

# Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatikai Kar Numerikus Analízis Tanszék

# I. éves Programtervező informatikus

# Analízis 1

Kovács Sándor gyakorlata

(Csütörtök,  $8^{15} - 9^{45}$ : DT-0.220) (Csütörtök,  $12^{15} - 13^{45}$ : DT-0.311)

2023. tavasz

### Tudnivalók

#### I. A tárgy követelményrendszere

#### II. Segédanyagok:

- A görög ábécé és a fraktúra
- Valós-valós függvények határértéke
- Hiperbolikus függvények és inverzeik
- MacTutor History of Mathematics archive

#### III. Ajánlott olvasmányok:

- Kovács Sándor: Matematikai alapozás (https://numanal.inf.elte.hu/~alex/MatAlapKonyvtar/SzintrehozKS.pdf), ill. https://numanal.inf.elte.hu/~alex/hu/matalap.html)
- Schipp Ferenc: Analízis I. (https://numanal.inf.elte.hu/~schipp/Jegyzetek/ Anal\_1.pdf)
- Simon Péter: Bevezetés az analízisbe I., egyetemi jegyzet, ELTE Eötvös Kiadó, 2016. (http://numanal.inf.elte.hu/~simon/cimlapanal1.pdf)
- Szili László: Analízis feladatokban I. (http://numanal.inf.elte.hu/~szili/Okt\_anyag/an\_fel\_I\_2008\_2016.pdf)

#### IV. A félév gyakorlatainak tematikája:

#### "MintaZh" megoldások

- **1. gyakorlat** (2023. 03. 02.): **Egyenlőtlenségek:** háromszög-egyenlőtlenségek, a Bernoulli-egyenlőtlenség, a mértani és a számtani közép közötti egyenlőtlenség, alkalmazások.
- 2. gyakorlat (2023. 03. 09.): Számhalmazok korlátossága: korlátos számhalmazok, számhalmaz maximuma és minimuma, a szuprémum elv, zámhalmaz szuprémumának és infimumának a meghatározása.
- **3. gyakorlat** (2023. 03. 16.): **Függvények:** halmaz függvény által létesített képe és ősképe; függvény invertálhatóságának fogalma és az inverz függvény meghatározása; függvények kompozíciója.
- **4. gyakorlat** (2023. 03. 23.): **Valós sorozatok 1.:** sorozatok divergenciája és konvergenciája; a határérték kiszámítása a definíció alapján.
- **5. gyakorlat** (2023. 03. 30.): **Valós sorozatok 2.:** sorozatok konvergenciájának igazolása a műveletekre vonatkozó tételek és a nevezetes sorozatok határértékére vonatkozó állítások alapján.

**6. gyakorlat** (2023. 04. 06.): **Valós sorozatok 3.:** rekurzív sorozatok kvalitatív vizsgálata (konvergencia, monotonitás, határérték).

- **7. gyakorlat** (2023. 04. 13.): **Numerikus sorok 1.:** numerikus sorok összegének kiszámitása (mértani és teleszkopikus sorok); számok p-adikus tört alakja, az Euler-féle szám approximációja.
- **8. gyakorlat** (2023. 04. 20.): **Numerikus sorok 2.:** A végtelen sorokra vonatkozó Cauchy-kritérium. Az öszehasonlító kritériumok (minoráns- és majoránskritérium) alkalmazása. A Cauchy-féle gyök- és a D'Alembert-féle
- 9. gyakorlat (2023. 04. 27.): Numerikus sorok 3.: hatványsorok konvergenciahalmazának meghatározása; függvények hatványsörbe fojtása/ hatványsírba fejtése (előállítása hatványsor összegeként).
- **10.** gyakorlat (2023. 05. 04.): Valós függvények határértéke és folytonossága 1.: a határérték kiszámítása a definíció alapján, a határértékekre vonatkozó tételek.
- **11.** gyakorlat (2023. 05. 11.): Valós függvények határértéke és folytonossága **2.:** kritikus határértékek, a folytonosság fogalma, a folytonosságra vonatkozó alapvető tételek.
- **12.** gyakorlat (2023. 05. 18.): Valós függvények határértéke és folytonossága **3.:** A szakadási helyek osztályozása. Intervallumon folytonos függvények tulajdonságai, egyenletesen folytonos függvények.
- **13. gyakorlat** (2023. 05. 25.): **Informatikai alkalmazások** (generátorfüggvények, leképezések fixpontja).
- "14. gyakorlat" Az első zárthelyi feladatainak megoldása

# A MintaZh-k feladatainak megoldása

## Az 1. MntaZh feladatai

1. Vizsgálja a

$$\mathcal{H} := \left\{ \frac{x^2 + 9}{3x^2 + 9} \in \mathbb{R} : x \in (-\infty, 3) \right\}$$

halmazt korlátosság szempontjából! **Határozza meg**  $\mathcal{H}$  infimumát és szuprémumát! Van-e a  $\mathcal{H}$  halmaznak legkisebb, ill. legnagyobb eleme?

2. **Tekintse** az alábbi függvényeket!

$$f(x) := \frac{2}{|x+1|} \quad (-1 \neq x \in \mathbb{R}), \qquad g(x) := x^2 - 2x - 4 \quad (0 \leq x \in \mathbb{R}).$$

- (a) Állapítsa meg, hogy invertálható-e az f függvény!
- (b) Határozza meg az f ∘ g függvényt!
- (c) **Számítsa ki** a [-4,4] halmaz g által létesített ősképét!

3. A határérték definíciója alapján lássa be, hogy fennáll a

$$\lim_{n\to +\infty} \left(\frac{3n^3-n^2+3}{2n^2-n+1}\right) = +\infty$$

egyenlőség!

4. Számítsa ki az alábbi határértékeket!

(a) 
$$\lim_{n\to+\infty}\left(\frac{\sqrt{n^3+1}-\sqrt{n^3-n^2}}{\sqrt{4n+1}}\right);$$

(b) 
$$\lim_{n \to +\infty} \left( \sqrt[n]{5^{n+1} + n^2 3^n} \right);$$

(c) 
$$\lim_{n \to +\infty} \left( \left( \frac{n+5}{2n} \right)^{3n+1} \right)$$
.

5. Mutassa meg, hogy az

$$x_0 := 5,$$
  $x_{n+1} := \frac{x_n^2 + 2x_n}{10}$   $(n \in \mathbb{N}_0)$ 

sorozat konvergens, és számítsa ki a határértékét!

Útm.

1. • Világos, hogy minden  $x \in (-\infty, 3)$  esetén

$$(*) \quad \frac{x^2+9}{3x^2+9} = \frac{1}{3} \cdot \frac{3x^2+27}{3x^2+9} = \frac{1}{3} \cdot \frac{3x^2+9+18}{3x^2+9} = \frac{1}{3} \cdot \left(1+\frac{6}{x^2+3}\right) = \frac{1}{3} + \frac{2}{x^2+3}.$$

• Mivel bármely  $x \in (-\infty, 3)$  esetén

$$\frac{2}{x^2+3} > 0$$
,

ezért

$$\mathcal{H} \ni \frac{x^2 + 9}{3x^2 + 9} > \frac{1}{3},$$

azaz  $\frac{1}{3}$  alsó korlátja  $\mathcal{H}$ -nak. Látható, hogy a

$$\frac{2}{x^2+3}$$

tört az  $x^2$  nagy értékeire igen közel van 0-hoz, ezért a  $\mathcal{H}$  halmaz elemei az ilyen x-ekre  $\frac{1}{3}$ -hoz közeli értékeket vesznek fel. Sejthető tehát, hogy  $\mathcal{H}$ -nak nincsen  $\frac{1}{3}$ -nál nagyobb korlátja:

$$\forall \, \varepsilon > 0 \, \exists \, \mathbf{x} \in (-\infty, 3) : \qquad \mathcal{H} \ni \frac{1}{3} + \frac{2}{\mathbf{x}^2 + 3} < \frac{1}{3} + \varepsilon.$$

Megmutatjuk, hogy  $\frac{1}{3}$  a legnagyobb alsó korlát:  $\inf(\mathcal{H}) = \frac{1}{3}.$  Mivel

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{x^2 + 3} < \frac{1}{3} + \varepsilon \qquad \iff \qquad x^2 > \frac{2}{\varepsilon} - 3,$$

ezért van ilyen ilyen  $x\in(-\infty,3)$  szám, hiszen ha  $x\in\left(-\infty,-\sqrt{\frac{2}{\epsilon}}\right)$ , akkor

$$x^2 > \frac{2}{\varepsilon} > \frac{2}{\varepsilon} - 3.$$

Mivel  $\frac{1}{3} \notin \mathcal{H}$ , ezért  $\mathcal{H}$ -nak nincsen legkisebb eleme.

 A (\*) felbontásból az is látható, hogy bármely  $\mathbf{x} \in (-\infty,3)$  esetén

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{x^2 + 3} \le \frac{1}{3} + \frac{2}{0^2 + 3} = 1 \in \mathcal{H}.$$

Ez azt jelenti, hogy  $sup(\mathcal{H}) = max(\mathcal{H}) = 1$ .

- 2. (a) Mivel f(1) = 1 = f(-3), ezért f nem invertálható.
  - (b) Világos, hogy

$$\begin{split} \mathcal{D}_{f \circ g} &= \{ x \in \mathcal{D}_g : \ g(x) \in \mathcal{D}_f \} = \left\{ x \in [0, +\infty) : \ x^2 - 2x - 4 \neq -1 \right\} = \\ &= \left\{ x \in [0, +\infty) : \ x^2 - 2x - 3 \neq 0 \right\}. \end{split}$$

Mivel

$$x^2 - 2x - 3 = 0$$
  $\implies$   $x_{\pm} = 1 \pm \sqrt{1 + 3} = 1 \pm 2 \in \{-1, 3\},$ 

ezért

$$\mathcal{D}_{f \circ g} = \{ x \in [0, +\infty) : (x+1)(x-3) \neq 0 \} = [0, +\infty) \setminus \{3\}.$$

Tehát bármely  $3 \neq x \in [0, +\infty)$  esetén

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = \frac{2}{|x^2 - 2x - 3|}.$$

Az f és a q függvény kompozíciója így az

$$(f \circ g)(x) := \frac{2}{|x^2 - 2x - 3|}$$
  $(3 \neq x \in [0, +\infty))$ 

függvény.

(c) Világos, hogy

$$g^{-1} [[-4,4]] = \left\{ x \in [0,+\infty) : x^2 - 2x - 4 \in [-4,4] \right\} =$$

$$= \left\{ x \in [0,+\infty) : -4 \le (x-1)^2 - 5 \le 4 \right\} =$$

$$= \left\{ x \in [0,+\infty) : 1 \le (x-1)^2 \le 3 \right\} = \left\{ x \in [0,+\infty) : 1 \le |x-1| \le 3 \right\} =$$

$$= \left\{ x \in [0,+\infty) : 1 \le x - 1 \le 3 \right\} \cup \left\{ x \in [0,+\infty) : -3 \le x - 1 \le -1 \right\} =$$

$$= [2,4] \cup \{0\}.$$

3. Azt kell megmutatni, hogy az

$$x_n := \frac{3n^3 - n^2 + 3}{2n^2 - n + 1} \qquad (n \in \mathbb{N}_0)$$

sorozatra

$$\forall \omega \in \mathbb{R} \; \exists N \in \mathbb{N}_0 \; \forall n \in \mathbb{N}_0 : \qquad (n \geq N \quad \Longrightarrow \quad x_n > \omega)$$

teljesül. Valóban, ha  $0 < \omega \in \mathbb{R}$ , akkor bármely  $n \in \mathbb{N}$  esetén

$$\frac{3n^3 - n^2 + 3}{2n^2 - n + 1} > \frac{3n^3 - n^2}{2n^2 + 1} = \frac{2n^3 + n^3 - n^2}{2n^2 + 1} = \frac{2n^3 + n^2(n - 1)}{2n^2 + 1} \ge$$

$$\stackrel{n \ge 1}{\ge} \frac{2n^3}{2n^2 + n^2} = \frac{2n^3}{3n^2} = \frac{2n}{3} > \omega \iff n > \frac{3\omega}{2},$$

így

$$N := \max \left\{ 1, \left\lceil \frac{3\omega}{2} \right\rceil + 1 \right\} = \left\lceil \frac{3\omega}{2} \right\rceil + 1.$$

4. (a) Látható, hogy bármely  $n \in \mathbb{N}$  indexre

$$\begin{split} \frac{\sqrt{n^3+1}-\sqrt{n^3-n^2}}{\sqrt{4n+1}} &= \left(\frac{\sqrt{n^3+1}-\sqrt{n^3-n^2}}{\sqrt{4n+1}}\right) \cdot \frac{\sqrt{n^3+1}+\sqrt{n^3-n^2}}{\sqrt{n^3+1}+\sqrt{n^3-n^2}} = \\ &= \frac{n^2+1}{\sqrt{4n+1}\left(\sqrt{n^3+1}+\sqrt{n^3-n^2}\right)} = \\ &= \frac{1+\frac{1}{n^2}}{\sqrt{4+\frac{1}{n}}\left(\sqrt{1+\frac{1}{n^3}}+\sqrt{1-\frac{1}{n}}\right)} \longrightarrow \frac{1}{\sqrt{4}\cdot\left(\sqrt{1}+\sqrt{1}\right)} = \\ &= \frac{1}{4} \quad (n\to\infty). \end{split}$$

(b) Mivel tetszőleges  $n \in \mathbb{N}$  indexre

$$\sqrt[n]{5^{n+1} + n^2 3^n} = 5 \cdot \sqrt[n]{5 + n^2 \left(\frac{3}{5}\right)^n}$$

és az

$$x_n := 5 + n^2 \left(\frac{3}{5}\right)^n \qquad (n \in \mathbb{N})$$

sorozatra

$$\lim_{n\to\infty}(x_n)=5+0=5>0,$$

ezért

$$\lim_{n\to\infty}\left(\sqrt[n]{5^{n+1}+n^23^n}\right)=5\cdot\lim_{n\to\infty}(\sqrt[n]{x_n})=5\cdot 1=5.$$

(c) Az  $n \to \infty$  határátmenetben

$$\left(\frac{n+5}{2n}\right)^{3n+1} = \left(\frac{1}{2}\right)^{3n+1} \cdot \left(\frac{n+5}{n}\right)^{3n+1} =$$

$$= \left(\frac{1}{2}\right)^{3n+1} \cdot \left[\left(1+\frac{5}{n}\right)^n\right]^3 \cdot \left(1+\frac{5}{n}\right) \longrightarrow \frac{1}{2} \cdot 0 \cdot [e^5]^3 \cdot 1 = 0.$$

5. **1. lépés.** Ha az  $(x_n)$  sorozat konvergens, és  $\alpha := \lim(x_n)$ , akkor  $\lim(x_{n+1}) = \alpha$ , és így

$$\alpha = \frac{\alpha^2 + 2\alpha}{10} \implies \alpha^2 - 8\alpha = 0 \implies \alpha \in \{0, 8\}.$$

**2. lépés.** Mivel a kezdőtag:  $x_0 = 5$ , kézenfekvőnek tűnik belátni azt, hogy

$$x_n \in (0,8)$$
  $(n \in \mathbb{N}_0)$ .

Valóban,

- n = 0 esetén  $x_0 = 5 \in (0, 8)$ ;
- $\bullet \,$  ha valamely  $n \in \mathbb{N}_0$  esetén  $x_n \in (0,8),$  akkor

$$x_{n+1} = \frac{x_n^2 + 2x_n}{10} \in \left(0, \frac{64 + 16}{10}\right) = (0, 8).$$

**3. lépés.** Megmutatjuk, hogy az  $(x_n)$  sorozat szigorúan monoton csökkenő. Valóban, bármely  $n \in \mathbb{N}_0$  esetén

$$x_{n+1} - x_n = \frac{x_n^2 + 2x_n}{10} - x_n = \frac{x_n^2 - 8x_n}{10} = \frac{x_n(x_n - 8)}{10} < 0.$$

**4. lépés.** Mivel a sorozat (szigorúan) monoton csökkenő és alulról korlátos, ezért konvergens. A fentiek következtáben tehát  $(x_n)$  konvergens és

$$\lim(x_n) = 0.$$

# A 2. MintaZh feladatai

1. Konvergens-e a

$$\sum_{n=1} \left( \frac{(-3)^n + (-2)^{2n}}{5^{n+1}} \right)$$

végtelen sor? Ha igen, számítsa ki összegét!

2. Döntse el, hogy konvergensek-e az alábbi sorok!

a) 
$$\sum_{n=2} \left( \frac{1}{\sqrt[n]{2n^2+1}} \right)$$
, b)  $\sum_{n=1} \left( \frac{n^3 \cdot 3^n}{(3n)!} \right)$ , c)  $\sum_{n=0} \left( \frac{\sqrt{n^4+1}}{n^4+n^2+1} \right)$ .

3. Határozza meg a

$$\sum_{n=1} \left( \frac{2^n}{n(4^n-1)} \cdot (x-1)^n \right) \qquad (x \in \mathbb{R})$$

hatványsor konvergenciasugarát és konvergenciahalmazát!

4. Számítsa ki az alábbi határértékeket!

a) 
$$\lim_{x\to 0}\frac{x\cdot\sin(x)}{1-\sqrt{\cos(2x)}}, \qquad \qquad \text{b) } \lim_{x\to 1}\frac{\sqrt{\alpha x^2-\alpha+1}-1}{x^3-1} \quad (\alpha\in[0,1]).$$

5. Határozza meg az

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \qquad f(x) := \begin{cases} \frac{x}{x^2 - x - 6} & (x < -2), \\ \frac{e^{2x} - e^x}{2x} & (-2 \le x < 10), \\ 1 & (x = 0), \\ \frac{\sqrt{x^2 + 1} - 1}{x^2} & (x > 0). \end{cases}$$

függvény folytonossági és szakadási helyeit, valamint a szakadási helyek típusát!

Útm.

1. Mivel bármely  $n \in \mathbb{N}$  esetén

$$\frac{(-3)^n + (-2)^{2n}}{5^{n+1}} = \frac{1}{5} \cdot \left\{ \left( -\frac{3}{5} \right)^n + \left( \frac{4}{5} \right)^n \right\}$$

és

$$\left|-\frac{3}{5}\right| < 1,$$
 ill.  $\left|\frac{4}{5}\right| < 1,$ 

ezért konvergens geometriai sorról van szó, amelynek összege

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-3)^n + (-2)^{2n}}{5^{n+1}} = \frac{1}{5} \cdot \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} \left( -\frac{3}{5} \right)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{4}{5} \right)^n \right\} = \frac{1}{5} \cdot \left\{ \frac{-\frac{3}{5}}{1 + \frac{3}{5}} + \frac{\frac{4}{5}}{1 - \frac{4}{5}} \right\} =$$

$$= \frac{1}{5} \cdot \left\{ -\frac{3}{8} + 4 \right\} = \frac{29}{40}.$$

2. (a) Mivel

$$\sqrt[n]{2n^2} \le \sqrt[n]{2n^2 + 1} \le \sqrt[n]{2n^2 + n^2} \le \sqrt[n]{3n^2} \qquad (2 \le n \in \mathbb{N})$$

és

$$\sqrt[n]{2n^2} = \sqrt[n]{2} \cdot (\sqrt[n]{n})^2 \stackrel{(n \to \infty)}{\longrightarrow} 1 \cdot 1^2 = 1 = 1 \cdot 1^2 \stackrel{(n \to \infty)}{\longleftarrow} \sqrt[n]{3} \cdot (\sqrt[n]{n})^2 = \sqrt[n]{3n^2},$$

ezért a Sandwich-tétel felhasználásával azt kapjuk, hogy

$$\lim_{n\to\infty}\left(\frac{1}{\sqrt[n]{2n^2+1}}\right)=\frac{1}{\lim\limits_{n\to\infty}(\sqrt[n]{2n^2+1})}=\frac{1}{1}=1\neq 0.$$

Következésképpen a

$$\sum_{n=2} \left( \frac{1}{\sqrt[n]{2n^2 + 1}} \right)$$

sor divergens. **Megjegyezzük**, hogy tetszőleges  $2 \leq n \in \mathbb{N}$  indexre

$$\frac{1}{\sqrt[n]{2n^2+1}} = \frac{1}{\sqrt[n]{n^2} \cdot \sqrt[n]{2+\frac{1}{n^2}}} \longrightarrow \frac{1}{1 \cdot 1} = 1 \qquad (n \to \infty),$$

hiszen

$$x_n := 2 + \frac{1}{n^2} \longrightarrow 2 > 0 \quad (n \to \infty) \qquad \Longrightarrow \qquad \sqrt[n]{x_n} \longrightarrow 1 \quad (n \to \infty).$$

(b) Ha

$$x_n := \frac{n^3 \cdot 3^n}{(3n)!} \qquad (n \in \mathbb{N}),$$

akkor

$$\left|\frac{x_{n+1}}{x_n}\right| = \frac{(n+1)^3 \cdot 3^{n+1}}{(3n+3)!} \cdot \frac{(3n)!}{n^3 \cdot 3^n} = \frac{3(n+1)^3}{n^3(3n+1)(3n+2)(3n+3)} \longrightarrow 0 < 1 \qquad (n \to \infty).$$

Így a hányadoskritérium következtében a

$$\sum_{n=1} \left( \frac{n^3 \cdot 3^n}{(3n)!} \right)$$

sor konvergens.

(c) Mivel nagy  $n \in \mathbb{N}$  indexre

$$\frac{\sqrt{n^4+1}}{n^4+n^2+1} = \frac{\sqrt{1+\frac{1}{n^4}}}{n^2+1+\frac{1}{n^2}} \approx \frac{1}{n^2} \qquad \text{és} \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n^2}\right) \quad \text{konvergens,}$$

ezért a majoránskritériumot kíséreljük meg alkalmazni. Mivel

$$\frac{\sqrt{n^4+1}}{n^4+n^2+1} \leq \frac{\sqrt{n^4+3n^4}}{n^4} = \frac{2n^2}{n^4} = \frac{2}{n^2} \qquad (n \in \mathbb{N})$$

és a

$$\sum_{n=1} \left(\frac{2}{n^2}\right) = 2 \cdot \sum_{n=1} \left(\frac{1}{n^2}\right)$$

sor konvergens, ezért a

$$\sum_{n=0} \left( \frac{\sqrt{n^4+1}}{n^4+n^2+1} \right)$$

sor a majoránskritérium alapján konvergens.

3. Világos, hogy c := 1 középpontú és

$$\alpha_n := \frac{2^n}{n(4^n-1)} \qquad (n \in \mathbb{N})$$

együtthatójú hatványsorról van szó. Mivel az  $\mathfrak{n} \to \infty$  határesetben

$$\left|\frac{a_n}{a_{n+1}}\right| = \frac{2^n}{n(4^n - 1)} \cdot \frac{(n+1)(4^{n+1} - 1)}{2^{n+1}} = \frac{n+1}{2n} \cdot \frac{4^{n+1} - 1}{4^n - 1} = \frac{n+1}{2n} \cdot \frac{4 - \frac{1}{4^n}}{1 - \frac{1}{4^n}} \longrightarrow \frac{1}{2} \cdot 4 = 2,$$

ezért a hatványsor konvergenciasugara 2. Mivel

$$|x-1| < 2$$
  $\iff$   $-2 < x-1 < 2$   $\iff$   $-1 < x < 3$ 

ezért a hatványsor  $x \in (1,3)$  esetén konvergens,  $x \in \mathbb{R} \setminus [-1,3]$  esetén pedig divergens. Ha x=-1, akkor a

$$\sum_{n=1} \left( (-1)^n \cdot \frac{4^n}{n(4^n-1)} \right)$$

sor a Lebniz-kritérium következtében konvergens, hiszen

$$\frac{4^n}{n(4^n-1)} = \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{1-\frac{1}{4^n}} \searrow 0 \qquad (n \to \infty).$$

Ha x = 3, akkor a

$$\sum_{n=1} \left( \frac{4^n}{n(4^n - 1)} \right)$$

sor divergens, hiszen

$$\frac{4^n}{4^n-1}>1 \qquad (n\in \mathbb{N})$$

következtében

$$\frac{4^n}{n(4^n-1)}>\frac{1}{n}>0 \qquad (n\in\mathbb{N}),$$

és így a

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{n} \right)$$

harmonikus sor divergens minoránsa.

4. (a) Bármely  $x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$  esetén

$$\frac{x \cdot \sin(x)}{1 - \sqrt{\cos(2x)}} = \frac{x \cdot \sin(x)}{1 - \sqrt{\cos(2x)}} \cdot \frac{1 + \sqrt{\cos(2x)}}{1 + \sqrt{\cos(2x)}} = \frac{x \cdot \sin(x) \cdot \left(1 + \sqrt{\cos(2x)}\right)}{1 - \cos(2x)} =$$

$$= \frac{x \cdot \sin(x) \cdot \left(1 + \sqrt{\cos(2x)}\right)}{2 \cdot \sin^2(x)} = \frac{1 + \sqrt{\cos(2x)}}{2 \cdot \frac{\sin(x)}{2}} \longrightarrow \frac{1 + 1}{2 \cdot 1} = 1 \quad (x \to 0).$$

(b) Mivel alkalmas r > 0, illetve  $1 \neq x \in (1 - r, 1 + r)$  esetén

$$\frac{\sqrt{\alpha x^{2} - \alpha + 1} - 1}{x^{3} - 1} = \frac{\sqrt{\alpha x^{2} - \alpha + 1} - 1}{x^{3} - 1} \cdot \frac{\sqrt{\alpha x^{2} - \alpha + 1} + 1}{\sqrt{\alpha x^{2} - \alpha + 1} + 1} =$$

$$= \frac{\alpha \cdot (x^{2} - 1)}{(x^{3} - 1) \cdot (\sqrt{\alpha x^{2} - \alpha + 1} + 1)} =$$

$$= \frac{\alpha \cdot (x - 1) \cdot (x + 1)}{(x - 1) \cdot (x^{2} + x + 1) \cdot (\sqrt{\alpha x^{2} - \alpha + 1} + 1)} =$$

$$= \frac{\alpha \cdot (x + 1)}{(x^{2} + x + 1) \cdot (\sqrt{\alpha x^{2} - \alpha + 1} + 1)},$$

ezért

$$\lim_{x\to 1}\frac{\sqrt{\alpha x^2-\alpha+1}-1}{x^3-1}=\frac{\alpha\cdot 2}{3\cdot \left(\sqrt{1}+1\right)}=\frac{\alpha}{3}.$$

- 5. A folytonosság és a műveletek kapcsolatára vonatkozó tételek alapjány nyilvánvaló, hogy f folytonos a  $(-\infty, -2), (-2, 0), (0, +\infty)$  intervallumok mindegyikén. Látható továbbá, hogy
  - f-nek másodfajú szakadása van az a := -2 pontban, hiszen

$$\lim_{-2-0} f = \lim_{x \to 2-0} \frac{x}{(x+2)(x-3)} = \left(\lim_{x \to 2-0} \frac{x}{x-3}\right) \cdot \left(\lim_{x \to 2-0} \frac{1}{x+2}\right) = \frac{2}{5} \cdot (+\infty) = +\infty;$$

• f-nek megszüntethető szakadása van az a := 0 pontban, hiszen (vö. 284., ill. 286. oldal)

$$\lim_{0 \to 0} f = \lim_{x \to 0 \to 0} \frac{e^{2x} - e^x}{2x} = \frac{2 - 1}{2} = \frac{1}{2}$$

és

$$\lim_{0+0} f = \lim_{x \to 0+0} \frac{\sqrt{x^2 + 1} - 1}{x^2} = \lim_{x \to 0+0} \frac{\sqrt{x^2 + 1} - 1}{x^2} \cdot \frac{\sqrt{x^2 + 1} + 1}{\sqrt{x^2 + 1} + 1} =$$

$$= \lim_{x \to 0+0} \frac{x^2}{x^2 \cdot \left(\sqrt{x^2 + 1} + 1\right)} = \lim_{x \to 0+0} \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1} + 1} = \frac{1}{2}.$$

Mindez azt jelenti, hogy

$$\lim_{0} f = \frac{1}{2} \in \mathbb{R}, \quad de \quad f(0) = 1 \neq \frac{1}{2}.$$

# 1. gyakorlat (2023. 03. 02.)

Emlékeztető. Az  $x \in \mathbb{R}$  szám abszolútértékén, ill. előjelén az

$$|x|:=\left\{\begin{array}{ll} x & (x\geq 0),\\ -x & (x<0) \end{array}\right., \qquad \text{ill.} \qquad \text{sgn}(x):=\left\{\begin{array}{ll} 0 & (x=0),\\ \\ \frac{x}{|x|} & (x\neq 0) \end{array}\right.$$

valós számot értjük.

Nyilván igaz, hogy

$$sgn(x) = \begin{cases} -1 & (x < 0), \\ 0 & (x = 0), \\ 1 & (x > 0) \end{cases} (x \in \mathbb{R}).$$

**Tétel.** Bármely  $x, y \in \mathbb{R}$  esetén

- 1.  $|x| \ge 0$  és  $|x| = 0 \iff x = 0$ ;
- 2. |x| = |-x|;
- 3.  $|x \cdot y| = |x| \cdot |y|$ , ill. ha  $y \neq 0$ , úgy  $\left| \frac{1}{y} \right| = \frac{1}{|y|}$ ;
- 4. ha  $a \ge 0$ , akkor

$$|x| \le a \iff -a \le x \le a, \quad \text{ill.} \quad |x| \ge a \iff (x \le -a \text{ vagy } x \ge a);$$

- 5.  $|x \pm y| \le |x| + |y|$  (háromszög-egyenlőtlenség);
- 6.  $|x \pm y| \ge \left| |x| |y| \right|$  (háromszög-egyenlőtlenség).

#### Biz.

- **1. lépés.** Mivel az első négy állítás közvetelenül adódik az abszolút érték definíciójából, ill. a szorzás előjel szabályából, ezért ezek bizonyítását nem részletezzük.
- **2. lépés.** Az |x| értelmezése alapján az x szám |x|-kel vagy -|x|-kel egyenlő. Következésképpen bármely

 $x, y \in \mathbb{R}$  számpárra

$$-|x| \le x \le |x|$$
,  $-|y| \le y \le |y|$ .

Innen, összeadva az egyenlőtlenségeket

$$-(|x|+|y|) \le x + y \le |x|+|y|$$

következik, ami az első és a negyedik tulajdonság alapján éppen avval egyenértékű, hogy

$$|x + y| \le |x| + |y|.$$

A második tulajdonság következménye az

$$|x - y| \le |x| + |y|$$

egyenlőtlenség.

**3. lépés.** Az ötödik $_+$  egyenlőtlenség alapján  $|x|=|(x-y)+y|\leq |x-y|+|y|$ , azaz

$$|x| - |y| \le |x - y| \tag{1},$$

ill.  $|\mathbf{y}| = |(\mathbf{y} - \mathbf{x}) + \mathbf{x}| \le |\mathbf{y} - \mathbf{x}| + |\mathbf{x}| = |\mathbf{x} - \mathbf{y}| + |\mathbf{x}|,$  azaz

$$|y| - |x| \le |x - y|,\tag{2}$$

ahonnan a (2) egyenlőtlenségnek (-1)-gyel való szorzása után a

$$-|x - y| \le |x| - |y| \le |x - y|$$

adódik. Ez az első és a negyedik tulajdonság alapján a bizonyítandó

$$|x - y| \ge ||x| - |y||$$

egyenlőtlenséggel egyenértékű.

**4. lépés.** Az ötödik\_ egyenlőtlenség alapján  $|x|=|(x+y)-y|\leq |x+y|+|y|$ , azaz

$$|x| - |y| \le |x + y|,\tag{3}$$

ill.  $|y| = |(y + x) - x| \le |y + x| + |x| = |x + y| + |x|$ , azaz

$$|y| - |x| \le |x + y|,\tag{4}$$

ahonnan a (4) egyenlőtlenségnek (-1)-gyel való szorzása után a

$$-|x+y| \le |x| - |y| \le |x+y|$$

adódik. Ez az első és a negyedik tulajdonság alapján a bizonyítandó

$$|x + y| > ||x| - |y||$$

egyenlőtlenséggel egyenértékű.

**Tétel (a teljes indukció elve.)** Legyen  $m \in \mathbb{Z}$  rögzített egész szám, és tegyük fel, hogy  $\mathcal{A}(n)$  az  $m \le n \in \mathbb{Z}$  (m-nél nem kisebb egész) számokra vonatkozó olyan állítás, amelyre:

- (a) A(m) igaz, és
- (b) ha valamely  $m \le n \in \mathbb{Z}$  esetén  $\mathcal{A}(n)$  igaz, akkor  $\mathcal{A}(n+1)$  is igaz.

