

# I. NAJDĚTE MNOŽINU VŠECH $x \in \mathbb{R}$ SPLŇUJÍCÍCH NEROVNOST

1.  $|x+1| + |x-2| \leq 4$
2.  $|x^2 - 4x + 3| \leq |x^2 - 4|$
3.  $\frac{x-1}{x+2} < \frac{x}{x+1} + 1$
4.  $\sqrt{x^2 + 2x - 3} \geq \sqrt{x^2 + 3x - 4}$
5.  $1 \leq |ax + 1| < 2, a \in \mathbb{R}$
6.  $ax^2 + bx + c \geq 0, a, b, c \in \mathbb{R}$
7.  $\cos x \leq \sin x$
8.  $\cos^2 x > \sin^2 x$
9.  $\log_{\frac{1}{3}}(x^2 - 3x + 3) \geq 0$

DOKAŽTE INDUKCÍ NÁSLEDUJÍCÍ ROVNOSTI A NEROVNOSTI

10.  $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$
  11.  $\sum_{k=1}^n k^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$
  12.  $\sum_{k=1}^n \sin kx \sin \frac{x}{2} = \sin \frac{n}{2}x \sin \frac{n+1}{2}x$
  13.  $n! \leq \left(\frac{n+1}{2}\right)^n$
  14.  $\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} > \sqrt{n}, n > 1$
  15.  $\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \dots \cdot \frac{2n-1}{2n} < \frac{1}{\sqrt{2n+1}}$
  16.  $|\sin \sum_{k=1}^n x_k| \leq \sum_{k=1}^n \sin x_k, x_1, \dots, x_n \in [0, \pi]$
  17.  $2^n \geq n^2, n \in \mathbb{N} \setminus \{3\}$
- 

# II. ZOBRAZENÍ A SUPREMA

1. Platí výrok  $(\forall a \in \mathbb{R})(\forall b \in \mathbb{R})(\forall c \in \mathbb{R})(|a - b + c| \geq |a| - |b| - |c|)$  ?
  2. Nechť  $f(x) = \frac{2\sqrt{x}}{4-\sqrt{x}}$ . Nalezněte  $D_f, H_f, f^{-1}$ .
  3. Nechť  $\varphi : < 0, \infty \rightarrow < 1, \infty$  je bijekce a  $\psi(x) = \sqrt{\varphi^2(x) - 1}$ . Dokažte, že existuje inverzní funkce  $\psi^{-1}$ , a vyjádřete ji pomocí  $\varphi^{-1}$ . Co je  $D_{\psi^{-1}}$  ?
  4. Vyšetřete z hlediska monotonie (bez užití derivace) následující funkce a načrtněte jejich graf:
    - a)  $f(x) = \frac{3x+2}{2x-3}$
    - c)  $f(x) = \sqrt{3} \sin x + \cos x$
    - b)  $f(x) = x + \frac{1}{x}$
    - d)  $f(x) = 2 \sin^2 x + \sqrt{3} \sin 2x$
  5. Nechť  $f : X \rightarrow Y, A, B \subset X$ . Platí obecně a)  $f(A \cup B) = f(A \cup B)$ ; b)  $f(A \setminus B) \subset f(A) \setminus f(B)$ ; c)  $f(A) \setminus f(B) \subset f(A \setminus B)$ ; d)  $f(A \cap B) = f(A) \cap f(B)$  ?
- Jak je to v případě, že  $A, B \subset Y$  a místo  $f$  píšeme v a)-d)  $f^{-1}$ ?
6. Charakterizujte zobrazení  $f : M \rightarrow L$ , pro která platí
  - a)  $(\forall A \subset M)(f^{-1}(f(A)) = A)$ ; b)  $(\forall B \subset L)(f(f^{-1}(B)) = B)$ .
  7. Platí výrok  $(\forall a \in \mathbb{R})(\forall b \in \mathbb{R})(\forall c \in \mathbb{R})(|a - b + c| \geq |a| - |b| - |c|)$  ?
  8. Nechť  $A, B \subset \mathbb{R}$  a  $S = \sup A, s = \inf A, T = \sup B, t = \inf B$ . Co lze říci o supremu množin  $A \cup B, A \cap B, A + B = \{a + b \mid a \in A, b \in B\}, -A = \{-a \mid a \in A\}, A \cdot B = \{a \cdot b \mid a \in A, b \in B\}, A - B, A \setminus B, A \Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$  ?
- 

# III. SPOČTĚTE NÁSLEDUJÍCÍ LIMITY POSLOUPNOSTÍ

1.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + 2n + n \cdot \sin 2n}{n \cdot \cos 3n + (6n + \sin 4n)^2}$
2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{k=1}^n [kx]}{n^2}, x \in \mathbb{R}$
3.  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt[3]{n+1} - \sqrt[3]{n})$
4.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n + n^5}{n^8 + n!}$
5.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+2+\dots+n}{n^2}$
6.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{A^n + B^n + C^n}, (A, B, C > 0)$
7.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n}$
8.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a}, (a \geq 0)$
9.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n!}$
10.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^2+k}}$
11.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}$
12.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} (\sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{2})$
13.  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ , kde  $a_1 = \sqrt{2}, a_{n+1} = \sqrt{2 + a_n}$
14.  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ , kde  $a_1 = \sqrt{2}, a_{n+1} = \sqrt{2 - a_n}$
15. Pro která  $x \in \mathbb{R}$  existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin nx$  ? Totéž pro  $\lim_{n \rightarrow \infty} \cos nx$ .
16. Pro které posloupnosti reálných čísel platí obecně, že  

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0)(\exists k)(\forall n > k)(|a_n - A| \leq \varepsilon)$$
 ?

