

# A1 MINTA(B) 1. zárthelyi - MEGOLDÁS

GTK Nemzetközi Gazdálkodás és Pénzügy számvitel szakos hallgatóinak

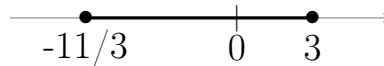
1. Oldja meg  $\mathbb{R}$ -en a következő egyenlőtlenséget, és megoldásait szemléltesse a számegyenesen!

$$\left| 1 + \frac{3x - 4}{5} \right| \leq 2$$

**Megoldás.** Egy szám abszolút értéke pontosan akkor legfeljebb 2, ha a szám  $-2$  és  $2$  között van:

$$\begin{aligned} -2 &\leq 1 + \frac{3x - 4}{5} \leq 2 \\ -3 &\leq \frac{3x - 4}{5} \leq 1 \\ -15 &\leq 3x - 4 \leq 5 \\ -11 &\leq 3x \leq 9 \\ -11/3 &\leq x \leq 3 \end{aligned}$$

tehát a megoldás:  $x \in [-11/3, 3]$ .



2. Végezze el a  $p(x) : q(x)$  polinomosztást, ha  $p(x) = x^4 + 2x^3 - x^2 + 4$  és  $q(x) = x^2 + 1$ . Ellenőrizze az osztás helyességét is!

**Megoldás.**

$$\begin{array}{r} x^4 + 2x^3 - x^2 + 4 : (x^2 + 1) = (x^2 + 2x - 2) \\ \underline{x^4 + x^2} \phantom{+ 4} \\ 2x^3 - 2x^2 + 4 \\ \underline{2x^3 + 2x} \phantom{+ 4} \\ -2x^2 - 2x + 4 \\ \underline{-2x^2 - 2x} \phantom{+ 4} \\ -2x + 6 \end{array}$$

Azaz

$$\begin{aligned} (x^2 + 1)(x^2 + 2x - 2) + (-2x + 6) &= (x^4 + x^2 + 2x^3 + 2x - 2x^2 - 2) + (-2x + 6) = \\ &= (x^4 + 2x^3 - x^2 + 2x - 2) - 2x + 6 = x^4 + 2x^3 - x^2 + 4. \end{aligned}$$

3. Adja meg a valós számoknak azt a lehető legbővebb részhalmazát, amelyen a következő kifejezés értelmezhető:

$$\frac{\ln(2x - 1)}{\sqrt{3 - x}}.$$

**Megoldás.** Az  $\ln(x)$  függvény a pozitív számokon értelmezett, tehát  $2x - 1 > 0$ , azaz  $x > 1/2$ . A gyökjel alá csak nem negatív szám írható, így  $3 - x \geq 0$ ,  $3 \geq x$ . Továbbá 0-val nem oszthatunk,  $3 - x \neq 0$ ,  $x \neq 3$ . E három feltételből adódik, hogy  $x \in (0.5, 3) = D_f$ .

4. Számítsa ki a sorozat határértékét az ismert határértékek felhasználásával!

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n - 3}{n + 2} \right)^{2n}.$$

**Megoldás.**

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n - 3}{n + 2} \right)^{2n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \left( 1 + \frac{-5}{n + 2} \right)^{n+2} \right)^{\frac{2n}{n+2}} = \\ &= (e^{-5})^{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{1 + \frac{2}{n}}} = (e^{-5})^{\frac{2}{1+0}} = (e^{-5})^2 = e^{-10} = \frac{1}{e^{10}}, \end{aligned}$$

vagy

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n - 3}{n + 2} \right)^{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{\left(1 - \frac{3}{n}\right)}{\left(1 + \frac{2}{n}\right)} \right)^{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{\left(1 - \frac{3}{n}\right)^n}{\left(1 + \frac{2}{n}\right)^n} \right)^2 = \left( \frac{e^{-3}}{e^2} \right)^2 = e^{-10}.$$