

## Megoldás

1. feladat 25 pont

Adja meg az

$$f(x) = \sqrt[3]{x(x+2)} \cdot \sin\left(\frac{\pi}{4}x\right)$$

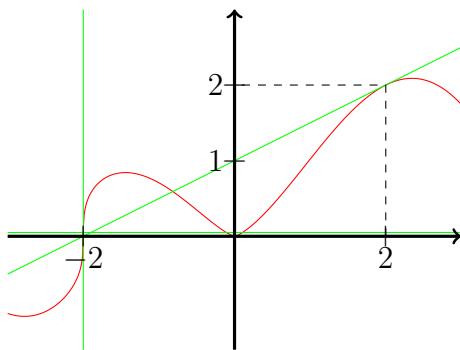
függvény alábbi érintőegyenesei közül azokat, amelyek léteznek!

- (a)  $x_0 = -2$  pontbeli érintőegyenes;  
 (b)  $x_0 = 2$  pontbeli érintőegyenes;

**Megoldás:**

$$(a) \lim_{x \rightarrow -2} \frac{f(x) - f(-2)}{x - (-2)} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{\overbrace{\sqrt[3]{x}}^{\rightarrow -\sqrt[3]{2}} \overbrace{\sin\left(\frac{\pi}{4}x\right)}^{\rightarrow -1}}{\underbrace{\sqrt[3]{(x+2)^2}}_{\rightarrow 0+}} = \infty, \text{ így } f \text{ nem deriválható } x_0 = -2\text{-ben, és így nincs érintőegyenes. } \boxed{10\text{p.}}$$

$$(b) \text{ Ha } x \notin \{0, -2\}, \text{ akkor } f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{(x(x+2))^2}}(2x+2)\sin\left(\frac{\pi}{4}x\right) + \sqrt[3]{x(x+2)}\frac{\pi}{4}\cos\left(\frac{\pi}{4}x\right), \text{ így } f'(2) = \frac{1}{2} \text{ és } f(2) = 2, \text{ így az érintőegyenes } y = f'(2)(x-2) + f(2) = \frac{x}{2} + 1 \boxed{15\text{p.}}$$



**2. feladat** ===== **25 pont**

Adja meg a következő határértékeket, ha léteznek!

(a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-x} - 1}{\operatorname{arctg} x}$

(b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{-x} - 1}{\operatorname{arctg} x}$

(c)  $\lim_{x \rightarrow 1+} \left( \ln(x - 1) \cdot \operatorname{ctg} \left( \frac{\pi}{2} x \right) \right)$

**Megoldás:**

(a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-x} - 1}{\operatorname{arctg} x} \stackrel{0/0 \text{ L'H}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-e^{-x}}{1} = -1$  **10p.**

(b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{-x} - 1}{\operatorname{arctg} x} = -\frac{2}{\pi}$  **5p.**

(c)  $\lim_{x \rightarrow 1+} \left( \ln(x - 1) \cdot \operatorname{ctg} \left( \frac{\pi}{2} x \right) \right) = \lim_{x \rightarrow 1+} \frac{\ln(x - 1)}{\operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{2} x \right)} \stackrel{\infty/\infty \text{ L'H}}{=} \lim_{x \rightarrow 1+} \frac{1}{\frac{x - 1}{\cos^2 \left( \frac{\pi}{2} x \right)} \cdot \frac{\pi}{2}} =$

$\lim_{x \rightarrow 1+} \frac{2 \cos^2 \left( \frac{\pi}{2} x \right)}{\pi(x - 1)} \stackrel{0/0 \text{ L'H}}{=} \lim_{x \rightarrow 1+} \frac{-4 \cos \left( \frac{\pi}{2} x \right) \cdot \sin \left( \frac{\pi}{2} x \right) \frac{\pi}{2}}{\pi} = 0$  **10p.**

**3. feladat** ===== **25 pont**

Adja meg a legbővebb intervallumo(ka)t, ahol az

$$f(x) = \frac{x^4}{(x - 2)^4}$$

függvény konvex!

