

PRŮBĚH FUNKCE

Vyšetřete průběh následujících funkcí.

1. $(x^2 + 2x + 1)e^x$
2. $\operatorname{arctg} x - x$
3. $(\log |x|)^3 - 3 \log |x|$
4. $(x - 1)e^{\frac{x}{1+x}}$
5. $\arcsin\left(\frac{2x}{1+x^2}\right)$
6. $\arcsin \sin\left(\frac{3\pi x}{4x^2+2}\right)$
7. $(\cos x)e^{\frac{2}{3}\sin x}$ (bez konvexity)

VÝSLEDKY A NÁVODY

1. Snadno zjistíme $D(f) = \mathbf{R}$ a f je na \mathbf{R} spojitá; $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = -1$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \infty$ a $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$. Funkce f není lichá, není sudá a není periodická. Pro f' platí

$$f'(x) = (x^2 + 4x + 3)e^x, \quad x \in \mathbf{R}.$$

Pro znaménko f' máme

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow x \in (-\infty, -3) \cup (-1, \infty),$$

$$f'(x) < 0 \Leftrightarrow x \in (-3, -1),$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x \in \{-3, -1\}.$$

Zabývejme se ještě druhou derivací f a jejím znaménkem:

$$f''(x) = (x^2 + 6x + 7)e^x, \quad x \in \mathbf{R};$$

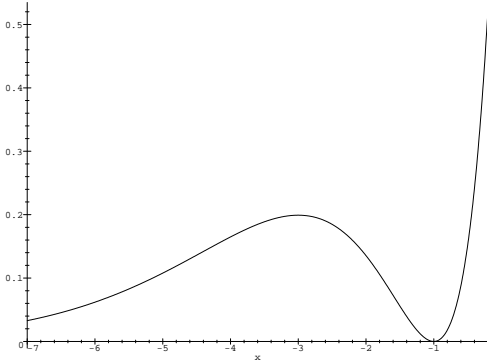
$$f''(x) > 0 \Leftrightarrow x \in (-\infty, -3 - \sqrt{2}) \cup (-3 + \sqrt{2}, \infty),$$

$$f''(x) < 0 \Leftrightarrow x \in (-3 - \sqrt{2}, -3 + \sqrt{2}),$$

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow x \in \{-3 - \sqrt{2}, -3 + \sqrt{2}\}.$$

Z výše uvedeného vyplývá, že funkce f je rostoucí na intervalech $(-\infty, -3)$ a $(-1, \infty)$; f je klesající na intervalu $(-3, -1)$; v bodě -3 má lokální maximum a v bodě -1 globální minimum; globálního maxima se nenabývá; $H(f) = \langle 0, \infty \rangle$. Funkce f je na intervalech $(-\infty, -3 - \sqrt{2})$, $(-3 + \sqrt{2}, +\infty)$ konvexní a na intervalu $(-3 - \sqrt{2}, -3 + \sqrt{2})$ je konkávní. Body $-3 - \sqrt{2}$, $-3 + \sqrt{2}$ jsou inflexními body f . Funkce f má v $-\infty$ za asymptotu funkci $x \mapsto 0$ a v ∞ f asymptotu nemá.

Toto je graf funkce f :



2. Platí: $D(f) = \mathbf{R}$; f je spojitá na \mathbf{R} ; f je lichá a

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty.$$

Spočítejme první a druhou derivaci f a zkoumejme jejich znaménko:

$$f'(x) = \frac{1}{1+x^2} - 1, \quad x \in \mathbf{R}; \quad f''(x) = \frac{-2x}{(1+x^2)^2}, \quad x \in \mathbf{R};$$

$$f'(x) < 0 \Leftrightarrow x \in \mathbf{R} \setminus \{0\},$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0;$$

$$f''(x) < 0 \Leftrightarrow x \in (0, +\infty),$$

$$f''(x) > 0 \Leftrightarrow x \in (-\infty, 0),$$

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0.$$

Z výše uvedeného vyplývá, že funkce f je klesající na \mathbf{R} a nemá žádné extrémy; f je konvexní na intervalu $(-\infty, 0)$, konkávní na $(0, +\infty)$ a 0 je inflexním bodem; $H(f) = \mathbf{R}$. Spočítejme ještě asymptoty f :

