

Matematický seminář: Pracovní list # 4

Příklady vypracujte samostatně, výsledky se dozvíte na konci hodiny.

V případě problémů se přihlaste, vyučující vám pomůže.

Pokud máte pocit, že nestihnete na semináři všechno, tak se zaměřte hlavně na témata, která vás nejvíce pálí.

1. Polynom $2.5 \cdot 10^{-4}p^2 + p + 1000$ vyjádřete jako součin kořenových činitelů.
2. Určete definiční obor funkce $f(x) = \frac{\ln(\ln(x))}{\sqrt{x} - 3}$.
3. Vypočítejte limitu $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{\sin(x)}{e^{x^2} - 1} \right)$.
4. Vypočítejte limitu $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} \left(\frac{\sqrt{x+5}}{x^2 - 1} \right)$.
5. Vypočítejte limitu $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{(-4)^n + 2^n}{(-3)^n - 2^n} \right)$.
6. Vypočítejte limitu $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{e^{1/x} - 1}{2 \operatorname{arctg}(x) - \pi} \right)$.
7. Vypočítejte limitu $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\left[\frac{\ln(x^2 + 1)}{\ln(x + 1)} \right]^4 \right)$.
8. Uvažujte funkci $f(x) = e^{3x-3} + 2x$. Najděte tečnu k jejímu grafu v bodě daném $x = 1$.
9. Najděte derivaci funkce $f(x) = \sin(\sin(\sin(x)))$.
10. Najděte derivaci funkce $f(x) = \left(\frac{\sin(2x) + x^3}{\ln(x^4 + 1)} \right)^6$.
11. Najděte derivaci funkce $f(x) = e^x \ln(\cosh(x) + 1)$.
12. Najděte derivaci funkce $f(x) = e^{1+|2x-4|}$.
13. Pro funkci $f(x) = x^2 e^x$ určete maximální intervaly monotonie a lokální extrémy.

Matematický seminář: Pracovní list # 4 řešení

1. $x_{1,2} = \frac{1}{2 \cdot 2.5 \cdot 10^{-4}} (-1 \pm \sqrt{1-1}), 2.5 \cdot 10^{-4} \cdot (p+2000)^2$.
2. Podmínky: $x > 0, \ln(x) > 0, x \geq 0, \sqrt{x} \neq 3$, odtud $D(f) = (1, 9) \cup (9, \infty)$.
3. $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{\sin(x)}{e^{x^2} - 1} \right) \stackrel{\frac{0}{0}}{\text{l'H}} \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{\cos(x)}{2x e^{x^2}} \right) \stackrel{\frac{1}{0^+}}{=} \infty$.
4. Po dosazení $\frac{2}{0}$. Jaká nula? $x \rightarrow (-1)^+$ dává $x > -1$, takže x leží mezi -1 a 0 , proto x^2 leží mezi 0 a 1 (představím si $x = -0.99$, pak $x^2 \sim 0.98$). Tedy pro $x \rightarrow (-1)^+$ máme $x^2 \rightarrow 1^-$: $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} \left(\frac{\sqrt{x+5}}{x^2 - 1} \right) \stackrel{\frac{2}{0^-}}{=} -\infty$.
5. Dosazení $(-4)^\infty$ nemá smysl, je nutno přemýšlet. Pro velké hodnoty n je v čitateli dominantní $(-4)^n$, ve jmenovateli $(-3)^n$. Zlomek se tedy chová jako $\frac{(-4)^n}{(-3)^n} = \left(\frac{4}{3}\right)^n \rightarrow \infty$. Formální výpočet vytknutím a využitím $q^n \rightarrow 0$ pro $|q| < 1$ (geometrická posloupnost).

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{(-4)^n + 2^n}{(-3)^n - 2^n} \right) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{(-4)^n}{(-3)^n} \cdot \frac{1 + \frac{2^n}{(-4)^n}}{1 - \frac{2^n}{(-3)^n}} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\left(\frac{4}{3}\right)^n \frac{1 + \left(-\frac{1}{2}\right)^n}{1 - \left(-\frac{2}{3}\right)^n} \right) \stackrel{\infty \frac{1+0}{1-0}}{=} \infty. \end{aligned}$$

$$6. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{e^{1/x} - 1}{2 \arctg(x) - \pi} \right) \stackrel{\frac{0}{0}}{\text{l'H}} \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{\frac{-1}{x^2} e^{1/x}}{2 \frac{1}{x^2+1}} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(-e^{1/x} \frac{x^2 + 1}{2x^2} \right).$$

Pokračování č. 1: krácení dominant ve zlomku.

$$\dots = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(-e^{1/x} \frac{1 + \frac{1}{x^2}}{2} \right) \stackrel{-e^0 \frac{1+0}{2}}{=} -\frac{1}{2}.$$

Pokračování č. 2: Pokud si chcete užít l'Hospitala, je nutné se zbavit éčka, l'Hospital funguje jen na podíly.

$$\dots = \lim_{x \rightarrow \infty} (-e^{1/x}) \cdot \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 + 1}{2x^2} \right) \stackrel{\frac{\infty}{\infty}}{\text{l'H}} -e^0 \cdot \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x}{4x} \right) = -1 \cdot \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2} \right) = -\frac{1}{2}.$$

Varianta $\dots = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 e^{1/x} + e^{1/x}}{2x^2} \right) \stackrel{\frac{\infty}{\infty}}{\text{l'H}} \dots$ je pro masochisty (součinové pravidlo v čitateli).