#### IV. SPOČTĚTE LIMITY

1.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=0}^k a_i \sqrt{n+i}$ , pokud  $\sum_{i=0}^k a_i = 0$
  2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n + [\sqrt[3]{n}]^3}{n - [\sqrt{n+9}]}$
  3.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{37+i}{\ln(n+1)} \cdot \left(\frac{1+2i}{\sqrt{5}}\right)^n$
  4.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\sqrt[3]{\sqrt{n^7} + \sqrt[3]{n^7}} - \sqrt[3]{\sqrt{n^7} - \sqrt[3]{n^7}})$
  5. Spočtěte v závislosti na  $k, l \in \mathbb{N}$   $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^k - (n-1)^l}{n^k + n^l}$ .
  6.  $\lim_{n \rightarrow \infty} n (\sqrt{n^2+n} - n)$
  7.  $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 - \frac{1}{n})^n$
  8.  $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n^2})^n$
  9.  $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n})^{n^2}$
  10.  $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{2}{n})^n$
  11.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\log_{10} n}$
  12.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{4n-i}{2+in}\right)$
  13.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1+i\sqrt{3})^{3n-2}}{8^n-1}$
  14.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{i}{n} \left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^n$
  15.  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) + \frac{i}{\sqrt{n+2} - \sqrt{n}}$
  16.  $\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{(n+1)^2}\right)$
  17. Dokažte, že součin  $\frac{2}{1} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{6}{5} \dots$  má konečnou nenulovou hodnotu.
  18. Nechť  $p \in \mathbb{N}$ ,  $a_n \geq 0$ . Dokažte, že  $a_n \rightarrow a \Leftrightarrow \sqrt[p]{a_n} \rightarrow \sqrt[p]{a}$ .
  19. Dokažte:  $(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} = a, x_n > 0) \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[p]{x_n} = a$ .
- 

#### V. VYŠETŘETE KONVERGENCI NÁSLEDUJÍ CÍ CH ŘAD:

1.  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(k!)^2}{(2k)!}$
2.  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k!}{k^k}$
3.  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(k!)^2}{k^k}$
4.  $\sum_{k=1}^{\infty} \arcsin^k \frac{k}{k\sqrt{2}+1}$
5.  $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \left(\frac{2k+100}{3k+1}\right)^k$
6.  $\sum_{k=1}^{\infty} \sin k$

ZJISTĚTE, PRO KTERÉ HODNOTY PARAMETRŮ KONVERGUJÍ NÁSLEDUJÍ CÍ ŘADY:

7.  $\sum_{k=1}^{\infty} k^{\ln x}$ ,  $x \in \mathbb{R}$
8.  $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{\sqrt{k+2}-\sqrt{k-2}}{k^{\alpha}}$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$
9.  $\sum_{k=1}^{\infty} \operatorname{tg} \frac{k^{\alpha}+1}{k^{\beta}+1}$ ,  $0 \leq \alpha \leq \beta$
10.  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{x^k}{1+x^{2k}}$ ,  $x \in \mathbb{R}$
11.  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(k-1)!e^k}{k^k} \frac{x^k}{1+x^{2k}}$ ,  $x \in \mathbb{R}$
12.  $\sum_{k=0}^{\infty} kxe^{-kx} \cos kx$ ,  $x \in \mathbb{R}$
13.  $\sum_{k=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{k}\right)^{k^2} x^k$ ,  $x \in \mathbb{R}$
14.  $\sum_{k=2}^{\infty} \sin^2 \frac{x}{\sqrt{k} \ln k}$ ,  $x \in \mathbb{R}$
15.  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^{k^2}}{2^k}$ ,  $z \in \mathbb{C}$
16.  $\sum_{k=1}^{\infty} \sin(\pi\sqrt{k^2+1}) \sqrt[k]{\frac{x^2}{x^2+1}}$ ,  $x \in \mathbb{R}$

VYŠETŘETE KONVERGENCI (ABSOLUTNÍ, NEABSOLUTNÍ) NÁSLEDUJÍ CÍ CH ŘAD:

17.  $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{k \sin k}{k^2+1}$
  18.  $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{k \sin^2 k}{k^2+1}$
  19.  $\sum_{k=2}^{\infty} (-1)^k \frac{\sqrt[3]{k}}{\ln k}$
  20.  $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{\sqrt{k}}{k+1} \frac{\sinh k^2 + \cosh k^2}{\cosh k^2 + 1}$
  21.  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{z^k}{k+\sqrt{k}}$ ,  $z \in \mathbb{C}$
- 