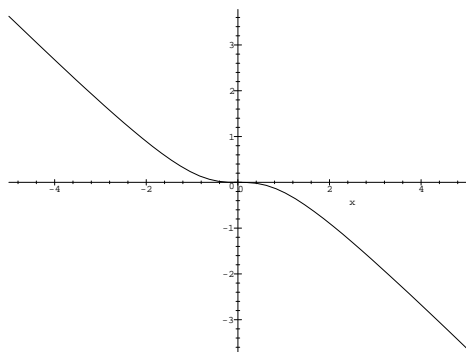
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\operatorname{arctg} x}{x} - 1 \right) = -1,$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \operatorname{arctg} x = \pi/2;$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{\operatorname{arctg} x}{x} - 1 \right) = -1,$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \operatorname{arctg} x = -\pi/2.$$

Funkce f má v $+\infty$ asymptotu $y = -x + \pi/2$ a v $-\infty$ má asymptotu $y = -x - \pi/2$.



Toto je graf funkce f :

3. Snadno zjistíme, že $D(f) = \mathbf{R} \setminus \{0\}$. Funkce f je sudá. Zkoumejme tedy funkci f zatím **pouze** na intervalu $(0, \infty)$. Pak máme $f(x) = (\log x)^3 - 3 \log x$.

Spočtěme limity v „krajních bodech“.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \log x ((\log x)^2 - 3) = (-\infty) \cdot (+\infty) = -\infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \log x ((\log x)^2 - 3) = (+\infty) \cdot (+\infty) = +\infty.$$

Pro každé $x > 0$ platí

$$f'(x) = \frac{3}{x}((\log x)^2 - 1) \quad \text{a} \quad f''(x) = \frac{3}{x^2}(-(\log x)^2 + 2 \log x + 1).$$

Zkoumejme znaménko první derivace:

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow x \in (0, \frac{1}{e}) \cup (e, +\infty)$$

$$f'(x) < 0 \Leftrightarrow x \in (\frac{1}{e}, e)$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x \in \{\frac{1}{e}, e\}.$$

Při zkoumání znaménka f'' stačí zkoumat znaménko výrazu $-(\log x)^2 + 2 \log x + 1$.

$$f''(x) > 0 \Leftrightarrow x \in (e^{1-\sqrt{2}}, e^{1+\sqrt{2}})$$

$$f''(x) < 0 \Leftrightarrow x \in (0, e^{1-\sqrt{2}}) \cup (e^{1+\sqrt{2}}, +\infty)$$

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow x \in \{e^{1-\sqrt{2}}, e^{1+\sqrt{2}}\}.$$

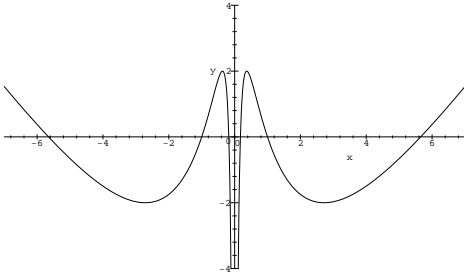
Uvažujme nyní celý definiční obor funkce f . Z předchozího plyne:

- Funkce f je rostoucí na intervalech $(0, \frac{1}{e})$, $(e, +\infty)$, $(-e, -\frac{1}{e})$ a klesající na intervalech $(-\infty, -e)$, $(-\frac{1}{e}, 0)$, $(\frac{1}{e}, e)$. Funkce f má lokální maxima v bodech $\pm \frac{1}{e}$ a lokální minima v bodech $\pm e$. Globálního maxima a globálního minima nenabývá.

