}{m-n} \cos 2nx, \text{ konverguje všude k } f, \text{ je to trigonometrický polynom. b) Pro } m = 2k: \sum_{n=1}^k 2 \cos(2n-1)x; \text{ pro } m = 2k+1:$$

$$1 + \sum_{n=1}^k 2 \cos 2nx; \text{ konverguje všude k } f, \text{ je to trigonometrický polynom. c) } \frac{\alpha}{1-\alpha^2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2\alpha^{n+1}}{1-\alpha^2} \sin nx,$$

$$\text{konverguje všude k } f. \quad \textbf{6. } \cos \alpha x = \frac{\sin \pi \alpha}{\pi \alpha} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2\alpha \cdot (-1)^{n+1}}{\pi(n^2 - \alpha^2)} \sin \pi \alpha \cos nx; \cotg \alpha \pi - \frac{1}{\alpha \pi} = \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2\alpha}{\alpha^2 - n^2}.$$

III. NAJDĚTE VŠECHNA MAXIMÁLNÍ ŘEŠENÍ DIFERENCIÁLNÍCH ROVNIC A URČETE MNOŽINU VŠECH BODŮ Z \mathbb{R}^2 , KTERÝMI PROCHÁZÍ PRÁVĚ JEDNO ŘEŠENÍ DEFINOVANÉ NA CELÉM \mathbb{R}

$$\textbf{1. } y \cdot y' = \frac{1-2x}{y} \quad \textbf{2. } xy' + y = y^2 \quad \textbf{3. } y' = 10^{x+y} \quad \textbf{4. } e^{-y}(1+y') = 1 \quad \textbf{5. } y' = \frac{\cos x}{e^y}$$

$$\textbf{6. } y' + \sqrt{\frac{1-y^2}{1-x^2}} = 0, \quad x \in (-1, 1) \quad (*\text{na zbylých intervalech}) \quad \textbf{7. } y' \sin x = y \ln y, \quad y(\frac{\pi}{2}) = 1$$

$$\textbf{8. } y' = \frac{1+y^2}{1+x^2}, \quad y(0) = 1 \quad \textbf{9. } y - xy' = b(1+x^2y'), \quad y(1) = 1 \quad (b \in \mathbb{R})$$

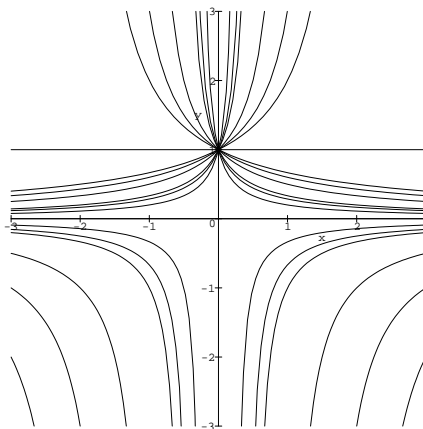
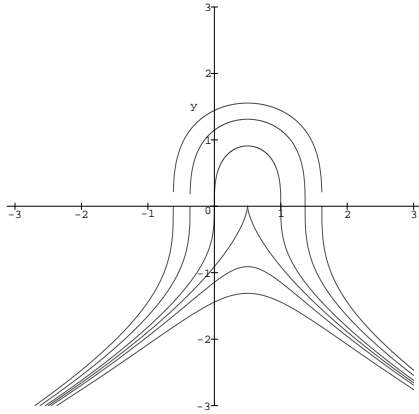
$$\text{VÝSLEDKY A NÁVODY. } \textbf{1. } y_c = \sqrt[3]{3(x - x^2 + c)}, \quad x \in \mathbb{R}, \text{ pro } c < -\frac{1}{4}; \quad y_{-1/4}^{1,2} = -\sqrt[3]{3} \cdot \left(x - \frac{1}{2}\right)^{\frac{2}{3}}, \\ x \in (-\infty, \frac{1}{2}); \text{ nebo } x \in (\frac{1}{2}, \infty); \quad y_c^{1,2,3} = \sqrt[3]{3(x - x^2 + c)}, \quad x \in (-\infty, \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\sqrt{1+4c}), \text{ nebo } x \in (\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\sqrt{1+4c}, \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{1+4c}), \text{ nebo } x \in (\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{1+4c}, \infty), \text{ pro } c > -\frac{1}{4}; \quad \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y^3 < -3(x - \frac{1}{2})^2\}. \quad \textbf{2. } y_0 = 1, \quad x \in \mathbb{R}; \quad y_\infty = 0, \quad x \in \mathbb{R}; \quad y_c^{1,2} = \frac{1}{1-cx}, \quad x \in (-\infty, \frac{1}{c}) \text{ nebo } x \in (\frac{1}{c}, \infty), \text{ pro } c \in \mathbb{R} \setminus \{0\}; \quad \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = 0 \text{ nebo } y = 1\} \text{ (bodem } (0, 1) \text{ prochází nekonečně mnoho řešení, ale jen jedno z nich je definováno na celém } \mathbb{R}). \quad \textbf{3. } y_c = -\log_{10}(c - 10^x), \quad x \in (-\infty, \log_{10} c), \text{ pro } c > 0; \emptyset. \quad \textbf{4. } y_\infty = 0, \quad x \in \mathbb{R}; \quad y_c^1 = -\log(1 + e^{x-c}), \quad x \in \mathbb{R}, \text{ pro } c \in \mathbb{R}; \quad y_c^2 = -\log(1 - e^{x-c}), \quad x \in (-\infty, -c), \text{ pro } c \in \mathbb{R}; \quad \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y \leq 0\}. \quad \textbf{5. } y_c = \log(\sin x + c), \quad x \in \mathbb{R}, \text{ pro } c > 1; \quad y_c^k = \log(\sin x + c), \quad x \in (2k\pi - \arcsin c, (2k+1)\pi + \arcsin c), \quad k \in \mathbb{Z}, \text{ pro } c \in (-1, 1]; \quad \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y > \log(\sin x + 1) \text{ nebo } \sin x = -1\}. \quad \textbf{6. } y_{-\frac{3}{2}\pi} = -1, \quad x \in (-1, 1); \quad y_{\frac{\pi}{2}} = 1, \quad x \in (-1, 1); \quad y_c = \begin{cases} x \cdot \sin c + \sqrt{1-x^2} \cdot \cos c & x \in (-1, -\sin c) \\ -1 & x \in [-\sin c, 1] \end{cases} \quad \text{pro } c \in (-\frac{3}{2}\pi, -\frac{\pi}{2});$$

$$y_c = \begin{cases} x \cdot \sin c + \sqrt{1-x^2} \cdot \cos c & x \in (\sin c, 1) \\ 1 & x \in [-1, \sin c] \end{cases}, \quad \text{pro } c \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}), \quad y_{-\frac{\pi}{2}} = -x, \quad x \in (-1, 1); \emptyset. \quad \textbf{7. }$$

$$y_0 = 1, \quad x \in \mathbb{R}; \quad y_c^k = e^{c \operatorname{tg} \frac{x}{2}}, \quad x \in ((2k-1)\pi, (2k+1)\pi), \quad k \in \mathbb{Z}, \text{ pro } c \in \mathbb{R} \setminus \{0\}; \quad \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = 1\} \text{ (body } (2k\pi, 1), \text{ k } \in \mathbb{Z} \text{ prochází nekonečně mnoho řešení, ale jen jedno z nich je definované na celém } \mathbb{R}). \quad \text{Řešení rovnice s počáteční podmínkou je } y_0. \quad \textbf{8. } y_0 = x, \quad x \in \mathbb{R}; \quad y_\infty^{1,2} = -\frac{1}{x}, \quad x \in (-\infty, 0) \text{ nebo } x \in (0, \infty); \quad y_c^{1,2} = \frac{x+c}{1-cx}, \quad x \in (-\infty, \frac{1}{c}) \text{ nebo } x \in (\frac{1}{c}, \infty); \quad \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x = y\}. \quad \text{Řešení rovnice s počáteční podmínkou je } y_1^1. \quad \textbf{9. } \text{Pro } b = 0: \quad y_c = cx, \quad x \in \mathbb{R}, \text{ pro } c \in \mathbb{R}; \quad \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \neq 0\}. \quad \text{Řešení rovnice s počáteční podmínkou je } y_1. \quad \text{Pro } b \neq 0: \quad y_0 = b, \quad x \in \mathbb{R}; \quad y_c^{1,2} = b + \frac{cx}{1+bx}, \quad x \in (-\infty, -\frac{1}{b}) \text{ nebo } x \in (-\frac{1}{b}, \infty); \quad \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = b\}. \quad \text{Řešení rovnice s počáteční podmínkou je } y_0, \text{ pokud } b = 1; \text{ neexistuje, pokud } b = -1; \quad y_{\frac{1-b}{1+b}}^1, \text{ pokud } b < -1; \quad y_{\frac{1-b}{1+b}}^2, \text{ pokud } b \in (-1, 1) \cup (1, \infty).$$