Ekkor  $\mathcal{A}(n)$  igaz minden  $m \leq n \in \mathbb{Z}$  számra.

A teljes indukció módszerével (is) könnyen belátható a

$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2} \tag{1}$$

állítás. Valóban, ha

• n = 1, akkor

$$\sum_{k=1}^{1} k = 1 = \frac{1 \cdot (1+1)}{2} . \checkmark$$

• valamely  $n \in \mathbb{N}$  esetén fennáll a (1) állítás, akkor

$$\sum_{k=1}^{n+1} k = \sum_{k=1}^{n} k + (n+1) = \frac{n(n+1)}{2} + (n+1) = \frac{(n+1)(n+2)}{2}.\checkmark$$

**Feladat.** Igazoljuk, hogy bármely  $n \in \mathbb{N}$  számra fennáll a

$$2\sqrt{n+1}-2<\sum_{k=1}^n\frac{1}{\sqrt{k}}$$

egyenlőtlenség!

Útm. Teljes indukcióval igazoljuk a fenti egyenlőtlenséget.

• Ha n = 1, akkor az állítás nyilvánvalóan igaz, ui.

$$\sum_{k=1}^{1} \frac{1}{\sqrt{k}} = 1 > 2\sqrt{1+1} - 2 \iff 3 > 2\sqrt{2} \iff 9 > 8.\checkmark$$

• Tegyük fel, hogy valamely  $n \in \mathbb{N}$  esetén

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{k}} > 2\sqrt{n+1} - 2$$

teljesül (indukciós feltevés). Mivel

$$\sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{\sqrt{k}} = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{k}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}},$$

ezért ha belátjuk, hogy

$$2\sqrt{n+1}-2+\frac{1}{\sqrt{n+1}}>2\sqrt{n+1+1}-2,$$

akkor igazoltuk az állítást. A fenti egyenlőtlenség pontosan akkor teljesül, ha

$$2\sqrt{n+1} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} > 2\sqrt{n+2} \qquad \Longleftrightarrow \qquad 2(n+1) + 1 > 2\sqrt{n+2}\sqrt{n+1}.$$

Ez utóbbi pedig nem más, mint

$$2n+3 > 2\sqrt{n^2+3n+2}$$
  $\iff$   $4n^2+12n+9 > 4n^2+12n+8$   $\iff$   $9 > 8$ ,

ami igaz. ■

**Emlékeztető.** Legyen  $n \in \mathbb{N}$ . Ekkor tetszőleges  $a, b \in \mathbb{R}$  esetén fennáll az

$$a^{n} - b^{n} = (a - b) \left( a^{n-1} + a^{n-2}b + \ldots + ab^{n-2} + b^{n-1} \right) = (a - b) \sum_{k=1}^{n} a^{n-k}b^{k-1}$$
 (2)

egyenlőség.

Következmény. Tetszőleges  $x \in \mathbb{R}$  számra

$$x^{n} - 1 = x^{n} - 1^{n} = (x - 1)(x^{n-1} + x^{n-2} + ... + x + 1).$$

**Tétel** (Barrow-Bernoulli-egyenlőtlenség). Ha  $n \in \mathbb{N}_0$  és  $h \in [-2, +\infty)$ , akkor

$$(1+h)^n \ge 1 + nh, \tag{3}$$

és egyenlőség pontosan akkor van, ha h = 0 vagy  $n \in \{0, 1\}$ .

Biz.

**0. lépés.** Világos, hogy ha n = 0, akkor igaz az egyenlőtlenség: egyenlőség áll fenn, ui.

$$(1+h)^0 = 1 = 1 + 0 \cdot h.$$

A továbbiakban feltehetjük tehát, hogy  $1 \le n \in \mathbb{N}_0$ , azaz  $n \in \mathbb{N}$ .

- **1. lépés.** Legyen h=-2. Ekkor a  $(-1)^n \ge 1-2n$  egyenlőtlenséget kell bebizonyítanunk. Ez nyilvánvalóan teljesül, ui. n=1 esetén  $(-1)^1=1-2\cdot 1$ , ill. ha  $2\le n\in \mathbb{N}$ , akkor 1-2n<-1, hiszen ez a 2<2n egyenlőtlenséggel egyenértékű.
- **2. lépés.** Legyen  $h \in (-2, -1)$ . Világos, hogy ha n = 1, akkor teljesül a becslés, sőt egyenlőség van. Ha  $2 \le n \in \mathbb{N}$ , akkor legyen

$$h := -\epsilon - 1$$
  $(\epsilon \in (0, 1)).$ 

Így

$$(1+h)^n = (-\epsilon)^n > -1 > 1 - n - n\epsilon = 1 + n(-1 - \epsilon) = 1 + nh.$$

**3. lépés.** Legyen  $h \in [-1, +\infty)$ .

**1. módszer.** Ha x := 1 + h, akkor

$$x^{n} - 1 - n(x - 1) = (x - 1)(x^{n-1} + x^{n-2} + ... + x + 1) - n(x - 1) =$$

$$= (x - 1)(x^{n-1} + x^{n-2} + ... + x + 1 - n),$$

ezért, ha

•  $h \ge 0$ , azaz  $x \ge 1$ , akkor

$$x-1 > 0$$
 és  $x^{n-1} + x^{n-2} + ... + x + 1 > n$ ,

• ha pedig  $-1 \le h \le 0$ , azaz  $0 \le x \le 1$ , akkor

$$x-1 < 0$$
 és  $x^{n-1} + x^{n-2} + ... + x + 1 < n$ .

Ennélfogva

$$x^n - 1 - n(x - 1) \ge 0$$
, azaz  $(1 + h)^n \ge 1 + nh$ .

- 2. módszer. Teljes indukcióval bizonyítunk. Ha
  - n = 1, akkor  $(1 + h)^1 = 1 + h = 1 + n \cdot h.\checkmark$
  - valamely  $n \in \mathbb{N}$  esetén fennáll a (3) egyenlőtlenség, akkor

$$(1+h)^{n+1} = (1+h)^n \cdot (1+h) \stackrel{1+h \ge 0 \& (3)}{\ge} (1+nh) \cdot (1+h) =$$

$$= 1+nh+h+nh^2 = 1+(n+1)h+nh^2 \stackrel{nh^2 \ge 0}{\ge} 1+(n+1)h.\checkmark$$

**4. lépés.** Ha h=0 vagy n=1 esetén nyilván teljesül az egyenlőség. Tegyük fel, hogy alkalmas  $2 \le n \in \mathbb{N}$  esetén

$$(1+h)^n = 1 + nh.$$

Ekkor h = 0, ugyanis a (2) azonosságot felhasználva azt kapjuk, hogy

$$(1+h)^n = 1 + nh \iff (1+h)^n - 1^n = nh \iff h \cdot \sum_{k=1}^n (1+h)^{n-k} = h \cdot n$$

miatt sem h > 0 sem pedig h < 0 nem lehetséges, mert különben

$$\sum_{k=1}^n (1+h)^{n-k} > n, \qquad \text{ill.} \qquad 0 \leq \sum_{k=1}^n (1+h)^{n-k} < n$$

teljesülne, ami nyilvánvalóan nem igaz.

#### Megjegyzések.

1. A Bernoulli-egyenlőtlenségről Jakob Bernoulli egy könyvéből latinul (1670), és Isaac Barrow-tól angolul (1669) olvashatunk.

- 2. Megmutatható, hogy a h < -2 esetben már nem igaz az egyenlőtlenség.
- 3. Alkalmazás: az

$$f(x):=(1+x)^n \qquad (-2\leq x\in \mathbb{R};\; n\in \mathbb{N})$$

függvény grafikonja nem megy a 0-beli érintője alá, ui. az alsó becslés következtében

$$y = f(0) + f'(0)(x - 0) = 1 + n(1 + 0)^{n-1}x = 1 + nx \le (1 + x)^n = f(x).$$

#### **Definíció.** Adott $n \in \mathbb{N}$ esetén

1. az  $x_1, \ldots, x_n \in \mathbb{R}$  számok **számtani** vagy **aritmetikai közep**ét az alábbi módon értelmezzük:

$$A_n := \frac{x_1 + \ldots + x_n}{n} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k;$$

2. az  $x_1, \ldots, x_n \in \mathbb{R}$  számok **négyzetes** vagy **kvadratikus közep**ét így értelmezzük:

$$Q_n := \sqrt{\frac{x_1^2 + \ldots + x_n^2}{n}} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k^2};$$

3. a  $0 \le x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}$  számok **mértani** vagy **geometriai közep**ét az alábbi módon értelmezzük:

$$G_n := \sqrt[n]{x_1 \cdot \ldots \cdot x_n} = \sqrt[n]{\prod_{k=1}^n x_k};$$

4. a  $0 < x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}$  számok **harmonikus közep**ét így értelmezzük:

$$H_n := \frac{n}{\frac{1}{x_1} + \dots + \frac{1}{x_n}} = \frac{n}{\sum_{k=1}^n \frac{1}{x_k}}.$$

#### Megjegyezzük, hogy

1. a fenti definícióban a közép elnevezés jogos, hiszen egyszerű becsléssel belátható, hogy ha  $n \in \mathbb{N}$  és

(a) 
$$x_1, \ldots, x_n \in \mathbb{R}$$
, akkor

$$\min\{x_1,\ldots,x_n\} \leq A_n \leq \max\{x_1,\ldots,x_n\};$$

(b) 
$$0 \le x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}$$
, akkor

$$\min\{x_1,\ldots,x_n\} \leq Q_n \leq \max\{x_1,\ldots,x_n\};$$

(c) 
$$0 \le x_1, \ldots, x_n \in \mathbb{R}$$
, akkor

$$\min\{x_1,\ldots,x_n\} \leq G_n \leq \max\{x_1,\ldots,x_n\};$$

(d) 
$$0 < x_1, \ldots, x_n \in \mathbb{R}$$
, akkor

$$\min\{x_1,\ldots,x_n\} \leq H_n \leq \max\{x_1,\ldots,x_n\}.$$

2.  $0 < x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}$ , akkor igaz a

$$H_n \leq G_n \leq A_n \quad \Leftrightarrow \quad H_n^n \leq G_n^n \leq A_n^n \quad \Leftrightarrow \quad \left(\frac{n}{\frac{1}{x_1} + \ldots + \frac{1}{x_n}}\right)^n \leq x_1 \cdot \ldots \cdot x_n \leq \left(\frac{x_1 + \ldots + x_n}{n}\right)^n$$

ekvivalencia-lánc.

#### Tétel (a mértani közép és a számtani közép közötti egyenlőtlenség).

Bármely  $n \in \mathbb{N}$ , ill.  $0 \le x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}$  esetén

$$x_1 \cdot \ldots \cdot x_n = \left[ \prod_{k=1}^n x_k \le \left( \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k \right)^n \right] = \left( \frac{x_1 + \ldots + x_n}{n} \right)^n,$$

és egyenlőség pontosan az  $x_1 = \ldots = x_n$  esetben teljesül.

Biz. Több lépésben bizonyítunk.

**0. lépés.** Ha n = 1, akkor az egyenlőtlenség nyilvánvalóan teljesül, sőt egyenlőség van. Ha pedig

n = 2, akkor

2023. 03. 10.

$$\sqrt{x_1x_2} \le \frac{x_1 + x_2}{2} \qquad \iff \qquad 0 \le \left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right)^2 - x_1x_2 = \frac{x_1^2 - 2x_1x_2 + x_2^2}{4} = \left(\frac{x_1 - x_2}{2}\right)^2,$$

és egyenlőség pontosan az  $x_1 = x_2$  esetben áll fenn.

**1. lépés.** Legyen  $2 \le n \in \mathbb{N}$ . Ha valamely  $k \in \{1, \dots, n\}$  esetén  $x_k = 0$ , akkor az egyenlőtlenség triviálisan teljesül. Tegyük fel tehát, hogy bármely  $k \in \{1, \dots, n\}$  esetén  $x_k > 0$ . Mivel

$$\frac{A_n}{A_{n-1}} > 0$$
, azaz  $\frac{A_n}{A_{n-1}} - 1 > -1$ ,

ezért alkalmazható a Bernoulli-egyenlőtlenség:

$$\left(\frac{A_{n}}{A_{n-1}}\right)^{n} = \left(1 + \underbrace{\frac{A_{n}}{A_{n-1}} - 1}_{:=h}\right)^{n} \ge 1 + n\left(\frac{A_{n}}{A_{n-1}} - 1\right) = \frac{A_{n-1} + nA_{n} - nA_{n-1}}{A_{n-1}} = \frac{nA_{n} - (n-1)A_{n-1}}{A_{n-1}} = \frac{x_{n}}{A_{n-1}},$$

azaz

$$A_n^n \ge x_n \cdot A_{n-1}^{n-1}.$$

Így

$$A_n^n \ge x_n \cdot A_{n-1}^{n-1} \ge x_n \cdot x_{n-1} \cdot A_{n-2}^{n-2} \ge \ldots \ge x_n \cdot x_{n-1} \cdot \ldots \cdot x_2 \cdot A_1^1 = x_n \cdot x_{n-1} \cdot \ldots \cdot x_2 \cdot x_1 = G_n^n.$$

**2. lépés.** Nyilvánvaló, hogy ha  $x_1 = \ldots = x_n$ , akkor  $A_n = G_n$ . Ha  $2 \le n \in \mathbb{N}$  és bizonyos  $0 \le x_1, \ldots, x_n \in \mathbb{R}$  esetén fennáll az  $A_n = G_n$  egyenlőség, továbbá az  $x_1, \ldots, x_n$  számok nem mind egyenlők egymással, azaz van közöttük legalább két különböző:

$$\exists i,j \in \{1,\ldots,n\}: \qquad x_i \neq x_j,$$

akkor az 1. lépésben belátottak alapján

$$\sqrt{x_i x_j} < \frac{x_i + x_j}{2}, \quad \text{azaz} \quad x_i x_j < \left(\frac{x_i + x_j}{2}\right)^2.$$

Ezért

$$\mathbf{G_n} \ = \ \sqrt[n]{\prod_{k=1}^n x_k} < \sqrt[n]{\frac{x_i + x_j}{2} \cdot \frac{x_i + x_j}{2} \prod_{\substack{k=1 \\ k \notin \{i,j\}}}^n x_k} \le$$

$$\leq \frac{1}{n} \left( \frac{x_i + x_j}{2} + \frac{x_i + x_j}{2} + \sum_{\substack{k=1 \\ k \notin \{i,j\}}}^{n} x_k \right) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} x_k = A_n,$$

ami ellentmond az  $A_n = G_n$  feltételnek.

#### Tétel (a harmonikus közép és a mértani közép közötti egyenlőtlenség).

Tetszőleges  $n \in \mathbb{N}$ , ill.  $0 < x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}$  esetén

$$x_1 \cdot \ldots \cdot x_n = \left[ \prod_{k=1}^n x_k \ge \left( \frac{n}{\sum_{k=1}^n \frac{1}{x_k}} \right)^n \right] = \left( \frac{n}{\frac{1}{x_1} + \ldots + \frac{1}{x_n}} \right)^n,$$

és egyenlőség pontosan az  $x_1 = \ldots = x_n$  esetben van.

Biz. A mértani közép és a számtani közép közötti egyenlőtlenséget felhasználásával azt kapjuk, hogy

$$H_n^n = \left(\frac{n}{\sum_{k=1}^n \frac{1}{x_k}}\right)^n = \left(\frac{1}{\frac{1}{n}\sum_{k=1}^n \frac{1}{x_k}}\right)^n = \frac{1}{\left(\frac{1}{n}\sum_{k=1}^n \frac{1}{x_k}\right)^n} \le \frac{1}{\prod_{k=1}^n \frac{1}{x_k}} = \prod_{k=1}^n x_k = G_n^n,$$

és egyenlőség pontosan akkor van, ha  $\frac{1}{x_1} = \ldots = \frac{1}{x_n}$ , azaz ha  $x_1 = \ldots = x_n$  teljesül.

### Megjegyzés. A

• mértani és a számtani közép közötti egyenlőtlenséget kifejező állítás tehát a következő: bármely  $n \in \mathbb{N}$ , ill.  $0 \le x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}$  esetén

$$G_n \le A_n$$
, azaz  $\sqrt[n]{x_1 \cdot \ldots \cdot x_n} \le \frac{x_1 + \ldots + x_n}{n}$ ,

és egyenlőség pontosan az  $x_1 = \ldots = x_n$  esetben áll fenn. Ha tehát az  $x_1, \ldots, x_n$  számok nem mind egyenlők egymással, akkor

$$G_n < A_n, \qquad \text{azaz} \qquad \sqrt[n]{x_1 \cdot \ldots \cdot x_n} < \frac{x_1 + \ldots + x_n}{n},$$

 harmonikus és a mértani közép közötti egyenlőtlenséget kifejező állítás tehát a következő: bármely n ∈ N, ill. 0 < x<sub>1</sub>,...,x<sub>n</sub> ∈ R esetén

$$H_n \leq G_n$$
, azaz  $\frac{n}{\frac{1}{x_1} + \ldots + \frac{1}{x_n}} \leq \sqrt[n]{x_1 \cdot \ldots \cdot x_n}$ ,

és egyenlőség pontosan az  $x_1 = ... = x_n$  esetben áll fenn. Ha tehát az  $x_1, ..., x_n$  számok nem mind egyenlők egymással, akkor

$$H_n < G_n,$$
 azaz  $\frac{n}{\frac{1}{x_1} + \ldots + \frac{1}{x_n}} < \sqrt[n]{x_1 \cdot \ldots \cdot x_n}.$ 

**Feladat.** Bizonyítsuk be, hogy minden  $-\frac{1}{2} \le a \in \mathbb{R}$  esetén fennáll az

$$(1-\alpha)^5(1+\alpha)(1+2\alpha)^2 \le 1$$

egyenlőtlenség! Mely esetben van itt egyenlőség?

Útm.

**1. lépés.** Ha  $a \ge 1$ , akkor

$$(1-\alpha)^5(1+\alpha)(1+2\alpha)^2 \le 0 \le 1.$$

**2. lépés.** Ha  $\alpha \in \left[-\frac{1}{2}, 1\right]$ , és  $\alpha \neq 0$ , akkor

$$1-\alpha$$
,  $1+\alpha$ , ill.  $1+2\alpha$ 

különböző nem-negatív számok, ha pedig  $\alpha=0$ , akkor egyenlőség áll fenn: 1=1. Így

$$0 \neq \alpha \in \left[-\frac{1}{2}, 1\right]$$
 esetén

$$(1-\alpha)^5(1+\alpha)(1+2\alpha)^2 < \left(\frac{5(1-\alpha)+1+\alpha+2(1+2\alpha)}{8}\right)^8 = \left(\frac{8}{8}\right)^8 = 1. \quad \blacksquare$$

# Házi feladatok

**Feladat.** Mutassuk meg, hogy tetszőleges  $a, b \in \mathbb{R}$ : a > b > 0,  $n \in \mathbb{N}$  esetén fennáll az

$$a^{n} [a - (n+1)(a-b)] < b^{n+1}$$

egyenlőtlenség!

**Útm.** Mivel 0 < b < a, így a - b > 0, ill. (2) felhasználásával azt kapjuk, hogy

$$\begin{array}{ll} a^{n+1} - b^{n+1} & = & (a-b)(a^n + a^{n-1}b + \ldots + ab^{n-1} + b^n) < \\ \\ & < & (a-b)(a^n + a^{n-1}a + \ldots + aa^{n-1} + a^n) = (a-b)(n+1)a^n, \end{array}$$

ezért

$$a^{n+1} - a^{n}(n+1)(a-b) < b^{n+1},$$

amiből pedig kiemeléssel a kívánt egyenlőtlenséget kapjuk. ■

**Feladat.** Igazoljuk, hogy minden  $n \in \mathbb{N}$  esetén fennállnak az

1. 
$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1}$$
 2.  $2 \le \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 4$ 

egyenlőtlenségek!

Útm.

1. Legyen

$$\alpha:=1+\frac{1}{n}, \qquad \text{ill.} \qquad b:=1+\frac{1}{n+1}.$$

Ekkor a > b > 0, így az előző feladat alapján

$$\left(1+\frac{1}{n}\right)^{n}\underbrace{\left(1+\frac{1}{n}-(n+1)\left(1+\frac{1}{n}-1-\frac{1}{n+1}\right)\right)}_{=1}<\left(1+\frac{1}{n+1}\right)^{n+1}.$$

A bal oldalon a második tényező 1, így a kívánt egyenlőtlenséget kapjuk.

2. 1. lépés. n = 1 esetén

$$\left(1+\frac{1}{1}\right)^1=2,$$

és az előző egyenlőtlenség alapján minden  $2 < n \in \mathbb{N}$  számra

$$2<\left(1+\frac{1}{n}\right)^n.$$

2. lépés. Legyen

$$a := 1 + \frac{1}{2n}$$
 és  $b := 1$ .

Ekkor a > b > 0, ezért az előző feladat alapján

$$\left(1 + \frac{1}{2n}\right)^{n} \underbrace{\left(1 + \frac{1}{2n} - (n+1)\left(1 + \frac{1}{2n} - 1\right)\right)}_{=\frac{1}{2}} < 1.$$

A bal oldalon a második tényező  $\frac{1}{2}$ . Kettővel szorozva és négyzetre emelve

$$\left(1+\frac{1}{2n}\right)^{2n}<4$$

adódik. Az első feladat miatt minden  $n \in \mathbb{N}$  esetén

$$\left(1 + \frac{1}{2n-1}\right)^{2n-1} < \left(1 + \frac{1}{2n}\right)^{2n} < 4$$

teljesül. Ebből pedig már következik a bizonyítandó egyenlőtlenség.

**Emlékeztető** (binomiális tétel). Legyen  $n \in \mathbb{N}_0$ . Ekkor bármely  $a, b \in \mathbb{R}$  szám esetén

$$(a+b)^{n} = \binom{n}{0}a^{n} + \binom{n}{1}a^{n-1}b + \dots + \binom{n}{n-1}ab^{n-1} + \binom{n}{n}b^{n} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k}a^{n-k}b^{k}.$$
 (4)

Megjegyzés. Az is könnyen belátható, hogy

$$\left(1+\frac{1}{n}\right)^n<3\qquad (n\in\mathbb{N}),$$

ui. a binomiális tétel felhasználásával azt kapjuk, hogy

Feladat. Döntsük el, hogy melyik szám nagyobb!

1. 
$$(1,000001)^{1000000}$$
 vagy 2

Útm. Mivel

$$2 \leq \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 3 \quad (n \in \mathbb{N}) \qquad \text{\'es} \qquad 2 = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \quad \Longleftrightarrow \quad n = 1,$$

ezért

$$(1,000001)^{1000000} = \left(1 + \frac{1}{10^6}\right)^{10^6} > 2$$

ill.

$$1001^{999} = \frac{1001^{999}}{1000^{1000}} \cdot 1000^{1000} = \left(\frac{1001}{1000}\right)^{1000} \cdot \frac{1000^{1000}}{1001} = \left(1 + \frac{1}{1000}\right)^{1000} \cdot \frac{1000^{1000}}{1001} < \frac$$

Feladat. Alkalmazzuk a mértani és a számtani közép közötti egyenlőtlenséget az alábbi számokra!

1. 
$$x_k := 1 + \frac{1}{n}$$
  $(k \in \{1, ..., n\}),$   $x_{n+1} := 1;$ 

2. 
$$x_k := 1 + \frac{1}{n}$$
  $(k \in \{1, ..., n\}),$   $x_{n+1} := x_{n+2} := \frac{1}{2}.$ 

**Útm.** Ha  $n \in \mathbb{N}$ ,

1. akkor

$$\left(1+\frac{1}{n}\right)^{n} = \left(1+\frac{1}{n}\right)^{n} \cdot 1 < \left(\frac{n \cdot \left(1+\frac{1}{n}\right)+1}{n+1}\right)^{n+1} = \left(\frac{n+1+1}{n+1}\right)^{n+1} = \left(1+\frac{1}{n+1}\right)^{n+1}.$$

2. akkor

$$\left(1+\frac{1}{n}\right)^n = 4\cdot\left(1+\frac{1}{n}\right)^n\cdot\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{2}<4\cdot\left(\frac{n\cdot\left(1+\frac{1}{n}\right)+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}}{n+2}\right)^{n+2} = 4\cdot\left(\frac{n+1+1}{n+2}\right)^{n+2} = 4.$$

A következő feladatbeli egyenlőtlenségek fontos szerepet játszanak az

$$x_n := \sqrt[n]{\alpha} \quad (n \in \mathbb{N}, \ \alpha \in (0, +\infty)), \quad \text{ill. az} \quad x_n := \sqrt[n]{n} \quad (n \in \mathbb{N})$$

sorozat konvergenciájának tárgyalásakor.

Feladat. Mutassuk meg, hogy ha

1.  $n \in \mathbb{N}$  és  $\alpha \in (1, +\infty)$ , akkor

$$\frac{\alpha-1}{\alpha n} \leq \sqrt[n]{\alpha}-1 \leq \frac{\alpha-1}{n};$$

2.  $n \in \mathbb{N}$  és  $\alpha \in (0, 1)$ , akkor

$$\left[\frac{1-\alpha}{n} \le 1 - \sqrt[n]{\alpha} \le \frac{1-\alpha}{\alpha n}\right];$$

3.  $n \in \mathbb{N}$ , akkor

$$\boxed{1 \leq \sqrt[n]{n} \leq 1 + 2 \cdot \frac{\sqrt{n} - 1}{n}}.$$

teljesül!

Útm.

1. Felhasználva a mértani közép és a számtani közép, ill. a harmonikus közép és a mértani közép közötti egyenlőtlenséget azt kapjuk, hogy

$$\sqrt[n]{\alpha} = \sqrt[n]{1 \cdots 1 \cdot \alpha} \le \frac{(n-1) \cdot 1 + \alpha}{n} = 1 + \frac{\alpha - 1}{n}$$

és

$$\sqrt[n]{\alpha} = \sqrt[n]{1 \cdots 1 \cdot \alpha} \ge \frac{n}{(n-1) \cdot \frac{1}{1} + \frac{1}{\alpha}} = \frac{\alpha n}{\alpha n - \alpha + 1} = \frac{\alpha n - \alpha + 1 + \alpha - 1}{\alpha n - \alpha + 1} = \frac{1 + \frac{\alpha - 1}{\alpha n - \alpha + 1}}{\alpha n - \alpha + 1} = \frac{1 + \frac{\alpha - 1}{\alpha n - \alpha + 1}}{\alpha n - \alpha + 1} = \frac{n}{\alpha n - \alpha +$$

2. Ha  $\alpha \in (0,1)$ , akkor

$$\frac{1}{\alpha} \in (1, +\infty),$$

így az 1. felhasználásával adódik a két becslés.

3. Az első egyenlőtlenség triviális. A második:

$$\sqrt[n]{n} = \sqrt[n]{\sqrt{n} \cdot \sqrt{n} \cdot 1 \cdot \ldots \cdot 1} \leq \frac{2\sqrt{n} + (n-2) \cdot 1}{n} = 1 + 2 \cdot \frac{\sqrt{n} - 1}{n}. \quad \blacksquare$$

**Feladat.** Igazoljuk, hogy ha  $a, b \in [0, +\infty)$ :  $a \le b$ , akkor fennáll a

$$\sqrt{\frac{a}{b+1}} + \sqrt{\frac{b}{a+1}} < \frac{a+b+1}{a+1}$$

egyenlőtlenség!

**Útm.** A mértani éls a számtani közép közötti egyenlőtlenség következményeként azt kapjuk, hogy bármely  $x \in [0, +\infty)$ :  $x \neq 1$  számra

$$\sqrt{x} = \sqrt{x \cdot 1} < \frac{1}{2}(x+1).$$

Mivel

$$0 \le a \le b$$
  $\Longrightarrow$   $0 \le \frac{a}{b+1} < 1$ ,

ezért

$$\sqrt{\frac{a}{b+1}} + \sqrt{\frac{b}{a+1}} < \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{a}{b+1} \right) + \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{b}{a+1} \right) = 1 + \frac{1}{2} \left( \frac{a}{b+1} + \frac{b}{a+1} \right).$$

Világos, hogy

$$0 \le a \le b$$
  $\iff$   $\frac{a}{b+1} \le \frac{b}{a+1}$ 

ennélfogva

$$\sqrt{\frac{a}{b+1}} + \sqrt{\frac{b}{a+1}} < 1 + \frac{1}{2} \left( \frac{a}{b+1} + \frac{b}{a+1} \right) \le 1 + \frac{1}{2} \left( \frac{b}{a+1} + \frac{b}{a+1} \right) = \frac{a+b+1}{a+1}. \quad \blacksquare$$

#### Feladatok.

- 1. Feladatok teljes indukcióra (59-65. old.)
- 2. Bizonyítsuk be, hogy bármely  $n \in \mathbb{N}$  esetén fennállnak az alábbi egyenlőtlenségek!

$$\text{(a)} \ \left(1+\frac{3}{n}\right)^n < \left(1+\frac{3}{n+1}\right)^{n+1}; \qquad \text{(b)} \ \left(1+\frac{3}{n}\right)^n < 27 \cdot \left(1+\frac{1}{n+3}\right)^{n+3}.$$

3. Igazoljuk, hogy bármely  $2 \le n \in \mathbb{N}$  esetén fennáll a

$$2^n > 1 + n\sqrt{2^{n-1}}$$

egyenlőtlenség!

4. Legyen

$$x \in [-1, +\infty),$$
 ill.  $r \in \mathbb{Q}$ .

Igazoljuk, hogy ha

(a) 
$$0 \le r \le 1$$
, úgy

$$(1+x)^{r} \leq 1 + rx;$$

(b) 
$$r \ge 1$$
, úgy

$$(1+x)^{r} \ge 1 + rx$$
.

5. Igazoljuk, hogy fennállnak az alábbi egyenlőtlenségek!

(a) 
$$\frac{1}{2} \le \left(1 - \frac{1}{2n}\right)^n < \frac{2}{3} \quad (n \in \mathbb{N});$$

$$\text{(b) } \mathfrak{n}^{\mathfrak{n}} > (\mathfrak{n}+1)^{\mathfrak{n}-1} \quad \ (2 \leq \mathfrak{n} \in \mathbb{N});$$

$$(c)\ \sqrt[n]{(n!)^3}\leq \frac{n(n+1)^2}{4}\quad (n\in\mathbb{N}).$$

6. Lássuk be, hogy bármely  $a,b,c\in(0,+\infty)$  fennáll az

$$\left(a + \frac{1}{b}\right)\left(b + \frac{1}{c}\right)\left(c + \frac{1}{a}\right) > 7$$

becslés!

Útm.

- 1. Vö. 59-65. old.
- 2. (a) 1. módszer Legyen

$$a := 1 + \frac{3}{n}$$
, ill.  $b := 1 + \frac{3}{n+1}$ .

Ekkor a > b > 0, így az

$$a^{n} [a - (n+1)(a-b)] < b^{n+1}$$

egyenlőtlenség felhasználásával azt kapjuk, hogy

$$\left(1+\frac{3}{n}\right)^{n}\underbrace{\left(1+\frac{3}{n}-(n+1)\left(1+\frac{3}{n}-1-\frac{3}{n+1}\right)\right)}_{=1}<\left(1+\frac{3}{n+1}\right)^{n+1}.$$

A bal oldalon a második tényező 1, így a kívánt egyenlőtlenséget kapjuk.

2. módszer A mértani és a számtani közép közötti egyenlőtlenséget alkalmazva

$$\left(1 + \frac{3}{n}\right)^{n} = 1 \cdot \left(1 + \frac{3}{n}\right)^{n} < \left(\frac{1 + n\left(1 + \frac{3}{n}\right)}{n+1}\right)^{n+1} = \left(\frac{1 + n + 3}{n+1}\right)^{n+1} = \left(1 + \frac{3}{n+1}\right)^{n+1}.$$

(b) A mértani és a számtani közép közötti egyenlőtlenséget alkalmazva azt kapjuk, hogy

$$\left(1 + \frac{3}{n}\right)^{n} = 27 \cdot \frac{1}{27} \cdot \left(1 + \frac{3}{n}\right)^{n} = 27 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \left(1 + \frac{3}{n}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 + \frac{3}{n}\right) <$$

$$< 27 \cdot \left(\frac{\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + n \cdot \left(1 + \frac{3}{n}\right)}{n + 3}\right)^{n+3} = 27 \cdot \left(\frac{1 + n + 3}{n + 3}\right)^{n+3} =$$

$$= 27 \cdot \left(1 + \frac{1}{n + 3}\right)^{n+3}.$$

- 3. Kétféleképpen is belátjuk az egyenlőtlenség fennállását.
  - 1. módszer. A mértani közép és a számtani közép közötti egyenlőtlenséget felhasználva azt

kapjuk, hogy

$$\frac{2^n-1}{n} = \frac{2^{n-1}+2^{n-2}+\ldots+4+2+1}{n} > \sqrt[n]{2^{n(n-1)/2}} = \sqrt{2^{n-1}},$$

ahonnan átrendezéssel

$$2^n > 1 + n\sqrt{2^{n-1}}$$

adódik.