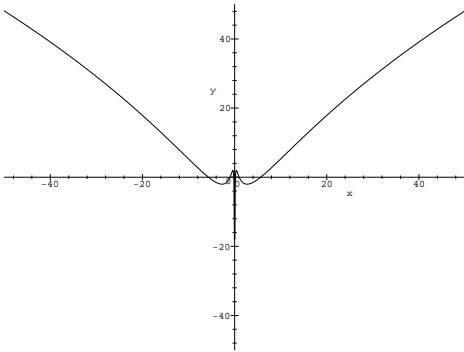
• Funkce f je konvexní na intervalech $(-e^{1+\sqrt{2}}, -e^{1-\sqrt{2}})$, $(e^{1-\sqrt{2}}, e^{1+\sqrt{2}})$ a konkávní na intervalech $(-\infty, -e^{1+\sqrt{2}})$, $(-e^{1-\sqrt{2}}, 0)$, $(0, e^{1-\sqrt{2}})$, $(e^{1+\sqrt{2}}, +\infty)$. Body $\pm e^{1+\sqrt{2}}$, $\pm e^{1-\sqrt{2}}$ jsou inflexními body f .

Vzhledem k tomu, že $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$ a $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ f nemá asymptotu v $+\infty$. Ze sudosti f vyplývá, že f nemá asymptotu ani v $-\infty$.

Takto vypadá graf funkce f :



Graf f v trochu jiném pohledu:



4. Platí $D(f) = \mathbf{R} \setminus \{-1\}$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow -1-} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow -1+} f(x) = 0$. Funkce f je spojitá na $D(f)$, ale není sudá, ani lichá, ani periodická. Spočtěme f' a f'' a prozkoumejme jejich znaménko:

$$f'(x) = \frac{x(3+x)}{(1+x)^2} \exp(x/(1+x)), \quad x \in D(f);$$

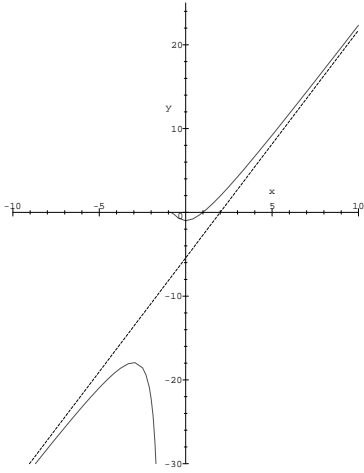
$$f''(x) = \frac{5x+3}{(1+x)^4} \exp(x/(1+x)), \quad x \in D(f);$$

$$\begin{aligned}
f'(x) &> 0 \Leftrightarrow x \in (-\infty, -3) \cup (0, +\infty), \\
f'(x) &< 0 \Leftrightarrow x \in (-3, -1) \cup (-1, 0), \\
f'(x) &= 0 \Leftrightarrow x \in \{-3, -1\}; \\
f''(x) &> 0 \Leftrightarrow x \in (-3/5, \infty), \\
f''(x) &< 0 \Leftrightarrow x \in (-\infty, -1) \cup (-1, -3/5), \\
f''(x) &= 0 \Leftrightarrow x \in \{-3/5\}.
\end{aligned}$$

Funkce f je tedy rostoucí na intervalech $(-\infty, -3)$ a $(0, +\infty)$; klesající na intervalech $(-3, -1)$ a $(-1, 0)$. V bodě -3 má f lokální maximum a v bodě 0 má lokální minimum. Globálních extrémů funkce f nenabývá. Funkce f je konkávní na intervalech $(-\infty, -1)$ a $(-1, -3/5)$; na intervalu $(-3/5, +\infty)$ je konvexní; bod $-3/5$ je inflexním bodem. Pro obor hodnot platí: $H(f) = (-\infty, -4 \exp(3/2)) \cup \langle -1, +\infty \rangle$. Určeme ještě asymptoty:

