

Név, Neptun-kód:

Gselmann Eszter	
Kiss Tibor	
Nagy Gergő	
Muzsnay Anna	
Tóth Mariann	
Tóth Norbert	
Tóth Péter	

Kérem, hogy tegyen X-et a gyakorlatvezetője neve mellé.

Igaz-hamis kérdések¹

1. Van legalább egy szigorúan monoton csökkenő valós számsorozat.

Megoldás. Igaz. Például az

$$x_n = \frac{1}{n} \quad (n \in \mathbb{N})$$

módon megadott sorozat ilyen. □

2. Van olyan valós számsorozat, amelynek minden részsorozata monoton csökkenő.

Megoldás. Igaz. Például az

$$x_n = \frac{1}{n} \quad (n \in \mathbb{N})$$

módon megadott sorozat ilyen. □

3. Van legalább egy konvergens valós számsorozat.

Megoldás. Igaz. Például az

$$x_n = \frac{1}{n} \quad (n \in \mathbb{N})$$

módon megadott sorozat ilyen. □

4. Van legalább nyolcvannégy divergens valós számsorozat.

Megoldás. Igaz. Minden $i = 1, \dots, 84$ esetén az

$$x_{i,n} = i(-1)^n \quad (n \in \mathbb{N})$$

sorozatok ilyenek. □

5. Ha az
- $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$
- és
- $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$
- sorozatok nullsorozatok, akkor az
- $(x_n y_n)_{n \in \mathbb{N}}$
- sorozat is az.

Megoldás. Igaz. Ez a konvergencia és műveletek kapcsolatáról szóló tétel egyik következménye. □

¹A zárthelyi dolgozatban az igaz-hamis kérdések esetében nem szükséges indoklást írni.

6. Ha az $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ és $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sorozatok nullsorozatok, akkor az $\left(\frac{x_n}{y_n}\right)_{n \in \mathbb{N}}$ sorozat is az.

Megoldás. Hamis. Legyenek

$$x_n = \frac{1}{n} \quad \text{és} \quad y_n = \frac{1}{n^2} \quad (n \in \mathbb{N}).$$

Ekkor

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0 \quad \text{és} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = 0,$$

azonban

$$\frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{n^2}} = n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} +\infty.$$

□

7. Vannak olyan divergens $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ és $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sorozatok, hogy az $(x_n + y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sorozat konvergens.

Megoldás. Igaz. Legyenek

$$x_n = (-1)^n \quad y_n = (-1)^{n+1} = -(-1)^n \quad (n \in \mathbb{N}).$$

Ekkor az $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ és az $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sorozat is divergens, azonban

$$x_n + y_n = (-1)^n + (-1)^{n+1} = (-1)^n + (-(-1)^n) = (-1)^n - (-1)^n = 0 \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0.$$

□

8. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$.

Megoldás. Igaz.

□

9. $\lim_{n \rightarrow \infty} (8n^3 + 7n^2 - 3n + 2) = -\infty$.

Megoldás. Hamis. $\lim_{n \rightarrow \infty} (8n^3 + 7n^2 - 3n + 2) = +\infty$

□

10. Van olyan $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ függvény, melynek pontosan harminchárom szakadási helye van.

Megoldás. Igaz. Tekintsük az

$$f(x) = \text{sign}((x-1)(x-2) \cdots (x-33)) \quad (x \in \mathbb{R})$$

módon megadott $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ függvényt, melynek éppen az $x_i = i, i = 1, \dots, 33$ pontokban van szakadási helye.

□

11. $\lim_{x \rightarrow -\infty} 2x^3 + 8x^2 - 3 = +\infty$.

Megoldás. Hamis. $\lim_{x \rightarrow -\infty} 2x^3 + 8x^2 - 3 = -\infty$.

□

12. Ha az $f:]a, b[\rightarrow \mathbb{R}$ függvény folytonos az $x_0 \in]a, b[$ pontban, akkor az f függvény differenciálható is ebben a pontban.