#### VI. VYŠETŘETE KONVERGENCI (ABSOLUTNÍ, NEABSOLUTNÍ) NÁSLEDUJÍCÍCH ŘAD

1.  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(3+4i)^k}{a^k k^2}$
2.  $\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1+\cos k}{2+\cos k}\right)^{2k-\ln k}$
3.  $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{(-1)^k}{\sqrt{k}+(-1)^k}$
4.  $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k+(-1)^k}$
5.  $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{(-1)^k}{2k+(-1)^k}$
6.  $\sum_{k=1}^{\infty} \sin(\pi\sqrt{k^2+k})$
7.  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin kx}{k}$
8.  $\frac{a}{b} + \frac{a(a+d)}{b(b+d)} + \frac{a(a+d)(a+2d)}{b(b+d)(b+2d)} + \dots$  ( $a, b, d > 0$ )
9.  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k! e^k}{k^{k+p}}$
10.  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k! k^{-p}}{q(q+1)\dots(q+k)}$  ( $q > 0$ )
11.  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{p(p+1)\dots(p+k-1)}{k! k^q}$
12.  $\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{(2k-1)!!}{(2k)!!}\right)^p \cdot \frac{1}{n^q}$
13. Nechť  $\sum_{k=1}^{\infty} (a_k)^2 < \infty$ . Dokažte, že  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{a_k}{k}$  konverguje absolutně.

1. Spočtěte limitu  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2^n + 3^n} \cdot (\sqrt{n+1} + \sqrt{n-1} - 2\sqrt{n}) \cdot \sqrt{n}$ . (15 bodů)

**Řešení.** Naše posloupnost je součinem dvou posloupností, vyšetříme každou zvlášť. Zřejmě platí

$$3 = \sqrt[n]{3^n} \leq \sqrt[n]{2^n + 3^n} \leq \sqrt[n]{2 \cdot 3^n} = 3 \cdot \sqrt[n]{2} \longrightarrow 3,$$

tedy  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2^n + 3^n} = 3$  podle věty o policajtech. Druhou část můžeme upravit:

$$\begin{aligned} (\sqrt{n+1} + \sqrt{n-1} - 2\sqrt{n}) \cdot \sqrt{n} &= (\sqrt{n+1} - \sqrt{n} + \sqrt{n-1} - \sqrt{n}) \cdot \sqrt{n} \\ &= \left( \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} + \frac{-1}{\sqrt{n-1} + \sqrt{n}} \right) \cdot \sqrt{n} \\ &= \left( \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} - \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n-1} + \sqrt{n}} \right) \\ &= \left( \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + 1} - \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{n}} + 1} \right), \end{aligned}$$

kde oba zlomky mají limitu  $\frac{1}{2}$ , tedy limita druhé části je 0. Podle věty o limitě součinu je tedy limita posloupnosti v zadání  $3 \cdot 0 = 0$ .

2. Vyšetřete absolutní a neabsolutní konvergenci řady  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k x^{2k+1}}{2k+1}$  v závislosti na  $x \in \mathbb{R}$ . (15 bodů)

**Řešení.** Nejprve spočtěme

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{\left| \frac{(-1)^k x^{2k+1}}{2k+1} \right|} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{|x|^2 \sqrt[k]{|x|}}{\sqrt[k]{2k+1}} = |x|^2.$$

Tedy pro  $|x| < 1$  řada konverguje absolutně (Cauchyho odmocninové kritérium) a pro  $|x| > 1$  diverguje (limita  $k$ -tého člena není 0). Zbývá případ  $|x| = 1$ , tj.  $x = 1$  nebo  $x = -1$ . V těchto případech jde o řadu  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1}$  resp.  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{2k+1}$ , tedy řada pravidelně střídá znaménka a navíc posloupnost  $\frac{1}{2k+1}$  je klesající a má limitu 0. Tedy podle Leibnizova kritéria řada konverguje. Řada absolutních hodnot má v obou případech tvar  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2k+1}$ , která diverguje, neboť ji lze srovnat s harmonickou řadou, tj.

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{2k+1}}{\frac{1}{k}} = \frac{1}{2} > 0.$$

Shrňme výsledek: Pro  $|x| < 1$  řada konverguje absolutně, pro  $|x| = 1$  konverguje, ale ne absolutně, pro  $|x| > 1$  diverguje.

3. Vyšetřete absolutní a neabsolutní konvergenci řady  $\sum_{k=1}^{\infty} \cos \frac{2k\pi}{3} \sqrt[k]{x^2 - 2x + 1} \left( \frac{k^3}{k^2 + 1} - k \right)$  v závislosti na  $x \in \mathbb{R}$ . (20 bodů)

**Řešení.** Nejprve si všimněme, že pro  $x = 1$  jsou všechny členy řady nulové, a tedy zřejmě řada konverguje absolutně. Dále předpokládejme  $x \neq 1$ . Pak  $x^2 - 2x + 1 = (x - 1)^2 > 0$ , a tedy  $\lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{x^2 - 2x + 1} = 1$  a navíc je tato posloupnost monotónní (klesající pro  $|x - 1| > 1$ , konstantní pro  $|x - 1| = 1$ , rostoucí pro  $|x - 1| < 1$ ). Tedy, podle Abelova kritéria, naše řada konverguje, právě když konverguje řada  $\sum_{k=1}^{\infty} \cos \frac{2k\pi}{3} \left( \frac{k^3}{k^2 + 1} - k \right)$ . Ta už nezávisí na  $x$ . Člen  $\cos \frac{2k\pi}{3}$  nabývá střídavě hodnot  $-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 1$ , a tedy má omezené částečné součty (střídavě  $-\frac{1}{2}, -1, 0$ ). Dále

$$\left( \frac{k^3}{k^2 + 1} - k \right) = \frac{-k}{k^2 + 1} = \frac{-1}{k + \frac{1}{k}},$$

což má zřejmě limitu 0. Navíc je tato posloupnost monotónní, protože

$$k + \frac{1}{k} < k + 1 + \frac{1}{k+1} \quad \text{pro každé } k \in \mathbb{N}.$$