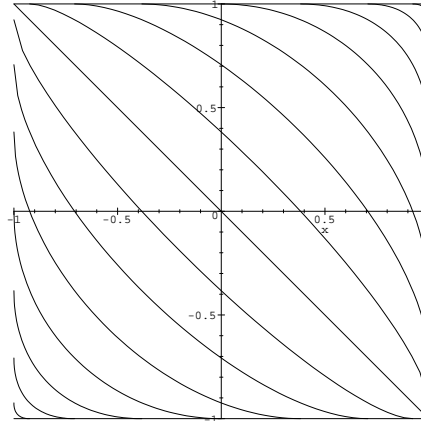
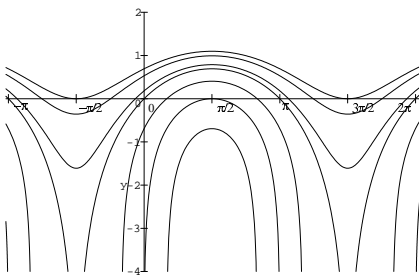
1.

2.



6.

5.



IV. ŘEŠTE NÁSLEDUJÍCÍ DIFERENCIÁLNÍ ROVNICE

1. $y' = \frac{2y}{x}$ **2.** $y' - \frac{2}{x}y = 2x^3$ **3.** $y' = \frac{y}{x} - 1$ **4.** $y'x = y + x^2$ **5.** $y' + \frac{2y}{x} = \frac{e^{-x^2}}{x}$

6. $y' \cos x - y \sin x = \sin 2x$ **7.** $xy' + y = \log x + 1$ **8.** $(a^2 + x^2)y' + xy = 1$ ($a \in \mathbb{R}$)

9. $(2x+1)y' + y = x$ **10.** $y' - y \operatorname{tg} x = \operatorname{cotg} x$ **11.** $y' + y \cos x = \sin 2x$ **12.** $y' + \frac{x+1}{x}y = 3xe^{-x}$

VÝSLEDKY A NÁVODY.

1. $y = cx^2$, $x \in (-\infty, 0)$ nebo $x \in (0, \infty)$, $c \in \mathbb{R}$. **2.** $y = x^4 + cx^2$, $x \in (-\infty, 0)$ nebo $x \in (0, \infty)$, $c \in \mathbb{R}$. **3.** $y = -x \log|x| + cx$, $x \in (-\infty, 0)$ nebo $x \in (0, \infty)$, $c \in \mathbb{R}$.

4. $y = x^2 + cx$, $x \in \mathbb{R}$, $c \in \mathbb{R}$. **5.** $y = -\frac{1}{2x^2}e^{-x^2} + \frac{c}{2x^2}$, $x \in (-\infty, 0)$ nebo $x \in (0, \infty)$, $c \in \mathbb{R}$.

6. $y = -\frac{\cos 2x}{2 \cos x} + \frac{c}{\cos x}$, $x \in (-\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$, $c \in \mathbb{R}$. **7.** $y = \log x + \frac{c}{x}$, $x \in (0, \infty)$, $c \in \mathbb{R}$. **8.** Pro $a = 0$: $y = \frac{\log|x|}{x} + \frac{c}{x}$, $x \in (-\infty, 0)$ nebo $x \in (0, \infty)$, $c \in \mathbb{R}$; pro $a \neq 0$: $y = \frac{1}{\sqrt{x^2+a^2}} \left(\frac{1}{|a|} \log \frac{1+\sin \operatorname{arctg} \frac{x}{a}}{1-\sin \operatorname{arctg} \frac{x}{a}} + c \right)$, $x \in (-\infty, 0)$ nebo $x \in (0, \infty)$, $c \in \mathbb{R}$. **9.** $y = \frac{1}{3}(x-1) + \frac{c}{\sqrt{|2x+1|}}$, $x \in (-\infty, -\frac{1}{2})$ nebo $x \in (-\frac{1}{2}, \infty)$, $c \in \mathbb{R}$. **10.** $y = 1 + \frac{1}{2\cos x} \log \frac{1-\cos x}{1+\cos x} + \frac{c}{\cos x}$, $x \in (k\frac{\pi}{2}, (k+1)\frac{\pi}{2})$, $k \in \mathbb{Z}$, $c \in \mathbb{R}$. **11.** $y = 2(\sin x - 1) + ce^{-\sin x}$, $x \in \mathbb{R}$, $c \in \mathbb{R}$. **12.** $y = x^2 e^{-x} + \frac{c}{x} e^{-x}$, $x \in (-\infty, 0)$ nebo $x \in (0, \infty)$, $c \in \mathbb{R}$.

V. NAJDĚTE VŠECHNA MAXIMÁLNÍ ŘEŠENÍ DIFERENCIÁLNÍCH ROVNIC

1. $y'' + 4y' + 4y = 0$ 2. $y'' - 3y' + 2y = 0$ 3. $y'' - 6y' + 13y = 0$ 4. $y'' - 2y' - 3y = e^{4x}$
 5. $y'' - 2y' + 2y = \cos x$ 6. $y''' - y'' - 2y' = e^{2x} + x^3 + 3x^2 + 1$ 7. $y'' + 3y' + 2y = \sin x + \sin 2x$
 8. $4y''' + y' = 3e^x + 2 \sin \frac{x}{2}$ 9. $y'' - 3y' + 2y = \frac{e^{2x}}{\sqrt{1-e^{2x}}}$ 10. $y'' - y = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$
 11. $y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{x^2 + x + 1}$ 12. $y'' + y = \operatorname{tg} x$ 13. $y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{\sqrt{4-x^2}}$
-

VÝSLEDKY A NÁVODY. 1. $y = ce^{-2x} + dxe^{-2x}$ 2. $y = ce^x + de^{2x}$ 3. $y = e^{3x}(c \cos 2x + d \sin 2x)$
 4. $y = \frac{1}{5}e^{4x} + ce^{-x} + de^{3x}$ 5. $y = \frac{1}{5}\cos x - \frac{2}{5}\sin x + e^x(c \cos x + d \sin x)$ 6. $y = (\frac{x}{6} - \frac{5}{36})e^{2x} - \frac{1}{8}x^4 - \frac{1}{4}x^3 - \frac{3}{8}x^2 - \frac{7}{8}x + a + be^{-x} + ce^{2x}$ 7. $y = -\frac{1}{20}\sin 2x - \frac{3}{20}\cos 2x - \frac{3}{10}\cos x + \frac{1}{10}\sin x + ce^{-x} + de^{-2x}$ 8. $y = \frac{3}{5}e^x - x \sin \frac{x}{2} + a + b \cos \frac{x}{2} + c \sin \frac{x}{2}$ 9. $y = -e^x \arcsin e^x - e^{2x} \operatorname{argtgh} \sqrt{1-e^{2x}} + ce^x + de^{2x}, x \in (-\infty, 0)$ 10. $y = e^x(1+e^{2x}) \operatorname{arctg} e^x + ce^x + de^{-x}, x \in \mathbb{R}$
 11. $y = e^x \cdot \left(c + dx - \frac{1}{2} \log(x^2 + x + 1) + \frac{2x+1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{3}} \right), x \in \mathbb{R}$ 12. $y = -\cos x \log \frac{1+\sin x}{|\cos x|} + c \cos x + d \sin x, x \in (-\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi), k \in \mathbb{Z}$ 13. $y = e^x \cdot (c + dx + \sqrt{4-x^2} + x \arcsin \frac{x}{2}), x \in (-2, 2)$

TEST ČÍSLO 1 – PRVNÍ VERZE

1. Rozvíňte funkci $f(x) = \cos^2 x + \operatorname{sgn}(x - \frac{\pi}{4})$ ve Fourierovu řadu na intervalu $(-\pi, \pi)$. Určete součet této řady všude, kde konverguje. (20 bodů)

Rešení. Platí $f(x) = f_1(x) + f_2(x)$, kde $f_1(x) = \cos^2 x$ a $f_2(x) = \operatorname{sgn}(x - \frac{\pi}{4})$. Spočítáme Fourierovy koeficienty zvlášť pro f_1 a pro f_2 , Fourierovy koeficienty funkce f budou součtem koeficientů f_1 a f_2 .