**Megoldás:**  $f'(x) = \frac{4x^3(x - 2)^4 - 4x^4(x - 2)^3}{(x - 2)^8} = \frac{-8x^3}{(x - 2)^5}$  **5p.**

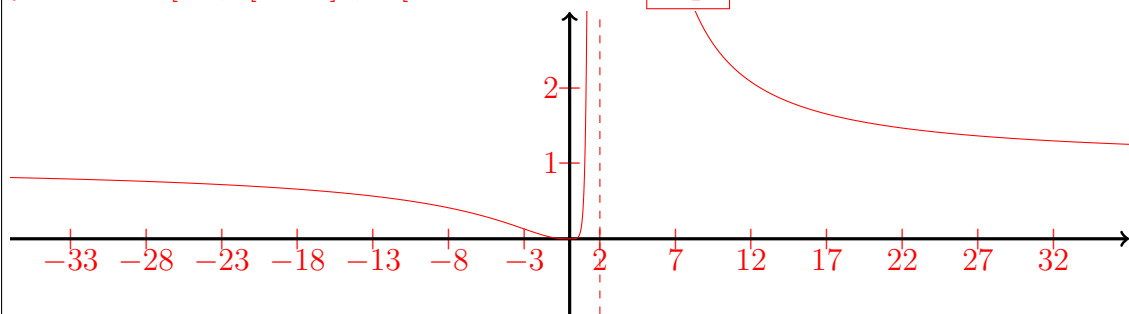
$f''(x) = \frac{-24x^2(x - 2)^5 + 40x^3(x - 2)^4}{(x - 2)^{10}} = \frac{16(x + 3)x^2}{(x - 2)^6}$  **5p.**

$f''(x) = 0$  megoldásai  $x_{1,2} = 0$  és  $x_3 = -3$

$] -\infty, -3[ \quad ] -3, 0[ \quad ] 0, 2[ \quad ] 2, \infty[$

$f$	$\cap$	infl.	$\cup$	$\cup$	$\cup$
$f''$	$-$	$0$	$+$	$0$	$+$

$f$  konvex a  $[-3, 2[$  és a  $]2, \infty[$  intervallumokon. **15p.**



## 4. feladat

25 pont

Az  $y = y(x)$  tetszőlegesen sokszor deriválható függvényre teljesül a

$$\cos(xy) - \sin(y) = \pi x - xy - 1$$

implicit egyenlet, és grafikonja átmegy az  $(x_0, y_0) = (1, \pi)$  ponton. Van-e ebben a pontban lokális maximuma?

**Megoldás:** (Valóban,  $\cos(1 \cdot \pi) - \sin(\pi) = \pi \cdot 1 - 1 \cdot \pi - 1$ .)

$y'(1)$  kiszámolásához deriváljuk az egyenlet mindkét oldalát  $x$  szerint:

$$-\sin(xy)(y + xy') - \cos(y) \cdot y' = \pi - y - xy'$$

Behelyettesítve  $x$  helyére 1-et és  $y$  helyére  $\pi$ -t a

$$y' = -y'$$

egyenlet adódik, így  $y' = 0$ , azaz lehet lokális maximum.

$y''(1)$  kiszámolásához deriváljuk újra az egyenlet mindkét oldalát  $x$  szerint:

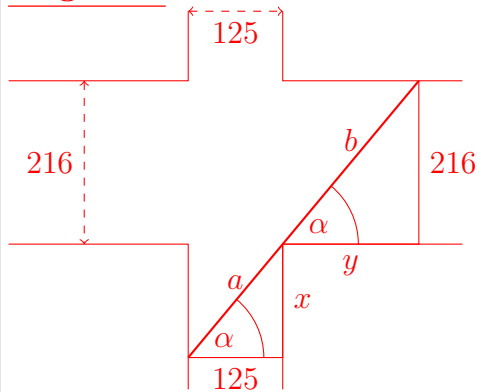
$$-\cos(xy)(y + xy')^2 - \sin(xy)(y' + y' + xy'') + \sin(y)(y')^2 - \cos(y)y'' = -y' - y' - xy''$$

Behelyettesítve  $x$  helyére 1-et és  $y$  helyére  $\pi$ -t és  $y'$  helyére 0-t a

$$\pi^2 + y'' = -y''$$

egyenlet adódik, így  $y'' = -\frac{\pi^2}{2} < 0$ , azaz lokális maximum van.