Podle Dirichletova kritéria tedy řada  $\sum_{k=1}^{\infty} \cos \frac{2k\pi}{3} \left( \frac{k^3}{k^2 + 1} - k \right)$  konverguje, a proto řada v zadání konverguje pro každé  $x \neq 1$ . Pokud jde o absolutní konvergenci, uvědomme si, že  $|\cos \frac{2k\pi}{3}| \geq \frac{1}{2}$  pro každé  $k$ ,

$$\left| \frac{k^3}{k^2 + 1} - k \right| = \frac{1}{k + \frac{1}{k}} \geq \frac{1}{k + 1},$$

a řada  $\sum_{k=1}^{\infty} \sqrt[k]{x^2 - 2x + 1} \frac{1}{k+1}$  pro  $x \neq 1$  diverguje, protože ji lze srovnat s harmonickou řadou (neboť, jak zmíněno výše,  $\lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{x^2 - 2x + 1} = 1$ ).

Shrňme výsledky: Řada konverguje pro každé  $x$ , absolutně jen pro  $x = 1$ .

#### TEST ČÍSLO 1 – DRUHÁ VERZE

1. Spočtěte limitu  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{5^n - 2^n} \cdot (2\sqrt{n+2} - \sqrt{n} - \sqrt{n+1}) \cdot \sqrt{n}$ . (15 bodů)

2. Vyšetřete absolutní a neabsolutní konvergenci řady  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1} x^k}{k}$  v závislosti na  $x \in \mathbb{R}$ . (15 bodů)

3. Vyšetřete absolutní a neabsolutní konvergenci řady  $\sum_{k=1}^{\infty} \sin \frac{(4k+1)\pi}{6} \sqrt[k]{x^2} \left( \frac{k^2 x^2}{k^2 x^2 + k} - 1 \right)$  v závislosti na  $x \in \mathbb{R}$ . (20 bodů)

## VII. SPOČTĚTE LIMITY NEBO DOKAŽTE, ŽE NEEEXISTUJÍ

1.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)(1+2x)(1+3x)-1}{x}$
  2.  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2-5x+6}{x^2-8x+15}$
  3.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos x}{x^2}$
  4.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x}$
  5.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\sin(x-\frac{\pi}{3})}{1-2\cos x}$
  6.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x - \sin 3x}{\sin x}$
  7.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \alpha x}{\sin \beta x}$
  8.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1+\sin x - \cos x}{1+\sin px - \cos px}$
  9.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} \frac{2\sin^2 x + \sin x - 1}{2\sin^2 x - 3\sin x + 1}$
  10.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+x} - \sqrt[3]{1-x}}{\sqrt[3]{1+x} - \sqrt[3]{1-x}}$
  11.  $\lim_{x \rightarrow 7} \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt[3]{x+20}}{\sqrt[4]{x+9}-2}$
  12.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+mx)^n - (1+nx)^m}{x^2}, (m, n \in \mathbb{N})$
  13.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+x^2+\dots+x^n-n}{x-1}, (n \in \mathbb{N})$
  14.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+x}-1}{x}$
  15.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[m]{1+ax} - \sqrt[n]{1+bx}}{x}, (m, n \in \mathbb{N}, a, b \in \mathbb{R})$
  16.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{x^m-1}{x^n-1}}{(x^n-1)}, (m, n \in \mathbb{N})$
  17.  $\lim_{x \rightarrow 1} ([x] - x)$
  18.  $\lim_{x \rightarrow 0} x \cdot [\frac{1}{x}]$
  19.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{\sqrt{1+x \sin x} - \sqrt{\cos x}}$
  20.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\cos x} - \sqrt[3]{\cos x}}{\sin^2 x}$
- 

## VIII. SPOČTĚTE NÁSLEDUJÍCÍ LIMITY:

1.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+2}{2x+1} \right)^{x^2}$
  2.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2+1}{x^2-2} \right)^{x^2}$
  3.  $\lim_{x \rightarrow 0} (1+x^2)^{\cot^2 x}$
  4.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1+\operatorname{tg} x}{1+\sin x} \right)^{\frac{1}{\sin^2 x}}$
  5.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log(x^2-x+1)}{\log(x^{10}+x+1)}$
  6.  $\lim_{x \rightarrow 0} x \cdot \sqrt{|\cos \frac{1}{x}|}$
  7.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log(1+\sqrt{x}+\sqrt[3]{x})}{\log(1+\sqrt[3]{x}+\sqrt[4]{x})}$
  8.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sin \log(x+1) - \sin \log x)$
  9.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{a^x+b^x+c^x}{3} \right)^{\frac{1}{x}}, (a, b, c > 0)$
  10.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x - \cos x}{(x - \frac{\pi}{4})^2}$
  11.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x - \cos x}{(x - \frac{\pi}{4})^3}$
  12.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( \frac{\pi}{2} - \arcsin \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} \right)$
  13.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg}(1+x) - \operatorname{arctg}(1-x)}{x}$
  14.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{i \cdot \arcsin x}{ix + \sin x - 2x}$
  15.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1+x \cdot 2^x}{1+x \cdot 3^x} \right)^{\frac{1}{x^2}}$
  16.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log(1+2^x) \cdot \log(1+\frac{3}{x})$
  17.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\sin(\sin x))}{\cos(\frac{\pi}{2} \cos x)} \cdot x^k$
  18.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\cos \sqrt{x+1} - \cos \sqrt{x-1}),$
  19.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \operatorname{tg} 2x \cdot \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} - x \right)$
  20. Najděte  $a, b \in \mathbb{R}$ , aby platilo  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 - x + 1} - ax - b) = 0$ .
- 