Pro funkci f_1 platí:

$$f_1(x) = \cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2},$$

je tedy trigonometrickým polynomem, a proto tento trigonometrický polynom je její Fourierovou řadou (t.j. $a_0^1 = 1$, $a_2^1 = \frac{1}{2}$, ostatní koeficienty jsou nulové).

Pro funkci f_2 počítejme:

$$\begin{aligned} a_0^2 &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f_2(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\frac{\pi}{4}} -1 dx + \frac{1}{\pi} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\pi} 1 dx = -\frac{5}{4} + \frac{3}{4} = -\frac{1}{2} \\ a_k^2 &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f_2(x) \cos kx dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\frac{\pi}{4}} -\cos kx dx + \frac{1}{\pi} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\pi} \cos kx dx \\ &= \frac{1}{\pi} \left[-\frac{\sin kx}{k} \right]_{-\pi}^{\frac{\pi}{4}} + \frac{1}{\pi} \left[\frac{\sin kx}{k} \right]_{\frac{\pi}{4}}^{\pi} = -\frac{1}{\pi} \cdot \frac{1}{k} \cdot \sin k \frac{\pi}{4} - 0 + 0 - \frac{1}{\pi} \cdot \frac{1}{k} \cdot \sin k \frac{\pi}{4} \\ &= -\frac{2}{k\pi} \sin k \frac{\pi}{4}, \quad \text{pro } k = 1, 2, \dots \\ b_k^2 &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f_2(x) \sin kx dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\frac{\pi}{4}} -\sin kx dx + \frac{1}{\pi} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\pi} \sin kx dx \\ &= \frac{1}{\pi} \left[\frac{\cos kx}{k} \right]_{-\pi}^{\frac{\pi}{4}} + \frac{1}{\pi} \left[-\frac{\cos kx}{k} \right]_{\frac{\pi}{4}}^{\pi} = \frac{1}{\pi} \cdot \left(\frac{1}{k} \cdot \cos k \frac{\pi}{4} - \frac{\cos k\pi}{k} \right) + \frac{1}{\pi} \cdot \left(-\frac{\cos k\pi}{k} + \frac{1}{k} \cdot \cos k \frac{\pi}{4} \right) \\ &= \frac{2}{k\pi} \cdot \left(\cos k \frac{\pi}{4} + (-1)^{k+1} \right), \quad \text{pro } k = 1, 2, \dots \end{aligned}$$

Fourierova řada funkce f je tedy

$$\begin{aligned} \frac{1}{4} - \frac{\sqrt{2}}{\pi} \cos x + \frac{2+\sqrt{2}}{\pi} \sin x + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{\pi} \right) \cos 2x - \frac{1}{\pi} \sin 2x \\ + \sum_{k=3}^{\infty} \frac{2}{k\pi} \left(- \cdot \sin k \frac{\pi}{4} \cdot \cos kx + \left(\cos k \frac{\pi}{4} + (-1)^{k+1} \right) \sin kx \right). \end{aligned}$$

Protože funkce f je na $(-\pi, \pi)$ po částech spojitá a po částech monotónní, je součtem její Fourierovy řady následující funkce:

$$f^*(x) = \begin{cases} \cos^2 x + \operatorname{sgn}(x - 2k\pi - \frac{\pi}{4}) & x \in ((2k-1)\pi, (2k+1)\pi) \setminus \{\frac{\pi}{4} + 2k\pi\}, k \in \mathbb{Z} \\ \frac{1}{2} & x = \frac{\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \\ 1 & x = (2k+1)\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

2. Najděte všechna maximální řešení rovnice $y' = \sqrt{1 - y^2}$. Načrtněte jejich grafy. (20 bodů)

Řešení. Ze zadání plyne, že y může nabývat pouze hodnot z intervalu $[-1, 1]$. Rovněž vidíme, že funkce $y = -1$ a $y = 1$ (na \mathbb{R}) jsou řešením. Na intervalech, kde y nabývá hodnot z $(-1, 1)$, můžeme upravovat:

$$\begin{aligned}y' &= \sqrt{1-y^2} \\ \frac{y'}{\sqrt{1-y^2}} &= 1 \\ (\arcsin y)' &= 1 \\ \arcsin y &\equiv x - c, \quad c \in \mathbb{R}\end{aligned}$$

Protože levá strana nabývá hodnot z $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$, musí v tomto intervalu ležet i pravá strana, odkud dostáváme $x \in (c - \frac{\pi}{2}, c + \frac{\pi}{2})$. Dostáváme tedy řešení

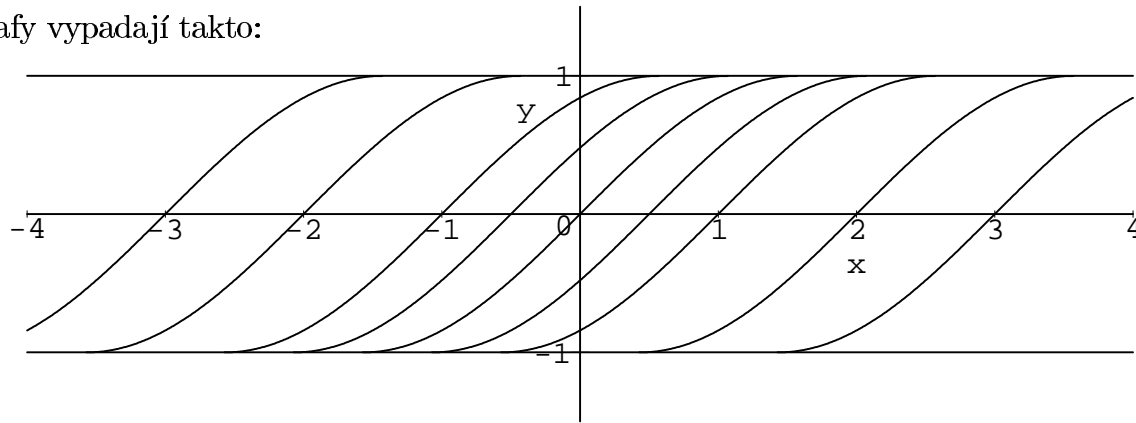
$$y(x) = \sin(x - c), \quad x \in (c - \frac{\pi}{2}, c + \frac{\pi}{2})$$

Nyní zkoumejme, jak je to s maximálními řešeními. Triviální řešení ($y = 1$ a $y = -1$) jsou definována na celém \mathbb{R} , a tedy jsou maximální.

Pro řešení $y(x) = \sin(x - c)$ na $x \in (c - \frac{\pi}{2}, c + \frac{\pi}{2})$ máme: limita v $c - \frac{\pi}{2}^+$ je -1 , limita v $c + \frac{\pi}{2}^-$ je 1 . Derivace $y' = \cos(x - c)$ má v $c - \frac{\pi}{2}^+$ i v $c + \frac{\pi}{2}^-$ limitu 0 . Odtud dostáváme tvar všech maximálních řešení:

$$y(x) = \begin{cases} -1 & x \in (-\infty, c - \frac{\pi}{2}] \\ \sin(x - c) & x \in (c - \frac{\pi}{2}, c + \frac{\pi}{2}), \quad c \in \mathbb{R} \\ 1 & x \in [c + \frac{\pi}{2}, \infty) \end{cases}$$

Grafy vypadají takto:



3. Najděte všechna maximální řešení rovnice $y' - y \operatorname{tg} x = e^x$. (10 bodů)

Řešení: Rovnici upravujeme:

$$\begin{aligned} y' - y \operatorname{tg} x &= e^x \\ y' \cos x - y \sin x &= e^x \cos x \\ (y \cos x)' &= e^x \cos x \end{aligned}$$

Nyní potřebujeme zintegrovat funkci na pravé straně. Použijeme dvakrát metodu per-partes.

$$\int e^x \cos x \, dx = e^x \cos x + \int e^x \sin x \, dx = e^x \cos x + e^x \sin x - \int e^x \cos x \, dx,$$

tedy

$$\int e^x \cos x \, dx = \frac{1}{2} e^x (\cos x + \sin x) + c, \quad c \in \mathbb{R}.$$

Dostáváme tedy:

$$\begin{aligned} y \cos x &= \frac{1}{2} e^x (\cos x + \sin x) + c \\ y &= \frac{1}{2} e^x (1 + \operatorname{tg} x) + \frac{c}{\cos x} \end{aligned}$$

Tyto funkce jsou řešením na intervalech $(-\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$.

