

## Sada 10

**Příklad 1** (L'Hospital). Spočtěte 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 spočtěte 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)  $f(x) = \arccos \left( \frac{1-x^2}{1+x^2} \right)$

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

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

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

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

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

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

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

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

(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, periodicita.
3. Dopočítáme 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)  $\frac{152}{37}$

(b) 1

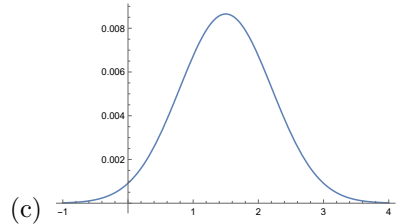
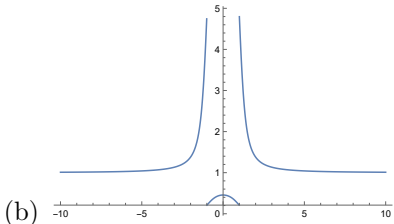
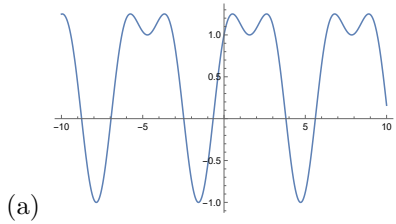
(c)  $\frac{1}{6}$

(d)  $-\frac{1}{3}$

(e) 0

(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)  $f' = \begin{cases} 0, & x \in (-\frac{\pi}{3} + k\pi, \frac{\pi}{3} + k\pi), k \in \mathbb{Z} \\ -\sin x, & x \in (\frac{\pi}{3} + k\pi, \frac{2\pi}{3} + k\pi), k \in \mathbb{Z} \end{cases}$   
 $f'_-(-\frac{\pi}{3} + 2k\pi) = \sqrt{3}/2, f'_+(-\frac{\pi}{3} + 2k\pi) = 0, f'_-(\frac{\pi}{3} + 2k\pi) = 0, f'_+(\frac{\pi}{3} + 2k\pi) = -\sqrt{3}/2, f'_-((\frac{2\pi}{3} + 2k\pi)) = -\sqrt{3}/2, f'_+((\frac{2\pi}{3} + 2k\pi)) = \sqrt{3}/2.$

(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)  $f' = \frac{xe^{-x^2}}{\sqrt{1-e^{-x^2}}}, x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}, f'_-(0) = -1, f'_+(0) = 1$

(h)  $f'(x) = \frac{2x}{\sqrt{1-\left(\frac{1}{1+x^2}\right)^2 \cdot (1+x^2)^2}}, x \neq 0, f'_-(0) = -\sqrt{2}, f'_+(0) = \sqrt{2}.$

(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  $\frac{0}{0}$ .