## IX. VÝŠETŘETE SPOJITOST A NAJDĚTE DERIVACI FUNKCÍ

1.  $x^x$
  2.  $(\frac{1}{x})^{\frac{1}{x}}$
  3.  $(\sin x)^{\cos x}$
  4.  $\operatorname{arctg}(\operatorname{tg}^2 x)$
  5.  $\arcsin(\sin x),$
  6.  $\log \arccos x$
  7.  $x \arcsin \sqrt{\frac{x}{x+1}} + \operatorname{arctg} \sqrt{x} - \sqrt{x}$
  8.  $\operatorname{arctg} e^x - \log \sqrt{\frac{e^{2x}}{e^{2x}+1}}$
  9.  $\operatorname{arctg} \sqrt{x^2 - 1} - \frac{\log x}{\sqrt{x^2-1}}$
  10.  $(\operatorname{arctg} x)^{\arcsin x}$
  11.  $f(x) = \begin{cases} e^{\frac{1}{\ln|x|}} & x \neq 0 \\ 1 & x = 0 \end{cases}$
  12. Spočtěte limity a)  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^x - a^a}{x-a}, (a > 0),$  b)  $\lim_{x \rightarrow 0} (x + e^x)^{\frac{1}{x}}.$
- 

## X. PŘÍKLADY NA PRŮBĚH FUNKCÍ

1.  $f(x) = \frac{2x}{1-x^2}$
2.  $f(x) = x\sqrt{1-x^2}$
3.  $f(x) = \sqrt[3]{x^3 - x^2 - x + 1}$
4.  $f(x) = \sqrt[3]{x^2} - \frac{2}{\sqrt{x}}$
5.  $f(x) = \sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{x^2+1}$
6.  $f(x) = \frac{x^4+8}{x^3+1}$
7.  $f(x) = (x+1)^{\frac{2}{3}} + (x-1)^{\frac{2}{3}}$
8.  $f(x) = \frac{|x+1|^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{x}}$
9.  $f(x) = 1 - x + \sqrt{\frac{x^3}{3+x}}$
10.  $f(x) = \sin x + \cos^2 x$
11.  $f(x) = |\sin x| + \cos 2x$
12.  $f(x) = \exp(-x^2 + 3x - 7)$

NA KRUHU KONVERGENCE SEČTĚTE MOCNINNÉ ŘADY

13.  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k+1}}{2k+1}$
14.  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k x^{2k+1}}{2k+1}$
15.  $\sum_{k=1}^{\infty} kx^k$
16.  $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k k^2 x^k$
17.  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k}}{(2k)!}$
18.  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{x^k}{k(k+1)}$
19.  $\sum_{k=1}^{\infty} k(k+1)x^k$
20.  $1 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(2k-1)!!}{(2k)!!} x^k$
21.  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{4k}}{(4k)!}$

## XI. DALŠÍ PŘÍKLADY NA PRŮBĚH FUNKCÍ

1.  $f(x) = \operatorname{arctg} \frac{x+1}{x-1}$
  2.  $f(x) = \arcsin \frac{x^2-1}{x^2+1}$
  3.  $f(x) = \arccos \frac{2x}{1+x^2}$
  4.  $f(x) = \arcsin(\cos^2 x)$
  5.  $f(x) = \frac{\arccos x}{\sqrt{1-x^2}}$
  - \*6.  $f(x) = \frac{\arccos x}{\sqrt{1-x}}$
  - \*7.  $f(x) = \sqrt[3]{\frac{2}{\pi}} \operatorname{arctg} \frac{x}{x^2-1}$
  - \*8.  $f(x) = \arcsin(\frac{4}{\pi} \operatorname{arctg} \sqrt{1-x^2})$
  - \*9.  $f(x) = \left| \operatorname{arctg} \frac{1-x\sqrt{3}}{x-\sqrt{3}} - \frac{\pi}{4} \right|$
- 

## XII. SPOČTĚTE NÁSLEDUJÍCÍ LIMITY (POMOCÍ L'HOSPITALOVA PRAVIDLA ČI JINAK):

1.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cosh x - \cos x}{x^2}$
  2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - x}{x - \sin x}$
  3.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \operatorname{tg} 4x - 12 \operatorname{tg} x}{3 \sin 4x - 12 \sin x}$
  4.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{x \operatorname{cotg} x - 1}{x^2}$
  5.  $\frac{\sqrt[3]{\operatorname{tg} x} - 1}{2 \sin^2 x - 1}$
  6.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(e^x + 1) - 2(e^x - 1)}{x^3}$
  7.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - a^{\sin x}}{x^3}$
  8.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^x - x}{\ln x - x + 1}$
  9.  $\lim_{x \rightarrow 0+} \frac{1}{x\sqrt{x}} \left( \sqrt{a} \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{x}{a}} - \sqrt{b} \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{x}{b}} \right), a > 0, b > 0$
  10.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(\sin x) - \cos x}{x^4}$
  11.  $\lim_{x \rightarrow a} \left( \frac{\operatorname{tg} x}{\operatorname{tg} a} \right)^{\operatorname{cotg}(x-a)}$
  12.  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{a^x - x^a}{x-a}, a > 0$
  13.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( (x+a)^{1+\frac{1}{x}} - x^{1+\frac{1}{x+a}} \right)$
  14.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt[3]{x^3 + x^2 + x + 1} - \sqrt{x^2 + x + 1} \frac{\ln(e^x + x)}{x} \right)$
- 