Megoldás. Hamis. Az

$$f(x) = |x - x_0| \quad (x \in]a, b[)$$

módon megadott $f:]a, b[\rightarrow \mathbb{R}$ módon megadott függvény az $]a, b[$ intervallum minden pontjában folytonos, azonban az $x_0 \in]a, b[$ pontban nem differenciálható. □

13. Az exponenciális függvényre $\exp(1) = 0$ teljesül.

Megoldás. Hamis. $\exp(1) = e$. □

14. Ha $f(x) = \sqrt{1-x}$, akkor $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{1-x}}$.

Megoldás. Hamis. Ha $f(x) = \sqrt{1-x}$, akkor $f'(x) = -\frac{1}{2\sqrt{1-x}}$. □

15. Ha $f(x) = \sin(x)$ ($x \in \mathbb{R}$), akkor $f'(x) = -\cos(x)$ ($x \in \mathbb{R}$).

Megoldás. Hamis. Ha $f(x) = \sin(x)$ ($x \in \mathbb{R}$), akkor $f'(x) = \cos(x)$ ($x \in \mathbb{R}$). □

Kérdés	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Válasz	I	I	I	I	I	H	I	I	H	I	H	H	H	H	H

Feladatok

1. Számítsa ki az alábbi sorozatok határértékét.

(a)

$$x_n = \frac{n^3 + 25n^2 + 3n + 2}{2n^3 - 17n^2 + 9n - 6} \quad (n \in \mathbb{N})$$

Megoldás.

$$\frac{n^3 + 25n^2 + 3n + 2}{2n^3 - 17n^2 + 9n - 6} = \frac{n^3}{n^3} \cdot \frac{1 + 25\frac{1}{n} + 3\frac{1}{n^2} + 2\frac{1}{n^3}}{2 - 17\frac{1}{n} + 9\frac{1}{n^2} - 6\frac{1}{n^3}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2},$$

hiszen

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^3} = 0 \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} = 0 \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$$

□

(b)

$$x_n = \sqrt{n^2 + 3n + 2} - \sqrt{n^2 + n - 1} \quad (n \in \mathbb{N})$$

Megoldás.

$$\begin{aligned} \sqrt{n^2 + 3n + 2} - \sqrt{n^2 + n - 1} &= (\sqrt{n^2 + 3n + 2} - \sqrt{n^2 + n - 1}) \cdot \frac{\sqrt{n^2 + 3n + 2} + \sqrt{n^2 + n - 1}}{\sqrt{n^2 + 3n + 2} + \sqrt{n^2 + n - 1}} \\ &= \frac{(n^2 + 3n + 2) - (n^2 + n - 1)}{\sqrt{n^2 + 3n + 2} + \sqrt{n^2 + n - 1}} = \frac{2n + 3}{\sqrt{n^2 + 3n + 2} + \sqrt{n^2 + n - 1}} \\ &= \frac{n}{n} \cdot \frac{2 + 3\frac{1}{n}}{\sqrt{1 + 3\frac{1}{n} + 2\frac{1}{n^2}} + \sqrt{1 + \frac{1}{n} - \frac{1}{n^2}}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{2}{2} = 1. \end{aligned}$$

□

(c)

$$x_n = \frac{2n^2 + 2 \sin(n) + 1}{n^3 + 3 \cos(n) + 5} \quad (n \in \mathbb{N})$$

Megoldás. Mivel tetszőleges $x \in \mathbb{R}$ esetén

$$-1 \leq \sin(x) \leq 1 \quad \text{és} \quad -1 \leq \cos(x) \leq 1$$

teljesül, ezért minden $n \in \mathbb{N}$ esetén is fennállnak az

$$-2 \leq 2 \sin(n) \leq 2 \quad -3 \leq 3 \cos(n) \leq 3$$

egyenlőtlenségek.

