

Sada 10

Příklad 1 (L'Hospital). Spočítejte následující limity pomocí L'Hospitala.

(a) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{22x^6 + 20x - 42}{x^{40} - 3x + 2}$

(c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x \sin x} - \frac{1}{x^2}$

(e) $\lim_{x \rightarrow 1^-} \log(x) \cdot \log(1 - x)$

(b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\pi}{2} - \arccos x}{x}$

(d) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cotan(x) - 1}{x^2}$

(f) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 2x - 2 \arcsin x}{x^3}$

Příklad 2 (Průběh funkce).

(a) $\sin x + \cos^2 x$

(c) $e^{-x^2 + 3x - 7}$

(e) $\arccos(\cos^2 x)$

(b) $e^{\arctan \frac{1}{x^2 - 1}}$

(d) $\sqrt{\frac{x^2}{x^3 + 1}}$

(f) $\arccos \frac{2 \log x}{1 + \log^2 x}$

Příklad 3 (Zkouškové příklady na procvičení, k dispozici pouze výsledky). U následujících funkcí spočítejte jejich derivace, případně jednostranné derivace, pokud existují.

(a) $f(x) = \max\{x + 4 \arctan(\sin x), x\}$

(h) $f(x) = \arccos \frac{1}{1+x^2}$

(b) $f(x) = \max\{\min\{\cos x, \frac{1}{2}\}, -\frac{1}{2}\}$

(i) $f(x) = \begin{cases} x^2 (\sin \frac{1}{x} + \cos \frac{1}{x}), & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$

(c) $f(x) = \arccos\left(\frac{1-x^2}{1+x^2}\right)$

(d) $f(x) = x^2 e^{-|x-1|}$

(j) $f(x) = x^{x^2}$ pro $x > 0$

(e) $f(x) = \frac{\sin x}{\sin(x + \frac{\pi}{4})}$

(k) $f(x) = \max\{x + 4 \arctan(\sin x), x\}$

(f) $f(x) = \begin{cases} \arctan(\tan^2 x), & x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \\ \frac{\pi}{2}, & x = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$

(l) $f(x) = \cos(\max\{x, x^2\})$

(g) $f(x) = \sqrt{1 - e^{-x^2}}$

(m) $f(x) = (\cos x)^{\min\{2, x^3 + x^2 - 2x + 2\}}$

(n) $f(x) = \max\{x, 1 - x^2, (x - 1)^2\}$

Postup vyšetřování průběhu funkce:

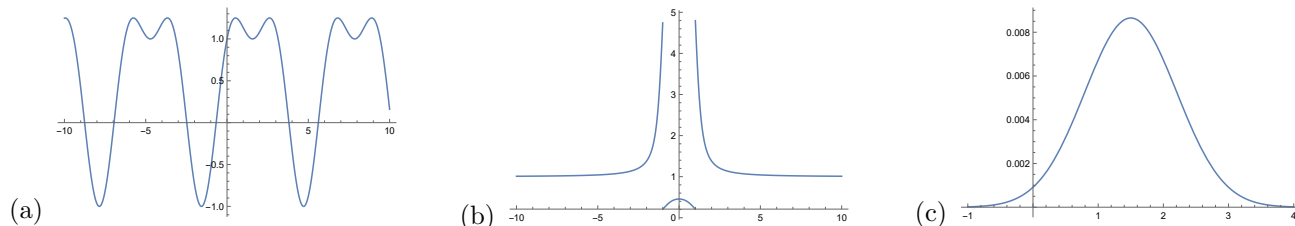
1. Určíme definiční obor a obor spojitosti funkce.
2. Zjistíme symetrie funkce: lichost, sudost, periodicitu.
3. Dopolčítáme limity v „krajních bodech definičního oboru“.
4. Spočteme první derivaci, určíme intervaly monotonie a nalezneme lokální a globální extrémy. Určíme obor hodnot.
5. Spočteme druhou derivaci a určíme intervaly, kde je funkce konvexní nebo konkávní. Určíme inflexní body.
6. Vypočteme asymptoty funkce.
7. Načrtneme graf funkce.