#### **2. módszer.** (Teljes indukcióval.)

• Ha n = 2, akkor

$$2^2 = 4 > 1 + 2\sqrt{2} \qquad \Longleftrightarrow \qquad 3 > 2\sqrt{2} \qquad \Longleftrightarrow \qquad 9 > 8.$$

• Ha valamely  $2 \le n \in \mathbb{N}$  esetén

$$2^n>1+n\sqrt{2^{n-1}},$$

akkor

$$2^{n+1} = 2 \cdot 2^n > 2(1 + n\sqrt{2^{n-1}}).$$

Ha belátjuk, hogy

$$2(1+n\sqrt{2^{n-1}})>1+(n+1)\sqrt{2^n},$$

akkor igazoltuk az állítást. Mivel a

$$2(1+n\sqrt{2^{n-1}})>1+(n+1)\sqrt{2^n}$$

egyenlőtlenség a

$$2 + 2n\sqrt{2^{n-1}} = 2 + \sqrt{2}n\sqrt{2^n} > 1 + (n+1)\sqrt{2^n},$$

azaz a

(\*) 
$$1 + \sqrt{2}n\sqrt{2^n} > (n+1)\sqrt{2^n}$$

egyenlőtlenséggel egyenértékű, és az iménti egyenlőtlenségben  $\sqrt{2^n}$  együtthatóira:

$$\sqrt{2}n > n+1 \qquad \Longleftrightarrow \qquad (\sqrt{2}-1)n > 1,$$

azaz

$$n > \frac{1}{\sqrt{2}-1} = \frac{1}{\sqrt{2}-1} \cdot \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}+1} = \sqrt{2}+1,$$

ezért a (\*) egyenlőtlenség minden  $3 \le n \in \mathbb{N}$  szám esetén fennáll. Ha pedig n=2, akkor

$$1 + \sqrt{2} \cdot 2\sqrt{2^2} > 3 \cdot \sqrt{2^2} \qquad \Longleftrightarrow \qquad 4 \cdot \sqrt{2} > 5 \qquad \Longleftrightarrow \qquad 32 > 25.$$

4. A  $0 \le r \le 1$  eset bizonyítása. Mivel  $r \in \mathbb{Q}$ , ezért alkalmas  $\mathfrak{p},\mathfrak{q} \in \mathbb{N},\mathfrak{p} \le \mathfrak{q}$  esetén  $r = \frac{\mathfrak{p}}{\mathfrak{q}}$ . Tekintsük az

$$\underbrace{1,\ldots,1}_{q-p \text{ darab}},\underbrace{(1+x),\ldots,(1+x)}_{p \text{ darab}}$$

q-darab valós számot. Ezeknek a számoknak a mértani közepe, ill. számtani közepe:

$$(1+x)^{p/q}$$
, ill.  $1+\frac{p}{q}x$ .

Így tehát

$$(1+x)^{p/q} \le 1 + \frac{p}{q}x, \qquad \text{azaz} \qquad (1+x)^r \le 1 + rx.$$

Az  $r \ge 1$  eset bizonyítása. Mivel  $x \in [-1, +\infty)$ , ezért a  $0 \le r \le 1$  esetben

$$(1+x)^r \le 1+rx \qquad \Longleftrightarrow \qquad 1+x \le \left(1+\frac{p}{q}x\right)^{q/p}.$$

Ha most  $y:=\frac{p}{q}x$ , akkor  $x\geq -1$  következtében  $y\geq -\frac{p}{q}\geq -1$ . Innen  $x=\frac{q}{p}y$ , ill.

$$1+\frac{q}{p}y\leq (1+y)^{q/p}$$

következik. Mivel s :=  $\frac{q}{p} \geq 1$ , ezért a fentiek következtében

$$(1+y)^s \ge 1 + sy.$$

- 5. (a) Külön-külön igazoljuk az alsó, ill. a felső becslést.
  - Az alsó becslés a következő módon látható be. Mivel minden  $n \in \mathbb{N}$  esetén  $-\frac{1}{2n} \ge -2$ ,

ezért Bernoulli-egyenlőtlenségből

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

következik.

• A felső becsléshez azt használjuk fel, hogy bármely  $n \in \mathbb{N}$  esetén

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

továbbá  $\frac{1}{2n-1} \ge -2$ , így a Bernoulli-egyenlőtlenséget felhasználva azt kapjuk, hogy

$$\frac{1}{\left(1+\frac{1}{2n-1}\right)^n} \le \frac{1}{1+\frac{n}{2n-1}} = \frac{2n-1}{3n-1} < \frac{2}{3} \qquad \iff \qquad 6n-3 < 6n-2.$$

(b) Világos, hogy bármely  $2 \le n \in \mathbb{N}$  esetén

$$n^n > (n+1)^{n-1} \qquad \Longleftrightarrow \frac{n^n}{(n+1)^n} > \frac{1}{n+1}.$$

Így a nyilvánvaló

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

állítást és a Bernoulli-egyenlőtlenséget felhasználva azt kapjuk, hogy

$$\left(1-\frac{1}{n+1}\right)^n > 1-\frac{n}{n+1} = \frac{1}{n+1},$$

azaz igaz az állítás.

(c) Az egyenlőtlenség a mértani közép és a számtani közép közötti egyenlőtlenség, ill. a ??/3. gyakorló feladat triviális következménye:

$$\sqrt[n]{(n!)^3} = \sqrt[n]{(1 \cdot \ldots \cdot n)^3} = \sqrt[n]{1^3 \cdot \ldots \cdot n^3} \leq \frac{1^2 + \ldots + n^3}{n} = \frac{n^2(n+1)^2}{4n} = \frac{n(n+1)^2}{4}.$$

Jól látható, hogy egyenlőség csak az n = 1 esetben van.

#### Megjegyzés. Ha

$$\alpha_n:=\frac{n^n(n+1)^{2n}}{4^n(n!)^3}\qquad (n\in\mathbb{N}),$$

akkor az  $(a_n)$  sorozatra tetszőleges  $n\in\mathbb{N}$  esetén  $a_n\geq 1$  teljesül, hiszen  $a_1=1$ , továbbá az

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(n+1)^{n+1}(n+2)^{2n+2}}{4^{n+1}[(n+1)!]^3} \cdot \frac{4^n(n!)^3}{n^n(n+1)^{2n}} = \frac{1}{4} \left(\frac{n+2}{n+1}\right) \left(\frac{n+2}{n}\right)^n \left(\frac{n+2}{n+1}\right)^{n+1} =$$

$$= \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{n+2}{n+1}\right) \left(1 + \frac{2}{n}\right)^n \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1}$$

egyenlőségből, ill. a Bernoulli-egyenlőtlenség felhasználásából

$$\frac{1}{4} \cdot \left(\frac{n+2}{n+1}\right) \left(1 + \frac{2}{n}\right)^n \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1} \ge \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{n+2}{n+1}\right) (1+2)(1+1) =$$

$$= \frac{6}{4} \cdot \frac{n+2}{n+1} > \frac{6}{4} = \frac{3}{2} > 1$$

következik, ami azt jelenti, hogy az  $(a_n)$  sorozat monoton növekedő. Látható, hogy

$$a_2 = \frac{81}{32} > \left(\frac{3}{2}\right)^2,$$

sőt teljes indukcióval az is megmutatható (Házi feladat.), hogy

$$a_n > \left(\frac{3}{2}\right)^n$$
  $(2 \le n \in \mathbb{N}).$ 

6. A mértani és a számtani közép közötti egyenlőtlenség következménye, hogy bármely  $a,b,c\in(0,+\infty)$  számra

$$\alpha + \frac{1}{b} \geq 2\sqrt{\alpha \cdot \frac{1}{b}}, \qquad b + \frac{1}{c} \geq 2\sqrt{b \cdot \frac{1}{c}}, \qquad c + \frac{1}{\alpha} \geq 2\sqrt{c \cdot \frac{1}{\alpha}}.$$

Így  $\left(a + \frac{1}{b}\right) \left(b + \frac{1}{c}\right) \left(c + \frac{1}{a}\right) \ge 8\sqrt{a \cdot \frac{1}{b} \cdot b \cdot \frac{1}{c} \cdot c \cdot \frac{1}{a}} = 8 > 7. \quad \blacksquare$ 

# 2. gyakorlat (2023. 03. 09.)

### **Emlékeztető.** Legyen $\emptyset \neq \mathcal{H} \subset \mathbb{R}$ . Azt mondtuk, hogy

- 1. a  $\mathcal{H}$  halmaz **alulról korlátos**, ha van olyan  $k \in \mathbb{R}$ , hogy bármely  $x \in \mathcal{H}$  esetén  $x \geq k$ . Az ilyen k számot a  $\mathcal{H}$  halmaz **alsó korlát**jának neveztük.
- 2. a  $\mathcal{H}$  halmaz **felülről korlátos**, ha van olyan  $K \in \mathbb{R}$ , hogy bármely  $x \in \mathcal{H}$  esetén  $x \leq K$ . Az ilyen K számot a  $\mathcal{H}$  halmaz **felső korlát**jának neveztük.
- 3. a  $\mathcal{H}$  halmaz **korlátos**, ha alulról és felülről is korlátos.

### Megjegyzések.

- 1. Valamely számhalmazt megadó kifejezésből az esetek többségében nehéz látni a halmaz szerkezetét, ezért a korlátosságának vizsgálata általában nem egyszerű feladat. Ennek megoldásához gyakran használhatjuk a következő ötletet: valamilyen "alkalmas" módon átalakítjuk a szóban forgó kifejezést (ilyen átalakításokra példákat fogunk mutatni). Ezután már számos esetben könnyen megfogalmazható sejtés az alsó, ill. a felső korlátokra vonatkozóan. Ezek bizonyításához (sokszor triviális) egyenlőtlenségek fennállását kell majd belátnunk.
- 2. Sok esetben hasznos lehet halmazok szerkezetének feltárására az alábbi átalakítás ismerete: bármely  $(a,b,c,d,x\in\mathbb{R}:c\neq 0,x\neq -d/c)$  esetén

$$\frac{ax+b}{cx+d} = \frac{a}{c} \cdot \frac{x+\frac{b}{a}}{x+\frac{d}{c}} = \frac{a}{c} \cdot \frac{x+\frac{d}{c}+\frac{b}{a}-\frac{d}{c}}{x+\frac{d}{c}} = \frac{a}{c} \cdot \left[1+\frac{\frac{bc-ad}{ac}}{x+\frac{d}{c}}\right] = \frac{a}{c} + \frac{\frac{bc-ad}{c^2}}{x+\frac{d}{c}} = \frac{a}{c} + \frac{\frac{bc-ad}{c^2}}{x+\frac{d}{c}} = \frac{a}{c} + \frac{\frac{bc-ad}{c}}{cx+d} = \frac{a}{c} + \frac{bc-ad}{c} \cdot \frac{1}{cx+d}$$

vagy

$$\frac{ax+b}{cx+d} = \frac{a}{c} \cdot \frac{acx+bc}{acx+ad} = \frac{a}{c} \cdot \frac{acx+ad+bc-ad}{acx+ad} = \frac{a}{c} \cdot \left(1 + \frac{bc-ad}{acx+ad}\right) =$$

$$= \frac{a}{c} + \frac{1}{c} \cdot \frac{bc-ad}{cx+d} = \frac{a}{c} + \frac{bc-ad}{c} \cdot \frac{1}{cx+d}.$$

#### Példák.

1. A

$$\mathcal{H} := \left\{ \frac{1}{n} \in \mathbb{R} : \ n \in \mathbb{N} 
ight\}$$

halmaz alulról is és felülről is korlátos, ui. a 0, ill. az 1 alsó, ill. felső korlátja  $\mathcal{H}$ -nak:

$$0<\frac{1}{n}\leq 1 \qquad (n\in \mathbb{N}).$$

2. A

$$\mathcal{H}:=\left\{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n\in\mathbb{R}:\;n\in\mathbb{N}\right\}$$

halmaz alulról is és felülről is korlátos, ui. a 2, ill. a 3 alsó, ill. felső korlátja  $\mathcal{H}$ -nak:

$$2 \le \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 3 \qquad (n \in \mathbb{N}).$$

3. A

$$\mathcal{H}:=\left\{ lpha+rac{1}{lpha}\in\mathbb{R}:\ 0$$

halmaz alulról korlátos, ui. 2 alsó korlátja  $\mathcal{H}$ -nak:

$$\alpha + \frac{1}{\alpha} = 2 \cdot \frac{\alpha + \frac{1}{\alpha}}{2} \ge 2 \cdot \sqrt{\alpha \cdot \frac{1}{\alpha}} = 2 \qquad (0 < \alpha \in \mathbb{R}).$$

4. A

$$\mathcal{H} := \left\{ \left| \frac{a}{b} + \frac{b}{a} \right| \in \mathbb{R} : a, b \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \right\}$$

halmaz alulról korlátos, ui. 2 alsó korlátja  $\mathcal{H}$ -nak: ha ab>0, akkor  $\frac{a}{b},\frac{b}{a}>0$ , így

$$\frac{a}{b} = \frac{1}{\frac{b}{a}} \qquad \Longrightarrow \qquad \frac{a}{b} + \frac{b}{a} \ge 2;$$

ha pedig ab < 0, akkor  $\frac{a}{b}$ ,  $\frac{b}{a} < 0$ , így

$$\frac{a}{b} = \frac{1}{\frac{b}{a}} \implies \frac{a}{b} + \frac{b}{a} \le -2.$$

5. A

$$\mathcal{H} := \left\{ \left| \frac{x+1}{x-1} \right| + \left| \frac{x-1}{x+1} \right| \in \mathbb{R} : x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\} \right\}$$

halmaz alulról korlátos, ui. 2 alsó korlátja H-nak: az

$$a := |x + 1|$$
, ill.  $b := |x - 1|$ 

helyettesítéssel látható, hogy bármely  $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$  esetén

$$\left|\frac{x+1}{x-1}\right| + \left|\frac{x-1}{x+1}\right| = \frac{a}{b} + \frac{b}{a} \ge 2.$$

6. A

$$\mathcal{H} := \left\{ \operatorname{tg}(\alpha) + \operatorname{ctg}(\alpha) \in \mathbb{R} : \ \alpha \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right) \right\}$$

halmaz alulról korlátos, ui. 2 alsó korlátja  $\mathcal{H}$ -nak:

$$tg(\alpha)+ctg(\alpha)=tg(\alpha)+\frac{1}{tg(\alpha)}\geq 2 \qquad \left(\alpha\in\left(0,\frac{\pi}{2}\right)\right).$$

7. A

$$\mathcal{H} := \left\{ \frac{x^2 + 2}{\sqrt{x^2 + 1}} \in \mathbb{R} : x \in \mathbb{R} \right\}$$

halmaz alulról korlátos, ui. a 2 alsó korlátja  $\mathcal{H}$ -nak:

**1. módszer.** tetszőleges  $x \in \mathbb{R}$  esetén

$$\frac{x^2+2}{\sqrt{x^2+1}} = \frac{x^2+1+1}{\sqrt{x^2+1}} = \sqrt{x^2+1} + \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} \ge 2;$$

**2. módszer.** bármely  $x \in \mathbb{R}$  esetén

$$\frac{x^2 + 2}{\sqrt{x^2 + 1}} \ge 2 \qquad \iff \qquad x^2 + 1 + 1 \ge 2\sqrt{x^2 + 1} \qquad \iff \qquad \left(\sqrt{x^2 + 1} - 1\right)^2 \ge 0.$$

8. A

$$\mathcal{H} := \left\{ \frac{x^2}{1 + x^4} \in \mathbb{R} : \ x \in \mathbb{R} \right\}$$

halmaz felülről korlátos, ui. az  $\frac{1}{2}$  felső korlátja  $\mathcal{H}$ -nak:

**1. módszer.** ha x = 0, akkor az egyenlőtlenség triviálisan teljesül, ha pedig pedig  $0 \neq x \in \mathbb{R}$ , akkor

$$\frac{x^2}{1+x^4} = \frac{1}{\frac{1}{x^2} + x^2} \le \frac{1}{2};$$

**2. módszer.** minden  $x \in \mathbb{R}$  számra

$$\frac{x^2}{1+x^4} \le \frac{1}{2} \qquad \Longleftrightarrow \qquad 2x^2 \le 1+x^4 \qquad \Longleftrightarrow \qquad \left(x^2-1\right)^2 \ge 0.$$

9. A

$$\mathcal{H} := \left\{ 2x^4 - 2x^3 - x^2 + 1 \in \mathbb{R} : \ x \in \mathbb{R} \right\}$$

halmaz alulról korlátos, ui. a 0 alsó korlátja H-nak:

$$2x^4 - 2x^3 - x^2 + 1 \ge 0$$
  $\iff$   $(x^2 - 1)^2 + (x^2 - x)^2 \ge 0$   $(x \in \mathbb{R}).$ 

10. A

$$\mathcal{H} := \{ a + b - ab \in \mathbb{R} : a, b \in \mathbb{R} \}$$

halmaz alulról is és felülről is korlátos, ui. a 0, ill. az 1 alsó, ill. felső korlátja  $\mathcal{H}$ -nak, hiszen ha  $b \in (0,1)$ , akkor 1-b>0, így bármely  $a \in (0,1)$  esetén

$$0 < a(1-b) < 1-b$$
  $\iff$   $0 < a+b-ab < 1$ .

11. A

$$\mathcal{H}:=\left\{ab-5a^2-3b^2\in\mathbb{R}:\ a,b\in\mathbb{R}\right\}$$

halmaz felülről korlátos, ui. a 0 felső korlátja  $\mathcal{H}$ -nak:

$$ab-5a^2-3b^2\leq 0 \qquad \Longleftrightarrow \qquad -ab-4a^2-4b^2-(a-b)^2\leq 0 \qquad (a,b\in\mathbb{R}).$$

12. A

$$\mathcal{H}:=\left\{\alpha^2+b^2-\alpha b-\alpha-b+1\in\mathbb{R}:\ \alpha,b\in\mathbb{R}\right\}$$

halmaz felülről alulról, ui. a 0 alsó korlátja  $\mathcal{H}$ -nak:

$$\alpha^2+b^2-\alpha b-\alpha-b+1\geq 0 \qquad \Longleftrightarrow \qquad (\alpha-b)^2+(\alpha-1)^2+(b-1)^2\geq 0 \qquad (\alpha,b\in\mathbb{R}).$$

13. A

$$\mathcal{H} := \left\{ \frac{(a+b)(b+c)(a+c)}{abc} \in \mathbb{R}: \ 0 < a,b,c \in \mathbb{R} \right\}$$

halmaz alulról korlátos, ui. a  $\frac{128}{65}$  alsó korlátja  $\mathcal{H}$ -nak:

$$\frac{(a+b)(b+c)(a+c)}{abc} = \frac{a+b}{a} \cdot \frac{b+c}{b} \cdot \frac{a+c}{c} = \left(1 + \frac{b}{a}\right) \left(1 + \frac{c}{b}\right) \left(1 + \frac{a}{c}\right) =$$

$$= \left(1 + \frac{b}{a} + \frac{c}{b} + \frac{c}{a}\right) \left(1 + \frac{a}{c}\right) = 1 + \frac{b}{a} + \frac{c}{b} + \frac{c}{a} + \frac{a}{c} + \frac{b}{c} + \frac{a}{b} + 1 =$$

$$= 2 + \underbrace{\frac{a}{b} + \frac{b}{a}}_{\geq 2} + \underbrace{\frac{b}{c} + \frac{c}{b}}_{\geq 2} + \underbrace{\frac{c}{c} + \frac{c}{a}}_{\geq 2} \ge 8.$$

és

$$8 \geq \frac{128}{65} \qquad \Longleftrightarrow \qquad 520 \geq 128.$$

14. A

$$\mathcal{H} := \left\{ \left(1 + \frac{x}{y}\right)^2 + \left(1 + \frac{y}{z}\right)^2 + \left(1 + \frac{z}{x}\right)^2 \in \mathbb{R} : \ 0 < x, y, z \in \mathbb{R} \right\}$$

halmaz alulról korlátos, ui. a 12 alsó korlátja  $\mathcal{H}$ -nak: bármely  $a, b \in (0, +\infty)$  esetén

$$\frac{1+\frac{a}{b}}{2} \ge \sqrt{\frac{a}{b}},$$

ezért

$$\left(1+\frac{a}{b}\right)^2 \geq 4 \cdot \frac{a}{b}$$
.

A mértani és a számtani közép közötti egyenlőtlnség felhasználásával így azt kapjuk, hogy

$$\left(1+\frac{x}{y}\right)^2+\left(1+\frac{y}{z}\right)^2+\left(1+\frac{z}{x}\right)^2\geq 4\left(\frac{x}{y}+\frac{y}{z}+\frac{z}{x}\right)\geq 4\cdot 3\cdot \sqrt[3]{\frac{x}{y}\cdot\frac{y}{z}\cdot\frac{z}{x}}=12.\quad\blacksquare$$

**Feladat.** Fogalmazzuk meg pozitív állítás formájában azt, hogy a  $\mathcal{H} \subset \mathbb{R}$  halmaz alulról, ill. felülről nem korlátos!

**Útm.** A definíció szerint valamely  $\emptyset \neq \mathcal{H} \subset \mathbb{R}$  halmaz

• alulról nem korlátos, ha

$$\neg \left( \exists \, k \in \mathbb{R} \quad \forall \, x \in \mathcal{H} : \qquad x \geq k \right) \qquad \Longleftrightarrow \qquad \left( \forall \, k \in \mathbb{R} \quad \exists \, x \in \mathcal{H} : \qquad x < k \right);$$

• felülről nem korlátos, ha

$$\neg (\exists K \in \mathbb{R} \quad \forall x \in \mathcal{H}: \qquad x \leq K) \qquad \Longleftrightarrow \qquad (\forall K \in \mathbb{R} \quad \exists x \in \mathcal{H}: \qquad x > K).$$

Feladat. Igazoljuk, hogy a

$$\mathcal{H} := \left\{ \frac{x^2 + 2x + 3}{x + 1} \in \mathbb{R} : \ 1 \le x \in \mathbb{R} \right\}$$

halmaz felülről nem korlátos!

**Útm.** Mivel bármely  $1 \le x \in \mathbb{R}$  esetén

$$\frac{x^2 + 2x + 3}{x + 1} \stackrel{\boxed{x \ge 1}}{\ge} \frac{x^2}{x + 1} \ge \frac{x^2}{x + x} = \frac{x^2}{2x} = \frac{x}{2},$$

ezért tetszőleges  $0 < K \in \mathbb{R}$  esetén igaz az

$$\frac{x}{2} > K$$
  $\Longrightarrow$   $\frac{x^2 + 2x + 3}{x + 1} > K$ 

implikáció. Következésképpen az

$$x:=2K+1\in [1,+\infty)$$

jó választás. ■

**Emlékeztető.** Legyen  $\emptyset \neq \mathcal{H} \subset \mathbb{R}$ . Azt mondtuk, hogy a  $\mathcal{H}$  halmaznak **van** 

• maximuma, ha

$$\exists \alpha \in \mathcal{H} \ \forall x \in \mathcal{H}: \qquad x \leq \alpha.$$

Ekkor  $\alpha$ -t a H halmaz **maximumának** nevezzük és a  $\max(\mathcal{H})$  szimbólummal jelöljük.

• minimuma, ha

$$\exists \beta \in \mathcal{H} \ \forall x \in \mathcal{H}: \qquad x \geq \beta.$$

Ekkor  $\beta$ -t a  $\mathcal{H}$  halmaz **minimumának** nevezzük és a min( $\mathcal{H}$ ) szimbólummal jelöljük.

### Megjegyzések.

1. Ha a  $\mathcal{H}$  halmaznak van maximuma, akkor  $\max(\mathcal{H})$  egyben felső korlátja  $\mathcal{H}$ -nak.

- 2. Ha a  $\mathcal{H}$  halmaznak van minimuma, akkor min $(\mathcal{H})$  egyben alsó korlátja  $\mathcal{H}$ -nak.
- 3. A  $\mathcal{H}$  halmaznak pontosan akkor **nincsen maximuma**, ha bármely  $\mathcal{H}$ -beli eleménél van nagyobb  $\mathcal{H}$ -beli elem:

$$\forall \alpha \in \mathcal{H} \ \exists x \in \mathcal{H} : x > \alpha.$$

4. A  $\mathcal{H}$  halmaznak pontosan akkor **nincsen minimuma**, ha bármely  $\mathcal{H}$ -beli eleménél van kisebb  $\mathcal{H}$ -beli elem:

$$\forall \beta \in \mathcal{H} \ \exists x \in \mathcal{H} : \qquad x < \beta.$$

#### Példák.

1. A

$$\mathcal{H} := \left\{ \frac{1}{n} \in \mathbb{R} : \ n \in \mathbb{N} 
ight\}$$

halmazn esetén  $\max(H)=1,$  ui.  $1\in\mathcal{H}$  (n=1) és bármely  $n\in\mathbb{N}$  esetén  $\frac{1}{n}\leq 1.$  A  $\mathcal{H}$  halmaznak nincsen minimuma, hiszen bármely  $n\in\mathbb{N}$  esetén (n+1)-re

$$\mathcal{H}\ni \frac{1}{n}>\frac{1}{n+1}\in \mathcal{H} \qquad \text{(ui.}\quad \Longleftrightarrow \quad n+1>n)\,.$$

2. A

$$\mathcal{H} := \left\{1 - \frac{1}{n} \in \mathbb{R} : n \in \mathbb{N}\right\}$$

halmaz esetén  $\min(\mathcal{H})=0$ , ui.  $0\in\mathcal{H}$  (n=1) és bármely  $n\in\mathbb{N}$  esetén  $0\leq 1-\frac{1}{n}$ . A  $\mathcal{H}$  halmaznak nincsen maximuma, hiszen bármely  $n\in\mathbb{N}$  esetén (n+1)-re

$$\mathcal{H}\ni 1-\frac{1}{n+1}>1-\frac{1}{n}\in\mathcal{H} \qquad \text{(ui.}\quad\Longleftrightarrow\quad n+1>n\text{).}\quad\blacksquare$$

A következő, alapvető fontosságú tétel azt mondja ki, hogy minden (nem-üres)

- felülről korlátos halmaz felső korlátai között van legkisebb, azaz a felső korlátok halmazának van minimuma;
- alulról korlátos halmaz alsó korlátai között van legnagyobb, azaz az alsó korlátok halmazának van maximuma.

### **Tétel.** Legyen $\emptyset \neq \mathcal{H} \subset \mathbb{R}$ . Ha a $\mathcal{H}$ halmaz

1. felülről korlátos, akkor, akkor felső korlátai között van legkisebb: az

$$\mathcal{F} := \{ K \in \mathbb{R} : K \text{ felső korlátja } \mathcal{H}\text{-nak} \}$$

halmaznak van minimuma.

2. alulról korlátos, akkor, akkor alsó korlátai között van legnagyobb: az

$$\mathcal{A} := \{k \in \mathbb{R} : k \text{ alsó korlátja } \mathcal{H}\text{-nak}\}$$

halmaznak van maximuma.

#### Definíció.

- 1. A felülről korlátos  $\emptyset \neq \mathcal{H} \subset \mathbb{R}$  számhalmaz legkisebb felső korlátját a számhalmaz **felső** határának, más szóval szuprémumának vagy lényeges felső korlátjának nevezzük és a sup $(\mathcal{H})$  szimbólummal jelöljük: sup $(\mathcal{H}) := \min(\mathcal{F}) \in \mathbb{R}$ .
- 2. Az alulról korlátos  $\emptyset \neq \mathcal{H} \subset \mathbb{R}$  számhalmaz legnagyobb alsó korlátját a számhalmaz **alsó határ**ának, más szóval **infimum**ának vagy **lényeges alsó korlát**jának nevezzük és az inf $(\mathcal{H})$  szimbólummal jelöljük: inf $(\mathcal{H}) := \max(\mathcal{A}) \in \mathbb{R}$ .

#### Példák.

1. A  $\mathcal{H} := [-1, 1]$  halmaz esetében

$$\inf(\mathcal{H}) = \min(\mathcal{H}) = -1, \quad \sup(\mathcal{H}) = \max(\mathcal{H}) = 1;$$

2. A H := (-1, 1] halmaz esetében

$$\inf(\mathcal{H}) = -1, \ \nexists \min(\mathcal{H}), \qquad \sup(\mathcal{H}) = \max(\mathcal{H}) = 1.$$

**Megjegyezzük**, hogy a  $\nexists \min(\mathcal{H})$  állítás a következőképpen látható be. Ha lenne  $\mathcal{H}$ -nak minimuma:  $\xi \in \mathcal{H} \in (-1, 1]$ , akkor az

$$\eta := \frac{-1+\xi}{2} < \xi$$

számra  $\eta \in (-1, 1] = \mathcal{H}$  teljesülne, ami nem lehetséges.

### Megjegyzések.

- 1. Világos, hogy
  - (a)  $\exists \min(\mathcal{H}) \iff \inf(\mathcal{H}) \in \mathcal{H}$ . Ebben az esetben  $\inf(\mathcal{H}) = \min(\mathcal{H})$ .
  - (b)  $\exists \max(\mathcal{H}) \iff \sup(\mathcal{H}) \in \mathcal{H}$ . Ebben az esetben  $\sup(\mathcal{H}) = \max(\mathcal{H})$ .
- 2. Az  $\inf(\mathcal{H}) = \alpha$  állítás azt jelenti, hogy
  - $\alpha$  a  $\mathcal{H}$  halmaz alsó korlátja:

$$\forall x \in \mathcal{H}: \quad x \geq \alpha,$$

• bármely  $\alpha$ -nál nagyobb szám már nem alsó korlátja  $\mathcal{H}$ -nak:

$$\forall \alpha > \alpha \; \exists x \in \mathcal{H}: \quad x < \alpha) \qquad \Longleftrightarrow \qquad (\forall \epsilon > 0 \; \exists x \in \mathcal{H}: \quad x < \alpha + \epsilon).$$

$$\exists x \in \mathcal{H}$$

$$\alpha \qquad x \; \alpha + \epsilon \quad \mathbb{R}$$

- 3. A  $\sup(\mathcal{H}) = \beta$  állítás azt jelenti, hogy
  - $\beta$  a  $\mathcal{H}$  halmaz ferlső korlátja:

$$\forall x \in \mathcal{H} \qquad x \leq \beta,$$

• bármely  $\beta$ -nál kisebb szám  $\mathcal{H}$ -nak már nem felső korlátja:

$$(\forall b < \beta \ \exists x \in \mathcal{H}: \quad x > b) \qquad \Longleftrightarrow \qquad (\forall \epsilon > 0 \ \exists x \in \mathcal{H}: \quad x > \beta - \epsilon).$$

$$\exists x \in \mathcal{H}$$

$$\beta - \epsilon \qquad x \qquad \beta \qquad \mathbb{R}$$

**Feladat.** Vizsgáljuk az  $\mathcal{H}$  halmazt korlátosság szempontjából! Határozzuk meg inf  $\mathcal{H}$ -t és sup  $\mathcal{H}$ -t! Van-e a  ${\cal H}$  halmaznak legkisebb, ill. legnagyobb eleme?