7. Po dosazení nekonečna $\left(\frac{\infty}{\infty}\right)^4$. Potřebujeme použít l'Hospitalovo pravidlo, ale to lze aplikovat jen na podíly. Úprava $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\left[\frac{\ln(x^2 + 1)}{\ln(x + 1)} \right]^4 \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{[\ln(x^2 + 1)]^4}{[\ln(x + 1)]^4} \right)$ je pro masochisty, zkušený limitič si mocninu vytáhne z limity:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\left[\frac{\ln(x^2 + 1)}{\ln(x + 1)} \right]^4 \right) &= \left[\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{\ln(x^2 + 1)}{\ln(x + 1)} \right) \right]^4 \stackrel{\frac{\infty}{\infty}}{\text{l'H}} \left[\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{\frac{1}{x^2+1} \cdot 2x}{\frac{1}{x+1}} \right) \right]^4 \\ &= \left[\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x(x+1)}{x^2+1} \right) \right]^4 = \left[\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x^2(1+\frac{1}{x})}{x^2(1+\frac{1}{x^2})} \right) \right]^4 = \left[\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2+\frac{2}{x}}{1+\frac{1}{x^2}} \right) \right]^4 \\ &= \left[\frac{2+0}{1+0} \right]^4 = 16. \end{aligned}$$

8. Rovnice přímky skrz bod (a, b) je $y - b = k(x - a)$. Zde $a = 1$, $b = f(1) = 3$, směrnice tečny je $k_T = f'(a) = f'(1)$.

$$f'(x) = 3e^{3x-3} + 2 \implies f'(1) = 5.$$

Rovnice tečny je $y - 3 = 5(x - 1)$ neboli $y = 5x - 2$.

9. $f'(x) = \cos(\sin(\sin(x))) \cdot \cos(\sin(x)) \cdot \cos(x)$, $x \in \mathbb{R}$.

$$\mathbf{10.} \quad f'(x) = 6 \left(\frac{\sin(2x) + x^3}{\ln(x^4 + 1)} \right)^5 \cdot \frac{(2 \cos(2x) + 3x^2) \ln(x^4 + 1) - (\sin(2x) + x^3) \frac{4x^3}{x^4 + 1}}{\ln^2(x^4 + 1)},$$

$x \neq 0$.

Nutno zajistit existenci logaritmu, díky $x^4 + 1 \geq 1$ existuje pro všechna $x \in \mathbb{R}$. Dále nutno zajistit $\ln(x^4 + 1) \neq 0$ neboli $x^4 + 1 \neq 0$.

11. Pravidlo pro složenou funkci dává $[e^y]' = e^y \cdot y'$.

$$f'(x) = e^{x \ln(\cosh(x) + 1)} \left(\ln(\cosh(x) + 1) + x \frac{\sinh(x)}{\cosh(x) + 1} \right), \quad x \in \mathbb{R}.$$

Chceme $\cosh(x) + 1 > 0$, pro $x \in \mathbb{R}$ máme dokonce $\cosh(x) \geq 1$.

12. Nejprve nutno odstranit absolutní hodnoty, podmínka je $2x - 4 \geq 0$ neboli $x \geq 2$.

$$f(x) = \begin{cases} e^{1+(2x-4)}, & x \geq 2; \\ e^{1-(2x-4)}, & x < 2 \end{cases} = \begin{cases} e^{2x-3}, & x \geq 2; \\ e^{5-2x}, & x < 2. \end{cases} \quad \text{Proto}$$

$$f'(x) = \begin{cases} 2e^{2x-3}, & x > 2; \\ -2e^{5-2x}, & x < 2. \end{cases}$$

Neznáme derivaci ve dvojce, je nutno použít jednostranné derivace:

$$f'_+(2) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (f'(x)) \stackrel{x > 2}{=} \lim_{x \rightarrow 2^+} (2e^{2x-3}) = 2e,$$

$$f'_-(2) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (f'(x)) \stackrel{x < 2}{=} \lim_{x \rightarrow 2^-} (-2e^{5-2x}) = -2e.$$

$$\text{Nerovnají se, tudíž závěr je } f'(x) = \begin{cases} 2e^{2x-3}, & x > 2; \\ \text{neex.}, & x = 2; \\ -2e^{5-2x}, & x < 2. \end{cases}$$

13. $D(f) = \mathbb{R}$. $f'(x) = 2x e^x + x^2 e^x = (x + 2)x e^x$.

Kritické body: $f'(x) = 0 \implies x = -2, 0$. Tři intervaly monotonie.

	$(-\infty, -2)$	$\langle -2, 0 \rangle$	$\langle 0, \infty \rangle$
$x + 2$	–	+	+
x	–	–	+
e^x	+	+	+
$f'(x) :$	+	–	+
$f(x) :$	\nearrow	\searrow	\nearrow

Závěr: f je rostoucí na $(-\infty, -2)$ a na $\langle 0, \infty \rangle$; f je klesající na $\langle -2, 0 \rangle$.

f má lokální maximum $f(-2) = 4e^{-2}$ a lokální minimum $f(0) = 0$.

Poznámka: Odpověď, že f je rostoucí na $(-\infty, -2) \cup \langle 0, \infty \rangle$, je chybná.