Sada 10 - výsledky

Příklad 1

- | | | |
|----------------------|--------------------|-------|
| (a) $\frac{152}{37}$ | (c) $\frac{1}{6}$ | (e) 0 |
| (b) 1 | (d) $-\frac{1}{3}$ | (f) 1 |

Příklad 2



Příklad 3

- (a) $f' = \begin{cases} 1, & x \in ((2k+1)\pi, (2k+2)\pi), k \in \mathbb{Z} \\ \frac{4\cos x}{\sin^2 x + 1} + 1, & x \in (2k\pi, (2k+1)\pi), k \in \mathbb{Z} \end{cases}$
 $f'_+(2k\pi) = 5, f'_-(2k\pi) = 1, f'_+((2k+1)\pi) = 1, f'_-((2k+1)\pi) = -3$
- (b) $f' = \begin{cases} 0, & x \in (-\frac{\pi}{3} + k\pi, \frac{\pi}{3} + k\pi), k \in \mathbb{Z} \\ -\sin x, & x \in (\frac{\pi}{3} + k\pi, \frac{2\pi}{3} + k\pi), k \in \mathbb{Z} \end{cases}$
 $f'_-(-\frac{\pi}{3} + 2k\pi) = \sqrt{3}/2, f'_+(-\frac{\pi}{3} + 2k\pi) = 0, f'_-(\frac{\pi}{3} + 2k\pi) = 0, f'_+(\frac{\pi}{3} + 2k\pi) = -\sqrt{3}/2, f'_-(\frac{2\pi}{3} + 2k\pi) = -\sqrt{3}/2,$
 $f'_+(\frac{2\pi}{3} + 2k\pi) = 0, f'_-(\frac{4\pi}{3} + 2k\pi) = 0, f'_+(\frac{4\pi}{3} + 2k\pi) = \sqrt{3}/2.$
- (c) $f' = \frac{2|x|}{x^3+x}, x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}, f'_-(0) = -2, f'_+(0) = 2$
- (d) $f'(x) = \begin{cases} e^{x-1}(2x+x^2), & x < 1, \\ e^{1-x}(2x-x^2), & x > 1, \end{cases} f'_-(1) = 3, f'_+(1) = -1.$
- (e) $f' = \frac{\sqrt{2}}{(\sin x + \cos x)^2}, x \in \mathbb{R} \setminus \{-\pi/4 + k\pi : k \in \mathbb{Z}\},$
 $f'_-(-\pi/4 + k\pi) = \infty, f'_+(-\pi/4 + k\pi) = -\infty$
- (f) $f'(x) = \begin{cases} \frac{2 \tan x \frac{1}{\cos^2 x}}{1 + \tan^4 x}, & x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \\ 0, & x = \frac{\pi}{2} + k\pi. \end{cases}$
- (g) $f' = \frac{x e^{-x^2}}{\sqrt{1-e^{-x^2}}}, x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}, f'_-(0) = -1, f'_+(0) = 1$
- (h) $f'(x) = \frac{2x}{\sqrt{1 - (\frac{1}{1+x^2})^2 \cdot (1+x^2)^2}}, x \neq 0, f'_-(0) = -\sqrt{2}, f'_+(0) = \sqrt{2}.$
- (i)
- (j) $f'(x) = x^{x^2} \cdot (2x \log x + x).$

Sada 10 - řešení

Příklad 1. (d)

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cotan x - 1}{x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x \cos x - \sin x}{\sin x}}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cos x - \sin x}{x^2 \sin x} \stackrel{\text{L'H}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - x \sin x - \cos x}{2x \sin x + x^2 \cos x} \\ &= - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x}{2x \sin x + x^2 \cos x} = - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{2 \sin x + x \cos x} = - \frac{1}{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin x}{\sin x} + \frac{x \cos x}{\sin x}} = - \frac{1}{2 + 1} = - \frac{1}{3},\end{aligned}$$

kde L'hospitalovo pravidlo jsme mohli použít, neboť limita je typu $\frac{0}{0}$.

Příklad 1. (f)

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 2x - 2 \arcsin x}{x^3} &\stackrel{\text{L'H}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{2}{\sqrt{1-4x^2}} - \frac{2}{\sqrt{1-x^2}}}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{2\sqrt{1-x^2} - 2\sqrt{1-4x^2}}{\sqrt{1-4x^2}\sqrt{1-x^2}}}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2(\sqrt{1-x^2} - \sqrt{1-4x^2})}{3x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2(1-x^2 - 1 + 4x^2)}{3x^2 \cdot (\sqrt{1-x^2} + \sqrt{1-4x^2})} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{(\sqrt{1-x^2} + \sqrt{1-4x^2})} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^2}{3x^2} = 1,\end{aligned}$$

kde L'hospitalovo pravidlo jsme mohli použít, neboť limita je typu $\frac{0}{0}$.