TEST ČÍSLO 1 – DRUHÁ VERZE

1. Rozvíňte funkci $f(x) = \sin^2 x + \operatorname{sgn}(x + \frac{\pi}{4})$ ve Fourierovu řadu na intervalu $(-\pi, \pi)$. Určete součet této řady všude, kde konverguje. (20 bodů)

Řešení. Platí $f(x) = f_1(x) + f_2(x)$, kde $f_1(x) = \sin^2 x$ a $f_2(x) = \operatorname{sgn}(x + \frac{\pi}{4})$. Spočítáme Fourierovy koeficienty zvlášť pro f_1 a pro f_2 , Fourierovy koeficienty funkce f budou součtem koeficientů f_1 a f_2 .

Pro funkci f_1 platí:

$$f_1(x) = \sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2},$$

je tedy trigonometrickým polynomem, a proto tento trigonometrický polynom je její Fourierovou řadou (t.j. $a_0^1 = 1$, $a_2^1 = -\frac{1}{2}$, ostatní koeficienty jsou nulové).

Pro funkci f_2 počítejme:

$$\begin{aligned} a_0^2 &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f_2(x) \, dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{-\frac{\pi}{4}} -1 \, dx + \frac{1}{\pi} \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\pi} 1 \, dx = -\frac{3}{4} + \frac{5}{4} = \frac{1}{2} \\ a_k^2 &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f_2(x) \cos kx \, dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{-\frac{\pi}{4}} -\cos kx \, dx + \frac{1}{\pi} \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\pi} \cos kx \, dx \\ &= \frac{1}{\pi} \left[-\frac{\sin kx}{k} \right]_{-\pi}^{-\frac{\pi}{4}} + \frac{1}{\pi} \left[\frac{\sin kx}{k} \right]_{-\frac{\pi}{4}}^{\pi} = -\frac{1}{\pi} \cdot \frac{1}{k} \cdot \sin(-k \frac{\pi}{4}) - 0 + 0 - \frac{1}{\pi} \cdot \frac{1}{k} \cdot \sin(k \frac{\pi}{4}) \\ &= \frac{2}{k\pi} \sin k \frac{\pi}{4}, \quad \text{pro } k = 1, 2, \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
b_k^2 &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f_2(x) \sin kx \, dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{-\frac{\pi}{4}} -\sin kx \, dx + \frac{1}{\pi} \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\pi} \sin kx \, dx \\
&= \frac{1}{\pi} \left[\frac{\cos kx}{k} \right]_{-\pi}^{-\frac{\pi}{4}} + \frac{1}{\pi} \left[-\frac{\cos kx}{k} \right]_{-\frac{\pi}{4}}^{\pi} = \frac{1}{\pi} \cdot \left(\frac{1}{k} \cdot \cos \frac{k\pi}{4} - \frac{\cos k\pi}{k} \right) + \frac{1}{\pi} \cdot \left(-\frac{\cos k\pi}{k} + \frac{1}{k} \cdot \cos \frac{k\pi}{4} \right) \\
&= \frac{2}{k\pi} \cdot \left(\cos k \frac{\pi}{4} + (-1)^{k+1} \right), \quad \text{pro } k = 1, 2, \dots
\end{aligned}$$

Fourierova řada funkce f je tedy

$$\begin{aligned}
&\frac{3}{4} + \frac{\sqrt{2}}{\pi} \cos x + \frac{2+\sqrt{2}}{\pi} \sin x + \left(\frac{1}{\pi} - \frac{1}{2} \right) \cos 2x - \frac{1}{\pi} \sin 2x \\
&\quad + \sum_{k=3}^{\infty} \frac{2}{k\pi} \left(\sin k \frac{\pi}{4} \cdot \cos kx + \left(\cos k \frac{\pi}{4} + (-1)^{k+1} \right) \sin kx \right).
\end{aligned}$$

Protože funkce f je na $(-\pi, \pi)$ po částech spojitá a po částech monotónní, je součtem její Fourierovy řady následující funkce:

$$f^*(x) = \begin{cases} \sin^2 x + \operatorname{sgn}(x - 2k\pi + \frac{\pi}{4}) & x \in ((2k-1)\pi, (2k+1)\pi) \setminus \{-\frac{\pi}{4} + 2k\pi\}, k \in \mathbb{Z} \\ \frac{1}{2} & x = -\frac{\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \\ 0 & x = (2k+1)\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

2. Najděte všechna maximální řešení rovnice $y' = -\sqrt{1-y^2}$. Načrtněte jejich grafy. (20 bodů)

Řešení. Ze zadání plyne, že y může nabývat pouze hodnot z intervalu $[-1, 1]$. Rovněž vidíme, že funkce $y = -1$ a $y = 1$ (na \mathbb{R}) jsou řešením. Na intervalech, kde y nabývá hodnot z $(-1, 1)$, můžeme upravovat:

$$\begin{aligned}
y' &= -\sqrt{1-y^2} \\
-\frac{y'}{\sqrt{1-y^2}} &= 1 \\
(\arccos y)' &= 1 \\
\arccos y &= x - c, \quad c \in \mathbb{R}.
\end{aligned}$$

Protože levá strana nabývá hodnot z $(0, \pi)$, musí v tomto intervalu ležet i pravá strana, odkud dostáváme $x \in (c, c + \pi)$. Dostáváme tedy řešení

$$y(x) = \cos(x - c), \quad x \in (c, c + \pi).$$

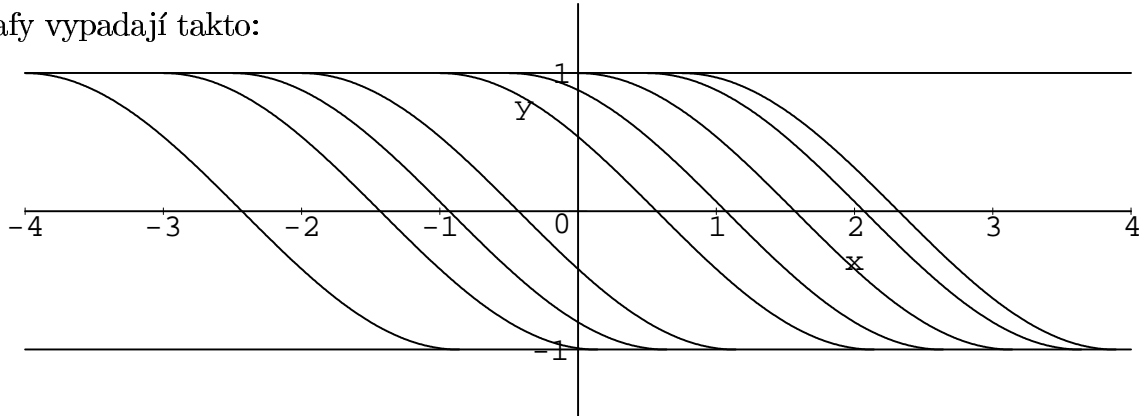
Nyní zkoumejme, jak je to s maximálními řešeními. Triviální řešení ($y = 1$ a $y = -1$) jsou definována na celém \mathbb{R} , a tedy jsou maximální.