Két egymást merőlegesen metsző folyosó szélessége 216 centiméter, illetve 125 centiméter. Mekkora az a leghosszabb létra, amelyet (vízszintes helyzetben) az egyik folyosóról a másikra át lehet vinni?

**Megoldás:**

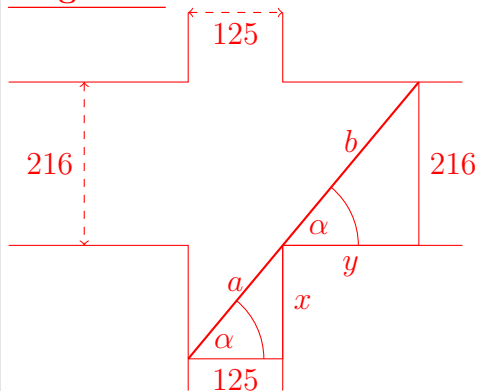
Az ábra szerint  $\frac{x}{125} = \frac{216}{y}$ , azaz  $x = \frac{30^3}{y}$

A létra hossza  $f(y) = \sqrt{125^2 + x^2} + \sqrt{216^2 + y^2} = \sqrt{5^6 + \frac{30^6}{y^2}} + \sqrt{6^6 + y^2} = \left(\frac{5^3}{y} + 1\right) \sqrt{y^2 + 6^6}$

$$f'(y) = -\frac{5^3}{y^2} \sqrt{y^2 + 6^6} + \left(\frac{5^3}{y} + 1\right) \frac{y}{\sqrt{y^2 + 6^6}} = 0 \iff 5^3 + y = 5^3 + \frac{5^3 \cdot 6^6}{y^2}$$

$y = 180$  valóban minimumhely, mert ha  $y < 180$ , akkor  $f'(y) < 0$ , és ha  $y > 180$ , akkor  $f'(y) > 0$ .

Ekkor  $x = 150$  és  $f(y) = \sqrt{125^2 + 150^2} + \sqrt{216^2 + 180^2} = 25\sqrt{61} + 36\sqrt{61} = 61\sqrt{61}$

**Megoldás:**

Az ábra szerint  $a + b = \frac{125}{\cos \alpha} + \frac{216}{\sin \alpha} = f(\alpha)$  minimumát keressük, ha  $\alpha \in ]0, \frac{\pi}{2}[$

$$f'(\alpha) = \frac{125 \sin \alpha}{\cos^2 \alpha} - \frac{216 \cos \alpha}{\sin^2 \alpha} = \frac{125 \operatorname{tg}^3 \alpha - 216}{\sin^2 \alpha \cos \alpha} = 0 \iff \operatorname{tg} \alpha = \sqrt[3]{\frac{216}{125}} = \frac{6}{5}$$

Ha  $\operatorname{tg} \alpha < \frac{6}{5}$ , akkor  $f'(\alpha) < 0$ , így  $f$  szigorúan monoton csökken.

Ha  $\operatorname{tg} \alpha > \frac{6}{5}$ , akkor  $f'(\alpha) > 0$ , így  $f$  szigorúan monoton növekszik.

Tehát  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{6}{5}$  esetén veszi fel a minimumát.

Ekkor  $\frac{36}{25} = \frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} = \frac{1}{\cos^2 \alpha} - 1$ , így  $a = 125 \sqrt{\frac{61}{25}} = 25\sqrt{61}$  és

$\frac{25}{36} = \frac{\cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} = \frac{1}{\sin^2 \alpha} - 1$ , így  $b = 216 \sqrt{\frac{61}{36}} = 36\sqrt{61}$  és  $f(\alpha) = 61\sqrt{61}$  hosszú létra fér el.