1. 
$$\mathcal{H}:=\left\{\frac{1}{x}\in\mathbb{R}:\ x\in(0,1]\right\};$$

2. 
$$\mathcal{H}:=\left\{\frac{5n+3}{8n+1}\in\mathbb{R}:\ n\in\mathbb{N}_0\right\};$$

$$3. \ \mathcal{H}:=\left\{\frac{x+1}{2x+3}\in\mathbb{R}:\ 0\leq x\in\mathbb{R}\right\}; \qquad \qquad 4. \ \mathcal{H}:=\left\{\frac{2x+3}{3x+1}\in\mathbb{R}:\ x\in\mathbb{Z}\right\};$$

4. 
$$\mathcal{H} := \left\{ \frac{2x+3}{3x+1} \in \mathbb{R} : x \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$5. \ \mathcal{H}:=\left\{\frac{2|x|+3}{3|x|+1}\in\mathbb{R}:\ -2\leq x\in\mathbb{R}\right\}; \qquad 6. \ \mathcal{H}:=\left\{\sqrt{x+1}-\sqrt{x}\in\mathbb{R}:\ 0\leq x\in\mathbb{R}\right\}.$$

6. 
$$\mathcal{H} := \left\{ \sqrt{x+1} - \sqrt{x} \in \mathbb{R} : 0 \le x \in \mathbb{R} \right\}$$

## Útm.

•  $\mathcal{H}$  alulról korlátos, ugyanis 0 nyilván alsó korlátja  $\mathcal{H}$ -nak, sőt minden  $x \in (0, 1]$  esetén 1.

$$\frac{1}{x} \ge \frac{1}{1} = 1,$$

ezért 1 is alsó korlátja  $\mathcal{H}$ -nak. Mivel x = 1 esetén

$$\frac{1}{x} = \frac{1}{1} = 1 \in \mathcal{H},$$

ezért  $\mathcal{H}$ -nak van legkisebb eleme (minimuma):

$$\min \mathcal{H} = 1, \qquad \text{igy} \qquad \inf \mathcal{H} = \min \mathcal{H} = 1.$$

• Ha x elég közel van 0-hoz, akkor  $\frac{1}{x}$  értéke igen nagy. Így sejthető, hogy a  $\mathcal{H}$  halmaz felülről nem korlátos. Ennek megmutatásához azt kell belátni, hogy

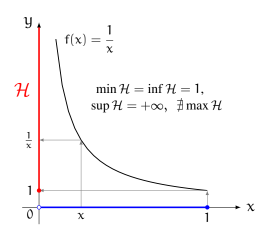
$$\forall K \in \mathbb{R}$$
-hoz  $\exists x \in (0,1]$ :  $\frac{1}{x} > K$ .

Legyen K > 0 tetszőlegesen rögzített szám. Ekkor

$$\frac{1}{x} > K$$
, ha  $0 < x < \frac{1}{K}$ .

Így pl. az  $x:=\frac{1}{K+1}<1$  megfelelő, ami azt mutatja, hogy a  $\mathcal H$  halmaz felülről nem korlátos.

**Megjegyzés.** A kapott eredmények az  $\frac{1}{x}$  (x > 0) függvény grafikonjáról is leolvashatók:



Összefoglalva: a  $\mathcal{H}$  halmaz alulról korlátos, felülről nem,

$$\inf \mathcal{H} = \min \mathcal{H} = 1, \quad \sup \mathcal{H} = +\infty.$$

2. A  $\mathcal{H}$  halmaz szerkezetének feltárásához először az

$$\frac{5n+3}{8n+1}$$

törtet a gyakorlat elején leírt módon átalakítjuk. Világos, hogy bármely  $\mathfrak{n} \in \mathbb{N}_0$  esetén

$$\frac{5n+3}{8n+1} = \frac{5}{8} \cdot \frac{n+\frac{3}{5}}{n+\frac{1}{8}} = \frac{5}{8} \cdot \frac{n+\frac{1}{8}+\frac{3}{5}-\frac{1}{8}}{n+\frac{1}{8}} = \frac{5}{8} + \frac{5}{8} \cdot \frac{19}{40} \cdot \frac{1}{n+\frac{1}{8}} = \frac{5}{8} + \frac{19}{8} \cdot \frac{1}{8n+1} > \frac{5}{8}$$

vagy

$$\frac{5n+3}{8n+1} = \frac{5}{8} \cdot \frac{40n+24}{40n+5} = \frac{5}{8} \cdot \frac{40n+5+19}{40n+5} = \frac{5}{8} \cdot \left(1 + \frac{19}{40n+5}\right) =$$
$$= \frac{5}{8} + \frac{5}{8} \cdot \frac{19}{40n+5} = \frac{5}{8} + \frac{19}{8} \cdot \frac{1}{8n+1} > \frac{5}{8}.$$

• Mivel bármely  $n \in \mathbb{N}_0$  esetén

$$\frac{5n+3}{8n+1} = \frac{5}{8} + \frac{19}{8} \cdot \frac{1}{8n+1} \le \frac{5}{8} + \frac{19}{8} \cdot \frac{1}{8 \cdot 0 + 1} = 3,$$

ezért

$$\max \mathcal{H} = \sup \mathcal{H} = 3$$
,

ui. 3 felső korlát és  $3 \in \mathcal{H}$ .

• inf  $\mathcal{H}=\frac{5}{8},$  ui.  $\frac{5}{8}$  alsó korlát és minden  $\epsilon>0$ -hoz van olyan  $N\in\mathbb{N}_0,$  hogy

$$\frac{5}{8} + \frac{19}{8} \cdot \frac{1}{8N+1} < \frac{5}{8} + \varepsilon \qquad \iff \qquad N > \frac{1}{8} \left( \frac{19}{8\varepsilon} - 1 \right)$$

és

$$N := \max \left\{ 0, \left\lceil \left( \frac{19}{8\epsilon} - 1 \right) \frac{1}{8} \right\rceil + 1 \right\}$$

ilyen. Világos, hogy ∄ min H, mivel

$$\forall \alpha \in \mathcal{H}: \quad \alpha > \inf \mathcal{H} = \frac{5}{8}.$$

Összefoglalva: a  $\mathcal{H}$  halmaz alulról korlátos, felülről nem,

$$\inf \mathcal{H} = \frac{5}{8}, \quad \min \mathcal{H} = 1, \qquad \max \mathcal{H} = \sup \mathcal{H} = 3.$$

3. • Világos, hogy bármely  $0 \le x \in \mathbb{R}$  esetén

$$\frac{x+1}{2x+3} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2x+2}{2x+3} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2x+3-1}{2x+3} = \frac{1}{2} \cdot \left(1 - \frac{1}{2x+3}\right) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2x+3}.$$

Mivel

$$\mathcal{H}\ni\frac{x+1}{2x+3}=\frac{1}{2}-\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{2x+3}\geq\frac{1}{2}-\frac{1}{4\cdot0+6}=\frac{1}{2}-\frac{1}{6}=\frac{1}{3},$$

ezért

$$\inf(\mathcal{H}) = \min(\mathcal{H}) = \frac{1}{3}.$$

• Mivel bármely  $0 \le x \in \mathbb{R}$  esetén

$$\frac{1}{2x+3}>0,$$

ezért

$$\mathcal{H} \ni \frac{x+1}{2x+3} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2x+3} < \frac{1}{2},$$

azaz  $\frac{1}{2}$  felső korlátja  $\mathcal{H}$ -nak.

• Mivel nagy x-ekre  $\frac{1}{2x+3}$  igen kicsi, ezért sejthető, hogy  $\mathcal{H}$ -nak nincsen  $\frac{1}{2}$ -nél kisebb felső korlátja:

$$\forall \, \varepsilon > 0 \, \exists \, x \in [0, +\infty): \qquad \mathcal{H} \ni \frac{x+1}{2x+3} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2x+3} > \frac{1}{2} - \varepsilon.$$

Ez azzal egyenértékű, hogy  $\frac{1}{4x+6} < \varepsilon$ , azaz hogy  $\frac{1}{\varepsilon} - 6 < 4x$ . Ilyen  $x \ge 0$  nyilván létezik. Következésképpen  $\sup(\mathcal{H}) = \frac{1}{2}$ . Világos, hogy  $\nexists \max(\mathcal{H})$ , mivel  $\frac{1}{2} \notin \mathcal{H}$ .

Összefoglalva: a  $\mathcal{H}$  halmaz alulról és felülről is korlátos,

$$\inf(\mathcal{H}) = \min(\mathcal{H}) = \frac{1}{3}, \quad \sup(\mathcal{H}) = \frac{1}{2}, \quad \nexists \max(\mathcal{H}).$$

4. • Világos, hogy bármely  $x \in \mathbb{Z}$  esetén

$$\frac{2x+3}{3x+1} = \frac{2}{3} \cdot \frac{6x+9}{6x+2} = \frac{2}{3} \cdot \frac{6x+2+7}{6x+2} = \frac{2}{3} \cdot \left(1 + \frac{7}{6x+2}\right) = \frac{2}{3} + \frac{2}{3} \cdot \frac{7}{6x+2} = \frac{2}{3} + \frac{7}{3} \cdot \frac{1}{3x+1}.$$

• Ha x < 0, akkor  $\frac{7}{3} \cdot \frac{1}{3x+1} < 0$ , míg  $x \ge 0$  esetén

$$0 \leq \frac{7}{3} \cdot \frac{1}{3x+1} \leq \frac{7}{3}.$$

Ezért

$$\frac{2x+3}{3x+1} \leq \frac{2}{3} + \frac{7}{3} = 3$$

és x = 0-ra

$$\frac{2 \cdot 0 + 3}{3 \cdot 0 + 1} = 3.$$

Tehát a  $\mathcal{H}$  halmaznak van maximuma és  $\max(\mathcal{H}) = 3$ , következésképpen  $\sup(\mathcal{H}) = 3$ .

• Ha x = -1, akkor

$$\frac{2(-1)+3}{3(-1)+1}=-\frac{1}{2}.$$

Lássuk be, hogy

$$\frac{2x+3}{3x+1} \ge -\frac{1}{2} \qquad (x \in \mathbb{Z})$$

teljesül. Ui. ez azzal ekvivalens, hogy

$$\frac{2x+3}{3x+1} + \frac{1}{2} = 7 \cdot \frac{x+1}{3x+1} \ge 0 \quad (x \in \mathbb{Z}),$$

ami igaz. Tehát

$$\min(\mathcal{H}) = \inf(\mathcal{H}) = -1/2$$
.

Összefoglalva: a  $\mathcal{H}$  halmaz alulról és felülről is korlátos,

$$\inf(\mathcal{H}) = \min(\mathcal{H}) = -\frac{1}{2}, \quad \sup(\mathcal{H}) = \max(\mathcal{H}) = 3.$$

5. • Világos, hogy bármely  $-2 \le x \in \mathbb{R}$  esetén

$$\frac{2|x|+3}{3|x|+1} = \frac{2}{3} \cdot \frac{6|x|+9}{6|x|+2} = \frac{2}{3} \cdot \frac{6|x|+2+7}{6|x|+2} = \frac{2}{3} \left(1 + \frac{7}{6|x|+2}\right) = \frac{2}{3} + \frac{7}{3} \cdot \frac{1}{3|x|+1}.$$

• Mivel tetszőleges  $-2 \le x \in \mathbb{R}$  esetén

$$\frac{7}{3}\cdot\frac{1}{3|x|+1}>0,$$

ezért

$$\mathcal{H} \ni \frac{2|x|+3}{3|x|+1} = \frac{2}{3} + \frac{7}{3} \cdot \frac{1}{3|x|+1} > \frac{2}{3},$$

azaz a  $\mathcal{H}$  halmaz alulról korlátos, és  $\frac{2}{3}$  alsó korlátja  $\mathcal{H}$ -nak.

• Látható, hogy az

$$\frac{1}{3|x|+1}$$

tört az x nagy értékeire igen közel van 0-hoz, ezért a  $\mathcal{H}$  halmaz elemei nagy x-ekre  $\frac{2}{3}$ -hoz közeli értékeket vesznek fel. Sejthető tehát, hogy  $\mathcal{H}$ -nak nincsen  $\frac{2}{3}$ -nál nagyobb alsó korlátja:

$$\forall \, \varepsilon > 0 \, \exists \, \mathbf{x} \in [-2, +\infty) : \qquad \mathcal{H} \ni \frac{2}{3} + \frac{7}{3} \cdot \frac{1}{3|\mathbf{x}| + 1} < \frac{2}{3} + \varepsilon.$$

Valóban, a tetszőleges  $x \in [-2, +\infty)$  esetén fennálló

$$\frac{2}{3} + \frac{7}{3} \cdot \frac{1}{3|x|+1} < \frac{2}{3} + \epsilon \quad \Longleftrightarrow \quad \frac{7}{3} \cdot \frac{1}{3|x|+1} < \epsilon \quad \Longleftrightarrow \quad \frac{7}{\epsilon} < 9|x|+3 \quad \Longleftrightarrow \quad |x| > \frac{7}{9\epsilon} - \frac{1}{3}$$

ekvivalencia-lánc következtében tetszőleges  $\epsilon>0$  számhoz van olyan  $h\in\mathcal{H}$ , amelyre

$$h < \frac{2}{3} + \varepsilon$$
.

Így

$$\inf(\mathcal{H}) = \frac{2}{3}$$
 és  $\nexists \min(\mathcal{H})$ , ui.  $\frac{2}{3} \notin \mathcal{H}$ .

• Mivel bármely  $x \in [-2, +\infty)$  esetén

$$\mathcal{H}\ni \frac{2|x|+3}{3|x|+1} = \frac{2}{3} + \frac{7}{3} \cdot \frac{1}{3|x|+1} \leq \frac{2}{3} + \frac{7}{3} \cdot \frac{1}{3|0|+1} = \frac{2|0|+3}{3|0|+1} = \frac{3}{1},$$

ezért  $\mathcal{H}$ -nak van legnagyobb eleme:  $\max(\mathcal{H}) = 3$ . Következésképpen

$$\sup(\mathcal{H}) = \max(\mathcal{H}) = 3$$
.

Összefoglalva: a  $\mathcal{H}$  halmaz alulról és felülről is korlátos,

$$\inf(\mathcal{H}) = \frac{2}{3}, \quad \nexists \min(\mathcal{H}), \qquad \sup(\mathcal{H}) = \max(\mathcal{H}) = 3.$$

**Megjegyezzük**, hogy az y := |x| helyettesítéssel jól látható, hogy

$$\left\{\frac{2|x|+3}{3|x|+1}\in\mathbb{R}:\;-2\leq x\in\mathbb{R}\right\}=\left\{\frac{2y+3}{3y+1}\in\mathbb{R}:\;0\leq y\in\mathbb{R}\right\}$$

ami némileg egyszerúsíti a megoldást.

6. • Mivel bármely  $0 \le x \in \mathbb{R}$  esetén

$$\sqrt{x+1} - \sqrt{x} = \left(\sqrt{x+1} - \sqrt{x}\right) \cdot 1 = \left(\sqrt{x+1} - \sqrt{x}\right) \cdot \frac{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}} = \frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}}$$

és

$$\sqrt{x+1} + \sqrt{x} \ge 1 \qquad (0 \le x \in \mathbb{R}),$$

ezért

$$0 < \sqrt{x+1} - \sqrt{x} = \frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}} \le 1 \qquad (0 \le x \in \mathbb{R}).$$

Ez azt jelenti, hogy a  $\mathcal{H}$  halmaz korlátos, továbbá 0, ill. 1 alsó, ill. felső korlátja  $\mathcal{H}$ -nak.

- Mivel x = 0 esetén  $\sqrt{x+1} \sqrt{x} = 1$  ezért  $1 \in \mathcal{H}$ , következésképpen  $\max(\mathcal{H}) = 1$ , és így  $\sup(\mathcal{H}) = 1$ .
- Látható, hogy ha x elég nagy, akkor

$$\frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}}$$

igen kicsi. Sejthető tehát, hogy  $\mathcal{H}$ -nak nincsen 0-nál nagyobb alsó korlátja:

$$\forall \, \epsilon > 0 \, \exists \, x \in [0, +\infty): \qquad \mathcal{H} \ni \sqrt{x+1} - \sqrt{x} < 0 + \epsilon = \epsilon.$$

Mivel tetszőleges  $0 \le x \in \mathbb{R}$  esetén

$$\frac{1}{\sqrt{x+1}+\sqrt{x}} \leq \frac{1}{\sqrt{x}+\sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}} < \epsilon \qquad \iff \qquad x > \frac{1}{4\epsilon^2},$$

ezért  $\inf(\mathcal{H}) = 0$ . Mivel  $0 \notin \mathcal{H}$ , ezért  $\mathcal{H}$ -nak nincsen legkisebb eleme.

Összefoglalva: a  $\mathcal{H}$  halmaz alulról és felülről is korlátos,

$$\inf(\mathcal{H}) = 0$$
,  $\#\min(\mathcal{H})$ ,  $\sup(\mathcal{H}) = \max(\mathcal{H}) = 1$ .

Házi feladat. Van-e a

$$\mathcal{H} := \left\{ 2 - \frac{1}{n} \in \mathbb{R} : n \in \mathbb{N} \right\}$$

halmaznak maximuma, ill. minimuma?

Útm.

1. lépés. Megmutatjuk, hogy

$$\sup \mathcal{H} = 2$$
 és  $\inf \mathcal{H} = \min \mathcal{H} = 1$ .

Valóban,

• a 2 szám felső korlátja  $\mathcal{H}$ -nak, hiszen bármely  $n \in \mathbb{N}$  esetén  $2 - \frac{1}{n} < 2$ . A 2 a legisebb felső korlát, ui. ha  $\varepsilon > 0$ , akkor van a  $2 - \varepsilon$  számnál nagyobb H-beli elem, azaz alkalmas  $n \in \mathbb{N}$  esetén

$$2 - \frac{1}{n} > 2 - \varepsilon$$
  $\iff$   $\frac{1}{\varepsilon} < n$ .

Ez pedig igaz, hiszen ℕ felülről nem korlátos.

• az 1 szám alsó korlátja H-nak, hiszen bármely  $n \in \mathbb{N}$  esetén

$$1 \leq 2 - \frac{1}{n} \qquad \Longleftrightarrow \qquad 0 \leq 1 - \frac{1}{n} \qquad \Longleftrightarrow \qquad \frac{1}{n} \leq 1.$$

Mivel  $1 \in H$  (hiszen n=1 esetén  $2-\frac{1}{1}=2-1=1$ ), ezért

$$\inf \mathcal{H} = \min \mathcal{H} = 1$$
.

**2. lépés.** Mivel  $2 \notin \mathcal{H}$  (nincsen olyan  $n \in \mathbb{N}$ , amelyre

$$2-\frac{1}{n}=2$$

volna), ezért  $\mathcal{H}$ -nak nincsen maximuma.

**Megjegyezzük**, hogy ez így is belátható: ha  $h \in \mathcal{H}$  tetszőleges, akkor van olyan  $n \in \mathbb{N}$ , hogy

$$h=2-\frac{1}{n}.$$

Ha most m := n + 1 akkor a  $k := 2 - \frac{1}{m} \in \mathcal{H}$  elemre

$$k = 2 - \frac{1}{m} > 2 - \frac{1}{n} = h.$$

Gyakorló feladat. Vizsgáljuk az  $\mathcal{H}$  halmazt korlátosság szempontjából! Határozzuk meg inf  $\mathcal{H}$ -t és  $\sup \mathcal{H}$ -t! Van-e a  $\mathcal{H}$  halmaznak legkisebb, ill. legnagyobb eleme?

1. 
$$\mathcal{H} := \left\{ \frac{x^2 + 1}{4x^2 + 3} \in \mathbb{R} : x \in [2, +\infty) \right\};$$
 2.  $\mathcal{H} := \left\{ \frac{5 \cdot 5^n + 1}{2 \cdot 5^n + 3} \in \mathbb{R} : n \in \mathbb{N} \right\};$ 

2. 
$$\mathcal{H}:=\left\{ rac{5\cdot 5^n+1}{2\cdot 5^n+3}\in\mathbb{R}:\ n\in\mathbb{N}
ight\}$$

3. 
$$\mathcal{H} := \left\{ \frac{\sqrt{x} - 1}{5\sqrt{x} + 2} \in \mathbb{R} : x \in [4, +\infty) \right\}$$

$$3. \ \mathcal{H}:=\left\{\frac{\sqrt{x}-1}{5\sqrt{x}+2}\in\mathbb{R}: \ x\in[4,+\infty)\right\}; \qquad 4. \ \mathcal{H}:=\left\{\frac{x}{y}\in\mathbb{R}: \ x\in(0,1), y\in(0,x)\right\};$$

5. 
$$\mathcal{H} := \left\{ \frac{2 + \sqrt{x}}{3\sqrt{x} + 1} \in \mathbb{R} : x \in [1/9, +\infty) \right\}.$$
 6.  $\mathcal{H} := \left\{ \frac{5x - 1}{2x + 3} \in \mathbb{R} : x \in [3, +\infty) \right\}.$ 

6. 
$$\mathcal{H} := \left\{ \frac{5x-1}{2x+3} \in \mathbb{R} : x \in [3,+\infty) \right\}$$

Útm.

• Mivel minden  $x \in [2, +\infty)$  esetén 1.

$$(*) \quad \frac{x^2+1}{4x^2+3} = \frac{1}{4} \cdot \frac{4x^2+4}{4x^2+3} = \frac{1}{4} \cdot \frac{4x^2+3+1}{4x^2+3} = \frac{1}{4} \cdot \left(1 + \frac{1}{4x^2+3}\right) = \frac{1}{4} + \frac{1}{16x^2+12}$$

és

$$\frac{1}{16x^2 + 12} > 0,$$

ezért

$$\mathcal{H}\ni\frac{x^2+1}{4x^2+3}>\frac{1}{4},$$

azaz  $\frac{1}{4}$  alsó korlátja  $\mathcal{H}$ -nak.

• Megmutatjuk, hogy  $\frac{1}{4}$  a legnagyobb alsó korlát:  $\inf(\mathcal{H}) = \frac{1}{4}$ . Valóban, bármely  $\varepsilon > 0$  szám

esetén pontosan akkor van olyan h  $\in \mathcal{H},$  hogy h  $< \frac{1}{4} + \epsilon,$  ha alkalmas  $x \in [2, +\infty)$  számra

$$\frac{1}{4} + \epsilon > h := \frac{1}{4} + \frac{1}{16x^2 + 12} \quad \Longleftrightarrow \quad \epsilon > \frac{1}{16x^2 + 12} \quad \Longleftrightarrow \quad x^2 > \frac{1}{16\epsilon} - \frac{3}{4}.$$

Világos, hogy pl. az

$$x:=\sqrt{\frac{1}{16\epsilon}}+2=\frac{1}{4\sqrt{\epsilon}}+2>2$$

szám ilyen.

- Mivel  $\frac{1}{4} \notin \mathcal{H}$ , ezért  $\mathcal{H}$ -nak nincsen legkisebb eleme.
- A (\*) felbontásból az is látható, hogy bármely  $x \in [2, +\infty)$  esetén

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{16x^2 + 12} \le \frac{1}{4} + \frac{1}{16 \cdot 2^2 + 12} = \frac{5}{19} \in \mathcal{H}.$$

Ez azt jelenti, hogy  $\sup(\mathcal{H}) = \max(\mathcal{H}) = \frac{5}{19}$ .

**Összefoglalva**: a  ${\cal H}$  halmaz alulról és felülről is korlátos,

$$\inf(\mathcal{H}) = \frac{1}{4}, \quad \not\exists \min(\mathcal{H}), \quad \sup(\mathcal{H}) = \max(\mathcal{H}) = \frac{5}{19}.$$

2.

• Mivel minden 
$$n \in \mathbb{N}$$
 esetén 
$$\frac{5 \cdot 5^n + 1}{2 \cdot 5^n + 3} = \frac{5}{2} \cdot \frac{10 \cdot 5^n + 2}{10 \cdot 5^n + 15} = \frac{5}{2} \cdot \frac{10 \cdot 5^n + 15 - 13}{10 \cdot 5^n + 15} = \frac{5}{2} \cdot \left(1 - \frac{13}{10 \cdot 5^n + 15}\right) = \frac{5}{2} - \frac{13}{4 \cdot 5^n + 6}$$

és

$$\frac{13}{4 \cdot 5^n + 6} > 0,$$

ezért

$$\frac{5\cdot 5^n+1}{2\cdot 5^n+3}<\frac{5}{2},$$

azaz  $\frac{5}{2}$  felső korlátja  $\mathcal{H}$ -nak.

• Megmutatjuk, hogy  $\frac{5}{2}$  a legkisebb felső korlát:  $\sup(\mathcal{H}) = \frac{5}{2}$ . Valóban, bármely  $\varepsilon > 0$  szám esetén pontosan akkor van olyan  $h \in \mathcal{H}$ , hogy  $h > \frac{5}{2} - \varepsilon$ , ha alkalmas  $n \in \mathbb{N}$  számra

$$\frac{5}{2} - \varepsilon < \alpha := \frac{5}{2} - \frac{13}{4 \cdot 5^n + 6} \quad \Longleftrightarrow \quad \varepsilon > \frac{13}{4 \cdot 5^n + 6} \quad \Longleftrightarrow \quad 5^n > \frac{13}{4\varepsilon} - \frac{6}{4}.$$

Nem nehéz belátni, hogy van ilyen n.

- Mivel  $\frac{5}{2} \notin \mathcal{H}$ , ezért  $\mathcal{H}$ -nak nincsen legnagyobb eleme.
- A (\*) felbontásból az is látható, hogy bármely  $\mathfrak{n} \in \mathbb{N}_0$  esetén

$$\frac{5}{2} - \frac{13}{4 \cdot 5^{n} + 6} \ge \frac{5}{2} - \frac{13}{4 \cdot 5^{0} + 6} = \frac{6}{5} \in \mathcal{H}.$$

Ez azt jelenti, hogy  $\inf(\mathcal{H}) = \min(\mathcal{H}) = \frac{6}{5}$ .

**Összefoglalva**: a  ${\cal H}$  halmaz alulról és felülről is korlátos,

$$\inf(\mathcal{H}) = \min(\mathcal{H}) = \frac{6}{5}, \qquad \sup(\mathcal{H}) = \frac{5}{2}, \quad \nexists \max(\mathcal{H}).$$

3. • Mivel minden  $x \in [4, +\infty)$  esetén

$$(*) \quad \frac{\sqrt{x}-1}{5\sqrt{x}+2} = \frac{1}{5} \cdot \frac{5\sqrt{x}-5}{5\sqrt{x}+2} = \frac{1}{5} \cdot \frac{5\sqrt{x}+2-7}{5\sqrt{x}+2} = \frac{1}{5} \cdot \left(1 - \frac{7}{5\sqrt{x}+2}\right) = \frac{1}{5} - \frac{7}{25\sqrt{x}+10}$$

és

$$\frac{7}{25\sqrt{x}+10}>0,$$

ezért

$$\frac{\sqrt{x}-1}{5\sqrt{x}+2}<\frac{1}{5},$$

azaz  $\frac{1}{5}$  felső korlátja  $\mathcal{H}$ -nak.

• Megmutatjuk, hogy  $\frac{1}{5}$  a legkisebb felső korlát:  $\sup(\mathcal{H}) = \frac{1}{5}$ . Valóban, bármely  $\varepsilon > 0$  szám esetén pontosan akkor van olyan  $h \in \mathcal{H}$ , hogy  $h > \frac{1}{5} - \varepsilon$ , ha alkalmas  $x \in [4, +\infty)$  számra

$$\frac{1}{5} - \varepsilon < h := \frac{1}{5} - \frac{7}{25\sqrt{x} + 10} \quad \Longleftrightarrow \quad \varepsilon > \frac{7}{25\sqrt{x} + 10} \quad \Longleftrightarrow \quad \sqrt{x} > \frac{7}{25\varepsilon} - \frac{2}{5}.$$

Világos, hogy pl. az

$$x := \left(\frac{7}{25\varepsilon}\right)^2 + 4 = \frac{49}{225\varepsilon^2} + 4 > 4$$

szám ilyen.

• Mivel  $\frac{1}{5} \notin \mathcal{H}$ , ezért  $\mathcal{H}$ -nak nincsen legnagyobb eleme.

• A (\*) felbontásból az is látható, hogy bármely  $x \in [4, +\infty)$  esetén

$$\frac{1}{5} - \frac{7}{25\sqrt{x} + 10} \ge \frac{1}{5} - \frac{7}{25\sqrt{4} + 10} = \frac{1}{12} \in \mathcal{H}.$$

Ez azt jelenti, hogy  $\inf(\mathcal{H}) = \min(\mathcal{H}) = \frac{1}{12}$ .

Összefoglalva: a  $\mathcal{H}$  halmaz alulról és felülről is korlátos,

$$\inf(\mathcal{H}) = \min(\mathcal{H}) = \frac{1}{12}, \quad \sup(\mathcal{H}) = \frac{1}{5}, \quad \nexists \max(\mathcal{H}).$$

4. • A  $\mathcal{H}$  halmaz felülről nem korlátos, ugyanis tetszőleges  $K \ge 1$  számhoz van olyan  $h \in \mathcal{H}$ , hogy h > K, hiszen  $h := \frac{x}{y}$ :

$$x := \frac{1}{2}, \quad y \in \left(0, \frac{1}{2K}\right)$$
 esetén  $h = \frac{\frac{1}{2}}{y} > \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2K}} = K.$ 

Ezért

$$\sup(\mathcal{H}) = +\infty$$
, ill.  $\# \max(\mathcal{H})$ .

- A  $\mathcal{H}$  halmaz alulról korlátos, ugyanis 0 alsó korlátja, sőt minden  $x \in (0,1)$  esetén  $\frac{x}{y} > \frac{x}{x} = 1$ , ezért az 1 is alsó korlát.
- $\inf(\mathcal{H}) = 1$ , ugyanis minden  $\varepsilon > 0$ -hoz van olyan  $x \in (0,1)$ ,  $y \in (0,x)$ , hogy  $\frac{x}{y} < 1 + \varepsilon$ , hiszen

$$\frac{x}{y} < 1 + \varepsilon \iff y > \frac{x}{1 + \varepsilon}$$

és  $\frac{x}{1+\epsilon} < x$ , ezért tetszőleges  $x \in (0,1)$  esetén y legyen olyan, hogy  $\frac{x}{1+\epsilon} < y < x$ .

•  $\nexists \min(\mathcal{H})$ , mivel  $\inf(\mathcal{H}) = 1 \notin \mathcal{H}$ .

**Osszefoglalva**: a  $\mathcal{H}$  halmaz alulról korlátos, felülről nem korlátos,

$$\inf(\mathcal{H}) = 1, \quad \nexists \min(\mathcal{H}), \qquad \sup(\mathcal{H}) = +\infty.$$

5. • Mivel minden  $x \in [1/9, +\infty)$  esetén

$$(*) \quad \frac{2+\sqrt{x}}{3\sqrt{x}+1} = \frac{1}{3} \cdot \frac{3\sqrt{x}+6}{3\sqrt{x}+1} = \frac{1}{3} \cdot \frac{3\sqrt{x}+1+5}{3\sqrt{x}+1} = \frac{1}{3} \cdot \left(1+\frac{5}{3\sqrt{x}+1}\right) = \frac{1}{3} + \frac{5}{9\sqrt{x}+3}$$

és

$$\frac{5}{9\sqrt{x}+3}>0,$$

ezért

$$\frac{2+\sqrt{x}}{3\sqrt{x}+1} > \frac{1}{3},$$

azaz  $\frac{1}{3}$  alsó korlátja  $\mathcal{H}$ -nak.

• Megmutatjuk, hogy  $\frac{1}{3}$  a legnagyobb alsó korlát:  $\inf(\mathcal{H}) = \frac{1}{3}$ . Valóban, bármely  $\epsilon > 0$  szám esetén pontosan akkor van olyan  $h \in \mathcal{H}$ , hogy  $a < \frac{1}{3} + \epsilon$ , ha alkalmas  $x \in [1/9, +\infty)$  számra

$$\frac{1}{3}+\epsilon>h:=\frac{1}{3}+\frac{5}{9\sqrt{x}+3}\quad\Longleftrightarrow\quad \epsilon>\frac{5}{9\sqrt{x}+3}\quad\Longleftrightarrow\quad \sqrt{x}>\frac{1}{9}\left(\frac{5}{\epsilon}-3\right)=\frac{5}{9\epsilon}-\frac{1}{3}.$$

Világos, hogy pl. az

$$x := \frac{25}{81\varepsilon^2} + \frac{1}{9}$$

szám ilyen.