$$\begin{aligned}
&\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{x} \exp\left(\frac{x}{1+x}\right) = e, \\
&\lim_{x \rightarrow +\infty} \left\{ (x-1) \exp\left(\frac{x}{1+x}\right) - ex \right\} \\
&= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left\{ ex \left(\exp\left(-\frac{1}{1+x}\right) - 1 \right) - \exp\left(\frac{x}{1+x}\right) \right\} \\
&= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left\{ \frac{-ex}{1+x} \cdot \frac{\exp\left(-\frac{1}{1+x}\right) - 1}{-\frac{1}{1+x}} - \exp\left(\frac{x}{1+x}\right) \right\} = -2e, \\
&\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x-1}{x} \exp\left(\frac{x}{1+x}\right) = e, \\
&\lim_{x \rightarrow -\infty} \left\{ (x-1) \exp\left(\frac{x}{1+x}\right) - ex \right\} \\
&= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left\{ ex \left(\exp\left(-\frac{1}{1+x}\right) - 1 \right) - \exp\left(\frac{x}{1+x}\right) \right\} \\
&= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left\{ \frac{-ex}{1+x} \cdot \frac{\exp\left(-\frac{1}{1+x}\right) - 1}{-\frac{1}{1+x}} - \exp\left(\frac{x}{1+x}\right) \right\} = -2e
\end{aligned}$$

Funkce $y = ex - 2e$ je tedy asymptotou funkce f v $+\infty$ i $-\infty$. Zde je graf funkce f :



6. Položme $g(x) = \frac{3\pi x}{4x^2 + 2}$. Vyšetřeme nejprve průběh funkce g . Platí: $D(g) = \mathbf{R}$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$; $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 0$. Funkce g je lichá a spojitá na \mathbf{R} .

Pro každé $x \in \mathbf{R}$ platí

$$g'(x) = 6\pi \frac{1 - 2x^2}{(4x^2 + 2)^2}, \quad g''(x) = 6\pi \frac{x(2x^2 - 3)}{(2x^2 + 1)^3}.$$

$$g'(x) > 0 \Leftrightarrow x \in \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right),$$

$$g'(x) < 0 \Leftrightarrow x \in \left(-\infty, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right) \cup \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, +\infty\right),$$

$$g'(x) = 0 \Leftrightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

Funkce g je na intervalech $(-\infty, -\frac{1}{\sqrt{2}})$, $(\frac{1}{\sqrt{2}}, +\infty)$ klesající. Na intervalu $(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})$ rostoucí. V bodě $\frac{1}{\sqrt{2}}$ je globální maximum funkce g , v bodě $-\frac{1}{\sqrt{2}}$ je globální minimum funkce g . Platí také $H(g) = \langle g(-\frac{1}{\sqrt{2}}), g(\frac{1}{\sqrt{2}}) \rangle = \langle -\frac{3\pi}{4\sqrt{2}}, \frac{3\pi}{4\sqrt{2}} \rangle$.

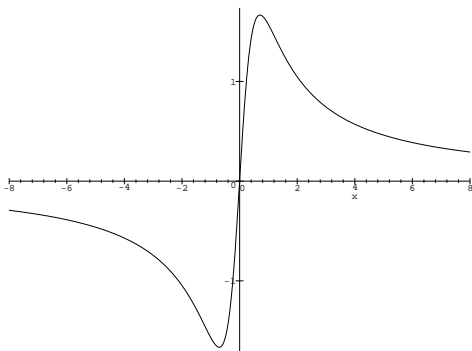
$$g''(x) > 0 \Leftrightarrow x \in \left(-\sqrt{\frac{3}{2}}, 0\right) \cup \left(\sqrt{\frac{3}{2}}, +\infty\right),$$

$$g''(x) < 0 \Leftrightarrow x \in \left(-\infty, -\sqrt{\frac{3}{2}}\right) \cup \left(0, \sqrt{\frac{3}{2}}\right),$$

$$g''(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0, \sqrt{\frac{3}{2}}, -\sqrt{\frac{3}{2}}.$$

Funkce g je konvexní na intervalech $(-\sqrt{\frac{3}{2}}, 0)$, $(\sqrt{\frac{3}{2}}, +\infty)$. Funkce g je konkávní na intervalech $(-\infty, -\sqrt{\frac{3}{2}})$, $(0, \sqrt{\frac{3}{2}})$. Body 0 , $\sqrt{\frac{3}{2}}$, $-\sqrt{\frac{3}{2}}$ jsou inflexními body funkce g .