Pro řešení $y(x) = \cos(x - c)$ na $x \in (c - \frac{\pi}{2}, c + \frac{\pi}{2})$ máme: limita v $c+$ je 1, limita v $c + \pi-$ je -1. Derivace $y' = -\sin(x - c)$ má v $c+$ i v $c + \pi-$ limitu 0. Odtud dostáváme tvar všech maximálních řešení:

$$y = 1, \quad x \in \mathbb{R}, \quad y = -1, \quad x \in \mathbb{R}$$

$$y(x) = \begin{cases} 1 & x \in (-\infty, c] \\ \cos(x - c) & x \in (c, c + \pi), \quad c \in \mathbb{R} \\ -1 & x \in [c + \pi, \infty) \end{cases}$$

Grafy vypadají takto:



3. Najděte všechna maximální řešení rovnice $y' + y \cot g x = e^{-x}$. (10 bodů)

Řešení: Rovnici upravujeme:

$$\begin{aligned} y' + y \cot g x &= e^{-x} \\ y' \sin x + y \cos x &= e^{-x} \sin x \\ (y \sin x)' &= e^{-x} \sin x \end{aligned}$$

Nyní potřebujeme zintegrovat funkci na pravé straně. Použijeme dvakrát metodu per-partes.

$$\int e^{-x} \sin x \, dx = -e^{-x} \sin x + \int e^{-x} \cos x \, dx = -e^{-x} \sin x - e^{-x} \cos x - \int e^{-x} \sin x \, dx,$$

tedy

$$\int e^{-x} \sin x \, dx = -\frac{1}{2} e^{-x} (\sin x + \cos x) + c, \quad c \in \mathbb{R}.$$

Dostáváme tedy:

$$\begin{aligned} y \sin x &= -\frac{1}{2} e^{-x} (\sin x - \cos x) + c \\ y &= -\frac{1}{2} e^{-x} (1 + \cot g x) + \frac{c}{\sin x} \end{aligned}$$

Tyto funkce jsou řešením na intervalech $(k\pi, (k+1)\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$.

VI. ZJISTĚTE, ZDA (X, ρ) JE METRICKÝ PROSTOR,

A POKUD ANO, POPIŠTE, JAK V NĚM VYPADÁ KONVERGENCE POSLOUPNOSTÍ

1. X je libovolná množina, $\rho(x, y) = \begin{cases} 1 & x \neq y \\ 0 & x = y \end{cases}$ 2. $X = \mathbb{R}$ a) $\rho(x, y) = \sqrt{|x - y|}$,
- b) $\rho(x, y) = (x - y)^2$ 3. $X = \mathbb{R}^n$, $\rho(x, y) = \sum_{k=1}^n |x_k - y_k|^p$, kde $p \in (0, 1)$.
4. $X = \mathbb{R}^2$, $\rho((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = (|x_1 - y_1|^p + |x_2 - y_2|^p)^{\frac{1}{p}}$, kde $p \in (0, 1)$.
5. X je prostor omezených spojitých funkcí na intervalu $I \subset \mathbb{R}$ (t.j. $X = C_b(I)$), $\rho(f, g) = \sup_{x \in I} |f(x) - g(x)|$. Kdy můžeme napsat max místo sup ?
6. $X = C[0, 1]$, a) $\rho(f, g) = \int_0^1 |f(x) - g(x)| dx$; b) $\rho(f, g) = \left| \int_0^1 f(x) - g(x) dx \right|$.
7. $X = \{(x_n) \mid \lim x_n = 0\}$ (t.j. $X = c_0$), $\rho(x, y) = \max_{n \in \mathbb{N}} |x_n - y_n|$ (a dokažte, že maximum existuje).
8. Nechť (X, ρ) je metrický prostor a $f : X \rightarrow X$ zobrazení. Definujme $\sigma(x, y) = \rho(f(x), f(y))$. Je (X, σ) je metrický prostor?
9. Nechť (X, ρ) je metrický prostor. Položme a) $\sigma(x, y) = \min(1, \rho(x, y))$, b) $\sigma(x, y) = \frac{\rho(x, y)}{1 + \rho(x, y)}$. Dokažte, že σ je metrika ekvivalentní s ρ .

10. Nechť X je prostor všech spojitých funkcí na \mathbb{R} . Najděte metriku ρ na X takovou, aby konvergence posloupností v (X, ρ) byla lokálně stejnoměrnou konvergencí.

11. Existuje na množině \mathbb{R} nejsilnější metrika? A nejslabší metrika? (*Co když místo \mathbb{R} vezmu nějakou jinou množinu?) Najděte na \mathbb{R} metriku, která je ostře slabší než obvyklá metrika.

VÝSLEDKY A NÁVODY. 1. Ano. $x_n \rightarrow x$, právě když $(\exists n_0)(\forall n > n_0)(x_n = x)$ 2. a) Ano. Konvergence je obvyklá. b) Ne, není splněna trojúhelníková nerovnost. 3. Ano. $(x_1^k, x_2^k, \dots, x_n^k) \xrightarrow{k \rightarrow \infty} (x_1, x_2, \dots, x_n)$, právě když $x_1^k \rightarrow x_1, x_2^k \rightarrow x_2, \dots, x_n^k \rightarrow x_n$ (t.j. konvergence po souřadnicích). 4. Ne, pokud $n > 1$, není splněna trojúhelníková nerovnost. 5. Ano. Konvergence je obvyklá stejnoměrná konvergence. Maximum lze psát, pokud I je omezený a uzavřený. 6. a) Ano. Konvergence je „konvergence v průměru“. b) Ne, i pro $f \neq g$ může být $\rho(f, g) = 0$. 7. Ano. Konvergence je stejnoměrná konvergence. 8. Ano, pokud f je prosté. 9. Ad b) Pro důkaz trojúhelníkové nerovnosti dokažte, že funkce $f(t) = \frac{t}{1+t}$ je rostoucí a splňuje $f(s+t) \leq f(s) + f(t)$ pro $s, t \geq 0$.

10. Např. $\rho(f, g) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} \cdot \min(1, \max_{x \in [-n, n]} |f(x) - g(x)|)$. 11. Nejsilnější metrika existuje (např. diskrétní metrika). Nejslabší neexistuje. (Návod: Nechť $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ je definována

jako $f(x) = \begin{cases} x & x \neq \pm 1 \\ 1 & x = -1 \\ -1 & x = 1 \end{cases}$. Položte $\rho_1(x, y) = |x - y|$, $\rho_2(x, y) = |f(x) - f(y)|$, a dokažte,

že neexistuje metrika, která je slabší než obě tyto metriky.) Ostře slabší než obvyklá: Vezměme

například funkci $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ definovanou předpisem $f(x) = \begin{cases} (x, 0) & x \leq 0 \\ (\sin \frac{2\pi x^2}{x^2+1}, 1 - \cos \frac{2\pi x^2}{x^2+1}) & x > 0 \end{cases}$, a

vezměme metriku $\rho(x, y) = d(f(x), f(y))$, kde d je euklidovská vzdálenost v rovině. Nakreslete si to. Pro jiné množiny: Na konečné množině jsou všechny metriky ekvivalentní, na nekonečné je diskrétní nejsilnější a nejslabší neexistuje.

VII. OTEVŘENÉ A UZAVŘENÉ MNOŽINY, VNITŘEK, UZÁVĚR ...

1. Rozhodněte, zda následující množiny jsou otevřené ev. uzavřené, zjistěte jejich vnitřek, uzávěr, vnějšek, hranici.

- (a) \mathbb{Q} , (b) \mathbb{N} , (c) $\{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\}$, (d) $(-\infty, 0) \cup \{x \in \mathbb{Q} \mid x > 0\}$

Všechny tyto množiny uvažujte (i) v \mathbb{R} s obvyklou metrikou (ii) v rovině (\mathbb{R}^2) s euklidovskou metrikou.

2. Rozhodněte, zda následující množiny jsou otevřené ev. uzavřené, zjistěte jejich vnitřek, uzávěr, vnějšek, hranici.

- a) $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x > 0, y \leq 0\}$; b) $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 + 2xy = 5\}$;
 c) $C = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x \geq 0, y > 0, x + y = 2, z \leq 0\}$; d) $D = \{f \in \mathcal{C}[0, 1] \mid f(\frac{1}{2}) = 2\}$;
 e) $E = \{f \in \mathcal{C}[0, 1] \mid f(\frac{1}{2}) \in (0, 2)\}$; f) $F = \{f \in \mathcal{C}[0, 1] \mid \int_0^1 f(x)dx = 0\}$
 g) $G = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid |x + y| > x + y\}$ g) $H = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid |x - y| = x - y\}$

3. Definujme $\mathcal{N} : \mathcal{C}[0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ předpisem $\mathcal{N}(f) = \int_0^1 f(x)dx$. Je \mathcal{N} spojité zobrazení?

4. Platí rovnosti $\overline{U_\delta(a)} = \{x \mid \rho(a, x) \leq \delta\}$ a $\text{int}\{x \mid \rho(a, x) \leq \delta\} = U_\delta(a)$ pro každé $\delta > 0$ a) v každém metrickém prostoru b) v normovaném lineárním prostoru ?