- Mivel  $\frac{1}{3} \notin \mathcal{H}$ , ezért  $\mathcal{H}$ -nak nincsen legkisebb eleme.
- A (\*) felbontásból az is látható, hogy bármely  $x \in [1/9, +\infty)$  esetén

$$\frac{1}{3} + \frac{5}{9\sqrt{x} + 3} \le \frac{1}{3} + \frac{5}{9\sqrt{1/9} + 3} = \frac{1}{3} + \frac{5}{6} = \frac{7}{6} \in A.$$

Ez azt jelenti, hogy

$$\sup(\mathcal{H}) = \max(\mathcal{H}) = \frac{7}{6}.$$

Összefoglalva: a  $\mathcal{H}$  halmaz alulról és felülről is korlátos,

$$\inf(\mathcal{H}) = \frac{1}{3}, \quad \nexists \min(\mathcal{H}), \qquad \sup(\mathcal{H}) = \max(\mathcal{H}) = \frac{7}{6}.$$

6. • Világos, hogy bármely  $3 \le x \in \mathbb{R}$  esetén

$$\frac{5x-1}{2x+3} = \frac{5}{2} \cdot \frac{10x-2}{10x+15} = \frac{5}{2} \cdot \frac{10x+15-17}{10x+15} = \frac{5}{2} \cdot \left(1 - \frac{17}{10x+15}\right) = \frac{5}{2} - \frac{17}{2} \cdot \frac{1}{2x+3}.$$

• Mivel tetszőleges  $3 \leq x \in \mathbb{R}$  esetén

$$\frac{14}{9} = \frac{5}{2} - \frac{17}{2} \cdot \frac{1}{2 \cdot 3 + 3} \le \frac{5}{2} - \frac{17}{2} \cdot \frac{1}{2x + 3},$$

ezért

$$\inf(A) = \min(A) = \frac{14}{9}.$$

• Látható, hogy  $\frac{5}{2}$  felső korlát. Belátjuk, hogy  $\sup(A) = \frac{5}{2}$ . Ehhez azt kell megmutatni, hogy

$$\forall \, \varepsilon > 0 \, \exists \, x \in [3, +\infty) : \quad \frac{5}{2} - \frac{17}{2} \cdot \frac{1}{2x+3} > \frac{5}{2} - \varepsilon.$$

Ez azzal egyenértékű, hogy

$$\frac{17}{2} \cdot \frac{1}{2x+3} < \varepsilon$$
, azaz hogy  $\frac{17}{2\varepsilon} - 3 < 2x$ .

Ilyen  $x \in \mathcal{H} := [3, +\infty)$  nyilván létezik, hiszen  $\mathcal{H}$  felülrőlnem korlátos.

•  $\exists \max(A), \text{ mivel } \frac{5}{2} \notin A.$ 

Összefoglalva: a  $\mathcal{H}$  halmaz alulról és felülről is korlátos,

$$\inf(\mathcal{H}) = \inf(\mathcal{H}) = \frac{14}{9}, \quad \sup(\mathcal{H}) = \frac{5}{2}, \quad \nexists \max(\mathcal{H}) = . \quad \blacksquare$$

# 3. gyakorlat (2023. 03. 16.)

### Emlékeztető.

Ha ∅ ≠ A, B, akkor az A halmazból a B halmazba leképező függvényt úgy adunk meg, hogy
 A bizonyos elemeihez hozzárendeljük a B valamelyik elemét. Jelölés: f ∈ A → B. Például

$$\sqrt{\mathbf{n}} \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \quad \sin \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}.$$

• Az f függvény értelmezési tartományán, ill. értékkészletén: a

$$\mathcal{D}_f := \{ x \in A : \exists y \in B : y = f(x) \}, \quad \text{ill. az} \quad \mathcal{R}_f := \{ y \in B : \exists x \in A : y = f(x) \}$$

halmazt értjük. B neve: **képhalmaz**. Ha  $\mathcal{D}_f = A$ , akkor azt írjuk, hogy  $f : A \to B$ . Valamely  $x \in \mathcal{D}_f$  esetén az f(x) elemet az f függvény x helyen felvett **helyettesítési érték**ének nevezzük.

• Ha f és g függvény, akkor

$$f=g \qquad :\Longleftrightarrow \qquad (\mathcal{D}_f=\mathcal{D}_g=:\mathcal{D} \qquad \text{\'es} \qquad f(x)=g(x) \quad (x\in\mathcal{D}))\,.$$

Példa.

$$\mathcal{D}_{\surd} = [0, +\infty), \qquad \mathcal{R}_{\surd} = [0, +\infty), \qquad \mathcal{D}_{sin} = \mathbb{R}, \qquad \mathcal{R}_{sin} = [-1, 1].$$

**Definíció.** Legyen A,B,C halmaz,  $C\subset A$ , továbbá  $f\colon A\to B$  és  $g\colon C\to B$  olyan függvények, amelyekre

$$f(x) = g(x) \qquad (x \in C).$$

Ekkor azt mondjuk, hogy a g függvény az f függvény C halmazra való **leszűkítés**e. Jelben:  $g =: f|_{C}$ .

### **Emlékeztető.** Valamely $f \in A \rightarrow B$ függvény

• és  $\mathcal{H} \subset A$  halmaz esetén a  $\mathcal{H}$  halmaz f által létesített **kép**én az

$$f[\mathcal{H}] := \{f(x) \in B : x \in \mathcal{H}\} = \{y \in B \mid \exists x \in \mathcal{H} : y = f(x)\}\$$

halmazt értettük (speciálisan  $f[\emptyset] := \emptyset$ ).

ullet és  ${\cal H}\subset {\sf B}$  halmaz esetén a  ${\cal H}$  halmaz f által létesített **őskép**én az

$$f^{-1}[\mathcal{H}] := \{ x \in \mathcal{D}_f : \ f(x) \in \mathcal{H} \}$$

halmazt értettük (speciálisan  $f^{-1}[\emptyset] := \emptyset$ ).

### Megjegyezések.

- 1. Szóhasználat:
  - $f[\mathcal{H}]$  az a B-beli halmaz, amelyet az f(x) függvényértékek "befutnak", ha x "befutja" a  $\mathcal{H}$  halmaz elemeit;
  - az  $f[\mathcal{H}]$  a B azon y elemeit tartalmazza, amelyekhez van olyan  $x \in \mathcal{H}$ , hogy y = f(x).
- 2. Az f függvény értékkészlete értelmezási tartománynak f által létesített képe és f értelmezési tartományna az értékkészletének f által létesített ősképe:

$$f[\mathcal{D}_f] = \mathcal{R}_f \qquad \text{\'es} \qquad f^{-1}[\mathcal{R}_f] = \mathcal{D}_f.$$

3. Adott  $f \in A \rightarrow B$  függvény és  $b \in B$  esetén az

$$f(x) = b \quad (x \in A) \tag{5}$$

egyenlet megoldásainak nevezzük az  $f^{-1}$  [ $\{b\}$ ] halmaz elemeit. Azt mondjuk továbbá, hogy

- a (5) egyenletnek nincsen megoldása ((5) nem oldható meg), ha  $f^{-1}[\{b\}] = \emptyset$ ;
- (5) megoldása egyértelmű, ha f<sup>-1</sup> [{b}] egyelemű halmaz.

**Példa.** Meghatározzuk a  $\mathcal{H} := [1, 2]$  halmaz

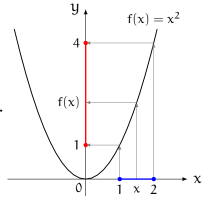
$$f(x) := x^2 \qquad (x \in \mathbb{R})$$

függvény által létesített képét. Az ábrából sejthető, hogy

$$f[1,2] = [1,4].$$

Biz. A definíció alapján

$$f\big[[1,2]\big] = \big\{ x^2 \in \mathbb{R} \mid 1 \le x \le 2 \big\} = \big\{ y \in \mathbb{R} \mid \exists x \in [1,2] : y = x^2 \big\}.$$



Azt kell tehát meghatározni, hogy  $x^2$  milyen értékek vesz fel, ha x "befutja" az [1,2] intervallum pontjait. Mivel

$$1 \le x \le 2$$
  $\Longrightarrow$   $1 \le x^2 \le 4$ , azaz  $x^2 \in [1,4]$ ,

ezért

$$f[[1,2]] \subset [1,4].$$
 (6)

A kérdés ezek után az, hogy az  $x^2$  függvényértékek vajon teljesen "befutják-e" az egész [1,4] intervallumot, ha x "befutja" az [1,2] intervallum pontjait, vagyis igaz-e a fordított irányú

$$[1,4] \subset f[1,2] \tag{7}$$

tartalmazás is. Az előzőek alapján ez azzal egyenértékű, hogy

$$\forall y \in [1, 4] \text{ számhoz } \exists x \in [1, 2]: \quad \text{hogy} \quad y = x^2.$$
 (8)

Ennek az egyenletnek a megoldása  $x_{\pm} = \pm \sqrt{y}$ . Mivel  $1 \le y \le 4$ , ezért  $1 \le \sqrt{y} \le 2$ , így  $x_{+} \in [1, 2]$ . Ez pedig azt jelenti, hogy a (8) állítás, tehát a vele egyenértékű (7) tartalmazás is igaz. (6) és (7) alapján a két halmaz egyenlő, azaz f[1, 2] = [1, 4].

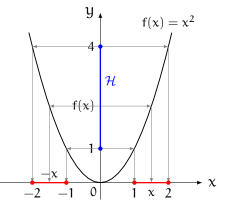
**Példa.** Meghatározzuk a  $\mathcal{H} := [1, 4]$  halmaz

$$f(x) := x^2 \qquad (x \in \mathbb{R})$$

függvény által létesített ősképét. Az ábrából sejthető, hogy  $f^{-1}[[1,4]] = [-2,-1] \cup [1,2]$ .

Biz. A definíció alapján

 $f^{-1}\big[[1,4]\big] = \big\{x \in \mathbb{R} \mid x^2 \in [1,4]\big\} = \big\{x \in \mathbb{R} \mid 1 \le x^2 \le 4\big\}.$ 



Így

 $f^{-1}[[1,4]]$  az  $1 \le x^2 \le 4$  egyenlőtlenségrendszer megoldáshalmaza. Mivel

$$1 \le x^2 \le 4$$
  $\iff$   $1 \le |x| \le 2$   $\iff$   $1 \le x \le 2$  vagy  $-2 \le x \le -1$   $\iff$   $x \in [-2, -1] \cup [1, 2],$ 

ezért beláttuk azt, hogy

$$f^{-1}[[1,4]] = [-2,-1] \cup [1,2].$$

#### Példa. Az

$$f(x) := 3 + 2x - x^2 \qquad (x \in \mathbb{R})$$

függvény és a  $\mathcal{H}:=\{0\}$  halmaz esetében meghatározzuk az  $f[\mathcal{H}]$  és az  $f^{-1}[\mathcal{H}]$  halmazt. Mivel  $0\in\mathcal{D}_f=\mathbb{R}$ , ezért

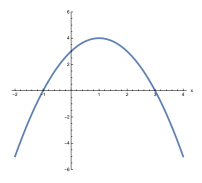
$$f[\{0\}] = \left\{3 + 2x - x^2 \in \mathbb{R}: \ x \in \{0\}\right\} = \left\{3 + 2x - x^2 \in \mathbb{R}: \ x = 0\right\} = \{3\},$$

továbbá

$$f^{-1}[\{0\}] = \left\{ x \in \mathbb{R} : \ 3 + 2x - x^2 \in \{0\} \right\} = \left\{ x \in \mathbb{R} : \ 3 + 2x - x^2 = 0 \right\} = \{-1; 3\},$$

hiszen

$$3 + 2x - x^2 = 0$$
  $\iff$   $x = 1 \pm \sqrt{1+3}$ .



1. ábra. Az  $\mathbb{R} \ni x \mapsto 3 + 2x - x^2$  függvény grafikonja.

**Feladat.** Határozzuk meg a  $\mathcal{H} := [-2, 2]$  halmaz

$$f(x) := 3 + 2x - x^2 \qquad (x \in \mathbb{R})$$

függvény által létesített képét!

Útm. A definíció alapján

$$f\big[[-2,2]\big] = \big\{3 + 2x - x^2 \mid x \in [-2,2]\big\} = \big\{y \in \mathbb{R} \mid \exists x \in [-2,2] \colon y = 3 + 2x - x^2\big\}.$$

Mivel bármely  $x \in \mathbb{R}$  esetén

$$f(x) = 3 + 2x - x^2 = -(x - 1)^2 + 4,$$

továbbá

$$-2 \le x \le 2 \implies -3 \le x - 1 \le 1 \implies 0 \le (x - 1)^2 \le 9 \implies -9 \le -(x - 1)^2 \le 0 \implies$$
$$\implies -5 \le -(x - 1)^2 + 4 \le 4,$$

ezért tetszőleges  $x \in [-2, 2]$  esetén  $-(x - 1)^2 + 4 \in [-5, 4]$ , azaz

$$f[[-2,2]] \subset [-5,4].$$
 (9)

Megmutajuk, hogy a fordított irányú

$$[-5,4] \subset f[-2,2] \tag{10}$$

tartalmazás is igaz, azaz

$$y \in [-5, 4] \implies \exists x \in [-2, 2] : y = -(x - 1)^2 + 4.$$
 (11)

Ennek az egyenletnek a megoldása

$$x_1 = 1 - \sqrt{4 - y}$$
 és  $x_2 = 1 + \sqrt{4 - y}$ .

Mivel

$$y \in [-5,4] \iff -5 \le y \le 4 \iff -4 \le -y \le 5 \iff 0 \le 4 - y \le 9 \iff$$
 
$$\iff 0 \le \sqrt{4 - y} \le 3,$$

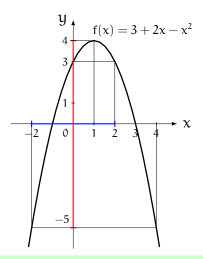
ezért

$$-2 = 1 - 3 \le x_1 = 1 - \sqrt{4 - y} \le 1 + 0 = 1 \quad \iff \quad x_1 \in [-2, 1] \subset [-2, 2].$$

Így a (11) állítást, következésképpen a (10) tartalmazást bebizonyítottuk. (Ezek után az  $x_2$  megoldással már nem is kell foglalkoznunk. Ennek ellenére megjegyezzük, hogy az előzőekhez hasonlóan adódik az, hogy  $x_2 \in [1,4]$ , ha  $y \in [-5,4]$ , de  $x_2 \in [-2,2]$  is igaz, ha  $y \in [3,4]$ .) (9) és (10) alapján a szóban forgó halmazok egyenlők, így beláttuk, hogy

$$f[[-2,2]] = [-5,4].$$

A megoldást szemlélteti a mellékelt ábra:



**Feladat.** Határozzuk meg a  $\mathcal{H} := [1, 2]$  halmaz

$$f(x) := |x - 1| - 1 \qquad (x \in \mathbb{R})$$

függvény által létesített ősképét!

**Útm.** Mivel

$$f^{-1}[[1,2]] = \{x \in \mathbb{R} : |x-1|-1 \in [1,2]\} = \{x \in \mathbb{R} : 1 \le |x-1|-1 \le 2\} =$$
$$= \{x \in \mathbb{R} : 2 \le |x-1| \le 3\},$$

ezért a

$$2 \le |x - 1| \le 3 \tag{12}$$

egyenlőtlenség-rendszer megoldáshalmazának meghatározása a feladat.

• A ≤ megoldása. Mivel

$$2 \le |x-1| \quad \Longleftrightarrow \quad (x-1 \ge 2 \text{ vagy } x-1 \le -2) \quad \Longleftrightarrow \quad \quad (x \ge 3 \quad \text{vagy} \quad x \le -1) \,,$$

ezért

$$2 \le |x-1| \iff x \in (-\infty, -1] \cup [3, +\infty) =: \mathcal{B}$$

• A ≤ megoldása. Mivel

$$|x-1| \le 3 \iff -3 \le x-1 \le 3 \iff -2 \le x \le 4 \iff x \in [-2,4] =: \mathcal{J}.$$

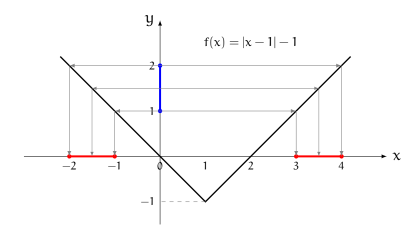
Az (12) egyenlőtlenség megoldáshalmaza és egyben a keresett őskép:

$$f^{-1}[[1,2]] = \mathcal{B} \cap \mathcal{J} = \{(-\infty,-1] \cup [3,+\infty)\} \cap [-2,4] =$$

$$= \{(-\infty,-1] \cap [-2,4]\} \cup \{[3,+\infty) \cap [-2,4]\} = [-2,-1] \cup [3,4]. \quad \blacksquare$$

$$-2 \quad -1 \quad 0 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4$$

A megoldást szemlélteti az alábbi ábra.



## **Emlékeztető.** Valamely $f \in A \rightarrow B$ függvény

• invertálható (injektív vagy egy-egyértelmű), ha

$$\forall x,y \in \mathcal{D}_f \colon \qquad (x \neq y \quad \Longrightarrow \quad f(x) \neq f(y)) \,.$$

Ekkor az

$$f^{-1}:\mathcal{R}_f\to\mathcal{D}_f,\quad f^{-1}(y)=x:\quad f(x)=y$$

függvényt f inverzének nevezzük.

- szürjektív, ha  $\mathcal{R}_f = B$ .
- bijektív vagy kölcsönösen egyértelmű, ha injektív és szürjektív.

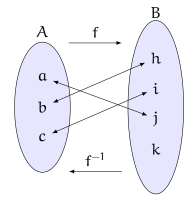
Példa. Az ábrán látható

$$f := \{(a,j), (b,h), (c,i)\}$$

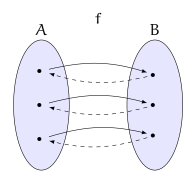
függvény invertálható, és inverze az

$$f^{-1} := \{(j, a), (h, b), (i, c)\}$$

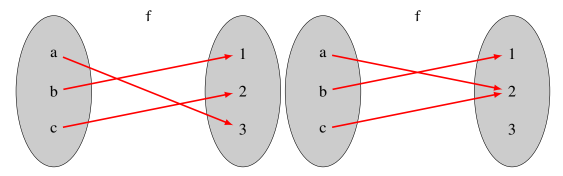
függvény, de az  $f : A \rightarrow B$  függvény nem bijektív.



Egy  $f:A\to B$  bijektív leképezés párba állítja az A és B halmaz elemeit: a két halmaz elemszáma megegyezik. Ekkor



azt mondjuk, hogy az A és B halmaz azonos számosságú.



A fenti ábra bal oldala példa injektív függvényre, a jobb oldalán lévő f pedig nem injektív.

### Megjegyzések.

1. f pontosan akkor invertálható, ha

$$\forall x,y \in \mathcal{D}_f \colon \qquad (f(x) = f(y) \quad \Longrightarrow \quad x = y),$$

ill. ha minden  $y \in \mathcal{R}_f$ -hez pontosan egy olyan  $x \in \mathcal{D}_f$  van, amelyre f(x) = y.

- 2. Ha alkamas  $u, v \in \mathcal{D}_f$ ,  $u \neq v$  esetén f(u) = f(v), akkor f nem invertálható (nem injektív).
- 3. Ha  $\mathcal{D}_f$  nem egyelemű, viszont  $\mathcal{R}_f$  egyelemű (valódi konstans függvény), akkor f nem invertálható, hiszen

$$\exists x,y \in \mathcal{D}_f,\, x \neq y: \quad f(x) = f(y).$$

4. A definícióból látható, hogy

$$\mathcal{D}_{f^{-1}} = \mathcal{R}_f \qquad \text{\'es} \qquad \mathcal{R}_{f^{-1}} = \mathcal{D}_f.$$

5. Ha az  $f:(a,b)\to\mathbb{R}$  szigorúan monoton (növekvő/csökkenő), akkor invertálható, és  $f^{-1}$  is szigorúan monoton (növekvő/csökkenő). Mindez fordítva nem igaz, ui. pl. az

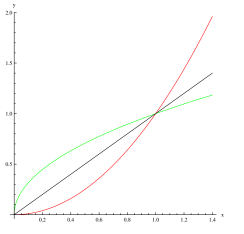
$$f:[0,1] \to \mathbb{R}, \qquad f(x) := \left\{ egin{array}{ll} x & \left(x \in \left[0, rac{1}{2}
ight)
ight), \ & \ rac{3}{2} - x & \left(x \in \left[rac{1}{2}, 1
ight)
ight) \end{array} 
ight.$$

függvény ugyan injektív, de nem szigorúan monoton.

6. Ha  $f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  invertálható függvény, akkor f és az  $f^{-1}$  grafikonjai egymásnak az y = x egyenletű egyenesre való tükörképei (vö. (2). ábra), hiszen ha valamely  $(x, y) \in \mathbb{R}$  pont rajta van f grafikonján:

$$(x,y) \in graph \{(u,v) \in \mathbb{R}^2 : u \in \mathcal{D}_f, v = f(u)\},\$$

akkor az (y, x) pont rajta van az  $f^{-1}$  inverz grafikonján, és ha egy  $\mathbb{R}^2$ -beli pont két koordinátáját felcseréljük, akkor a pontot az y = x egyenesre tükrözzük.

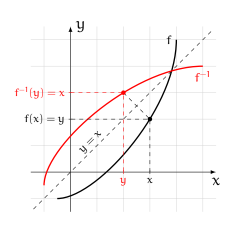


- 2. ábra. Az
- $x \mapsto \sqrt{x}$
- függvények grafikonjai.
- 7. Felhívjuk a figyelmet egy, a jelölésekkel kapcsolatos látszólagos következetlenségre. Az  $f^{-1}[\mathcal{H}]$  szimbólum tetszőleges f függvény esetén a  $\mathcal{H}$  halmaz f által létesített ősképét jelölte. Azonban, ha f invertálható függvény, akkor ugyanezzel jelöltük a fogalmilag igencsak különböző dolgot, nevezetesen a  $\mathcal{H}$  halmaz  $f^{-1}$  inverz függvény által létesített képét. Ez azért nem vezet félreértéshez sőt némiképp egyszerűsíti a bevezetett jelelöléseket –, mert minden invertálható f függvény és minden  $\mathcal{H} \subset \mathcal{R}_f$  esetén a  $\mathcal{H}$  halmaz f által létesített ősképe azaz az  $\{x \in \mathcal{D}_f : f(x) \in \mathcal{H}\}$  halmaz megegyezik a  $\mathcal{H}$  halmaz  $f^{-1}$  inverz függvény által létesített képével azaz az

$$\left\{f^{-1}(y)\in\mathcal{R}_{f^{-1}}:\,y\in\mathcal{H}\right\}$$

halmazzal.

**Megjegyezzük**, hogy "átlátszó" papír felhasznállásával a tükrözés elkerülhető. Az f grafikonjának megrajzolása után rögtön láthatóvá válik inverzének grafikonja is, ha először elforgatjuk a papírt 90 fokkal az óramutató járásával megegyező irányban, majd függőlegesen megforgatjuk a papírt. Az az ábra, ami a papíron át látható, pont az f<sup>-1</sup> inverz grafikonja.



Példa. Megmutatjuk, hogy az

$$f(x) := \frac{3x+2}{x-1} \qquad (1 \neq x \in \mathbb{R})$$

függvény injektív, majd kiszámítjuk inverzét. Mivel minden  $1 \neq x \in \mathbb{R}$  esetén

$$f(x) = 3 \cdot \frac{3x+2}{3x-3} = 3 \cdot \frac{3x-3+5}{3x-3} = 3 \cdot \left(1 + \frac{5}{3x-3}\right) = 3 + \frac{5}{x-1},$$
 (13)

ezért

$$f(x) = f(y)$$
  $\iff$   $3 + \frac{5}{x-1} = 3 + \frac{5}{y-1}$   $\iff$   $x = y$ ,

azaz f invertálható. Az inverz függvény meghatározásához f értékkészletét kell megállapítani. (13) alapján sejthető, hogy

$$\mathcal{R}_f = \mathbb{R} \setminus \{3\}.$$

#### Biz.:

- Most megmutatjuk, hogy  $\mathcal{R}_f \supset \mathbb{R}\setminus \{3\}$ , azaz bármely  $y \in \mathbb{R}\setminus \{3\}$  esetén van olyan  $x \in \mathcal{D}_f = \mathbb{R}\setminus \{1\}$ , hogy f(x) = y. Valóban, ha  $y \in \mathbb{R}\setminus \{3\}$ , akkor

$$f(x) = y$$
  $\iff$   $3 + \frac{5}{x - 1} = y$   $\iff$   $x = 1 + \frac{5}{y - 3} = \frac{y + 2}{y - 3}$ 

és  $x \neq 1$  miatt  $x \in \mathcal{D}_f$ .

Tehát

$$f^{-1}: \mathbb{R}\setminus\{3\} \to \mathbb{R}\setminus\{1\}, \qquad f^{-1}(y):=\frac{y+2}{y-3}.$$

Feladat. Döntsük el, hogy az alábbi függvények közül melyek invertálhatók!

1. 
$$f(x) := 3x + 2 (x \in \mathbb{R});$$

2. 
$$f(x) := x^2 (x \in \mathbb{R});$$

3. 
$$f(x) := \sqrt{9 - x^2}$$
  $(x \in [-3, 3]);$ 

4. 
$$f(x) := \left(\frac{x-1}{1+x}\right)^2 - 1 \ (x \in (-1,1)).$$

Útm.

1. f invertálható, hiszen szigorúan monoton (növekedő):

$$\forall u, v \in \mathbb{R}, \ u < v : \qquad 3u < 3v \iff 3u + 2 < 3u + 2 \iff f(u) < f(v).$$

- 2. f nem invertálható, hiszen  $f(-1) = (-1)^2 = 1^2 = f(1)$ .
- 3. f nem invertálható, hiszen  $f(-3) = \sqrt{9 (-3)^2} = \sqrt{9 3^2} = f(3)$ . **Megjegyzés.** Ha f (nemtrivi) páros függvény, akkor f nyilvánvalóan nem invertálható.
- 4. f invertálható, hiszen tetszőleges  $x, y \in (-1, 1)$  esetén

$$f(x) = f(y) \iff \left(\frac{x-1}{1+x}\right)^2 - 1 = \left(\frac{y-1}{1+y}\right)^2 - 1 \iff \underbrace{\left(\frac{x-1}{1+x}\right)^2 - \left(\frac{y-1}{1+y}\right)^2 = 0}$$

$$\underbrace{\left[\frac{x-1}{1+x} - \frac{y-1}{1+y}\right] \cdot \left[\frac{x-1}{1+x} + \frac{y-1}{1+y}\right]}_{=0}$$

$$\frac{x-1}{1+x} - \frac{y-1}{1+y} = \frac{(x-1)(1+y) - (y-1)(1+x)}{(1+x)(1+y)} = \frac{2(x-y)}{(1+x)(1+y)}$$

ill. 
$$\frac{x-1}{1+x} + \frac{y-1}{1+y} = \frac{(x-1)(1+y) + (y-1)(1+x)}{(1+x)(1+y)} = \frac{2(xy-1)}{(1+x)(1+y)} \neq 0,$$

így

$$f(x) = f(y)$$
  $\iff$   $x = y$ .

**Feladat.** Invertálhatóak-e az alábbi fügvények? Ha igen, akkor számítsuk ki f<sup>-1</sup>-et!

1. 
$$f(x) := \frac{1}{1 + |x - 1|}$$
  $(x \in \mathbb{R});$ 

2. 
$$a, b \in \mathbb{R}$$
,  $f(x) := ax + b \quad (x \in \mathbb{R})$ ;

3. 
$$f(x) := \frac{x+1}{x-2}$$
  $(2 \neq x \in \mathbb{R});$ 

4. 
$$f(x) := \left(\frac{x-1}{x+1}\right)^2 - 1 \quad (x \in (-1,1)).$$

Útm.

1. Az f függvény nem injektív, ui.

$$0 \neq 2$$
 és  $f(0) = \frac{1}{1 + |0 - 1|} = \frac{1}{2} = \frac{1}{1 + |2 - 1|} = f(2)$ .

- 2. Ha
  - a=0, akkor  $\mathcal{R}_f=\{b\}$ , de  $\mathcal{D}_f=\mathbb{R}$ , így f nem invertálható.
  - $\alpha \neq 0$ , akkor nyilván  $\mathcal{R}_f = \mathbb{R}$  és

$$f(x) = f(y)$$
  $\iff$   $ax + b = ay + b$   $\iff$   $x = y$ 

azaz f invertálható és

$$f^{-1}: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \qquad f^{-1}(x) = \frac{x-b}{a},$$

hiszen

$$ax + b = y$$
  $\iff$   $x = \frac{y - b}{a}$ .

3. Mivel minden  $2 \neq x \in \mathbb{R}$  esetén

(\*) 
$$f(x) = \frac{x-2+3}{x-2} = 1 + \frac{3}{x-2},$$

ezért

$$f(x) = f(y)$$
  $\iff$   $1 + \frac{3}{x-2} = 1 + \frac{3}{y-2}$   $\iff$   $x = y$ ,

azaz f invertálható. Az inverz függvény meghatározásához f értékkészletét kell megállapítani. (\*) alapján sejthető, hogy

$$\mathcal{R}_f = \mathbb{R} \backslash \{1\}.$$

Biz.:

• Világos, hogy  $1 \notin \mathcal{R}_f$ , hiszen bármely  $2 \neq x \in \mathbb{R}$  esetén  $\frac{3}{x-2} \neq 0$ , így (\*) alapján

$$\mathcal{R}_f \subset \mathbb{R} \backslash \{1\}.$$

• Most megmutatjuk, hogy  $\mathcal{R}_f \supset \mathbb{R}\setminus\{1\}$ , azaz bármely  $y \in \mathbb{R}\setminus\{1\}$  esetén van olyan  $x \in \mathcal{D}_f = \mathbb{R}\setminus\{2\}$ , hogy f(x) = y. Valóban, ha  $y \in \mathbb{R}\setminus\{1\}$ , akkor

$$f(x) = y$$
  $\iff$   $1 + \frac{3}{x-2} = y$   $\iff$   $x = 2 + \frac{3}{y-1} = \frac{2y+1}{y-1}$ 

és  $x \neq 2$  miatt  $x \in \mathcal{D}_f$ .

<del>2023. 03. 10.</del> 71

Tehát

$$f^{-1}: \mathbb{R}\setminus\{1\} \to \mathbb{R}\setminus\{2\}, \qquad f^{-1}(y):=\frac{2y+1}{y-1}.$$

4. Korábbról tudjuk, hogy f invertálható. Világos, hogy bármely  $x \in (-1, 1)$  estén f(x) > -1, azaz

$$\mathcal{R}_{f} \subset (-1, +\infty). \tag{14}$$

Mivel f(x) a (-1)-hez közeli x pontokban tetszőlegesen nagy értéket felvesz, ezért sejthető, hogy a fordított irányú

$$\mathcal{R}_{f}\supset(-1,+\infty). \tag{15}$$

tartalmazás is igaz, azaz

$$\forall y \in (-1, +\infty) \ \exists x \in (-1, 1): \ f(x) = \left(\frac{x-1}{x+1}\right)^2 - 1 = y.$$

Ha tehát  $y \in (-1, +\infty)$ , akkor

$$f(x) = y \iff \left(\frac{x-1}{x+1}\right)^2 - 1 = y \iff \left|\frac{x-1}{x+1}\right| = \sqrt{y+1} \iff \left|\frac{x-1}{x+1}\right| = \sqrt{y+1} \iff x = \frac{1-\sqrt{y+1}}{1+\sqrt{y+1}}.$$

Mivel  $y \in (-1, +\infty)$ , ezért

$$-1 < x = \frac{1 - \sqrt{y+1}}{1 + \sqrt{y+1}} < 1$$
  $\iff$   $-1 - \sqrt{y+1} < 1 - \sqrt{y+1} < 1 + \sqrt{y+1}$ ,

ez utóbbi egyenlőtlenség-rendszer pedig nyilvánvaló. Így (14), ill. (15) alapján  $\mathcal{R}_f = (-1, +\infty)$ . Így  $x = f^{-1}(y)$  következtében az inverz függvény:

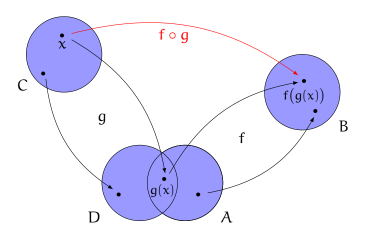
$$f^{-1}(y) = \frac{1 - \sqrt{y+1}}{1 + \sqrt{y+1}}$$
  $(y \in (-1, +\infty))$ .

**Emlékeztető.** Legyen  $f \in A \rightarrow B$ ,  $g \in C \rightarrow D$ , ill.

$$\mathcal{H} := \{ \mathbf{x} \in \mathcal{D}_{\mathbf{g}} : \ \mathbf{g}(\mathbf{x}) \in \mathcal{D}_{\mathbf{f}} \} \neq \emptyset.$$

Ekkor az f (külső) és a g (belső) függvény **összetett függvény**nek (**kompozíció**jának) nevezzük az alábbi függvényt:

$$f \circ g : \mathcal{H} \to D$$
,  $(f \circ g)(x) := f(g(x))$ .



