

Řešení domácího úkolu 7

1. Zderivujte následující funkci podle x (a zkuste použít počítač maximálně pro kontrolu)

$$f(x) = \arctan\left(\sqrt{x+5} + \frac{5}{\sin(x)}\right) e^{5\ln(x^5+1)+x^5}.$$

(2 body)

Funkci přepíšeme na

$$f(x) = \underbrace{\arctan\left(\sqrt{x+5} + \frac{5}{\sin(x)}\right)}_g \underbrace{(x^5+1)^5}_h \underbrace{e^{x^5}}_l,$$

kde použijeme vzorec na derivaci součinu¹ ve tvaru $(ghl)' = g'hl + gh'l + ghl'$. To dá

$$g'(x) = \frac{1}{1 + \left(\sqrt{x+5} + \frac{5}{\sin(x)}\right)^2} \left(\sqrt{x+5} + \frac{5}{\sin(x)}\right)' = \frac{\frac{1}{2\sqrt{x+5}} - \frac{5\cos(x)}{\sin^2(x)}}{1 + \left(\sqrt{x+5} + \frac{5}{\sin(x)}\right)^2},$$

$$h'(x) = 5(x^5+1)^4(x^5+1)' = 25x^4(x^5+1)^4,$$

$$l'(x) = e^{x^5}(x^5)' = 5x^4e^{x^5}.$$

Odtud tedy už snadno

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{2\sqrt{x+5}} - \frac{5\cos(x)}{\sin^2(x)}}{1 + \left(\sqrt{x+5} + \frac{5}{\sin(x)}\right)^2} (x^5+1)^5 e^{x^5} + \arctan\left(\sqrt{x+5} + \frac{5}{\sin(x)}\right) 25x^4(x^5+1)^4 e^{x^5} + \arctan\left(\sqrt{x+5} + \frac{5}{\sin(x)}\right) (x^5+1)^5 5x^4 e^{x^5}.$$

¹Tuto rovnost dostaneme opakovaným použitím derivace součinu podle $(fgh)' = f'(gh) + f(gh)' = f'gh + f(g'h + gh')$.

2. Spočtěte následující limity pro $a > 0$

(a)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x + a^{-x} - 2}{x^2},$$

(1 bod)

(b)

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

(2 body)

(a)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x + a^{-x} - 2}{x^2} \stackrel{\text{rH}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \ln(a) \frac{a^x - a^{-x}}{2x} \stackrel{\text{rH}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \ln^2(a) \frac{a^x + a^{-x}}{2} = \ln^2(a).$$

(b)

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{(\sin(x))^2} \right) &= \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{(\sin(x))^2 - x^2}{x^2(\sin(x))^2} \right) \stackrel{\text{rH}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{2 \sin(x) \cos(x) - 2x}{2x(\sin(x))^2 + x^2 2 \sin(x) \cos(x)} \right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin(x) \cos(x) - x}{x(\sin(x))^2 + x^2 \sin(x) \cos(x)} \right) \stackrel{\text{rH}}{=} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\cos^2(x) - \sin^2(x) - 1}{(\sin(x))^2 + 2x \sin(x) \cos(x) + 2x \sin(x) \cos(x) + x^2 \cos^2(x) - x^2 \sin^2(x)} \right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\cos(2x) - 1}{(\sin(x))^2 + 4x \sin(x) \cos(x) + x^2 \cos(2x)} \right) \stackrel{\text{rH}}{=} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{-2 \sin(2x)}{2 \sin(x) \cos(x) + 4 \sin(x) \cos(x) + 4x \cos^2(x) - 4x \sin^2(x) + 2x \cos(2x) - 2x^2 \sin(2x)} \right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{-2 \sin(2x)}{6 \sin(x) \cos(x) + 4x \cos(2x) + 2x \cos(2x) - 2x^2 \sin(2x)} \right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{-\sin(2x)}{3 \sin(x) \cos(x) + 3x \cos(2x) - x^2 \sin(2x)} \right) \stackrel{\text{rH}}{=} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{-2 \cos(2x)}{3 \cos^2(x) - 3 \sin^2(x) + 3 \cos(2x) - 6x \sin(2x) - 2x \sin(2x) - 2x^2 \cos(2x)} \right) = -\frac{2}{6} = -\frac{1}{3}. \end{aligned}$$