5. Platí následující rovnosti?

- (i) $\overline{M_1 \cup M_2} = \overline{M_1} \cup \overline{M_2}$; (ii) $\overline{M_1 \cap M_2} = \overline{M_1} \cap \overline{M_2}$; (iii) $\text{int } M_1 \cup \text{int } M_2 = \text{int}(M_1 \cup M_2)$;
 (iv) $\text{int } M_1 \cap \text{int } M_2 = \text{int}(M_1 \cap M_2)$; (v) $(M')' = M'$;
 (vi) $M \subset \mathbb{R}, s \in \mathbb{R}, s = \sup M \Rightarrow s \in \overline{M}(s \in M', s \in \partial M)$.
-

VÝSLEDKY A NÁVODY. **1.** (i) V \mathbb{R} : (a) Není otevřená ani uzavřená, $\text{int } \mathbb{Q} = \text{ext } \mathbb{Q} = \emptyset, \partial \mathbb{Q} = \overline{\mathbb{Q}} = \mathbb{R}$. (b) Uzavřená, $\text{int } \mathbb{N} = \emptyset, \text{ext } \mathbb{N} = \mathbb{R} \setminus \mathbb{N}, \overline{\mathbb{N}} = \partial \mathbb{N} = \mathbb{N}$. (c) Není otevřená ani uzavřená, vnitřek je \emptyset , uzávěr i hranice je $\{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\} \cup \{0\}$, vnějšek $\mathbb{R} \setminus (\{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\} \cup \{0\})$. (d) Není otevřená ani uzavřená, vnitřek je $(-\infty, 0)$, uzávěr \mathbb{R} , hranice $[0, \infty)$, vnějšek \emptyset . (ii) V rovině (jakožto podmnožiny osy x , kterou značíme \mathbb{R}): (a) Není otevřená ani uzavřená, $\text{int } \mathbb{Q} = \emptyset, \text{ext } \mathbb{Q} = \mathbb{R}^2 \setminus \mathbb{R}, \partial \mathbb{Q} = \overline{\mathbb{Q}} = \mathbb{R}$. (b) Uzavřená, $\text{int } \mathbb{N} = \emptyset, \text{ext } \mathbb{N} = \mathbb{R}^2 \setminus \mathbb{N}, \overline{\mathbb{N}} = \partial \mathbb{N} = \mathbb{N}$. (c) Není otevřená ani uzavřená, vnitřek je \emptyset , uzávěr i hranice je $\{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\} \cup \{0\}$, vnějšek $\mathbb{R}^2 \setminus (\{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\} \cup \{0\})$. (d) Není otevřená ani uzavřená, vnitřek je \emptyset , uzávěr \mathbb{R} , hranice \mathbb{R} , vnějšek $\mathbb{R}^2 \setminus \mathbb{R}$.

2. (a) Není otevřená ani uzavřená, $\text{int } A = \{(x, y) \mid x > 0, y < 0\}, \text{ext } A = \{(x, y) \mid x < 0 \text{ nebo } y > 0\}, \overline{A} = \{(x, y) \mid x \geq 0, y \geq 0\}, \partial A = \{(x, y) \mid (x \geq 0, y = 0) \text{ nebo } (x = 0, y \leq 0)\}$. (b) Uzavřená, $\text{int } B = \emptyset, \overline{B} = \partial B = B, \text{ext } B = \mathbb{R}^2 \setminus B$. (c) Není otevřená ani uzavřená, $\text{int } C = \emptyset, \overline{C} = \partial C = \{(x, y, z) \mid x \geq 0, y \geq 0, x + y = 2, z \leq 0\}, \text{ext } C = \mathbb{R}^3 \setminus \overline{C}$. (d) Uzavřená, $\text{int } D = \emptyset, \overline{D} = \partial D = D, \text{ext } D = \{f \mid f(\frac{1}{2}) \neq 2\}$. (e) Otevřená, $\text{int } E = E, \overline{E} = \{f \mid f(\frac{1}{2}) \in [0, 2]\}, \partial E = \{f \mid f(\frac{1}{2}) \in \{0, 2\}\}, \text{ext } E = \{f \mid f(\frac{1}{2}) \notin [0, 2]\}$. (f) Uzavřená, $\text{int } F = \emptyset, \overline{F} = \partial F = F, \text{ext } F = \{f \mid \int_0^1 f \neq 0\}$. (g) Otevřená, $\text{int } G = G, \overline{G} = \{(x, y) \mid x + y \leq 0\}, \partial G = \{(x, y) \mid x + y = 0\}, \text{ext } G = \{(x, y) \mid x + y > 0\}$. (h) Uzavřená, $\text{int } H = \{(x, y) \mid x > y\}, \overline{H} = H, \partial H = \{(x, y) \mid x = y\}, \text{ext } H = \{(x, y) \mid x < y\}$.

3. Ano, využijte linearitu a monotonii Newtonova integrálu.
4. V metrickém prostoru platit nemusí (např. diskrétní prostor a $\delta = 1$), ale v NLP platí. **5.** Platí: (i), (iv), (vi) – případ \overline{M} a ∂M . Neplatí: (ii), (iii), (v), (vi) – případ M' .

VIII. IMPLICITNÍ FUNKCE

1. Nechť x_0 je jednonásobný kořen rovnice $x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n = 0$. Dokažte, že existují $\varepsilon > 0$ a $\delta > 0$ takové, že kdykoli $|b_i - a_i| < \delta$ pro $i = 1, \dots, n$, pak rovnice $x^n + b_1x^{n-1} + \dots + b_n = 0$ má v intervalu $(x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon)$ právě jeden kořen. Spočtěte $\frac{\partial x}{\partial a_i}(a_1, \dots, a_n)$.
 2. Co se stane, bude-li v předchozím příkladě kořen x_0 p -násobný?
 3. S použitím prvního příkladu spočtěte přibližně (bez odhadu chyby) kořen rovnice $0.99x^3 + 1.02x - 10 = 0$.
 4. Dokažte, že existují funkce $u = u(x, y)$ a $v = v(x, y)$, pro které platí $u(1, 2) = v(1, 2) = 0$, a které na nějakém okolí bodu $(1, 2)$ splňují rovnice $xe^{u+v} + 2uv = 1$, $ye^{u-v} - \frac{u}{1+v} = 2x$ a jsou tam třídy C^1 . Spočtěte jejich diferenciál v bodě $(1, 2)$.
 5. Dokažte, že existují funkce $z = z(x, y)$ a $t = t(x, y)$, pro které platí $z(1, -1) = 0$ a $t(1, -1) = 2$, a které na nějakém okolí bodu $(1, -1)$ splňují rovnice $x^2 + y^2 - \frac{1}{2}z^2 - t^3 = 0$, $x + y + z - t - 2 = 0$ a jsou tam třídy C^2 . Spočtěte druhý diferenciál funkce z v bodě $(1, -1)$.
 6. Spočtěte $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$, v bodě $u = 2, v = 1$, jestliže $x = u + v^2, y = u^2 - v^3, z = 2uv$.
 7. Najděte rovnici tečné roviny k ploše $e^{\frac{x}{y}} \cos \frac{v}{y} = \frac{x}{\sqrt{2}}, e^{\frac{x}{y}} \sin \frac{v}{y} = \frac{y}{\sqrt{2}}$ v bodě $(1, 1, 0, \frac{\pi}{4})$.
-

TEST ČÍSLO 2 – PRVNÍ VERZE

1. Najděte všechna maximální řešení rovnice $y''' - 2y'' + y' - 2y = 2 + \sin x$. (25 bodů)

Řešení. Nejprve řešme homogenní rovnici $y''' - 2y'' + y' - 2y = 0$. Její charakteristický polynom je $\lambda^3 - 2\lambda^2 + \lambda - 2 = (\lambda - 2)(\lambda^2 + 1)$, kořeny jsou tedy $2, i, -i$. Fundamentální systém řešení je tedy $e^{2x}, \cos x, \sin x$.