## XIII. SPOČTĚTE NÁSLEDUJÍCÍ LIMITY POMOCÍ TAYLOROVA VZORCE

1.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}}{x^4}$
  2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x \sin x - x(1+x)}{x^3}$
  3.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt[6]{x^6 + x^5} - \sqrt[6]{x^6 - x^5} \right).$
  4.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{3}{2}} (\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1} - 2\sqrt{x})$
  5.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x + a^{-x} - 2}{x^2} (a > 0).$
  6.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{\sin x} \right)$
  7.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - x^2 \ln \left( 1 + \frac{1}{x} \right))$
  8.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left( \frac{1}{x} - \frac{\cos x}{\sin x} \right).$
- 

## TEST ČÍSLO 2 – PRVNÍ VERZE

1. Vypočtěte limitu (bez použití l'Hospitalova pravidla):  $\lim_{x \rightarrow 0+} \left( \frac{1 + 8^x + 27^{x^2}}{3} \right)^{\frac{1}{x}}$  (15 bodů)

**Řešení.** Podle definice mocniny platí:

$$\left( \frac{1 + 8^x + 27^{x^2}}{3} \right)^{\frac{1}{x}} = e^{\frac{1}{x} \log \frac{1 + 8^x + 27^{x^2}}{3}},$$

a tedy stačí spočítat

$$\lim_{x \rightarrow 0+} \frac{1}{x} \log \frac{1 + 8^x + 27^{x^2}}{3}.$$

Zřejmě platí

$$\lim_{x \rightarrow 0+} \frac{1 + 8^x + 27^{x^2}}{3} = 1,$$

a přitom pro  $x > 0$  platí  $8^x > 1$  a  $27^{x^2} > 1$ , a tedy  $\frac{1+8^x+27^{x^2}}{3} > 1$ , a tak podle věty o limitě složené funkce máme

$$\lim_{x \rightarrow 0+} \frac{\log \frac{1+8^x+27^{x^2}}{3}}{\frac{1+8^x+27^{x^2}}{3} - 1} = 1,$$

a proto stačí vypočítat

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} \left( \frac{1 + 8^x + 27^{x^2}}{3} - 1 \right).$$

Výraz, jehož limitu nyní počítáme, si upravíme:

$$\frac{1}{x} \left( \frac{1 + 8^x + 27^{x^2}}{3} - 1 \right) = \frac{1}{3} \cdot \frac{8^x + 27^{x^2} - 2}{x} = \frac{1}{3} \cdot \left( \frac{8^x - 1}{x} + \frac{27^{x^2} - 1}{x} \right)$$

Přitom platí

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{8^x - 1}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{x \log 8} - 1}{x \log 8} \cdot \log 8 = \log 8 \quad \text{a} \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{27^{x^2} - 1}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{x^2 \log 27} - 1}{x^2 \log 27} \cdot x \log 27 = 0, \end{aligned}$$

a tedy

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} \left( \frac{1 + 8^x + 27^{x^2}}{3} - 1 \right) = \frac{\log 8}{3}.$$

Ze spojitosti exponenciální funkce dostaneme konečně

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{1 + 8^x + 27^{x^2}}{3} \right)^{\frac{1}{x}} = e^{\frac{\log 8}{3}} = \sqrt[3]{8} = 2.$$

**2.** Vyšetřete spojitost a najděte derivaci (včetně jednostranných derivací) ve všech bodech, v nichž existuje, pro funkci  $f(x) = (x-2)^2 |x^2 - 4| + \sqrt{1 - e^{-x^4}}$ . (15 bodů)

**Řešení.** Pišme  $f(x) = g(x) + h(x)$ , kde  $g(x) = (x-2)^2 |x^2 - 4|$  a  $h(x) = \sqrt{1 - e^{-x^4}}$ . Funkce  $g$  je zřejmě definovaná a spojitá na celém  $\mathbb{R}$ . Totéž platí pro funkci  $h$ , protože pro každé  $x \in \mathbb{R}$  platí  $-x^4 \leq 0$ , a tedy  $1 - e^{-x^4} \geq 0$ . A tedy  $f$  je spojitá na celém  $\mathbb{R}$ . Pro  $x \neq \pm 2$  (podle vět o derivaci součinu a složené funkce atp.) platí

$$\begin{aligned} g'(x) &= 2(x-2) |x^2 - 4| + (x-2)^2 \cdot 2x \cdot \operatorname{sgn}(x^2 - 4) = 2(x-2) \operatorname{sgn}(x^2 - 4)(x^2 - 4 + x^2 - 2x) \\ &= 4(x-2) \operatorname{sgn}(x^2 - 4)(x^2 - x - 2). \end{aligned}$$