Graf funkce g vypadá takto:



Vraťme se nyní k funkci f . Všimněme si, že $H(g) \subset \langle -\pi, \pi \rangle$ a

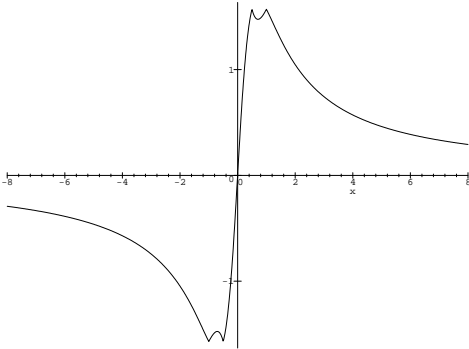
$$g(x) \in \langle -\pi/2, \pi/2 \rangle \Leftrightarrow x \in (-\infty, -1) \cup \langle -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \rangle \cup \langle 1, \infty \rangle.$$

Platí proto:

$$f(x) = \begin{cases} -\pi - g(x), & x \in (-1, -\frac{1}{2}) \\ g(x), & x \in (-\infty, -1) \cup \langle -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \rangle \cup \langle 1, \infty \rangle \\ \pi - g(x), & x \in (\frac{1}{2}, 1). \end{cases}$$

Nyní je snadné zjistit, že funkce f je rostoucí na intervalech $(-1, -\frac{1}{2})$, $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$, $(\frac{1}{2}, 1)$; f je klesající na intervalech $(-\infty, -1)$, $(-\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{2})$, $(\frac{1}{2}, \frac{1}{\sqrt{2}})$, $(1, +\infty)$; v bodech $\frac{1}{2}$, 1 má f globální maximum; v bodech $-\frac{1}{2}$, -1 má f globální minimum; v bodě $\frac{1}{\sqrt{2}}$ má f lokální minimum a v bodě $-\frac{1}{\sqrt{2}}$ lokální maximum; f je konvexní na intervalech $(-\frac{1}{2}, 0)$, $(\frac{1}{2}, 1)$, $(\sqrt{\frac{3}{2}}, \infty)$, $(-\sqrt{\frac{3}{2}}, -1)$; f je konkávní na intervalech $(-\infty, -\sqrt{\frac{3}{2}})$, $(-1, -\frac{1}{2})$, $(0, \frac{1}{2})$, $(1, \sqrt{\frac{3}{2}})$; body 0 , $\sqrt{\frac{3}{2}}$, $-\sqrt{\frac{3}{2}}$ jsou inflexními body funkce f .

Toto je graf funkce f :



7. Snadno je vidět, že $D(f) = \mathbf{R}$ a f je 2π periodická a spojitá na \mathbf{R} . Spočtěme f' :

$$f'(x) = e^{\frac{2}{3}\sin x} \left(\frac{2}{3} \cos^2 x - \sin x \right), \quad x \in \mathbf{R}.$$

Prozkoumáme-li znaménko f' obdržíme:

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow x \in (5\pi/6, 13\pi/6) + 2k\pi, \quad k \in \mathbf{Z}, \quad (1)$$

$$f'(x) < 0 \Leftrightarrow x \in (\pi/6, 5\pi/6) + 2k\pi, \quad k \in \mathbf{Z}, \quad (2)$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x \in \{\pi/6, 5\pi/6\} + 2k\pi, \quad k \in \mathbf{Z}. \quad (3)$$

Funkce f je tedy rostoucí na intervalech tvaru $(5\pi/6, 13\pi/6) + 2k\pi$, $k \in \mathbf{Z}$. Na intervalech tvaru $(\pi/6, 5\pi/6) + 2k\pi$, $k \in \mathbf{Z}$, je f klesající. Funkce f má v bodech $\pi/6 + 2k\pi$, $k \in \mathbf{Z}$, globální maxima a v bodech $5\pi/6 + 2k\pi$, $k \in \mathbf{Z}$, globální minima - toto vyplývá z výše uvedeného; $H(f) = \langle f(5\pi/6), f(\pi/6) \rangle$. Funkce nemá žádné asymptoty.

