

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 $f(x) = \frac{2\sqrt{x}}{4-\sqrt{x}}$. Naleznete 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 ψ^{-1} , a vyjádřete ji pomocí φ^{-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) $f(A) \cup f(B) = f(A \cup B)$; 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. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n + n^5}{n^6 + n!}$
 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. $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} (\sqrt[n]{3} - \sqrt[n]{2})$
 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. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n + \sqrt[n]{n^3}}{n - \lfloor \sqrt{n+9} \rfloor}$
 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. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$
 8. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^n$
 9. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}$
 10. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2}{n}\right)^n$
 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: $\left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} = a, x_n > 0\right) \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[p]{x_n} = a$.
-

V. VYŠETŘETE KONVERGENCI NÁSLEDUJÍCÍCH 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 NÁSLEDUJÍCÍ 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. $\sum_{k=0}^{\infty} k x e^{-kx} \cos kx$, $x \in \mathbb{R}$
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) NÁSLEDUJÍCÍCH 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. $\sum_{k=2}^{\infty} (-1)^k \frac{\sqrt[k]{k}}{\ln k}$
 20. $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{\sqrt{k} \sinh k^2 + \cosh k^2}{\cosh k^2 + 1}$
 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. Spočtete 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

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

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 spočteme

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

Tedy pro $|x| < 1$ řada konverguje absolutně (Cauchyho odmocninové kritérium) a pro $|x| > 1$ diverguje (limita k -tého členu 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. Spočítejte limitu $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{5^n - 2^n} \cdot (2\sqrt{n + 2} - \sqrt{n} - \sqrt{n + 1}) \cdot \sqrt{n}$. (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. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{8}} \frac{2\sin^2 x + \sin x - 1}{2\sin^2 x - 3\sin x + 1}$
10. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{\sqrt[3]{1+x} - \sqrt[3]{1-x}}$
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. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+ax} - \sqrt[3]{1+bx}}{x}, (m, n \in \mathbb{N}, a, b \in \mathbb{R})$
16. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^m-1}{x^n-1}, (m, n \in \mathbb{N})$
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. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\cos x} - \sqrt[3]{\cos x}}{\sin^2 x}$
21. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(\cos \alpha x)}{\log(\cos \beta x)}$

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. $\lim_{x \rightarrow 0} (1+x^2)^{\cot g^2 x}$
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. $\lim_{x \rightarrow 0} (\sin \log(x+1) - \sin \log x)$
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. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log(1+2^x) \cdot \log\left(1+\frac{3}{x}\right)$
17. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\sin(x))}{\cos(\frac{\pi}{2} \cos x)} \cdot x^k$
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. VYŠETŘETE SPOJITOST A NAJDĚTE DERIVACI FUNKCÍ

1. x^x
2. $\left(\frac{1}{x}\right)^{\frac{1}{x}}$
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 KRUIHU 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. $f(x) = \arcsin\left(\frac{4}{\pi} \operatorname{arctg} \sqrt{1-x^2}\right)$
 *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. $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{3}{2}} \left(\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1} - 2\sqrt{x} \right)$ 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. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x - x^2 \ln \left(1 + \frac{1}{x} \right) \right)$ 8. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left(\frac{1}{x} - \frac{\cos x}{\sin x} \right)$.

TEST ČÍSLO 2 – PRVNÍ VERZE

1. Vypočtete 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 $27^x > 1$, 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 ± 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 počítáme

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

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 extrém, 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

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

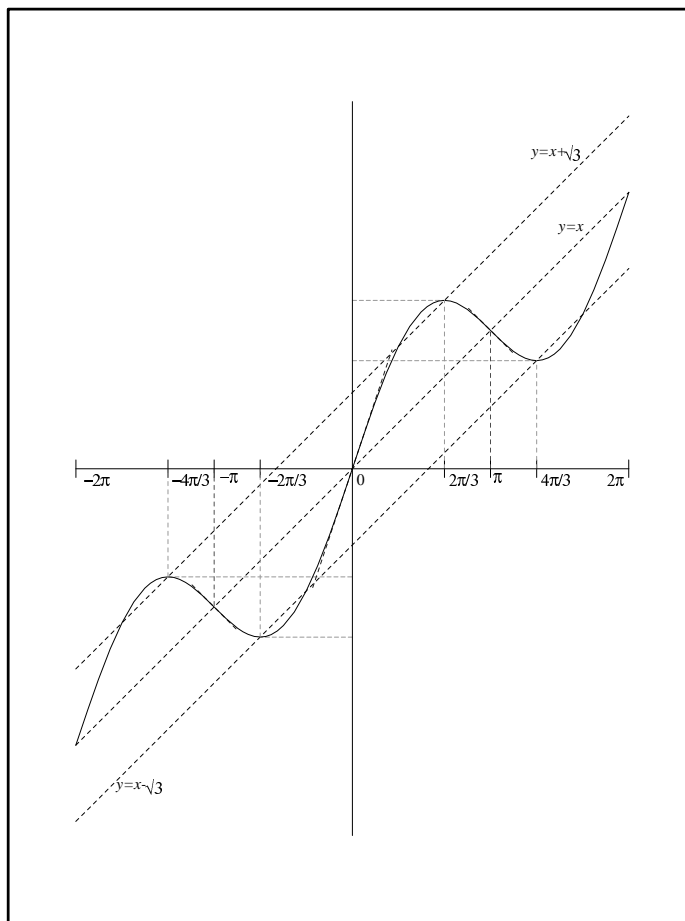
Nejprve vyšetřeme monotonii. Vidíme, že $f'(x) > 0$, právě když $\cos x > -\frac{1}{2}$, což nastává právě na intervalech $(-\frac{2\pi}{3} + 2k\pi, \frac{2\pi}{3} + 2k\pi)$ pro $k \in \mathbb{Z}$. Podobně, $f'(x) < 0$, právě když $x \in (\frac{2\pi}{3} + 2k\pi, \frac{4\pi}{3} + 2k\pi)$ pro nějaké $k \in \mathbb{Z}$. 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. Vypočtete limitu (bez použití l'Hospitalova pravidla): $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{1 + 27x + 8x^2}{3} \right)^{\frac{1}{x}}$ (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:

$$f'(x) = 4(x + 2) \operatorname{sgn}(x^2 - 4)(x^2 + x - 2) + \frac{2x^3 e^{x^4}}{\sqrt{e^{x^4} - 1}} \quad \text{pro } x \neq 0, \pm 2,$$

$$f'(0) = 16,$$

$$f'_-(-2) = -\frac{16e^{16}}{\sqrt{e^{16} - 1}},$$

$$f'_-(2) = -64 + \frac{16e^{16}}{\sqrt{e^{16} - 1}},$$

$$f'_+(2) = 64 + \frac{16e^{16}}{\sqrt{e^{16} - 1}}.$$

3. Vyšetřete průběh (tj. intervaly monotonie, lokální extrém, 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 $f'((2k+1)\pi) = 3$.

