

GTK Nemzetközi Gazdálkodás és Pénzügy Számvitel szakos hallgatóinak

1. Oldja meg a valós számok halmazán a következő egyenlőtlenséget, és megoldásait szemléltesse a számegyenesen!

$$\left| \frac{3-x}{5} \right| \geq 2$$

**Megoldás.** Egy szám abszolút értéke pontosan akkor legalább 2, ha a szám  $-2$ -nél nem nagyobb vagy  $2$ -nél nem kisebb:

$$\begin{array}{ccc} \frac{3-x}{5} \leq -2 & \text{vagy} & \frac{3-x}{5} \geq 2 \\ 3-x \leq -10 & & 3-x \geq 10 \\ 13 \leq x & & -7 \geq x \end{array}$$

(3 pont)

tehát a megoldás:  $x \in (-\infty, -7] \cup [13, \infty)$ .

(1 pont)



(1 pont)

2. Határozza meg az alábbi polinom valamennyi valós gyökét, és írja fel gyöktényezőszorzatalakban!

$$p(x) = x^3 + 2x^2 - 14x + 5$$

**Megoldás.** Először próbáljunk egész gyököket keresni, ezek 2 osztói lehetnek:  $\pm 1, \pm 5$

$(-5)^3 + 2(-5)^2 - 14(-5) + 5 = -125 + 50 + 70 + 5 = 0$ , tehát az  $x_1 = -5$  gyök. (1 pont)

Mivel  $(x+5)$  kiemelhető a polinomból, ezért

$$\begin{array}{r} (x^3 + 2x^2 - 14x + 5) : (x+5) = (x^2 - 3x + 1) \\ \underline{x^3 + 5x^2} \phantom{- 14x + 5} \\ -3x^2 - 14x + 5 \\ \underline{-3x^2 - 15x} \phantom{+ 5} \\ x + 5 \\ \underline{x + 5} \\ 0 \end{array}$$

(2 pont)

Keressük meg a  $x^2 - 3x + 1$  másodfokú polinom gyökeit megoldóképlettel

$$x_{2,3} = \frac{3 \pm \sqrt{9 - 4 \cdot 1 \cdot 1}}{2} = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2} = \frac{3}{2} \pm \frac{\sqrt{5}}{2}$$

(1 pont)

A szorzatalak:

$$p(x) = (x+5) \left( x - \left( \frac{3+\sqrt{5}}{2} \right) \right) \left( x - \left( \frac{3-\sqrt{5}}{2} \right) \right).$$

(1 pont)

3. Invertálható-e az alábbi függvény? Ha igen, állítsa elő az inverz függvényt!

$$f(x) = \sqrt[3]{2x + 4}$$

**Megoldás.** Az invertálhatósághoz az kell, hogy az  $f(x_1) = f(x_2)$  egyenlőségből következzen, hogy  $x_1 = x_2$ . Ebben az esetben:

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{2x_1 + 4} &= \sqrt[3]{2x_2 + 4} && \text{mivel a } \sqrt[3]{2x + 4} \text{ szig.mon.növő } \mathbb{R}\text{-en} \\ 2x_1 + 4 &= 2x_2 + 4 \\ x_1 &= x_2. \end{aligned}$$

Tehát a függvény invertálható. (2 pont)

Ha  $f(x) = y$ , akkor keressük meg, hogy adott  $y$  esetén hogyan fejezhető ki  $x$ .

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{2x + 4} &= y \\ 2x + 4 &= y^3 \\ 2x &= y^3 - 4 \\ x &= \frac{1}{2}y^3 - 2. \end{aligned}$$

(2 pont)

Így az inverz  $f^{-1}(x) = \frac{1}{2}x^3 - 2$ , minden  $x \in \mathbb{R}$ . (1 pont)

4. Vizsgálja meg a sorozat korlátosságát, monotonitását, konvergenciáját!

$$a_n = \left( \frac{2n - 1}{n + 1} \right)^2$$

**Megoldás.** A határérték:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{2n - 1}{n + 1} \right)^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{2 - \frac{1}{n}}{1 + \frac{1}{n}} \right)^2 = \left( \frac{2 - 0}{1 + 0} \right)^2 = 4$ . (1 pont)

(vagy másképpen:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{2n - 1}{n + 1} \right)^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n^2 - 4n + 1}{n^2 + 2n + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4 - \frac{4}{n} + \frac{1}{n^2}}{1 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2}} = \frac{4 - 0 + 0}{1 + 0 + 0} = 4$ .)

Vizsgálva a monotonitást:

$$\begin{aligned} a_n &\stackrel{>}{<} a_{n+1} \\ \left( \frac{2n - 1}{n + 1} \right)^2 &\stackrel{>}{<} \left( \frac{2n + 1}{n + 2} \right)^2 && \text{mivel } a_n > 0 \\ \frac{2n - 1}{n + 1} &\stackrel{>}{<} \frac{2n + 1}{n + 2} \\ 2n^2 + 3n - 2 &\stackrel{>}{<} 2n^2 + 3n + 1 \\ -2 &< 1 \quad \forall n \in \mathbb{Z}^+ && \text{tehát a sorozat monoton növekvő.} \end{aligned}$$

(2 pont)

A sorozat korlátos. A legnagyobb alsó korlátja a monotonitás miatt az első elem  $a_1 = \left( \frac{1}{2} \right)^2 = \frac{1}{4}$ . Legkisebb felső korlátja a határérték, azaz 4.

(2 pont)