Így,

$$\frac{2n^2 - 1}{n^3 + 8} = \frac{2n^2 - 2 + 1}{n^3 + 3 + 5} \leq \frac{2n^2 + 2 \sin(n) + 1}{n^3 + 3 \cos(n) + 5} \leq \frac{2n^2 + 2 + 1}{n^3 - 3 + 5} = \frac{2n^2 + 3}{n^3 + 2}$$

teljesül minden $n \in \mathbb{N}$ esetén. Mivel

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 - 1}{n^3 + 8} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 + 3}{n^3 + 2} = 0,$$

ezért a Rendőr-elv miatt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 + 2 \sin(n) + 1}{n^3 + 3 \cos(n) + 5} = 0.$$

□

(d)

$$x_n = \left(\frac{n+4}{n+1} \right)^{n+2} \quad (n \in \mathbb{N})$$

Megoldás.

$$\begin{aligned} \left(\frac{n+4}{n+1} \right)^{n+2} &= \left(\frac{(n+1)+3}{n+1} \right)^{n+2} = \left(1 + \frac{3}{n+1} \right)^{n+2} = \left(1 + \frac{1}{\frac{n+1}{3}} \right)^{n+2} \\ &= \left(1 + \frac{1}{\frac{n+1}{3}} \right)^{n+1} \cdot \left(1 + \frac{1}{\frac{n+1}{3}} \right)^1 = \left[\left(1 + \frac{1}{\frac{n+1}{3}} \right)^{\frac{n+1}{3}} \right]^3 \cdot \left(1 + \frac{1}{\frac{n+1}{3}} \right)^1 \xrightarrow{n \rightarrow \infty} e^3 \cdot 1 = e^3, \end{aligned}$$

hiszen

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{\frac{n+1}{3}} \right)^{\frac{n+1}{3}} = e \quad \text{és} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{\frac{n+1}{3}} \right)^1 = 1.$$

□

(e)

$$x_n = \frac{5 \cdot 3^n + 4 \cdot 5^n + 9 \cdot 2^n}{7 \cdot 2^n - 9 \cdot 5^n + 2 \cdot 3^n} \quad (n \in \mathbb{N}).$$

Megoldás.

$$\frac{5 \cdot 3^n + 4 \cdot 5^n + 9 \cdot 2^n}{7 \cdot 2^n - 9 \cdot 5^n + 2 \cdot 3^n} = \frac{5^n}{5^n} \cdot \frac{5 \cdot \left(\frac{3}{5} \right)^n + 4 + 9 \cdot \left(\frac{2}{5} \right)^n}{7 \cdot \left(\frac{2}{5} \right)^n - 9 + 2 \cdot \left(\frac{3}{5} \right)^n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} -\frac{4}{9},$$

mert

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2}{5} \right)^n = 0 \quad \text{és} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{3}{5} \right)^n = 0$$

□

(5 – 5 pont)

2. Döntse el, hogy konvergens-e a

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n}{3^n}$$

sor.

Megoldás. A Cauchy féle-gyökkritérium szerint,

- ha $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|x_n|} < 1$, akkor a $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ sor abszolút konvergens.
- ha $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|x_n|} > 1$, akkor a $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ sor divergens.

Ebben az esetben,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{2n}{3^n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{2} \cdot \sqrt[n]{n}}{3} = \frac{1}{3} < 1,$$

hiszen

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2} = 1 \quad \text{és} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1.$$

Mivel

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{2n}{3^n}} < 1,$$

ezért a $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n}{3^n}$ sor abszolút konvergens. □

(5 pont)

3. Számítsa ki a

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 4x + 3}$$

határértéket.

Megoldás. (Gyöktényezős alakra hozással) Mivel

$$x^2 - 3x + 2 = (x - 2)(x - 1) \quad \text{és} \quad x^2 - 4x + 3 = (x - 3)(x - 1),$$

ezért

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 4x + 3} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x - 2)(x - 1)}{(x - 3)(x - 1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - 2}{x - 3} = \frac{1}{2},$$

hiszen

$$\lim_{x \rightarrow 1} (x - 2) = -1 \quad \text{és} \quad \lim_{x \rightarrow 1} (x - 3) = -2.$$

□

Megoldás. (L'Hospital-szabállyal) Mivel,

$$\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 - 3x + 2) = 0 \quad \text{és} \quad \lim_{x \rightarrow 1} (x^2 - 4x + 3) = 0,$$

ezért a feladatban megadott határértékre teljesülnek a L'Hospital-szabály feltételei. Ekkor