# Megjegyzések.

- $1. \ \ A \ definícióból \ nyilvánvaló, \ hogy \ \mathcal{D}_{f\circ g} = g^{-1} \ [\mathcal{R}_g \cap \mathcal{D}_f], \ illetve \ \mathcal{R}_g \subset \mathcal{D}_f \ esetén \ \mathcal{D}_{f\circ g} = \mathcal{D}_g.$
- 2. Ha  $f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  invertálható függvény, akkor

$$\left(f^{-1}\circ f\right)(x)=x \qquad (x\in \mathcal{D}_f), \qquad \qquad \left(f\circ f^{-1}\right)(y)=y \qquad (y\in \mathcal{R}_f).$$

3. Ha f,  $g \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  olyan invertálható függvények, amelyekre  $\mathcal{R}_g = \mathcal{D}_f$  és  $\mathcal{R}_f = \mathcal{D}_g$  teljesül, akkor  $f \circ g$  is invertálható és

$$(f \circ g)^{-1} = g^{-1} \circ f^{-1}$$
.

4. A kompozíció-képzés nem kommutatív, hiszen pl. az

$$f(x) := \sqrt{1-x} \quad (x \in (-\infty, 1]) \qquad \text{és a} \qquad g(x) := x^2 \quad (x \in \mathbb{R})$$

függvények esetében f $\circ$ g  $\neq$ g $\circ$ f. Valóban,

• a 
$$\mathcal{D}_{f\circ g}=\{x\in\mathcal{D}_g:\ g(x)\in\mathcal{D}_f\}=\left\{x\in\mathbb{R}:\ x^2\in(-\infty,1]\right\}=[-1,1]\neq\emptyset$$

halmazzal, ha  $x \in \mathcal{D}_{f \circ g}$ , akkor

$$(f \circ g)(x) = (f(g(x))) = \sqrt{1 - g(x)} = \sqrt{1 - x^2},$$

azaz az f és a g kompizíciója:

$$f \circ g : [-1, 1] \to \mathbb{R}, \qquad (f \circ g)(x) = \sqrt{1 - x^2};$$

a

$$\mathcal{D}_{g\circ f} = \{x \in \mathcal{D}_f: \ f(x) \in \mathcal{D}_g\} = \left\{x \in (-\infty,1]: \ \sqrt{1-x} \in \mathbb{R}\right\} = (-\infty,1] \neq \emptyset$$

halmazzal, ha  $x \in \mathcal{D}_{q \circ f}$ , akkor

$$(g \circ f)(x) = (g(f(x)) = g(\sqrt{1-x}) = (\sqrt{1-x})^2 = 1-x,$$

azaz a q és az f függvény kompozíciója pedig

$$g \circ f : (-\infty, 1] \to \mathbb{R}, \qquad (g \circ f)(x) = 1 - x.$$

**Feladat.** Írjuk fel az f ∘ g kompozíciót a következő függvények esetében, amennyiben az képezhető!

1. 
$$f(x) := \sqrt{x+1} \ (-1 \le x \in \mathbb{R}), \ \ g(x) := x^2 - 3x + 1 \ (x \in \mathbb{R});$$

2. 
$$f(x) := \frac{1}{2x+1} \left( -\frac{1}{2} \neq x \in \mathbb{R} \right), \quad g(x) := x^2 + 3x + \frac{3}{2} (x \in \mathbb{R}).$$

Útm.

1. Világos, hogy

$$\begin{split} \mathcal{D}_{f \circ g} &= \{ x \in \mathcal{D}_g : \ g(x) \in \mathcal{D}_f \} = \left\{ x \in \mathbb{R} : \ x^2 - 3x + 1 \in [-1, +\infty) \right\} = \\ &= \left\{ x \in \mathbb{R} : \ x^2 - 3x + 1 \geq -1 \right\} = \left\{ x \in \mathbb{R} : \ x^2 - 3x + 2 \geq 0 \right\}. \end{split}$$

Mivel

$$x^2 - 3x + 2$$
  $\Longrightarrow$   $x_{\pm} = \frac{3 \pm \sqrt{(-3)^2 - 4 \cdot 2}}{2} = \frac{3 \pm 1}{2} \in \{1; 2\},$ 

ezért

$$x^2-3x+2\geq 0 \qquad \Longleftrightarrow \qquad (x-1)(x-2)\geq 0 \qquad \Longleftrightarrow \qquad x\in (-\infty,1]\cup [2,+\infty).$$

Tehát

$$\mathcal{D}_{\text{fog}} = (-\infty, 1] \cup [2, +\infty),$$

és bármely  $x \in \mathcal{D}_{f \circ g}$  esetén

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = \sqrt{g(x) + 1} = \sqrt{(x^2 - 3x + 1) + 1} = \sqrt{x^2 - 3x + 2}.$$

Az f és a q függvény kompozíciója így az

$$(f \circ g)(x) := \sqrt{x^2 - 3x + 2}$$
  $(x \in (-\infty, 1] \cup [2, +\infty))$ 

függvény.

#### 2. Látható, hogy

$$\begin{split} \mathcal{D}_{f \circ g} &= \{ x \in \mathcal{D}_g : \ g(x) \in \mathcal{D}_f \} = \left\{ x \in \mathbb{R} : \ x^2 + 3x + \frac{3}{2} \in \mathbb{R} \backslash \{-1/2\} \right\} = \\ &= \left\{ x \in \mathbb{R} : \ x^2 + 3x + \frac{3}{2} \neq \frac{1}{2} \right\} = \left\{ x \in \mathbb{R} : \ x^2 + 3x + +2 \neq 0 \right\} = \\ &= \{ x \in \mathbb{R} : \ (x+1)(x+2) \neq 0 \} = \mathbb{R} \backslash \{-;-2\}. \end{split}$$

Ígí tetszőleges  $x \in \mathcal{D}_{\mathsf{f} \circ \mathsf{g}}$  esetén

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = \frac{1}{2g(x) + 1} = \frac{1}{2(x^2 + 3x + \frac{3}{2}) + 1} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x^2 + 3x + 2}.$$

Mindez azt jelenti, hogy az f és a q függvény kompozíciója így az

$$(f \circ g)(x) := \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x^2 + 3x + 2}$$
  $(x \in \mathbb{R} \setminus \{-1; -2\})$ 

függvény. ■

**Feladat.** Írjuk fel az  $f \circ g$  és a  $g \circ f$  kompozíciót a következő függvények esetében, amennyiben az képezhető!

1. 
$$f(x) := \sqrt{2x+1} \left(\frac{1}{2} \le x \in \mathbb{R}\right), g(x) := \frac{1}{x^2-2} (2 < x \in \mathbb{R});$$

2. 
$$f(x) := 1 - x^2 \ (x \in \mathbb{R}), \ g(x) := \sqrt{x} \ (0 \le x \in \mathbb{R});$$

3. 
$$f(x) := x^2 (x \in \mathbb{R}), g(x) := 2^x (x \in \mathbb{R});$$

4. 
$$f(x) := -x^2 \ (0 < x \in \mathbb{R}), \ g(x) := \frac{1}{x^2} \ (0 < x \in \mathbb{R}).$$

Útm.

1. Mivel

$$\left\{x\in\mathcal{D}_g:\ g(x)\in\mathcal{D}_f\right\}=\left\{x\in(2,+\infty):\ \frac{1}{x^2-2}\geq\frac{1}{2}\right\}=\emptyset,$$

ui.  $x \in (2, +\infty)$  következtében  $x^2 - 2 > 0$ , így

$$\frac{1}{x^2-2} \ge \frac{1}{2} \qquad \Longrightarrow \qquad 2 \ge x^2-2 \qquad \Longrightarrow \qquad 4 \ge x^2 \qquad \Longrightarrow \qquad |x| < 2.$$

Ez azt jelenti, hogy

f ∘ g nem képezhető.

Mivel

$$\begin{split} \mathcal{D}_{g\circ f} &= \{x \in \mathcal{D}_f \colon \ f(x) \in \mathcal{D}_g\} = \left\{x \in \left[\frac{1}{2}, +\infty\right) \colon \sqrt{2x+1} \in (2, +\infty)\right\} = \\ &= \left\{x \in \left[\frac{1}{2}, +\infty\right) \colon 2x+1 \in (4, +\infty)\right\} = \left\{x \in \left[\frac{1}{2}, +\infty\right) \colon x \in \left(\frac{3}{2}, +\infty\right)\right\} = \\ &= \left(\frac{3}{2}, +\infty\right) \neq \emptyset, \end{split}$$

ezért tetszőleges  $x \in \mathcal{D}_{g \circ f}$  esetén

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = \frac{1}{f^2(x) - 2} = \frac{1}{(\sqrt{2x + 1})^2 - 2} = \frac{1}{2x - 1}.$$

Mindez azt jelenti, hogy a g és az f függvény kompozíciója így a

$$(g \circ f)(x) := \frac{1}{2x - 1}$$
  $\left(x \in \left(\frac{3}{2}, +\infty\right)\right)$ 

függvény.

2. Mivel

$$\mathcal{D}_{f\circ g} = \{x \in \mathcal{D}_g: \ g(x) \in \mathcal{D}_f\} = \left\{x \in [0,+\infty): \ \sqrt{x} \in \mathbb{R}\right\} = [0,+\infty),$$

ill.

$$\mathcal{D}_{g\circ f} = \{x\in\mathcal{D}_f:\ f(x)\in\mathcal{D}_g\} = \left\{x\in\mathbb{R}:\ 1-x^2\in[0,+\infty)\right\} = [-1,1],$$

ezért

$$f \circ g : [0, +\infty) \to \mathbb{R}, \qquad (f \circ g)(x) = f(g(x)) = 1 - (g(x))^2 = 1 - (\sqrt{x})^2 = 1 - x,$$

ill.

$$g\circ f:[-1,1]\to\mathbb{R}, \qquad (g\circ f)(x)=g(f(x))=\sqrt{f(x)}=\sqrt{1-x^2}.$$

3. Mivel

$$\mathcal{D}_{f \circ g} = \{x \in \mathcal{D}_g: \ g(x) \in \mathcal{D}_f\} = \{x \in \mathbb{R}: \ 2^x \in \mathbb{R}\} = \mathbb{R},$$

ill.

$$\{x\in\mathcal{D}_f:\;f(x)\in\mathcal{D}_g\}=\left\{x\in\mathbb{R}:\;x^2\in\mathbb{R}\right\}=\mathbb{R},$$

ezért

$$f \circ g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \qquad (f \circ g)(x) = f(g(x)) = (g(x)))^2 = (2^x)^2 = 2^{2x};$$

ill.

$$g \circ f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
,  $(g \circ f)(x) = g(f(x)) = 2^{f(x)} = 2^{x^2}$ .

4. Mivel

$$\mathcal{D}_{f\circ g}=\{x\in\mathcal{D}_g:\ g(x)\in\mathcal{D}_f\}=\left\{x\in(0,+\infty):\ \frac{1}{x^2}\in(0,+\infty)\right\}=(0,+\infty),$$

ill.

$$\mathcal{D}_{g \circ f} = \{x \in \mathcal{D}_f: \ f(x) \in \mathcal{D}_g\} = \left\{x \in (0, +\infty): \ -x^2 \in (0, +\infty)\right\} = \emptyset,$$

ezért

$$f \circ g : (0, +\infty) \to \mathbb{R}, \qquad (f \circ g)(x) = f(g(x)) = -\frac{1}{(f(x))^2} = -\frac{1}{x^4},$$

ill.

### Gyakorló feladat. Az

$$f(x) := 3x^2 - 2 \qquad (x \in \mathbb{R})$$

függvény és a  $\mathcal{H} := [0, 1]$  halmaz esetén határozzuk meg az  $f[\mathcal{H}]$  és az  $f^{-1}[\mathcal{H}]$  halmazokat! Milyen A halmaz esetén áll fenn az  $f[A] = \emptyset$  vagy az  $f^{-1}[A] = \emptyset$  egyenlőség?

# Útm.

• Világos, hogy

$$f[\mathcal{H}] = \{3x^2 - 2 \in \mathbb{R} | x \in [0, 1]\}.$$

Mivel minden  $x \in [0, 1]$  számra

$$3 \cdot 0^2 - 2 = -2 \le 3x^2 - 2 \le 3 \cdot 1^2 - 2 = 1$$

ezért

$${3x^2 - 2 \in \mathbb{R} | x \in [0, 1]} \subset [-2, 1],$$

azaz

$$f[\mathcal{H}] \subset [-2,1]$$
.

Tegyük fel, hogy  $y \in [-2, 1]$ . Ekkor  $3x^2 - 2 = y$ , ha  $x = \pm \sqrt{\frac{y+2}{3}}$ . Mivel

$$\sqrt{\frac{y+2}{3}} \in [0,1]$$
 és  $f\left(\sqrt{\frac{y+2}{3}}\right) = y$ ,

ezért  $y \in f[\mathcal{H}]$ , azaz

$$[-2,1]\subset f[\mathcal{H}].$$

### Megjegyzés. Mivel

$$f[\mathcal{H}] = \left\{ 3x^2 - 2 \in \mathbb{R} \middle| x \in [0, 1] \right\} = 3 \cdot \left\{ x^2 \in \mathbb{R} \middle| x \in [0, 1] \right\} - 2,$$

és nem nehéz megmutatni, hogy

$$\{x^2 \in \mathbb{R} | x \in [0,1]\} = [0,1],$$

ezért

$$f[\mathcal{H}] = [-2, 1].$$

• Világos, hogy

$$f^{-1}[\mathcal{H}] = \left\{ x \in \mathbb{R} | 3x^2 - 2 \in [0, 1] \right\}.$$

Az  $f^{-1}[\mathcal{H}]$  halmaz tehát a

$$0 \le 3x^2 - 2 \le 1 \quad \iff \quad \frac{2}{3} \le x^2 \le 1 \qquad (x \in \mathbb{R})$$

egyenlőtlenség-rendszer megoldáshalmaza, ezért

$$f^{-1}[\mathcal{H}] = \left( \left( -\infty, -\sqrt{\frac{2}{3}} \right] \cup \left[ \sqrt{\frac{2}{3}}, +\infty \right) \right) \cap [-1, 1] =$$

$$= \left( \left( -\infty, -\sqrt{\frac{2}{3}} \right] \cap [-1, 1] \right) \cup \left( \left[ \sqrt{\frac{2}{3}}, +\infty \right) \cap [-1, 1] \right) =$$

$$= \left[ -1, -\sqrt{\frac{2}{3}} \right] \cup \left[ \sqrt{\frac{2}{3}}, 1 \right].$$

A definíció alapján világos, hogy

$$f[A] = \emptyset \quad \Longleftrightarrow \quad A \cap \mathbb{R} = \emptyset \qquad \text{\'es} \qquad f^{-1}[A] = \emptyset \quad \Longleftrightarrow \quad A \cap [-2, +\infty) = \emptyset. \quad \blacksquare$$

Gyakorló feladat. Invertálhatóak-e az alábbi függvények?

1. 
$$f(x) := |x - 1| + |x + 2| \quad (x \in \mathbb{R});$$

2. 
$$f(x) := x^3 + 6x^2 + 12x$$
  $(x \in \mathbb{R});$ 

3. 
$$f(x) := x^3 - 3x^2 + 3x + 4$$
  $(x \in \mathbb{R})$ .

Útm.

1. Mivel

$$f(x) = \begin{cases} 1 - x - x - 2 = -1 - 2x & (x \in (-\infty, -2)), \\ 1 - x + x + 2 = 3 & (x \in [-2, 1)), \\ x - 1 + x + 2 = 2x + 1 & (x \in [1, +\infty)), \end{cases}$$

ezért f nem invertálható.

#### 2. Mivel bármely $x \in \mathbb{R}$ esetén

$$f(x) = x^3 + 6x^2 + 12x + 2^3 - 6 = (x+2)^3 - 8$$

ezért f szigorúan monoton növekedő, következésképpen invertálható. Sőt, az is könnyen megmutatható, hogy  $\mathcal{R}_f = \mathbb{R}$ , hiszen bármely  $y \in \mathbb{R}$  esetén van olyan  $x \in \mathcal{D}_f = \mathbb{R}$ , hogy

$$f(x) = y$$
  $\iff$   $(x+2)^3 - 8 = y$   $\iff$   $x = \sqrt[3]{y+8} - 2$ .

Az f inverze:

$$f^{-1}: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \qquad f^{-1}(y) := \sqrt[3]{y+8} - 2$$

#### 3. Mivel bármely $x \in \mathbb{R}$ esetén

$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x - 1 + 5 = (x - 1)^3 + 5,$$

ezért f szigorúan monoton növekedő, következésképpen invertálható. Sőt, az is könnyen megmutatható, hogy  $\mathcal{R}_f = \mathbb{R}$ , hiszen bármely  $y \in \mathbb{R}$  esetén van olyan  $x \in \mathcal{D}_f = \mathbb{R}$ , hogy

$$f(x) = y$$
  $\iff$   $(x-1)^3 + 5 = y$   $\iff$   $x = \sqrt[3]{y-5} + 1$ .

Az f inverze:

$$f^{-1}:\mathbb{R}\to\mathbb{R}, \qquad f^{-1}(y):=\sqrt[3]{y-5}+1. \quad \blacksquare$$

#### Gyakorló feladat. Invertálható-e az

$$f(x) := \frac{3x+2}{x-1} \qquad (1 \neq x \in \mathbb{R})$$

függvény? Ha igen, akkor számítsuk ki f<sup>-1</sup>-et!

**Útm.** Mivel minden  $1 \neq x \in \mathbb{R}$  esetén

(\*) 
$$f(x) = 3 \cdot \frac{3x+2}{3x-3} = 3 \cdot \frac{3x-3+5}{3x-3} = 3 \cdot \left(1 + \frac{5}{3x-3}\right) = 3 + \frac{5}{x-1},$$

ezért

$$f(x) = f(y)$$
  $\iff$   $3 + \frac{5}{x-1} = 3 + \frac{5}{y-1}$   $\iff$   $x = y$ ,

azaz f invertálható. Az inverz függvény meghatározásához f értékkészletét kell megállapítani. (\*) alapján

sejthető, hogy

$$\mathcal{R}_f = \mathbb{R} \setminus \{3\}.$$

Biz.:

• Világos, hogy  $3 \notin \mathcal{R}_f$ , hiszen bármely  $1 \neq x \in \mathbb{R}$  esetén  $\frac{5}{x-1} \neq 0$ , így (\*) alapján

$$\mathcal{R}_f \subset \mathbb{R} \setminus \{3\}.$$

• Most megmutatjuk, hogy  $\mathcal{R}_f \supset \mathbb{R}\setminus \{3\}$ , azaz bármely  $y \in \mathbb{R}\setminus \{3\}$  esetén van olyan  $x \in \mathcal{D}_f = \mathbb{R}\setminus \{1\}$ , hogy f(x) = y. Valóban, ha  $y \in \mathbb{R}\setminus \{3\}$ , akkor

$$f(x) = y$$
  $\iff$   $3 + \frac{5}{x - 1} = y$   $\iff$   $x = 1 + \frac{5}{y - 3} = \frac{y + 2}{y - 3}$ 

és  $x \neq 1$  miatt  $x \in \mathcal{D}_f$ .

Tehát

$$f^{-1}: \mathbb{R}\setminus\{3\} \to \mathbb{R}\setminus\{1\}, \qquad f^{-1}(y):=\frac{y+2}{y-3}.$$

### Gyakorló feladatok.

1. Írjuk fel az  $f \circ g$  és a  $g \circ f$  kompozíciót az

$$f(x) := \sqrt{1-x}$$
  $(c \in (-\infty, 1]),$   $g(x) := x^2$   $(x \in \mathbb{R})$ 

függvények esetében!

2. Írjuk fel az f o g kompozíciót a következő függvények esetében!

(a) 
$$f(x) := 2x + 1 \ (x \in \mathbb{R}), \ g(x) := x^2 - 3x + 2 \ (x \in \mathbb{R});$$

(b) 
$$f(x) := \begin{cases} 0 & (-\infty < x \le 0) \\ x & (0 < x < +\infty), \end{cases}$$
  $g(x) := \begin{cases} 0 & (-\infty < x \le 0) \\ -x^2 & (0 < x < +\infty); \end{cases}$ 

(c) 
$$f(x) := \frac{1}{2x+1} (-1/2 \neq x \in \mathbb{R}), g(x) := x^2 + 3x - 10 (x \in \mathbb{R}).$$

3. Tekintsük az alábbi függvényeket!

$$f(x) := \sqrt{\frac{1-x}{x+2}} \quad (x \in [0,1]), \qquad g(x) := -x^2 - 4x - 3 \quad (x \in \mathbb{R}).$$

- (a) Határozzuk meg az f ∘ g függvény!
- (b) Invertálható-e az f függvény? Ha igen, akkor határozzuk meg az f<sup>-1</sup> inverzet!

# Útm.

1. Mivel

$$\{x\in\mathcal{D}_g:\ g(x)\in\mathcal{D}_f\}=\left\{x\in\mathbb{R}:\ x^2\in(-\infty,1]\right\}=[-1,1]$$

ill.

$$\{x\in\mathcal{D}_f:\ f(x)\in\mathcal{D}_g\}=\left\{x\in(-\infty,1]:\ \sqrt{1-x}\in\mathbb{R}\right\}=(-\infty,1],$$

ezért

$$f \circ g : [-1,1] \to \mathbb{R}, \qquad (f \circ g)(x) = f(g(x)) = \sqrt{1-x^2};$$

ill.

$$g \circ f: (-\infty, 1] \to \mathbb{R}, \qquad (g \circ f)(x) = g(f(x)) = (\sqrt{1-x})^2 = 1-x.$$

2. (a) Világos, hogy

$$\mathcal{D}_{f \circ g} = \left\{x \in \mathcal{D}_g: \ g(x) \in \mathcal{D}_f\right\} = \left\{x \in \mathbb{R}: \ x^2 - 3x + 2 \in \mathbb{R}\right\} = \mathbb{R},$$

továbbá

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = 2(x^2 - 3x + 2) + 1 = 2x^2 - 6x + 5$$
  $(x \in \mathbb{R}).$ 

(b) Világos, hogy

$$\mathcal{D}_{f \circ g} = \{x \in \mathcal{D}_g: \ g(x) \in \mathcal{D}_f\} = \{x \in \mathbb{R}: \ g(x) \in \mathbb{R}\} = \mathbb{R},$$

továbbá

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = \begin{cases} 0 & (-\infty < g(x) \le 0), \\ g(x) & (0 < g(x) < +\infty). \end{cases}$$

Mivel bármely  $x \in \mathcal{D}_g$  esetén  $-\infty < g(x) \le 0$ , ezért

$$(f \circ g)(x) = 0$$
  $(x \in \mathbb{R}).$ 

(c) Világos, hogy

$$\begin{split} \mathcal{D}_{f\circ g} = & \{x \in \mathcal{D}_g: \ g(x) \in \mathcal{D}_f\} = \left\{x \in \mathbb{R}: \ x^2 + 3x - 10 \in \mathbb{R} \backslash \{-1/2\}\right\} = \\ \mathbb{R} \backslash \left\{\frac{-3 - \sqrt{47}}{2}, \frac{-3 + \sqrt{47}}{2}\right\}, \end{split}$$

továbbá

$$(f \circ g)(x) = \frac{1}{2(x^2 + 3x - 10) + 1} = \frac{1}{2x^2 + 6x - 19}$$
  $(x \in \mathcal{D}_{f \circ g}).$ 

3. (a) Mivel tetszőleges  $x \in \mathbb{R}$  esetén

$$g(x) = 0$$
  $\iff$   $x = -2 \pm \sqrt{(-2)^2 - 3} \in \{-1; -3\},$ 

ezért

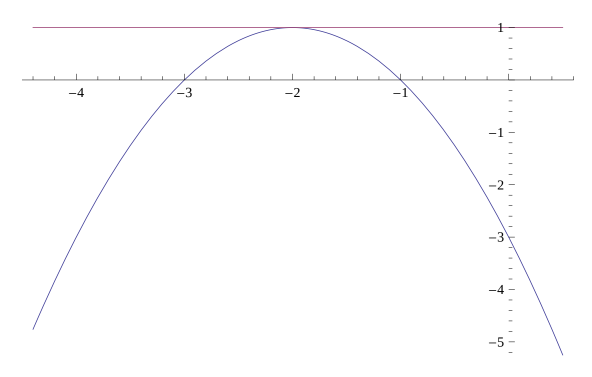
$$q(x) = -(x+1)(x+3) \qquad (x \in \mathbb{R})$$

(vö. 3. ábra). Így

$$\{x \in \mathcal{D}_g: g(x) \in \mathcal{D}_f\} = \{x \in \mathbb{R}: -(x+1)(x+3) \in [0,1]\} = [-3,-1] \neq \emptyset$$

következtében

$$f \circ g : [-3, -1] \rightarrow \mathbb{R},$$



3. ábra. A g függvény grafikonja.

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = \sqrt{\frac{1+x^2+4x+3}{-x^2-4x-3+2}} = \sqrt{\frac{x^2+4x+4}{-x^2-4x-1}} = \sqrt{\frac{(x+2)^2}{3-(x^2+4x+4)}} = \frac{|x+2|}{\sqrt{3-(x+2)^2}}.$$

(b) Mivel

(\*) 
$$\frac{1-x}{x+2} = -\frac{x-1}{x+2} = -\frac{x+2-3}{x+2} = -1 + \frac{3}{x+2} \qquad (x \in [0,1]),$$

ezért bármely  $x, y \in [0, 1]$  esetén

$$f(x) = f(y) \implies \sqrt{-1 + \frac{3}{x+2}} = \sqrt{-1 + \frac{3}{y+2}} \implies \dots \implies x = y.$$

Mindez azt jelenti, hogy f invertálható. Az inverz függvény meghatározásához f értékkészletét kell megállapítani. (\*) alapján sejthető, hogy

$$\mathcal{R}_f = [f(1), f(0)] = \left[0, \frac{1}{\sqrt{2}}\right].$$

Biz.:

•  $\mathcal{R}_f \subset [f(1), f(0)]$ , ui. bármely  $x \in [0, 1]$  esetén

$$x + 2 \in [2, 3] \implies \frac{1}{x + 2} \in \left[\frac{1}{3}, \frac{1}{2}\right] \implies \frac{3}{x + 2} \in \left[1, \frac{3}{2}\right] \implies -1 + \frac{3}{x + 2} \in \left[0, \frac{1}{2}\right]$$
$$\implies f(x) = \sqrt{-1 + \frac{3}{x + 2}} \in \left[0, \frac{1}{\sqrt{2}}\right].$$

•  $[f(1), f(0)] \subset \mathcal{R}_f$ , hiszen bármely  $y \in [f(1), f(0)]$  van olyan  $x \in \mathcal{D}_f = [0, 1]$ , hogy f(x) = y, ui.

$$f(x) = y \iff \sqrt{-1 + \frac{3}{x+2}} = y \iff x+2 = \frac{3}{y^2+1} \iff x = \frac{3}{y^2+1} - 2 = \frac{1-2y^2}{y^2+1}$$

és

$$0 \le \frac{1 - 2y^2}{y^2 + 1} = -\frac{2y^2 - 1}{y^2 + 1} = -2 \cdot \frac{2y^2 - 1}{2y^2 + 2} = -2 \cdot \frac{2y^2 + 2 - 3}{2y^2 + 2} = -2 + \frac{3}{y^2 + 1} \le 1$$

 $\text{miatt } x \in [0,1] = \mathcal{D}_f.$ 

Tehát f invertálható és inverzére

$$f^{-1}: \left[0, \frac{1}{\sqrt{2}}\right] \to \mathbb{R}, \qquad f^{-1}(y) := \frac{1 - 2y^2}{y^2 + 1}.$$

# 4. gyakorlat (2023. 03. 23.)

Az alábbiakban a természetes számok halmazán értelmezett függvényekkel: sorozatokkal foglalkozunk.

**Definíció.** Legyen  $\mathcal{H} \neq \emptyset$ . Ekkor az

$$x: \mathbb{N}_0 \to \mathcal{H}$$

függvényt H-beli sorozatnak nevezzük. Ha

$$\mathcal{H} = \mathbb{K} \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}, \quad \text{ill.} \quad \mathcal{H} = \{f: f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}\}$$

akkor valós vagy komplex számsorozatról, illetve valós-valós függvények sorozatáról beszélünk.

#### Megjegyzések.

- 1. Az x(n) helyettesítési értéket az x sorozat n-edik tagjának vagy n-indexű tagjának nevezzük.
- 2. Az

$$x(n) =: x_n \qquad (n \in \mathbb{N}_0)$$

indexes jelölés bevezetésével az x sorozatra az alábbi jelölések használatosak:

$$x=:(x_n,\ n\in\mathbb{N}_0),\qquad x_n\quad (n\in\mathbb{N}_0),\qquad x=:(x_n)_{n\in\mathbb{N}_0},\qquad (x_n)\,,$$

ill.

$$x =: (x_0, x_1, x_2, ...)$$
.

3. Sok esetben tetszőlegesen rögzített  $k \in \mathbb{N}_0$  szám esetén az

$$x: \mathbb{N}_{k} \to \mathcal{H}$$

függvény is sorozatnak tekintendő, ahol

$$\mathbb{N}_k := \{ n \in \mathbb{N}_0 : n \ge k \}$$
  $/\mathbb{N}_1 = \mathbb{N}/.$ 

- 4. A továbbiakban csak valós számsorozatokkal foglalkozunk, azaz feltesszük, hogy  $\mathcal{H} = \mathbb{R}$ .
- 5. A függvények közötti összeadás, ill. a függvények számmal való szorzására vonatkozóan a sorozatok vektorteret (lineáris teret) alkotnak, melynek nulleleme a

$$\theta := (0, 0, 0, \dots)$$

sorozat. A számsorozatok lineáris terét az S szimbólummal fogjuk jelölni.

#### Példák.

1. Legyen  $c \in \mathbb{R}$ ,  $x_n := c \ (n \in \mathbb{N}_0)$  (konstans sorozat vagy állandó sorozat),

$$x_0 = c$$
,  $x_1 = c$ ,  $x_2 = c$ ,  $x_3 = c$ ,  $x_4 = c$ , ...

 $2. \ x_n:=n \ (n\in \mathbb{N}_0),$ 

$$x_0 = 0$$
,  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 2$ ,  $x_3 = 3$ ,  $x_4 = 4$ , ...

3.  $x_n := \frac{1}{n} (n \in \mathbb{N})$  (harmonikus sorozat),

$$x_1 = \frac{1}{1} = 1$$
,  $x_2 = \frac{1}{2}$ ,  $x_3 = \frac{1}{3}$ ,  $x_4 = \frac{1}{4}$ ,  $x_5 = \frac{1}{5}$ , ...

A név eredete:

$$x_n = \frac{2}{\frac{1}{x_{n-1}} + \frac{1}{x_{n+1}}}$$
  $(2 \le n \in \mathbb{N}),$ 

ui. tetszőleges  $2 \leq n \in \mathbb{N}$  esetén

$$\frac{2}{\frac{1}{x_{n-1}} + \frac{1}{x_{n+1}}} = \frac{2}{n-1+n+1} = \frac{2}{2n} = \frac{1}{n} = x_n.$$

4.  $x_n := \alpha + nd \ (n \in \mathbb{N}_0)$ , ahol  $\alpha, d \in \mathbb{R}$  (számtani sorozat),

$$x_0 = \alpha$$
,  $x_1 = \alpha + d$ ,  $x_2 = \alpha + 2d$ ,  $x_3 = \alpha + 3d$ ,  $x_4 = \alpha + 4d$ , ...

A név eredete:

$$x_n = \frac{x_{n-1} + x_{n+1}}{2} \qquad (n \in \mathbb{N}),$$

ui. tetszőleges  $n \in \mathbb{N}$  esetén

$$\frac{x_{n-1} + x_{n+1}}{2} = \frac{\alpha + (n-1)d + \alpha + (n+1)d}{2} = \frac{2\alpha + 2nd}{2} = \alpha + nd = x_n.$$

5.  $x_n := \beta q^n \ (n \in \mathbb{N}_0)$ , ahol  $\beta, q \in \mathbb{R}$  (mértani sorozat),

$$x_0 = \beta$$
,  $x_1 = \beta q$ ,  $x_2 = \beta q^2$ ,  $x_3 = \beta q^3$ ,  $x_4 = \beta q^4$ , ...