Nyní hledejme partikulární řešení rovnice s pravou stranou. Jako první najděme řešení rovnice $y''' - 2y'' + y' - 2y = 2$. Je zřejmé, že tato rovnice má řešení $y_1 = -1$. Dále najděme řešení rovnice $y''' - 2y'' + y' - 2y = \sin x$. Pravá strana je ve speciálním tvaru, a i je jednonásobný kořen charakteristického polynomu, a tedy řešení lze najít ve tvaru $y_2 = x \cdot (a \cos x + b \sin x)$. Pak máme

$$\begin{aligned} y'_2 &= x(-a \sin x + b \cos x) + (a \cos x + b \sin x), \\ y''_2 &= x(-a \cos x - b \sin x) + 2(-a \sin x + b \cos x), \\ y'''_2 &= x(a \sin x - b \cos x) + 3(-a \cos x - b \sin x). \end{aligned}$$

Odtud dostaneme

$$y'''_2 - 2y''_2 + y'_2 - 2y_2 = \cos x \cdot (-2a - 4b) + \sin x \cdot (-2b + 4a).$$

Má-li vyjít $\sin x$, musí být $-2a - 4b = 0$ a $-2b + 4a = 1$, neboli $a = \frac{1}{5}$ a $b = -\frac{1}{10}$. Všechna řešení rovnice ze zadání mají tvar

$$y = -1 + \frac{1}{5}x \cos x - \frac{1}{10}x \sin x + ae^{2x} + b \cos x + c \sin x, \quad x \in \mathbb{R} \quad (a, b, c \in \mathbb{R}).$$

2. Nechť

$$M_1 = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y \geq \frac{1}{x} \right\} \quad \text{a} \quad M_2 = \left\{ \left(x, \frac{1}{y} \right) \mid \left(y, -\frac{1}{|x|} \right) \in M_1 \right\}.$$

Zjistěte, zda M_1 a M_2 jsou uzavřené nebo otevřené, a určete uzávěr, vnitřek a hranici v prostoru
a) \mathbb{R}^2 , b) $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, y) \mid y \in \mathbb{R}\}$. Svá tvrzení zdůvodněte. (25 bodů)

Řešení. Nejprve se věnujme množině M_1 v \mathbb{R}^2 . Platí

$$M_1 = \{(x, y) \mid x > 0 \& xy \geq 1\} \cup \{(x, y) \mid x < 0 \& xy \leq 1\}.$$

Označme první z množin na pravé straně M_{11} a druhou M_{12} . Zřejmě platí

$$M_{11} = \{(x, y) \mid x \geq 0 \& xy \geq 1\},$$

a tedy M_{11} je uzavřená v \mathbb{R}^2 (využíváme spojitost funkcí $(x, y) \mapsto x$ a $(x, y) \mapsto xy$). Dále vidíme, že

$$\overline{M_{12}} = \{(x, y) \mid x \leq 0 \& xy \leq 1\} = M_{12} \cup \{(0, y) \mid y \in \mathbb{R}\},$$

protože množina na pravé straně je uzavřená (opět ze spojitosti týchž funkcí jako výše), a navíc pro každé $y \in \mathbb{R}$ platí $(\frac{1}{n}, y) \rightarrow (0, y)$, přičemž $(\frac{1}{n}, y) \in M_{12}$ pro dostatečně velká n (pokud $y \geq 0$, pak pro všechna n , pokud $y < 0$, pak pro $n > \frac{1}{|y|}$). Tedy

$$\overline{M_1} = \overline{M_{11}} \cup \overline{M_{12}} = M_1 \cup \{(0, y) \mid y \in \mathbb{R}\}.$$

Dále

$$\text{int } M_1 = \{(x, y) \mid x > 0 \& xy > 1\} \cup \{(x, y) \mid x < 0 \& xy < 1\}.$$

Množina na pravé straně je totiž otevřená, a přitom žádný bod z M_1 , který není v množině na pravé straně, není ve vnitřku M_1 , protože pro něj platí $xy = 1$, a pak $(x, y - \frac{1}{n}) \rightarrow (x, y)$, kde $(x, y - \frac{1}{n}) \notin M_1$. Nakonec

$$H(M_1) = \overline{M_1} \setminus \text{int } M_1 = \{(x, y) \mid xy = 1 \text{ nebo } x = 0\}.$$

Z uvedených výsledků je zřejmé, že M_1 není v \mathbb{R}^2 otevřená ani uzavřená.

V $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, y) \mid y \in \mathbb{R}\}$ je M_1 uzavřená, a tedy $\overline{M_1} = M_1$. To je vidět buď z tvaru uzávěru M_1 v \mathbb{R}^2 , nebo přímo z toho, že

$$M_1 = \{(x, y) \mid y - \frac{1}{x} \geq 0\}$$

a funkce $(x, y) \mapsto y - \frac{1}{x}$ je spojitá na $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, y) \mid y \in \mathbb{R}\}$. Ze stejných důvodů jako výše je i zde

$$\text{int } M_1 = \{(x, y) \mid x > 0 \& xy > 1\} \cup \{(x, y) \mid x < 0 \& xy < 1\},$$

a pak

$$H(M_1) = \overline{M_1} \setminus \text{int } M_1 = \{(x, y) \mid xy = 1\}.$$

Dále zkoumejme množinu M_2 . Upravujme její zápis:

$$\begin{aligned} M_2 &= \{(x, \frac{1}{y}) \mid (y, -\frac{1}{|x|}) \in M_1\} = \{(x, \frac{1}{y}) \mid -\frac{1}{|x|} \geq \frac{1}{y}\} = \{(x, y) \mid y \leq -\frac{1}{|x|} \& x \neq 0\} \\ &= \{(x, y) \mid y \leq -\frac{1}{|x|}\} = \{(x, y) \mid y|x| \leq -1 \& x \neq 0\} = \{(x, y) \mid y|x| \leq -1\} \end{aligned}$$

Odtud je zřejmé, že M_2 je uzavřená v \mathbb{R}^2 , a tedy $\overline{M_2} = M_2$. Snadno vidíme, že $\text{int } M_2 = \{(x, y) \mid y|x| < -1\}$, protože tato množina je otevřená, a pokud $y|x| = -1$, pak $(x, y + \frac{1}{n}) \notin M_2$ a $(x, y + \frac{1}{n}) \rightarrow (x, y)$. Nakonec $H(M_2) = \overline{M_2} \setminus \text{int } M_2 = \{(x, y) \mid y|x| = -1\}$.

V prostoru $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, y) \mid y \in \mathbb{R}\}$ vyjdou stejně výsledky ze stejných důvodů.

TEST ČÍSLO 2 – DRUHÁ VERZE

1. Najděte všechna maximální řešení rovnice $y''' - y'' + 4y' - 4y = 4 + \cos 2x$. (25 bodů)

Řešení. Nejprve řešme homogenní rovnici $y''' - y'' + 4y' - 4y = 0$. Její charakteristický polynom je $\lambda^3 - \lambda^2 + 4\lambda - 4 = (\lambda - 1)(\lambda^2 + 4)$, kořeny jsou tedy $1, 2i, -2i$. Fundamentální systém řešení je tedy $e^x, \cos 2x, \sin 2x$.

Nyní hledejme partikulární řešení rovnice s pravou stranou. Jako první najděme řešení rovnice $y''' - y'' + 4y' - 4y = 4$. Je zřejmé, že tato rovnice má řešení $y_1 = -1$. Dále najděme řešení rovnice $y''' - y'' + 4y' - 4y = \cos 2x$. Pravá strana je ve speciálním tvaru, a $2i$ je jednonásobný kořen charakteristického polynomu, a tedy řešení lze najít ve tvaru $y_2 = x \cdot (a \cos 2x + b \sin 2x)$. Pak máme

$$\begin{aligned} y'_2 &= x(-2a \sin 2x + 2b \cos 2x) + (a \cos 2x + b \sin 2x), \\ y''_2 &= x(-4a \cos 2x - 4b \sin 2x) + 2(-2a \sin 2x + 2b \cos 2x), \\ y'''_2 &= x(8a \sin 2x - 8b \cos 2x) + 3(-4a \cos 2x - 4b \sin 2x). \end{aligned}$$

Odtud dostaneme

$$y'''_2 - y''_2 + 4y'_2 - 4y_2 = \cos 2x \cdot (-8a - 4b) + \sin 2x \cdot (4a - 8b).$$

Má-li vyjít $\cos 2x$, musí být $-8a - 4b = 1$ a $-8b + 4a = 0$, neboli $a = -\frac{1}{10}$ a $b = -\frac{1}{20}$.