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{[x^2 - 3x + 2]'}{[x^2 - 4x + 3]'} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x - 3}{2x - 4} = \frac{-1}{-2} = \frac{1}{2}.$$

Mivel a $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{[x^2 - 3x + 2]'}{[x^2 - 4x + 3]'}$ határérték létezik és véges, ezért a $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 4x + 3}$ határérték is létezik és véges, és a két határérték megegyezik. Így a L'Hospital-szabály alkalmazásával azt kapjuk, hogy a feladatban szereplő határérték létezik és

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 4x + 3} = \frac{1}{2}.$$

□

(5 pont)

4. Számítsa ki az alábbi függvények differenciálhányadosfüggvényeit.

(a)

$$f(x) = 12x^{12} + 3 \sin(x) - 5 \cos(x) + 10e^x + 28 \ln(x) - 2$$

Megoldás.

$$f'(x) = 12 \cdot 12x^{11} + 3 \cos(x) + 5 \sin(x) + 10e^x + \frac{28}{x}.$$

□

(b)

$$f(x) = \left(1 - 2x + \frac{1}{x^3}\right) \left(\sqrt[3]{x} - \frac{2}{\sqrt{x}}\right)$$

Megoldás. Legyenek

$$f_1(x) = 1 - 2x + \frac{1}{x^3} \quad \text{és} \quad f_2(x) = \sqrt[3]{x} - \frac{2}{\sqrt{x}}.$$

Ekkor

$$f'_1(x) = -2 - 3\frac{1}{x^4} \quad \text{és} \quad f'_2(x) = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} - 2\left(-\frac{1}{2}\right)x^{-\frac{3}{2}}.$$

Ezért

$$f'(x) = f'_1(x) \cdot f_2(x) + f_1(x) \cdot f'_2(x) = \left(-2 - 3\frac{1}{x^4}\right) \left(\sqrt[3]{x} - \frac{2}{\sqrt{x}}\right) + \left(1 - 2x + \frac{1}{x^3}\right) \left(\frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} - 2\left(-\frac{1}{2}\right)x^{-\frac{3}{2}}\right).$$

□

(c)

$$f(x) = \frac{\sin(x) - x \cos(x)}{\sinh(x) - x \cosh(x)}$$

Megoldás. Legyen

$$f_1(x) = \sin(x) - x \cos(x)$$

és

$$f_2(x) = \sinh(x) - x \cosh(x).$$

Ekkor

$$f(x) = \frac{f_1(x)}{f_2(x)},$$

és

$$f'_1(x) = \cos(x) - \cos(x) + x \sin(x) = x \sin(x),$$

illetve,

$$f'_2(x) = \cosh(x) - \cosh(x) - x \sinh(x) = -x \sinh(x).$$

Így a hányados differenciálási szabályát alkalmazva,

$$f'(x) = \frac{f_1'(x)f_2(x) - f_1(x)f_2'(x)}{f_2^2(x)} = \frac{x \sin(x) (\sinh(x) - x \cosh(x)) - (\sin(x) - x \cos(x)) (-x \sinh(x))}{(\sinh(x) - x \cosh(x))^2}$$

□

(d)

$$f(x) = \ln \left(\frac{\sqrt{2x+1}}{\sin^2(x)} \right)$$

Megoldás. A logaritmus függvény addíciós tételét alkalmazva,

$$\ln \left(\frac{\sqrt{2x+1}}{\sin^2(x)} \right) = \frac{1}{2} \ln(2x+1) - 2 \ln(\sin(x)),$$

ezért

$$f'(x) = \frac{1}{2} \frac{1}{2x+1} \cdot 2 - 2 \frac{1}{\sin(x)} \cdot \cos(x) = \frac{1}{2x+1} - \frac{2 \cos(x)}{\sin(x)}.$$

Itt még felhasználtuk azt is, hogy ha $]a, b[\subset \mathbb{R}$ és $g:]a, b[\rightarrow \mathbb{R}$ egy pozitív és differenciálható függvény, akkor az $\ln \circ g$ függvény is differenciálható és

$$(\ln \circ g)'(x) = \frac{g'(x)}{g(x)} \quad (x \in]a, b[).$$

□

(5 – 5 pont)