A név eredete: ha  $\beta$ , q > 0, akkor

$$x_n = \sqrt{x_{n-1} \cdot x_{n+1}}$$
  $(n \in \mathbb{N}),$ 

ui. tetszőleges  $2 \le n \in \mathbb{N}$  esetén

$$\sqrt{x_{n-1}\cdot x_{n+1}} = \sqrt{\beta\cdot q^{n-1}\cdot \beta\cdot q^{n+1}} = \sqrt{\beta^2\cdot q^{2n}} = \beta\cdot q^n = x_n.$$

6. 
$$x_n := (-1)^n \frac{4n^2 + 2n + 1}{3n^3 + 6}$$
  $(n \in \mathbb{N}_0),$ 

$$x_0 = \frac{1}{6}$$
,  $x_1 = -\frac{7}{9}$ ,  $x_2 = \frac{21}{30}$ ,  $x_3 = -\frac{43}{87}$ ,  $x_4 = \frac{73}{198}$ ,  $x_5 = -\frac{211}{381}$ , ...

7. 
$$x_n := \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n (n \in \mathbb{N}),$$

$$x_1 = \left(1 + \frac{1}{1}\right)^1 = 2, \quad x_2 = \left(1 + \frac{1}{2}\right)^2, \quad x_3 = \left(1 + \frac{1}{3}\right)^3, \quad x_4 = \left(1 + \frac{1}{4}\right)^4, \quad \dots$$

8. 
$$x_n := \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} (n \in \mathbb{N})$$
 (harmonikus sor),

$$x_1 = 1$$
,  $x_2 = 1 + \frac{1}{2}$ ,  $x_3 = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}$ ,  $x_4 = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$ , ...

9. 
$$x_n := \sum_{k=1}^n (-1)^k \frac{1}{k} \ (n \in \mathbb{N})$$
 (alternáló harmonikus sor),

$$x_1 = -1$$
,  $x_2 = -1 + \frac{1}{2}$ ,  $x_3 = -1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3}$ ,  $x_4 = -1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$ , ...

10. 
$$x_n := \sum_{k=0}^n q^k \ (n \in \mathbb{N}_0)$$
 (mértani sor),

$$x_0 = 1$$
,  $x_1 = 1 + q$ ,  $x_2 = 1 + q + q^2$ ,  $x_4 = 1 + q + q^2 + q^3$ , ...

11. 
$$x_n := \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} (n \in \mathbb{N})$$

$$x_1 = 1$$
,  $x_2 = 1 + \frac{1}{4}$ ,  $x_3 = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9}$ ,  $x_4 = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{16}$ , ...

12. 
$$x_n:=\sum_{k=0}^n\frac{1}{k!}\ (n\in\mathbb{N}_0)$$

$$x_0 = 1$$
,  $x_1 = 1 + 1$ ,  $x_2 = 1 + 1 + \frac{1}{2}$ ,  $x_3 = 1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{6}$ ,  $x_4 = 1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{24}$ , ...

13. 
$$x_0 := c$$
,

$$x_{n+1} := \frac{1}{2} \left( x_n + \frac{2}{x_n} \right) \qquad (n \in \mathbb{N}_0),$$

ahol  $0 < c \in \mathbb{R}$ . Ha c = 2, akkor

$$x_1 = 1.5,$$
  $x_2 \approx 1.416$  és  $(x_2)^2 \approx 2.$ 

A valós számsorozatokat kétféle módon is szemléltethetjük. Mivel ezek speciális valós-valós függvények, ezért a különálló pontokból álló grafikonjukat ábrázolhatjuk a koordináta-rendszerben. Másrészt a sorozat tagjait – értékei szerint – elhelyezhetjük a számegyenesen. Mindkét személtetési módot megmutatjuk az

$$x_n := \frac{(-1)^n}{n} \qquad (n \in \mathbb{N})$$

sorozat esetében:

## Számegyenesen

#### Koordináta-rendszerben

A matematikai analízis egyik legfontosabb fogalma a határérték. A következőkben a határérték legegyszerűbb típusával, a sorozatok határértékével foglalkozunk. Elsőként ábrázoljuk a számegyenesen a következő sorozatokat:

# A fenti három animációból jól látható, hogy

- az  $(x_n)$  sorozat a következő tulajdonsággal rendelkezik: tagjai a 0 körül "sűrűsödnek", azaz a 0 szám bármely  $K_{\epsilon}$  sugarú környezetén kívül a sorozatnak véges számú (legfeljebb  $[1/\epsilon]^1$ ) tagja van.
- az (y<sub>n</sub>) sorozat a következő tulajdonsággal rendelkezik: a tagok egy része –1 körül, a másik része pedig 1 körül "sűrűsödik", továbbá bármely számnak van olyan környezete, amelyen kívül a sorozatnak végtelen sok tagja van.
- a  $(z_n)$  sorozat esetében egyetlen valós szám sincsen, amely körül "sűrűsüdne". Itt is elmondható, hogy bármely számnak van olyan környezete, amelyen kívül a sorozatnak végtelen sok tagja van. Viszont igaz, hogy a  $+\infty$  bármely  $K_{\varepsilon}$  sugarú környezetén kívül a sorozatnak véges számú (legfeljebb  $[1/\varepsilon]$ ) tagja van.

 $<sup>^1</sup>$ Valamely  $x\in\mathbb{R}$  szám **egészrész**ének nevezzük az  $[x]:=\max\{m\in\mathbb{Z}:\ m\leq x\}$  számot.

**Definíció.** Legyen  $x = (x_n) : \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ . Ekkor

• az  $(x_n)$  sorozat **konvergens** (jelben  $(x_n) \in \mathfrak{c}$ ), ha

$$\exists\, A\in\mathbb{R}\ \forall \epsilon>0\ \exists\, N\in\mathbb{N}\ \forall\, n\in\mathbb{N}:\qquad (n\geq N\quad\Longrightarrow\quad |x_n-A|<\epsilon)\,;$$

Ekkor az A számot az  $(x_n)$  sorozat határértékének vagy limeszének nevezzük és az

$$A =: lim(x) =: lim(x_n) := \lim_{n \to \infty} (x_n) \qquad \text{vagy az} \qquad x_n \longrightarrow A \quad (n \to \infty)$$

jelölést használjuk.

• az  $(x_n)$  sorozat **divergens**, ha nem konvergens, azaz

$$\forall A \in \mathbb{R} \ \exists \epsilon > 0 \ \forall N \in \mathbb{N} \ \exists n \in \mathbb{N} : \qquad (n \ge N \quad \land \quad |x_n - A| \ge \epsilon);$$

• az  $(x_n)$  sorozat határértéke  $+\infty$   $(\lim(x_n) = +\infty)$ , ha

$$\forall \omega \in \mathbb{R} \exists N \in \mathbb{N} \forall n \in \mathbb{N} : (n \ge N \implies x_n > \omega);$$

• az  $(x_n)$  sorozat határértéke  $-\infty$   $(\lim(x_n) = -\infty)$ , ha

$$\forall \alpha \in \mathbb{R} \exists N \in \mathbb{N} \forall n \in \mathbb{N}: (n \geq N \implies x_n < \alpha);$$

• az  $(x_n)$  sorozatnak van határértéke  $(\lim(x_n) \in \overline{\mathbb{R}})$ , ha

$$(x_n)$$
 konvergens VAGY  $\lim(x_n) \in \{-\infty, +\infty\}$ .

#### Példák.

1. Legyen  $c \in \mathbb{R}$ . Az

$$x_n := c$$
  $(n \in \mathbb{N}_0)$ 

sorozat konvergens és  $\lim(x_n) = c$ , hiszen ha  $\varepsilon > 0$ , akkor

$$|x_n - c| = |c - c| = 0 < \varepsilon \quad (n \in \mathbb{N}_0)$$

következtében minden  $N \in \mathbb{N}_0$  esetén

$$|x_n-c|<\varepsilon$$
  $(N\leq n\in\mathbb{N}_0).$ 

2. Tetszőleges  $k \in \mathbb{N}$  esetén az

$$x_n := \frac{1}{n^k}$$
  $(n \in \mathbb{N})$ 

sorozat konvergens és  $\lim(x_n) = 0$ , hiszen ha  $\varepsilon > 0$ , akkor

$$|x_n - 0| = |x_n| = \frac{1}{n^k} < \varepsilon \qquad \iff \qquad \frac{1}{\sqrt[k]{\varepsilon}} < n$$

következtében az

$$N := \left\lceil \frac{1}{\sqrt[k]{\epsilon}} \right\rceil + 1$$

választás² megfelelő: bármely  $N \leq n \in \mathbb{N}$  esetén  $|x_n - 0| < \epsilon.$ 

3. Ha ha  $q \in (-1, 1]$ , akkor az

$$x_n := q^n \qquad (n \in \mathbb{N})$$

sorozat konvergens, és fennáll a

$$lim(x_n) = \left\{ \begin{array}{ll} 0 & \quad (q \in (-1,1) & \iff \quad |q| < 1), \\ \\ 1 & \quad (q = 1) \end{array} \right.$$

határérték-reláció, hiszen

- ha q = 1, akkor  $x_n = 1$  ( $n \in \mathbb{N}$ );
- ha q = 0, akkor  $x_n = 0$   $(n \in \mathbb{N})$ ;
- ha q  $\neq$  0, |q| < 1, akkor  $\frac{1}{|q|}$  > 1, következésképpen alkalmas van olyan 0 \in  $\mathbb{R}$  számmal

$$\frac{1}{|q|}=1+p,$$

ahonnan a Bernoulli-egyenlőtlenség felhasználásával tetszőleges  $n \in \mathbb{N}$  esetén

$$\frac{1}{|q|^n} = (1+p)^n \ge 1 + np > np,$$
 azaz  $|q|^n < \frac{1}{np}$ 

adódik. Így, ha  $\varepsilon > 0$ , akkor

$$N := \left[\frac{1}{\epsilon p}\right] + 1 > \frac{1}{\epsilon p}$$

 $<sup>^2</sup>V$ alamely  $x\in\mathbb{R}$  szám **egészrész**ének nevezzük az  $[x]:=max\{m\in\mathbb{Z}:\ m\leq x\}$  számot.

mellett az  $n \in \mathbb{N}_0, n \geq N$  egyenlőtlenségből

$$|x_n - 0| = |q^n - 0| = |q|^n < \frac{1}{np} < \varepsilon$$

következik.

# Megjegyzések.

1. Mivel

$$|x_n - A| < \epsilon \quad \Longleftrightarrow \quad -\epsilon < x_n - A < \epsilon \quad \Longleftrightarrow \quad A - \epsilon < x_n < A + \epsilon,$$

ezért a konvergencia fogalma pl. az alábiakkal egyenértékű:

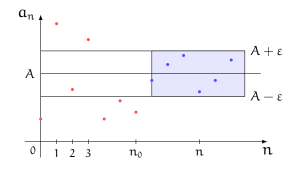
•  $\exists A \in \mathbb{R} \ \forall \, \epsilon > 0 \ \exists \, N \in \mathbb{N}_0$ :

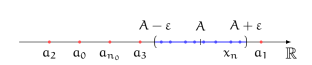
$$N=max\{n\in\mathbb{N}_0:\ x_n\notin K_\epsilon(A)\}.$$

- $\exists A \in \mathbb{R} \ \forall \epsilon > 0$ :  $\{n \in \mathbb{N}_0 : x_n \notin K_{\epsilon}(A)\}$  (legfeljebb) véges halmaz (minden  $\epsilon > 0$  esetén a sorozatnak csak véges sok tagja esik a  $K_{\epsilon}(A)$  környezeten kívülre).
- $\exists A \in \mathbb{R} \ \forall \epsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N}_0 \ \forall n \in \mathbb{N}_0$ :

$$(n \ge N \implies x_n \in K_{\varepsilon}(A))$$
.

A határérték fogalmát szemléltetik az alábbi ábrák:





A N indexet szokás küszöbindexnek is nevezni.

2. Ha az  $(x_n)$  sorozat konvergens, akkor nyilván tetszőleges  $k \in \mathbb{Z}$  esetén az

$$y_n := x_{n+k} \quad (n \in \mathbb{N}_0)$$

ún. **elcsúsztatott sorozat** is konvergens, és  $\lim(y_n) = \lim(x_n)$ .

- 3. Mit jelent az, hogy  $(x_n)$  divergens? Pl.:
  - $\forall A \in \mathbb{R} \ \exists \epsilon > 0 \ \forall N \in \mathbb{N} \ \exists n \in \mathbb{N}$ :

$$(n \geq N \land x_n \notin K_{\varepsilon}(A)),$$

azaz minden  $A \in \mathbb{R}$ számnak van olyan  $K_{\epsilon}(A)$  környezete, hogy a sorozat tetszőlegesen nagy N indexű tagjánál van olyan nagyobb n indexű tag, amelyik nincsen benne a  $K_{\epsilon}(A)$  környezetben.

 $\bullet \ \, \forall \, A \in \mathbb{R} \ \, \exists \, \epsilon > 0 \, ; \quad \{ n \in \mathbb{N} : \, \, x_n \notin K_\epsilon(A) \} \quad \text{v\'egtelen halmaz}.$ 

#### Példa. Az

$$x_n := (-1)^n \qquad (n \in \mathbb{N}_0)$$

sorozat divergens, hiszen, ha  $A \in \mathbb{R}$ , akkor az

$$\epsilon := max\{|A+1|, |A-1|\}$$

pozitív valós számmal  $K_{\epsilon}(A)$ -n kívülre végtelen sok tagja esik a sorozatnak, ui. tetszőleges  $N \in \mathbb{N}_0$  esetén

- $\varepsilon = |A 1|, n := 2N > N \implies |(-1)^n A| = |1 A| = |A 1| \ge \varepsilon;$
- $\varepsilon = |A + 1|, n := 2N + 1 > N \implies |(-1)^n A| = |-1 A| = |A + 1| \ge \varepsilon$ .
- 4. A fentiek következtében elmondható, hogy ha egy sorozat véges sok tagját megváltoztatjuk, akkor a konvergencia minősége nem változik: a konvergens sorozat konvergens, a divergens sorozat pedig divergens marad.

Feladat. Sejtsük meg az alábbi sorozatok határértékét, majd a definíció alapján igazoljuk sejtésünket!

1. 
$$x_n := \frac{3n+4}{2n-1}$$
  $(n \in \mathbb{N});$ 

$$2. \ x_n := \frac{n}{2n-3} \quad (n \in \mathbb{N});$$

3. 
$$x_n := \frac{1}{n^2 - 3}$$
  $(n \in \mathbb{N});$ 

4. 
$$x_n := \sqrt{n^2 + 1} - n \quad (n \in \mathbb{N}_0);$$

5. 
$$x_n := \frac{1+n^2}{2+n+2n^2}$$
  $(n \in \mathbb{N});$ 

6. 
$$x_n := \sqrt{n+3} - \sqrt{n+1}$$
  $(n \in \mathbb{N}_0);$ 

7. 
$$x_n := \frac{3n^2 - 1}{2n^2 + n + 3}$$
  $(n \in \mathbb{N}_0)$ .

# Útm.

1. Mivel bármely  $n \in \mathbb{N}$  esetén

$$\frac{3n+4}{2n-1} = \frac{3+\frac{4}{n}}{2-\frac{1}{n}}$$

és "igen nagy n esetén  $\frac{1}{n}$  igen kicsi", ezért azt sejtjük, hogy

$$\lim(x_n) = \frac{3-0}{2-0} = \frac{3}{2}.$$

Valóban, ha  $1 \leq n \in \mathbb{N}_0$ , azaz  $n \in \mathbb{N}$ , akkor

$$\left|\frac{3n+4}{2n-1} - \frac{3}{2}\right| = \frac{11}{4n-2} < \frac{11}{n} < \epsilon \qquad \iff \qquad \frac{11}{\epsilon} < n,$$

ezért tetszőleges  $\varepsilon > 0$  esetén a

$$N := \left[\frac{11}{\epsilon}\right] + 1$$

választás megfelelő.

2. Mivel bármely  $n \in \mathbb{N}$  esetén

$$\frac{n}{2n-3} = \frac{1}{2-\frac{3}{n}}$$

és "igen nagy n esetén  $\frac{1}{n}$  igen kicsi", ezért azt sejtjük, hogy

$$\lim(x_n) = \frac{1}{2-0} = \frac{1}{2}.$$

Valóban, ha  $6 < n \in \mathbb{N}_0$ , akkor

$$\left|\frac{n}{2n-3} - \frac{1}{2}\right| = \frac{3}{4n-6} < \frac{3}{3n} = \frac{1}{n} < \epsilon \qquad \iff \qquad n > \frac{1}{\epsilon},$$

hiszen

$$4n-6>3n \iff n>6.$$

Ezért tetszőleges  $\varepsilon > 0$  esetén az

$$N := \max\left\{7, \left[\frac{1}{\varepsilon}\right] + 1\right\}$$

választás megfelelő.

3. Mivel bármely  $n \in \mathbb{N}$  esetén  $x_n$ , igen nagy n esetén igen kicsi", ezért azt sejtjük, hogy

$$\lim(x_n) = 0$$
.

Valóban, ha  $3 \le n \in \mathbb{N}$ , akkor

$$\left|\frac{1}{n^2-3}-0\right|=\frac{1}{n^2-3}<\frac{1}{n}\varepsilon\qquad\Longleftrightarrow\qquad n>\frac{1}{\varepsilon},$$

hiszen ekkor

$$\frac{1}{n^2 - 3} < \frac{1}{n} \qquad \Longleftrightarrow \qquad n < n^2 - 3$$

és

$$n^2 - 3 - n = n^2 - n - 3 = n(n-1) - 3 > 0$$
  $\iff$   $n \ge 3$ .

Ezért tetszőleges  $\varepsilon > 0$  esetén az

$$N := \max\left\{3, \left[\frac{1}{\varepsilon}\right] + 1\right\}$$

választás megfelelő.

4. Mivel bármely  $n \in \mathbb{N}_0$  esetén

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

és az utóbbi tört számlálója korlátos, nevezője edig nem, ezért azt sejtjük, hogy  $\lim(x_n)=0$ . Valóban, ha  $n\in\mathbb{N}$ , akkor

$$\left|\sqrt{n^2+1}-n-0\right| = \frac{1}{\sqrt{n^2+1}+n} < \frac{1}{n} < \varepsilon \qquad \iff \qquad n > \frac{1}{\varepsilon},$$

ezért tetszőleges  $\varepsilon > 0$  esetén

$$N := \left[\frac{1}{\varepsilon}\right] + 1. \quad \blacksquare$$

5. Mivel bármely  $n \in \mathbb{N}$  esetén

$$\frac{1+n^2}{2+n+2n^2} = \frac{\frac{1+n^2}{n^2}}{\frac{2+n+2n^2}{n^2}} = \frac{\frac{1}{n}+1}{\frac{2}{n^2}+\frac{1}{n}+2},$$

és "igen nagy n esetén  $\frac{1}{n^k}$  igen kicsi, ahol k  $\in \{1; 2\}$ ", ezért azt sejtjük, hogy

$$\lim(x_n) = \frac{1+0}{0+0+2} = \frac{1}{2}.$$

Valóban,

$$\left|\frac{1+n^2}{2+n+2n^2} - \frac{1}{2}\right| = \frac{|-n|}{2(2n^2+n+2)} < \frac{n}{4n^2} = \frac{1}{4n} < \epsilon \quad \Longleftrightarrow \quad \frac{1}{4\epsilon} < n,$$

ezért tetszőleges  $\varepsilon > 0$  esetén

$$N := \left[\frac{1}{4\varepsilon}\right] + 1.$$

6. Mivel bármely  $n \in \mathbb{N}_0$  esetén

$$\sqrt{n+3} - \sqrt{n+1} = \left(\sqrt{n+3} - \sqrt{n+1}\right) \cdot \frac{\sqrt{n+3} + \sqrt{n+1}}{\sqrt{n+3} + \sqrt{n+1}} = \frac{2}{\sqrt{n+3} + \sqrt{n+1}}$$

és az utóbbi tört számlálója korlátos, nevezője edig nem, ezért azt sejtjük, hogy  $\lim(x_n)=0$ . Valóban, ha  $n\in\mathbb{N}$ , akkor

$$\left|\sqrt{n+3}-\sqrt{n+1}-0\right| = \frac{2}{\sqrt{n+3}+\sqrt{n+1}} < \frac{2}{\sqrt{n}+\sqrt{n}} = \frac{1}{\sqrt{n}} < \epsilon \qquad \iff \qquad n > \frac{1}{\sqrt{\epsilon}},$$

ezért tetszőleges  $\varepsilon > 0$  esetén az

$$N := \left\lceil \frac{1}{\sqrt{\epsilon}} \right\rceil + 1$$

választás megfelelő.

#### 7. Mivel bármely $n \in \mathbb{N}$ esetén

$$\frac{3n^2 - 1}{2n^2 + n + 3} = \frac{\frac{3n^2 - 1}{n^2}}{\frac{2n^2 + n + 3}{n^2}} = \frac{3 - \frac{1}{n^2}}{2 + \frac{1}{n} + \frac{3}{n^2}},$$

és "igen nagy n esetén  $\frac{1}{n^k}$  igen kicsi, ahol k  $\in$  {1;2}", ezért azt sejtjük, hogy

$$\lim(x_n) = \frac{3-0}{2+0+0} = \frac{3}{2}.$$

Valóban,

$$\left|\frac{3n^2-1}{2n^2+n+3}-\frac{3}{2}\right|=\frac{|-3n-11|}{4n^2+2n+6}<\frac{3n+11}{4n^2}<\frac{14n}{4n^2}=\frac{7}{2n}<\epsilon\quad\iff\quad \frac{7}{2\epsilon}< n,$$

ezért tetszőleges  $\varepsilon > 0$  esetén az

$$N := \left[\frac{7}{2\epsilon}\right] + 1$$

választás megfelelő. ■

Feladat. A határérték definíciója alapján lássuk be, hogy igaz a

$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{2n^2 + 14n + 19}{1 + (n+3)^2} \right) = 2$$

állítás!

**Útm.** Ha  $n \in \mathbb{N}$ , akkor

$$\left|\frac{2n^2+14n+19}{1+(n+3)^2}-2\right|=\left|\frac{2n^2+14n+19}{n^2+6n+10}-\frac{2(n^2+6n+10)}{n^2+6n+10}\right|=\frac{2n-1}{1+(n+3)^2}\leq \frac{2n}{n^2}=\frac{2}{n},$$

és

$$\frac{2}{n} < \epsilon \qquad \iff \qquad \frac{2}{\epsilon} < n,$$

ezért tetszőleges  $\varepsilon > 0$  esetén, ha

$$N:=\left\lceil\frac{2}{\varepsilon}\right\rceil+1,$$

akkor elmondható, hogy bármely  $N \leq n \in \mathbb{N}$  indexre

$$\left|\frac{2n^2 + 14n + 19}{1 + (n+3)^2} - 2\right| < \varepsilon, \qquad \text{azaz} \qquad \lim\left(\frac{2n^2 + 14n + 19}{1 + (n+3)^2}\right) = 2. \quad \blacksquare$$

**Feladat.** Konvergens-e az  $(x_n): \mathbb{N} \to \mathbb{R}$  sorozat, ha

1.  $\exists A \in \mathbb{R} \ \exists \varepsilon > 0 \ \forall n \in \mathbb{N} : \ |x_n - A| < \varepsilon$ ;

2.  $\exists A \in \mathbb{R} \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} : \ |x_N - A| < \varepsilon$ ;

 $3. \ \exists \, A \in \mathbb{R} \ \exists \, N \in \mathbb{N} \ \forall \, N \leq n \in \mathbb{N} \ \forall \epsilon > 0: \quad |x_n - A| < \epsilon.$ 

#### Útm.

1. Nem, ui. az

$$x_n := (-1)^n \quad (n \in \mathbb{N}), \qquad A := 0, \qquad \varepsilon := 2$$

választással tetszőleges  $n \in \mathbb{N}$  esetén  $|x_n - A| < \varepsilon$ , de  $(x_n)$  divergens. Az állításból csak annyi következik, hogy  $(x_n)$  korlátos, ui. a feltétel szerint

$$\exists A \in \mathbb{R} \ \exists \varepsilon > 0: \qquad A - \varepsilon < x_n < A + \varepsilon \quad (n \in \mathbb{N}).$$

2. Nem, hiszen a megadott feltételeknek minden sorozat eleget tesz, ui. válaszzuk meg az A valós számot úgy, hogy

$$A \in \{x_n \in \mathbb{N} : n \in \mathbb{N}\}\$$

teljesüljön. Ekkor ui. alkalmas  $N \in \mathbb{N}$  insdexre  $x_N - A = 0$ .

3. Igen, ui. ez a felétel azt jelenti, hogy az  $(x_n)$  sorozat **kvázikonstans**: egy bizonyos indextől kezdve tagjai egyenlők.  $\blacksquare$ .

**Feladat.** Mutassuk meg, hogy ha az  $(x_n)$  sorozat konvergens és  $A := \lim (x_n) \in \mathbb{R}$ , akkor  $(|x_n|)$  is konvergens és fennáll a

$$\lim (|x_n|) = |A|$$

határérték-reláció!

Útm. Mivel

$$\lim (x_n) = A$$
,

ezért tetszőleges  $\epsilon>0$  számhoz van olyan  $N\in\mathbb{N}$  index, hogy minden  $N\leq n\in\mathbb{N}_0$  indexre  $|x_n-A|<\epsilon$ , ahonnan

$$0 \le ||x_n| - |A|| \le |x_n - A| < \varepsilon,$$

következik. Mindez azt jelenti, hogy

$$\lim (|x_n| - |A|) = 0$$
, azaz  $\lim (|x_n|) = |A|$ .

# Megjegyezzük, hogy

1. a fenti feladatbeli állítás megfordítása nem igaz:

$$(1) \in \mathfrak{c}$$
, de  $((-1)^n) \notin \mathfrak{c}$ .

2. ha $\mathcal N$  jelöli a nullsorozatok halmazát, akkor igaz az

$$(x_n) \in \mathcal{N} \qquad \Longleftrightarrow \qquad (|x_n|) \in \mathcal{N}$$

ekvivalelcia, hiszen

$$||x_n|-0|=|x_n-0| \qquad (n\in\mathbb{N}_0).$$

### Feladat. Legyen

$$x_n \in [0, +\infty)$$
  $(n \in \mathbb{N}_0)$ 

konvergens sorozat. Mutassuk meg, hogy ekkor igazak az alábbi állítások.

- 1.  $\lim(x_n) =: A \in [0, +\infty);$
- 2.  $(\sqrt{x_n})$  konvergens és  $\lim(\sqrt{x_n}) = \sqrt{A}$ .

# Útm.

1. A határérték és a rendezés kapcsolatáról szóló tétel (vö. EA) következtében

$$\lim(x_n) =: A \in [0, +\infty).$$

- 2. Ha
  - A=0, akkor tetszőleges  $\epsilon>0$  számhoz van olyan  $N\in\mathbb{N}$  index, hogy minden  $N\leq n\in\mathbb{N}_0$  indexre

$$|x_n-0|<\varepsilon^2,$$

azaz a sorozat nemnegativitása következtében

$$x_n < \epsilon^2$$
, ill.  $\sqrt{x_n} < \epsilon$ ,

ahonnan

$$|\sqrt{x_n} - 0| = \sqrt{x_n} < \varepsilon$$

következik. Mindez azt jelenti, hogy  $\lim(\sqrt{x_n}) = 0$ .

• A > 0, akkor tetszőleges  $\varepsilon$  > 0 számhoz van olyan N  $\in$  N index, hogy minden N  $\leq$  n  $\in$  N<sub>0</sub> indexre

$$|x_n - A| < \varepsilon \sqrt{A}$$

ahonnan

$$\left| \sqrt{x_n} - \sqrt{A} \right| = \left| \sqrt{x_n} - \sqrt{A} \right| \cdot \frac{\sqrt{x_n} + \sqrt{A}}{\sqrt{x_n} + \sqrt{A}} = \frac{|x_n - A|}{\sqrt{x_n} + \sqrt{A}} \le \frac{|x_n - A|}{\sqrt{A}} < \frac{\varepsilon\sqrt{A}}{\sqrt{A}} = \varepsilon$$

következik, ami azt jelenti, hogy

$$\lim(\sqrt{x_n}) = \sqrt{A}. \quad \blacksquare$$

**Megjegyezzük**, hogy ha  $2 \le k \in \mathbb{N}$ , akkor hasonló mondható el a  $(\sqrt[k]{x_n})$  sorozat határértékéről; a bizonyítás második fele egy kicsit összetettebb számolás:

$$\left|\sqrt[k]{x_n}-\sqrt[k]{A}\right|=\left|\sqrt[k]{x_n}-\sqrt[k]{A}\right|\cdot\frac{\sum\limits_{i=1}^k\sqrt[k]{x_n^{k-i}\cdot A^{i-1}}}{\sum\limits_{i=1}^k\sqrt[k]{x_n^{k-i}\cdot A^{i-1}}}=\frac{|x_n-A|}{\sum\limits_{i=1}^k\sqrt[k]{x_n^{k-i}\cdot A^{i-1}}}\leq\frac{|x_n-A|}{\sqrt[k]{A^{k-1}}}.$$

Feladat. A definíció a alapján lássa be, hogy igazak az alábbi határéreték-relációk!

2. 
$$\lim_{n \to \infty} (n^2 + 3) = +\infty$$

2. 
$$\lim_{n \to \infty} (n^2 + 3) = +\infty$$
 2.  $\lim_{n \to \infty} \frac{n^2 + 3n + 1}{n + 3} = +\infty$  3.  $\lim_{n \to \infty} \frac{2 - 3n^2}{n + 1} = -\infty$ .

$$3. \lim_{n \to \infty} \frac{2 - 3n^2}{n + 1} = -\infty$$

1. Azt kell megmutatni, hogy az

$$x_n:=n^2+3 \qquad (n\in \mathbb{N}_0)$$

sorozatra

$$\forall \omega \in \mathbb{R} \; \exists N \in \mathbb{N}_0 \; \forall n \in \mathbb{N}_0 : \qquad (n \geq N \quad \Longrightarrow \quad x_n > \omega)$$

teljesül. Valóban, ha  $3 \leq \omega \in \mathbb{R}$ , akkor

$$n^2 + 3 = x_n > \omega$$
  $\iff$   $n^2 > \omega - 3$ .

Így az

$$N := [\omega - 3] + 1$$

választás megfelelő.

### 2. Azt kell megmutatni, hogy az

$$x_n := \frac{n^2 + 3n + 1}{n + 3} \qquad (n \in \mathbb{N}_0)$$

sorozatra

$$\forall \omega \in \mathbb{R} \; \exists N \in \mathbb{N}_0 \; \forall n \in \mathbb{N}_0 : \qquad (n \geq N \quad \Longrightarrow \quad x_n > \omega)$$

teljesül. Valóban, ha  $0 < \omega \in \mathbb{R}$ , akkor bármely  $\mathfrak{n} \in \mathbb{N}$  esetén

$$\frac{n^2+3n+1}{n+3}>\frac{n^2}{n+3}\geq \frac{n^2}{n+3n}=\frac{n}{4}>\omega\qquad\iff\qquad n>4\omega,$$

így

$$N := \max\{1, [4\omega] + 1\} = 4[\omega] + 1.$$

3. Azt kell megmutatni, hogy az

$$x_n := \frac{2 - 3n^2}{n + 1} \qquad (n \in \mathbb{N}_0)$$

sorozatra

$$\forall \alpha \in \mathbb{R} \; \exists N \in \mathbb{N}_0 \; \forall n \in \mathbb{N}_0 : \qquad (n \geq N \quad \Longrightarrow \quad x_n < \alpha)$$

teljesül. Valóban, ha  $0>\alpha\in\mathbb{R}$ , akkor bármely  $n\in\mathbb{N}_0$  esetén

$$\frac{2-3n^2}{n+1} < \alpha \qquad \Longleftrightarrow \qquad \frac{3n^2-2}{n+1} > -\alpha,$$

így tetszőleges  $2 \le n \in \mathbb{N}$  indexre

$$\frac{3n^2-2}{n+1} = \frac{2n^2+(n^2-2)}{n+1} \geq \frac{2n^2}{n+n} = \frac{2n^2}{2n} = n$$

következtében

$$N := \max\{2, [-\alpha] + 1\}. \quad \blacksquare$$

**Feladat.** Lássuk be, hogy ha bármely  $n \in \mathbb{N}$  esetén  $x_n \in (0, +\infty)$ , akkor igaz a

$$\lim(x_n) = 0$$
  $\Longrightarrow$   $\lim\left(\frac{1}{x_n}\right) = +\infty$ 

implikáció!