Všechna řešení rovnice ze zadání mají tvar

$$y = -1 - \frac{1}{10}x \cos 2x - \frac{1}{20}x \sin 2x + ae^x + b \cos 2x + c \sin 2x, \quad x \in \mathbb{R} \quad (a, b, c \in \mathbb{R}).$$

2. Nechť

$$M_1 = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y \geq \frac{1}{|x|} \right\} \quad \text{a} \quad M_2 = \left\{ \left(\frac{1}{y}, x \right) \mid (y, x) \in M_1 \right\}.$$

Zjistěte, zda M_1 a M_2 jsou uzavřené nebo otevřené, a určete uzávěr, vnitřek a hranici v prostoru
a) \mathbb{R}^2 , b) $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, y) \mid y \in \mathbb{R}\}$. Svá tvrzení zdůvodněte. (25 bodů)

Řešení. Pro množinu M_1 lze postupovat analogicky, jako pro M_2 v první verzi. Platí (v \mathbb{R}^2 i v $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, y) \mid y \in \mathbb{R}\}$)

$$\begin{aligned} \overline{M_1} &= M_1 = \{(x, y) \mid y|x| \geq 1\}, \\ \text{int } M_1 &= \{(x, y) \mid y|x| > 1\}, \\ H(M_1) &= \{(x, y) \mid y|x| = 1\}. \end{aligned}$$

Pro množinu M_2 platí

$$\begin{aligned} M_2 &= \left\{ \left(\frac{1}{y}, x \right) \mid (y, x) \in M_1 \right\} = \left\{ \left(\frac{1}{y}, x \right) \mid x \geq \frac{1}{|y|} \right\} = \{(y, x) \mid x \geq |y|, y \neq 0\} \\ &= \{(x, y) \mid y \geq |x|, x \neq 0\}. \end{aligned}$$

Odtud plyne, že v \mathbb{R}^2

$$\overline{M_2} = \{(x, y) \mid y \geq |x|\},$$

protože množina vpravo je uzavřená, a pokud $y \geq |x|$ a $x = 0$, pak $(\frac{1}{n}, y + \frac{1}{n}) \rightarrow (x, y)$, a přitom $(\frac{1}{n}, y + \frac{1}{n}) \in M_2$ pro všechna n .

Dále

$$\text{int } M_2 = \{(x, y) \mid y > |x|, x \neq 0\},$$

protože množina na pravé straně je otevřená, a pokud $(x, y) \in M_2$, $y = |x|$, pak $(x, y - \frac{1}{n}) \notin M_2$ a $(x, y - \frac{1}{n}) \rightarrow (x, y)$.

Konečně

$$H(M_2) = \overline{M_2} \setminus \text{int } M_2 = \{(x, y) \mid y = |x| \text{ nebo } (x = 0 \ \& \ y \geq 0)\}.$$

Z výše uvedeného vyjádření M_2 plyne, že v prostoru $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, y) \mid y \in \mathbb{R}\}$ je M_2 uzavřená, tedy $\overline{M_2} = M_2$. Z týchž důvodů jako v předchozím odstavci platí

$$\text{int } M_2 = \{(x, y) \mid y > |x|, x \neq 0\}$$

a

$$H(M_2) = \overline{M_2} \setminus \text{int } M_2 = \{(x, y) \mid y = |x| \& x \neq 0\}.$$

IX. ŘEŠTE SOUSTAVY DIFERENCIÁLNÍCH ROVNIC

- 1.** $z' + y = 0$, $z' - y' = 3z + y$ **2.** $z' + z - y = e^x$, $y' - z + y = e^x$ **3.** $5z' - 2y' + 4z - y = e^{-x}$,
 $z' + 8z - 3y = 5e^{-x}$ **4.** $z' + 3z + y = 0$, $y' - z + y = 0$, $y(0) = z(0) = 1$ **5.** $z' = y - 7z$,
 $y' + 2z + 5y = 0$ **6.** $z' = 2y - 5z + e^x$, $y' = z - 6y + e^{-2x}$ **7.** $z'' + y' + z = e^x$, $z' + y'' = 1$
8. $u' = w + v - u$, $v' = w + u - v$, $w' = u + v + w$, ($u(0) = 1$, $v(0) = w(0) = 0$) **9.** $u' = v + w$,
 $v' = u + w$, $w' = u + v$, ($u(0) = -1$, $v(0) = 1$, $z(0) = 0$)

VÝSLEDKY A NÁVODY.

1. $z = \frac{3B-A}{4}e^x + \frac{A+B}{4}e^{-3x}$, $y = \frac{A-3B}{4}e^x + \frac{3A+3B}{4}e^{-3x}$ **2.** $z = e^x + de^{-2x} + c$, $y = e^x - de^{-2x} + c$ **3.** $z = -2e^{-x} + ce^x + de^{-2x}$, $y = 3e^{-x} + 3ce^x + 2de^{-2x}$
4. $z = -(c+d)xe^{-2x} + de^{-2x}$, $y = (c+d)xe^{-2x} + ce^{-2x}$, s poč. podm. : $z = -2xe^{-2x} + e^{-2x}$,
 $y = 2xe^{-2x} + e^{-2x}$ **5.** $z = (c-d)e^{-6x} \sin x + de^{-6x} \cos x$, $y = ce^{-6x} \cos x + (c-2d)e^{-6x} \sin x$
6. $z = \frac{7}{40}e^x + \frac{1}{5}e^{-2x} + \frac{2}{3}(c+d)e^{-4x} - \frac{1}{3}(2c-d)e^{-7x}$, $y = \frac{1}{40}e^x + \frac{3}{10}e^{-2x} + \frac{1}{3}(c+d)e^{-4x} + \frac{1}{3}(2c-d)e^{-7x}$ **7.** $z(x) = e^x - \frac{1}{6}x^3 - \frac{b+c}{2}x^2 + c + dx$, $y = -e^x + \frac{1}{24}x^4 + a + bx + \frac{b+c}{6}x^3 + \frac{d}{2}x^2$ **8.** $u = \frac{a+b-c}{3}e^{-x} + \frac{a+b+2c}{6}e^{2x} + \frac{a-b}{2}e^{-2x}$, $v = \frac{a+b-c}{3}e^{-x} + \frac{a+b+2c}{6}e^{2x} + \frac{b-a}{2}e^{-2x}$, $w = \frac{c-a-b}{3}e^{-x} + \frac{a+b+2c}{3}e^{2x}$,
s poč. podm. $u = \frac{1}{3}e^{-x} + \frac{1}{6}e^{2x} + \frac{1}{2}e^{-2x}$, $v = \frac{1}{3}e^{-x} + \frac{1}{6}e^{2x} - \frac{1}{2}e^{-2x}$, $w = -\frac{1}{3}e^{-x} + \frac{1}{3}e^{2x}$ **9.**
 $u = \frac{a+b+c}{3}e^{2x} - \frac{b+c-2a}{3}e^{-x}$, $v = \frac{a+b+c}{3}e^{2x} - \frac{a+c-2b}{3}e^{-x}$, $w = \frac{a+b+c}{3}e^{2x} - \frac{a+b-2c}{3}e^{-x}$ s poč. podm.
 $u = -e^{-x}$, $v = e^{-x}$, $w = 0$

X. ŘEŠTE DIFERENCIÁLNÍ ROVNICE

- 1.** $y' = \cos(x - y)$ **2.** $y' = \sin(x + y)$ **3.** $y' = \frac{y^2}{x^2} - 2$ **4.** $y' = \frac{y}{x} + \frac{x}{y}$ **5.** $xy' = y \log \frac{y}{x}$
6. $y' = e^{\frac{y}{x}} + \frac{y}{x}$ **7.** $y^2 + x^2 y' = x y y'$ **8.** $xy' - y = \sqrt{y^2 + x^2}$ **9.** $y' = \frac{2y-x-5}{2x-y+4}$ **10.** $y' = \frac{2x-y+1}{x-2y+1}$
11. $y' = \frac{2(y+2)^2}{(x+y-1)^2}$ **12.** $y' = \frac{y^2-x}{2y(x+1)}$

VÝSLEDKY A NÁVODY.

1. substituce $y = x - z$. **2.** substituce $y = z - x$. **3.-8.** substituce $y = xz$. **9.-11.** substitucí $x = t + a$, $y = z + b$ pro vhodná a, b převést na předchozí typ. **12.** substitucí $y^2 = z$ převést na předchozí typ.