V bodech  $\pm 2$  dopočítáme derivaci jako limitu derivace, což lze, neboť  $g$  je spojitá. Takto dostáváme:

$$\begin{aligned} g'(2) &= \lim_{x \rightarrow 2} g'(x) = 0, \\ g'_+(-2) &= \lim_{x \rightarrow -2^+} g'(x) = 64 \quad \text{a} \\ g'_-(-2) &= \lim_{x \rightarrow -2^-} g'(x) = -64. \end{aligned}$$

Nyní se podívejme na funkci  $h$ . Pro  $x \neq 0$  je  $1 - e^{-x^4} > 0$ , a tedy můžeme derivovat:

$$h'(x) = \frac{1}{2\sqrt{1 - e^{-x^4}}} \cdot (-e^{-x^4}) \cdot (-4x^3) = \frac{2x^3 e^{-x^4}}{\sqrt{1 - e^{-x^4}}}.$$

Zbývá vyšetřit chování v bodě 0. K tomuto účelu počítejme

$$\lim_{x \rightarrow 0} h'(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^3 e^{-x^4}}{\sqrt{1 - e^{-x^4}}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^3 e^{-x^4}}{\sqrt{\frac{e^{-x^4}-1}{-x^4}} \sqrt{x^4}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x e^{-x^4}}{\sqrt{\frac{e^{-x^4}-1}{-x^4}}} = 0,$$

z čehož plyne, že  $h'(0) = 0$ . Nyní použijme větu o derivaci součtu a shrňme výsledky:

$$\begin{aligned} f'(x) &= 4(x-2) \operatorname{sgn}(x^2-4)(x^2-x-2) + \frac{2x^3 e^{-x^4}}{\sqrt{1-e^{-x^4}}} \quad \text{pro } x \neq 0, \pm 2, \\ f'(0) &= -16, \\ f'(2) &= \frac{16e^{-16}}{\sqrt{1-e^{-16}}}, \\ f'_-(-2) &= -64 - \frac{16e^{-16}}{\sqrt{1-e^{-16}}}, \\ f'_+(-2) &= 64 - \frac{16e^{-16}}{\sqrt{1-e^{-16}}}. \end{aligned}$$

**3.** Vyšetřete průběh (tj. intervaly monotonie, lokální extrémy, intervaly konvexity a konkávnosti, inflexní body a náčrtek grafu) funkce  $f(x) = x + 2 \sin x$ . (20 bodů)

**Řešení.** Funkce  $f$  je zřejmě definovaná a spojitá na celém  $\mathbb{R}$  a pro každé  $x \in \mathbb{R}$  platí

$$f'(x) = 1 + 2 \cos x \quad \text{a} \quad f''(x) = -2 \sin x.$$

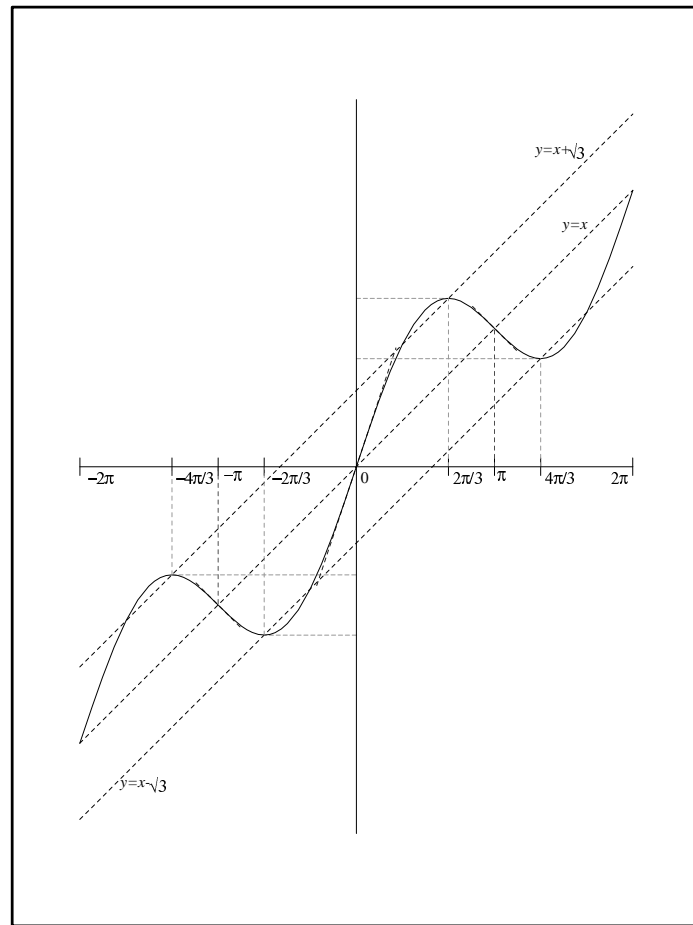
Nejprve vyšetřeme monotonii. Vidíme, že  $f'(x) > 0$ , právě když  $\cos x > -\frac{1}{2}$ , což nastává právě na intervalech  $(-\frac{2\pi}{3} + 2k\pi, \frac{2\pi}{3} + 2k\pi)$  pro  $k \in \mathbb{Z}$ . Podobně,  $f'(x) < 0$ , právě když  $x \in (\frac{2\pi}{3} + 2k\pi, \frac{4\pi}{3} + 2k\pi)$  pro nějaké  $k \in \mathbb{Z}$ . Odtud dostáváme, že

- (1)  $f$  je rostoucí na intervalu  $(-\frac{2\pi}{3} + 2k\pi, \frac{2\pi}{3} + 2k\pi)$  pro každé  $k \in \mathbb{Z}$ ,
- (2)  $f$  je klesající na intervalu  $(\frac{2\pi}{3} + 2k\pi, \frac{4\pi}{3} + 2k\pi)$  pro každé  $k \in \mathbb{Z}$ ,
- (3) v bodech  $-\frac{2\pi}{3} + 2k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$  má  $f$  lokální minimum,  $f(-\frac{2\pi}{3} + 2k\pi) = -\frac{2\pi}{3} + 2k\pi - \sqrt{3}$ ,
- (4) v bodech  $\frac{2\pi}{3} + 2k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$  má  $f$  lokální maximum,  $f(\frac{2\pi}{3} + 2k\pi) = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi + \sqrt{3}$ .

Nyní se věnujme konvexitě a konkávnosti. Zřejmě  $f''(x) > 0$ , právě když  $\sin x < 0$ , což nastává právě na intervalech  $((2k-1)\pi, 2k\pi)$  pro  $k \in \mathbb{Z}$ . Podobně  $f''(x) < 0$ , právě když  $x \in (2k\pi, (2k+1)\pi)$  pro nějaké  $k \in \mathbb{Z}$ . A tedy

- (5)  $f$  je konvexní na intervalu  $((2k-1)\pi, 2k\pi)$  pro každé  $k \in \mathbb{Z}$ ,
- (6)  $f$  je konkávní na intervalu  $(2k\pi, (2k+1)\pi)$  pro každé  $k \in \mathbb{Z}$ ,
- (7) v bodech  $k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$  má  $f$  inflexní bod, přitom  $f(k\pi) = k\pi$ ,  $f'(2k\pi) = 3$  a  $f'((2k+1)\pi) = -1$ .

Nyní už můžeme načrtnout graf. Doplňme ještě, že  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  a  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$



TEST ČÍSLO 2 – DRUHÁ VERZE

1. Vypočtěte limitu (bez použití l'Hospitalova pravidla):  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{1 + 27^x + 8^{x^2}}{3} \right)^{\frac{1}{x}}$  (15 bodů)

**Řešení.** Postupujme stejně jako v první verzi, a vyjde nám  $\sqrt[3]{27} = 3$ .

2. Vyšetřete spojitost a najděte derivaci (včetně jednostranných derivací) ve všech bodech, v nichž existuje, pro funkci  $f(x) = (x+2)^2 |x^2 - 4| + \sqrt{e^{x^4} - 1}$ . (15 bodů)

**Řešení.** Analogicky jako v první verzi dojdeme k výsledku:

$$\begin{aligned} f'(x) &= 4(x+2) \operatorname{sgn}(x^2 - 4)(x^2 + x - 2) + \frac{2x^3 e^{x^4}}{\sqrt{e^{x^4} - 1}} \quad \text{pro } x \neq 0, \pm 2, \\ f'(0) &= 16, \\ f'(-2) &= -\frac{16e^{16}}{\sqrt{e^{16}-1}}, \\ f'_-(2) &= -64 + \frac{16e^{16}}{\sqrt{e^{16}-1}}, \\ f'_+(2) &= 64 + \frac{16e^{16}}{\sqrt{e^{16}-1}}. \end{aligned}$$

**3.** Vyšetřete průběh (tj. intervaly monotonie, lokální extrémy, intervaly konvexity a konkávnosti, inflexní body a náčrtek grafu) funkce  $f(x) = x - 2 \sin x$ . (20 bodů)

**Řešení.**  $f'(x) = 1 - 2 \cos x$ ,  $f''(x) = 2 \sin x$ , a tedy

- (1)  $f$  je klesající na intervalu  $(-\frac{\pi}{3} + 2k\pi, \frac{\pi}{3} + 2k\pi)$  pro každé  $k \in \mathbb{Z}$ ,
- (2)  $f$  je rostoucí na intervalu  $(\frac{\pi}{3} + 2k\pi, \frac{5\pi}{3} + 2k\pi)$  pro každé  $k \in \mathbb{Z}$ ,
- (3) v bodech  $\frac{\pi}{3} + 2k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$  má  $f$  lokální minimum,  $f(\frac{\pi}{3} + 2k\pi) = \frac{\pi}{3} + 2k\pi - \sqrt{3}$ ,
- (4) v bodech  $-\frac{\pi}{3} + 2k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$  má  $f$  lokální maximum,  $f(-\frac{\pi}{3} + 2k\pi) = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi + \sqrt{3}$ .
- (5)  $f$  je konvexní na intervalu  $(2k\pi, (2k+1)\pi)$  pro každé  $k \in \mathbb{Z}$ ,
- (6)  $f$  je konkávní na intervalu  $((2k-1)\pi, 2k\pi)$  pro každé  $k \in \mathbb{Z}$ ,
- (7) v bodech  $k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$  má  $f$  inflexní bod, přitom  $f(k\pi) = k\pi$ ,  $f'(2k\pi) = -1$  a  $f'((2k+1)\pi) = 3$ .