Útm. Mivel

$$lim(x_n) = 0 \qquad \Longrightarrow \qquad \forall \epsilon > 0 \; \exists N \in \mathbb{N}_0 \; \forall N \leq n \in \mathbb{N}_0 : \quad x_n = |x_n| = |x_n - 0| < \epsilon$$

és

$$x_n < \varepsilon \implies \frac{1}{x_n} > \frac{1}{\varepsilon} =: \omega,$$

ezért elmondható, hogy tetszőleges  $0<\omega\in\mathbb{R}$  számhoz van olyan  $N\in\mathbb{N}_0$  (küszöb)index, hogy bármely  $N\leq n\in\mathbb{N}_0$  indxre

$$\frac{1}{x_n} > \omega,$$
 azaz  $\lim \left(\frac{1}{x_n}\right) = +\infty.$ 

**Feladat.** Igaz-e, hogy az  $(x_n): \mathbb{N} \to \mathbb{R}$  sorozatra  $\lim(x_n) = +\infty$ , ha

$$\exists \, \omega \in \mathbb{R} \, \exists \, N \in \mathbb{N} \, \forall \, n \in \mathbb{N} : \quad (n \ge N \quad \Longrightarrow \quad x_n > \omega) \tag{16}$$

teljesül?

Útm. Nem, ui. pl. az

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

sorozat teljesíti az (16) feltételt, de határértéke nem  $+\infty$ .

**Feladat.** Igazoljuk hogy ha  $d \in \mathbb{N}, \, \alpha_1, \ldots, \alpha_d \in \mathbb{R},$  továbbá

$$p(x) := a_0 + a_1 x + \ldots + a_{n-1} x^{n-1} + a_d x^d = \sum_{k=0}^d a_k x^k \qquad (x \in \mathbb{R}),$$

akkor igaz az alábbi állítás!

$$\lim(p(n)) = \left\{ \begin{array}{ll} +\infty & (\alpha_d > 0), \\ -\infty & (\alpha_d < 0). \end{array} \right.$$

**Útm.** Világos, hogy bármely  $n \in \mathbb{N}$  esetén

$$\begin{array}{ll} p(n) & = & \alpha_0 + \alpha_1 n + \ldots + \alpha_{d-1} n^{d-1} + \alpha_d n^d = n^d \cdot \left(\frac{\alpha_0}{n^d} + \frac{\alpha_1}{n^{d-1}} + \ldots + \frac{\alpha_{d-1}}{n} + \alpha_d\right) \longrightarrow \\ & \stackrel{(n \to \infty)}{\longrightarrow} & (+\infty)^d \cdot (0 + 0 + \ldots + 0 + \alpha_d) = \\ & = & (+\infty) \cdot sgn(\alpha_d) = \left\{ \begin{array}{ll} +\infty & (\alpha_d > 0), \\ -\infty & (\alpha_d < 0). \end{array} \right. \end{array}$$

### Házi feladatok.

1. A határérték definíciója alapján mutassuk meg, hogy fennáll a

$$\lim (2 - n^3) = -\infty$$

határérték-reláció!

2. Sejtsük meg az

$$x_n := \frac{n^4 + 2n^2 + 1}{n^2 + 1}$$
  $(n \in \mathbb{N}_0)$ 

sorozat határértékét, majd a definíció alapján bizonyítsa be sejtését!

3. Lássuk be, hogy ha bármely  $n\in\mathbb{N}$  esetén  $x_n\in(-\infty,0),$  akkor igaz a

$$\lim(x_n) = 0$$
  $\Longrightarrow$   $\lim\left(\frac{1}{x_n}\right) = -\infty$ 

implikáció!

### Útm.

1. Azt kell megmutatni, hogy az

$$x_n := 2 - n^3 \qquad (n \in \mathbb{N}_0)$$

sorozatra

$$\forall \alpha \in \mathbb{R} \ \exists N \in \mathbb{N}_0 \ \forall n \in \mathbb{N}_0 : \qquad (n \ge N \implies x_n < \alpha)$$

teljesül. Valóban, ha  $3 \leq \alpha \in \mathbb{R}$ , akkor

$$2-n^3 < \alpha \qquad \Longleftrightarrow \qquad 2-\alpha < n^3.$$

Így az

$$N := \max\left\{0, [\sqrt[3]{2 - \alpha}] + 1\right\}$$

választás megfelelő.

2. Az órán megmutattuk, hogy  $\lim(x_n)=+\infty$ . Valóban, ha  $0<\omega\in\mathbb{R}$ , akkor bármely  $n\in\mathbb{N}$  esetén

$$\frac{n^4 + 2n^2 + 1}{n^2 + 1} > \frac{n^4}{n^2 + 1} \ge \frac{n^4}{n^2 + n^2} = \frac{n^4}{2n^2} = \frac{n^2}{2} > \omega \qquad \iff \qquad n > \sqrt{2\omega},$$

így

$$N:=\max\left\{1,\left[\sqrt{2\omega}\right]+1\right\}=\left[\sqrt{2\omega}\right]+1.$$

Megjegyezzük, hogy bármely  $n \in \mathbb{N}_0$  indexre

$$\frac{n^4 + 2n^2 + 1}{n^2 + 1} = \frac{(n^2 + 1)^2}{n^2 + 1} = n^2 + 1 > n^2 > \omega \qquad \iff \qquad n > \sqrt{\omega}.$$

3. Mivel

$$lim(x_n) = 0 \qquad \Longrightarrow \qquad \forall \epsilon > 0 \; \exists N \in \mathbb{N}_0 \; \forall N \leq n \in \mathbb{N}_0 : \quad -x_n = |x_n| = |x_n - 0| < \epsilon$$

és

$$-x_n < \varepsilon \implies \frac{1}{x_n} < -\frac{1}{\varepsilon} =: \alpha,$$

ezért elmondható, hogy tetszőleges  $0>\alpha\in\mathbb{R}$  számhoz van olyan  $N\in\mathbb{N}_0$  (küszöb)index, hogy bármely  $N\leq n\in\mathbb{N}_0$  indxre

$$\frac{1}{x_n} < \alpha$$
, azaz  $\lim \left(\frac{1}{x_n}\right) = -\infty$ .

# 5. gyakorlat (2023. 03. 30.)

**Emlékeztető.** Az alábbi nevezetes határéertékeket ismertnek tételezzük fel.

1. Ha  $k \in \mathbb{N}$  tetszőlegesen rögzített, akkor

2. Ha  $m \in \mathbb{N}$  és az  $x_n \in [0, +\infty)$   $(n \in \mathbb{N})$  sorozat konvergens, továbbá  $\lim(x_n) =: A$ , akkor

$$\lim \left( \sqrt[m]{x_n} \right) = \sqrt[m]{A}.$$

3. Ha  $q \in \mathbb{R}$ , akkor

$$\lim_{n \to \infty} \begin{cases} = 0 & (|q| < 1), \\ = 1 & (q = 1), \\ = +\infty & (q > 1), \end{cases}$$

$$(q \le -1).$$

 $\text{4. Ha } 0<\alpha\in\mathbb{R}\text{, illetve } x_n\in[0,+\infty)\;(n\in\mathbb{N})\text{ olyan sorozat, amelyre } \lim(x_n)\in(0,+\infty),$ akkor

(a) 
$$\lim \left( \sqrt[n]{\alpha} \right) = 1$$
,

(b) 
$$\lim \left(\sqrt[n]{n}\right) = 1$$
,

(a) 
$$\lim \left(\sqrt[n]{\alpha}\right) = 1$$
, (b)  $\lim \left(\sqrt[n]{n}\right) = 1$ , (c)  $\lim \left(\sqrt[n]{x_n}\right) = 1$ .

5. Ha  $x \in \mathbb{Q}$ , akkor

$$\lim\left(\left(1+\frac{x}{n}\right)^n\right)=e^x.$$

6. További nevezetes nullsorozatok:

$$\begin{array}{ll} \text{(a)} \ \ x_n := \frac{n^k}{\alpha^n} & \text{($n \in \mathbb{N}, \ \alpha \in (1, +\infty)$);} \\ \\ \text{(b)} \ \ x_n := \frac{\alpha^n}{n!} & \text{($n \in \mathbb{N}, \ \alpha \in \mathbb{R}$);} \end{array}$$

(b) 
$$x_n := \frac{a^n}{n!}$$
  $(n \in \mathbb{N}, a \in \mathbb{R})$ 

(c) 
$$x_n := \frac{n!}{n^n}$$
  $(n \in \mathbb{N}, a \in (1, +\infty)).$ 

Emlékeztető. A határértékszámítás során felhasználható eredmények.

1. A műveletek és a határéerték kapcsolata. Tegyük fel, hogy az

$$\mathbf{x} := (\mathbf{x}_n), \mathbf{y} := (\mathbf{y}_n) : \mathbb{N} \to \mathbb{R}$$

sorozatoknak van határértéke. Ha

$$* \in \{+, -, \cdot, /\}$$
 és  $\lim(x_n) * \lim(y_n) \in \overline{\mathbb{R}},$ 

akkor az x \* y sorozatnak is van határértéke és

$$\lim(x*y) = \lim(x_n) * \lim(y_n).$$

- 2. **Sandwich-tétel.** Tegyük fel, hogy az  $u, v, w : \mathbb{N} \to \mathbb{R}$  sorozatokra teljesülnek a következők:
  - (i) van olyan  $N \in \mathbb{N}$ , hogy bármely  $N \leq n \in \mathbb{N}$  index  $u_n \leq v_n \leq w_n$ ;
  - (ii)  $\exists \lim(\mathfrak{u}_n) = \lim(\mathfrak{w}_n) =: A \in \overline{\mathbb{R}}.$

Ekkor a közrefogott  $(\nu_n)$  sorozatnak is van határértéke:  $\lim(\nu_n)=A$ .

3. A határéreték és a rendezés közötti kapcsolat. Tegyük fel, hogy az  $(u_n)$ ,  $(v_n)$  sorozatoknak van határértékük és

$$\lim(u_n) =: A \in \overline{\mathbb{R}}, \qquad \lim(v_n) =: B \in \overline{\mathbb{R}}.$$

- $(1) \ \ \text{Ha} \ A>B \text{, akkor} \ \exists \ N\in\mathbb{N}: \ \ \forall \ N\leq n\in\mathbb{N}\text{-re} \ \ \mathfrak{u}_n>\nu_n.$
- $(2) \ \ \text{Ha} \ \exists \ N \in \mathbb{N}: \ \ \forall \ N \leq n \in \mathbb{N} \text{-re} \ \ u_n \geq \nu_n, \text{ akkor } A \geq B.$
- 4. **Monoton sorozatok határértéke (mozgólépcső-elv).** Minden monoton sorozatnak van határértéke. Ha
  - $(x_n) \nearrow$ , akkor  $\lim(x_n) = \sup(x_n)$ ;
  - $(x_n) \setminus$ , akkor  $\lim(x_n) = \inf(x_n)$ .

**Megjegyezzük**, hogy a határértékekre vonatkozó tételek és műveleti szabályok nagy része a tágabb értelemben vett határértékekre is érvényes. Ezek egyszerű megfogalmazásához kiterjesztjük az algebrai műveleteket az  $\overline{\mathbb{R}}$  számhalmazra az alábbiak szerint:

$$a + (-\infty) := (-\infty) + a := -\infty \quad (a \in [-\infty, +\infty)),$$

$$a + (+\infty) := (+\infty) + a := +\infty \quad (a \in (-\infty, +\infty]),$$

$$a \cdot (+\infty) := (+\infty) \cdot a := +\infty \qquad (a \in (0, +\infty]),$$

$$\alpha\cdot(+\infty):=(+\infty)\cdot\alpha:=-\infty \qquad (\alpha\in[-\infty,0)),$$

$$a \cdot (-\infty) := (-\infty) \cdot a := -\infty \qquad (a \in (0, +\infty]),$$

$$a \cdot (-\infty) := (-\infty) \cdot a := +\infty \qquad (a \in [-\infty, 0)),$$

$$\frac{a}{+\infty} := \frac{a}{-\infty} := 0 \qquad (a \in (-\infty, +\infty)),$$

$$\frac{a}{b} := a \cdot \frac{1}{b} \qquad \qquad ((a,b) \in (-\infty,+\infty) \times \{-\infty,+\infty\} \cup [-\infty,+\infty] \times (\mathbb{R} \setminus \{0\})).$$

#### Nem értelmezzük

- $a + \infty$  és  $a \infty$ , ill.  $a \infty$  és  $a + \infty$  elemek összegét,
- a 0-nak a  $+\infty$ -nel és a  $-\infty$ -nel való szorzatát,
- az a/b hányadost, ha b = 0, vagy, ha  $a, b \in \{-\infty, +\infty\}$ .

összeg	a > 0	a = 0	a < 0	$a = +\infty$	$a = -\infty$
b > 0				$+\infty$	$-\infty$
b = 0		a + b		$+\infty$	$-\infty$
b < 0				+∞	$-\infty$
$\mathfrak{b}=+\infty$	+∞	+∞	$+\infty$	$+\infty$	
$b = -\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$		$-\infty$

szorzat	a > 0	a = 0	a < 0	$a = +\infty$	$a = -\infty$
b > 0				$+\infty$	$-\infty$
b = 0		$a \cdot b$			
b < 0				$-\infty$	+∞
$b = +\infty$	$+\infty$		$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$
$b = -\infty$	$-\infty$		$+\infty$	$-\infty$	+∞

hányados	a > 0	a = 0	a < 0	$a = +\infty$	$a = -\infty$	
b > 0		a/b		$+\infty$	$-\infty$	
b = 0						
b < 0		a/b		$-\infty$	$+\infty$	
$b = +\infty$		0				
$b = -\infty$		0				

Számítsuk ki az  $(x_n)$  sorozat határértékét!

$$1. \ \, x_n := \frac{n^3 - 3n^2 + n - 1}{1 - 2n^3 + n} \quad (n \in \mathbb{N}) \ ; \qquad \quad 2. \ \, x_n := \frac{(2 - n)^7 + (2 + n)^7}{(n^2 + n + 1)(2n + 1)^5} \quad (n \in \mathbb{N});$$

3. 
$$x_n := \frac{2n^2 - n + 2}{1 - n^2} \quad (n \in \mathbb{N});$$
 4.  $x_n := \frac{n^2 + 1}{2n + 1} - \frac{3n^2}{6n - 1} \quad (n \in \mathbb{N}).$ 

**Útm.** Ha a sorozat n-edik tagja két, n pokinomjának hányadosaként írható fel, akkor a törtet érdemes úgy átalakítani, hogy a számlálóból és a nevezőből kiemeljük az n legmagasabbb kitevjű hatványait.

1. Világos, hogy tetszőleges  $n \in \mathbb{N}$  esetén

$$x_n = \frac{n^3 \cdot \left(1 - \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2} - \frac{1}{n^3}\right)}{n^3 \cdot \left(\frac{1}{n^3} - 2 + \frac{1}{n^2}\right)} = \frac{1 - \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2} - \frac{1}{n^3}}{\frac{1}{n^3} - 2 + \frac{1}{n^2}} \longrightarrow \frac{1 - 0 + 0 - 0}{0 - 2 + 0} = -\frac{1}{2} \qquad (n \to \infty).$$

2. Bármely  $n \in \mathbb{N}$  indexre az  $n \to \infty$  határátmenetben

$$x_n = \frac{n^7}{n^7} \cdot \frac{\frac{(2-n)^7 + (2+n)^7}{n^7}}{\frac{(n^2 + n + 1)(2n + 1)^5}{n^7}} = \frac{\left(\frac{2}{n} - 1\right)^7 + \left(\frac{2}{n} + 1\right)^7}{\left(1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}\right) \cdot \left(2 + \frac{1}{n}\right)^5} \longrightarrow \frac{(0-1)^7 + (0+1)^7}{(1+0+0) \cdot (2+0)^5} = 0.$$

3. Tetszőleges  $n \in \mathbb{N}$  indexre az  $n \to \infty$  határátmenetben

$$x_n = \frac{n^2}{n^2} \cdot \frac{2 - \frac{1}{n} + \frac{2}{n^2}}{\frac{1}{n^2} - 1} = \frac{2 - \frac{1}{n} + \frac{2}{n^2}}{\frac{1}{n^2} - 1} \longrightarrow \frac{2 - 0 + 0}{0 - 1} = -2.$$

4. Közös nvezőre hozva, majd az imént alkalmazott technikát alkalmazva azt kapjuk, hogy minden  $n \in \mathbb{N}$  indexre az  $n \to \infty$  határátmenetben

$$x_n = \frac{(n^2+1)(6n-1)-3n^2(2n+1)}{(2n+1)(6n-1)} = \frac{-4n^2+6n-1}{12n^2+4n-1} =$$

$$= \frac{n^2}{n^2} \cdot \frac{-4 + \frac{6}{n} - \frac{1}{n^2}}{12 + \frac{4}{n} - \frac{1}{n^2}} = \frac{-4 + \frac{6}{n} - \frac{1}{n^2}}{12 + \frac{4}{n} - \frac{1}{n^2}} \longrightarrow \frac{-4}{12} = -\frac{1}{3}. \quad \blacksquare$$

Feladat. Számítsuk ki a következő határértékeket!

1. 
$$\lim \left(\frac{1}{n^2} \cdot \sum_{k=1}^n k\right)$$
; 2.  $\lim \left(\frac{P(n)}{Q(n)}\right)$ , ahol P, Q polinom.

Útm.

$$1. \ \frac{1}{n^2} \cdot \sum_{k=1}^n k = \frac{1}{n^2} \cdot \frac{n(n+1)}{2} = \frac{n+1}{2n} = \frac{1+1/n}{2} \longrightarrow \frac{1}{2} \quad (n \to \infty).$$

2. Legyen

$$P(x):=\sum_{i=0}^k\alpha_ix^i,\quad Q(x):=\sum_{i=0}^l\beta_jx^j\qquad (x\in\mathbb{R}),$$

ahol

$$\alpha_i,\beta_j\in\mathbb{R}\quad (i\in\{0,1,\ldots,k\};\; j\in\{0,1,\ldots,l\}):\qquad \alpha_k\cdot\beta_l\neq 0.$$

Legyen

$$x_n:=\frac{P(n)}{Q(n)}=\frac{\alpha_k n^k+\alpha_{k-1} n^{k-1}+\ldots+\alpha_1 n+\alpha_0}{\beta_1 n^l+\beta_{l-1} n^{l-1}+\ldots+\beta_1 n+\beta_0}=\frac{n^k}{n^l}\cdot\frac{\alpha_k+\frac{\alpha_{k-1}}{n}+\ldots+\frac{\alpha_0}{n^k}}{\beta_l+\frac{\beta_{l-1}}{n}+\ldots+\frac{\beta_0}{n^l}}\qquad (n\in\mathbb{N}),$$

$$y_n := n^{k-l} \quad \text{és} \quad z_n := \frac{\alpha_k + \frac{\alpha_{k-1}}{n} + \ldots + \frac{\alpha_0}{n^k}}{\beta_l + \frac{\beta_{l-1}}{n} + \ldots + \frac{\beta_0}{n^l}} \qquad (n \in \mathbb{N}).$$

Ekkor

$$\lim (z_n) = rac{lpha_k}{eta_l} \qquad ext{\'es} \qquad \lim (y_n) = \left\{ egin{array}{ll} 1 & (k=l) \\ +\infty & (k>l) \\ 0 & (k$$

Így

$$\lim \left(x_n\right) = \left\{ \begin{array}{cc} \frac{\alpha_k}{\beta_l} & (k=l), \\ \\ 0 & (kl). \end{array} \right.$$

Számítsuk ki az  $(x_n)$  sorozat határértékét!

$$1. \ x_n := \frac{n^4 + n^2 + n + 1}{2n^5 + n - 4} \quad (n \in \mathbb{N});$$

2. 
$$x_n := \frac{n^4 - 2n^3 + n + 1}{n^3 - 4n + 3}$$
  $(n \in \mathbb{N});$ 

3. 
$$x_n := \frac{n^7 + n - 12}{1 - n^2 + 3n}$$
  $(n \in \mathbb{N}).$ 

Útm. A fentiek következtében

1. 
$$\lim_{n \to \infty} (x_n) = 0$$
:

2. 
$$\lim(x_n) = +\infty$$

1. 
$$\lim(x_n) = 0$$
; 2.  $\lim(x_n) = +\infty$ ; 3.  $\lim(x_n) = -\infty$ .

**Emlékeztető.** Tudjuk, hogy tetszőleges  $0 < a, b \in \mathbb{R}$  esetén

$$\sqrt{a} - \sqrt{b} = \left(\sqrt{a} - \sqrt{b}\right) \cdot 1 = \left(\sqrt{a} - \sqrt{b}\right) \cdot \frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} = \frac{a - b}{\sqrt{a} + \sqrt{b}},$$

ill.

$$\sqrt{a}-b=\left(\sqrt{a}-b\right)\cdot 1=\left(\sqrt{a}-b\right)\cdot \frac{\sqrt{a}+b}{\sqrt{a}+b}=\frac{a-b^2}{\sqrt{a}+b},$$

továbbá

$$\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{b} = \left(\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{b}\right) \cdot 1 = \left(\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{b}\right) \cdot \frac{\sqrt[3]{a^2} + \sqrt[3]{ab} + \sqrt[3]{b^2}}{\sqrt[3]{a^2} + \sqrt[3]{ab} + \sqrt[3]{b^2}} = \frac{a - b}{\sqrt[3]{a^2} + \sqrt[3]{ab} + \sqrt[3]{b^2}}.$$

Feladat. Számítsuk ki az lábbi sorozatok határértékét!

1. 
$$x_n := n^2 \cdot \left(n - \sqrt{n^2 + 1}\right)$$
  $(n \in \mathbb{N}_0);$ 

$$2. \ x_n := \sqrt{n^2 + 2n + 3} - \sqrt{n^2 - n + 1} \qquad (n \in \mathbb{N}_0);$$

$$3. \ x_n:=\sqrt{\alpha\cdot n^2+2n+1}-2n \qquad (n\in\mathbb{N}_0,\,\alpha\in[0,+\infty));$$

$$4. \ x_n := \sqrt{n^2 + n + 1} - \alpha n \qquad (n \in \mathbb{N}_0, \ \alpha \in \mathbb{R});$$

5. 
$$x_n := \sqrt[3]{n+2} - \sqrt[3]{n}$$
  $(n \in \mathbb{N}_0)$ .

Útm.

1. Ha  $n \in \mathbb{N}$ , akkor

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

$$= \ \frac{-n^2}{n+\sqrt{n^2+1}} = \frac{-n}{0+\sqrt{0+\frac{1}{n^2}}} \longrightarrow \frac{-\infty}{1+\sqrt{1+0}} = \frac{-\infty}{2} = -\infty \quad (n\to\infty).$$

2. Ha  $n \in \mathbb{N}$ , akkor

$$\begin{array}{ll} x_n & = & \left(\sqrt{n^2+2n+3}-\sqrt{n^2-n+1}\right) \cdot \frac{\sqrt{n^2+2n+3}+\sqrt{n^2-n+1}}{\sqrt{n^2+2n+3}+\sqrt{n^2-n+1}} = \\ \\ & = & \frac{(n^2+2n+3)-(n^2-n+1)}{\sqrt{n^2+2n+3}+\sqrt{n^2-n+1}} = \frac{3n+2}{\sqrt{n^2+2n+3}+\sqrt{n^2-n+1}} = \\ \\ & = & \frac{\frac{3n+2}{n}}{\frac{\sqrt{n^2+2n+3}+\sqrt{n^2-n+1}}{n}} = \frac{3+\frac{2}{n}}{\sqrt{1+\frac{2}{n}+\frac{3}{n^2}}+\sqrt{1-\frac{1}{n}+\frac{1}{n^2}}} \longrightarrow \\ \\ & \longrightarrow \frac{3+0}{\sqrt{1+0+0}+\sqrt{1-0+0}} = \frac{3}{2} \quad (n\to\infty). \quad \blacksquare \end{array}$$

3. Látható, hogy bármely  $n \in \mathbb{N}$  indexre

$$x_n \ = \ \left(\sqrt{\alpha \cdot n^2 + 2n + 1} - 2n\right) \cdot \frac{\sqrt{\alpha \cdot n^2 + 2n + 1} + 2n}{\sqrt{\alpha \cdot n^2 + 2n + 1} + 2n} =$$

$$= \frac{(\alpha - 4)n^2 + 2n + 1}{\sqrt{\alpha \cdot n^2 + 2n + 1} + 2n} = \frac{\frac{(\alpha - 4)n^2 + 2n + 1}{n}}{\frac{\sqrt{\alpha \cdot n^2 + 2n + 1} + 2n}{n}} = \frac{(\alpha - 4)n + 2 + \frac{1}{n}}{\sqrt{\alpha + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2}} + 2}.$$

Világos, hogy

$$\alpha - 4 = 0$$
  $\iff$   $\alpha = 4$ .

Következésképpen

•  $0 \le \alpha < 4$  esetén

$$\lim \left( \sqrt{\alpha \cdot n^2 + 2n + 1} - 2n \right) = \frac{(-\infty) + 2 + 0}{\sqrt{\alpha + 0 + 0} + 2} = -\infty;$$

•  $\alpha = 4$  esetén  $\lim \left( \sqrt{\alpha \cdot n^2 + 2n + 1} - 2n \right) = \frac{2 + 0}{\sqrt{4 + 0 + 0} + 2} = \frac{1}{2};$ 

•  $\alpha > 4$  esetén

$$\lim \left( \sqrt{\alpha \cdot n^2 + 2n + 1} - 2n \right) = \frac{(+\infty) + 2 + 0}{\sqrt{\alpha + 0 + 0} + 2} = +\infty.$$

- 4. Világos, hogy
  - $\alpha$  < 0 esetén

$$\lim(x_n) = (+\infty) - \alpha \cdot (+\infty) = (+\infty) - (-\infty) = +\infty.$$

•  $\alpha = 0$  esetén

$$\lim(x_n) = \lim(\sqrt{n^2 + n + 1}) = +\infty.$$

Ha viszont  $\alpha > 0$ , akkor

$$x_n \ = \ \left(\sqrt{n^2 + n + 1} - \alpha n\right) \cdot \frac{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} = \frac{n^2 + n + 1 - \alpha^2 n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \alpha n} =$$

$$= \frac{(1-\alpha^2)n^2+n+1}{\sqrt{n^2+n+1}+\alpha n} = \frac{\frac{(1-\alpha^2)n^2+n+1}{n}}{\frac{\sqrt{n^2+n+1}+\alpha n}{n}} = \frac{(1-\alpha^2)n+1+\frac{1}{n}}{\sqrt{1+\frac{1}{n}+\frac{1}{n^2}+\alpha}}.$$

Világos, hogy ekkor

$$1-\alpha^2=0$$
  $\iff$   $\alpha=1.$ 

Következésképpen

•  $0 < \alpha < 1$  esetén

$$\lim(x_n) = \frac{(+\infty) + 1 + 0}{\sqrt{1 + 0 + 0} + \alpha} = +\infty;$$

•  $\alpha = 1$  esetén bármely  $n \in \mathbb{N}$  indexre

$$\lim(x_n) = \frac{1 + \frac{1}{n}}{\sqrt{1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + 1}} = \frac{1 + 0}{\sqrt{1 + 0 + 0} + 1} = \frac{1}{2}.$$

•  $\alpha > 1$  esetén

$$\lim(x_n) = \frac{(-\infty) + 1 + 0}{\sqrt{1 + 0 + 0} + \alpha} = -\infty.$$

5. Ha  $n \in \mathbb{N}$ , akkor

$$0 \ < \ x_n = \left(\sqrt[3]{n+2} - \sqrt[3]{n}\right) \cdot \frac{\sqrt[3]{(n+2)^2} + \sqrt[3]{(n+2)n} + \sqrt[3]{n^2}}{\sqrt[3]{(n+2)^2} + \sqrt[3]{(n+2)n} + \sqrt[3]{n^2}} =$$

$$= \ \frac{2}{\sqrt[3]{(n+2)^2} + \sqrt[3]{(n+2)n} + \sqrt[3]{n^2}} < \frac{2}{\sqrt[3]{n^2}} < \frac{2}{3\sqrt{n}}.$$

Így a Sandwich-tétel értelmében  $\lim(x_n) = 0$ .

Feladat. Igazoljuk, hogy fennáll a

$$\left(1-\frac{1}{n^2}\right)^n\longrightarrow 1 \quad (n\to\infty).$$

hatrérték-reláció!

Útm. A Bernoulli-egyenlőtlenség felhasználásával

$$1 - \frac{1}{n} = 1 - n \cdot \frac{1}{n^2} \le \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)^n \le 1$$
  $(n \in \mathbb{N})$ 

adódik, így a Sandwich-tétel következtében az igazolandó állítást kapjuk.

**Feladat.** Legyen  $(x_n): \mathbb{N} \to [0, +\infty)$  olyan sorozat, amelyre  $\lim(x_n) \in (0, +\infty)$ . Mutassuk meg, hogy ekkor fennáll a

$$lim\left(\sqrt[n]{x_n}\right)=1$$

határérték-reláció!

Útm. Legyen

$$\lim(x_n) =: \alpha \in (0, +\infty).$$

Ekkor

$$\exists N \in \mathbb{N} \ \forall N \leq n \in \mathbb{N}: \quad |x_n - \alpha| < \frac{\alpha}{2}.$$

Igy

$$|x_n - \alpha| < \frac{\alpha}{2} \qquad \Longleftrightarrow \qquad -\frac{\alpha}{2} < x_n - \alpha < \frac{\alpha}{2} \qquad \Longleftrightarrow \qquad \frac{\alpha}{2} < x_n < \frac{3\alpha}{2}$$

következtében, ha  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \ge N$ , akkor

$$\sqrt[n]{\frac{\alpha}{2}} < \sqrt[n]{x_n} < \sqrt[n]{\frac{3\alpha}{2}},$$

tehát a Sandwich-tétel értelmében

$$\lim \left(\sqrt[n]{x_n}\right) = 1. \quad \blacksquare$$

**Feladat.** Legyen  $0 < a, b \in \mathbb{R}$ . Számítsuk ki az alábbi sorozatok határértékét!

1. 
$$x_n := \sqrt[n]{3n^5 + 2n + 1} \quad (n \in \mathbb{N});$$

1. 
$$x_n := \sqrt[n]{3n^5 + 2n + 1} \quad (n \in \mathbb{N});$$
 2.  $x_n := \sqrt[n]{\frac{n+1}{2n+3}} \quad (n \in \mathbb{N});$ 

3. 
$$x_n := \sqrt[n]{\frac{3^n}{n!} + 2^n} \quad (n \in \mathbb{N});$$
 4.  $x_n := \sqrt[n]{a^n + b^n} \quad (n \in \mathbb{N});$ 

4. 
$$x_n := \sqrt[n]{a^n + b^n} \quad (n \in \mathbb{N});$$

5. 
$$x_n := \sqrt[n]{1 + 3^{2n}} \quad (n \in \mathbb{N}).$$

## Útm.

1. Mivel

$$\sqrt[n]{3n^5} \leq \sqrt[n]{3n^5 + 2n + 1} \leq \sqrt[n]{3n^5 + 2n^5 + n^5} = \sqrt[n]{6n^5} \qquad (n \in \mathbb{N})$$

és

$$\sqrt[n]{3n^5} = \sqrt[n]{3} \cdot (\sqrt[n]{n})^5 \stackrel{(n \to \infty)}{\longrightarrow} 1 \cdot 1^5 = 1 = 1 \cdot 1^5 \stackrel{(n \to \infty)}{\longleftarrow} \sqrt[n]{6} \cdot (\sqrt[n]{n})^5,$$

ezért a Sandwich-tétel felhasználásával azt kapjuk, hogy

$$\lim(x_n)=1$$
.

**Megjegyzés.** Tetszőleges  $n \in \mathbb{N}$  indexre

$$x_n = \sqrt[n]{3n^5 + 2n + 1} = \sqrt[n]{n^5 \left(3 + \frac{2}{n^4} + \frac{1}{n^5}\right)} =$$

$$= \left(\sqrt[n]{n}\right)^5 \cdot \sqrt[n]{3 + \frac{2}{n^4} + \frac{1}{n^5}} \stackrel{(n \to \infty)}{\longrightarrow} 1^5 \cdot 1 = 1,$$

hiszen

$$\lim \left(3 + \frac{2}{n^4} + \frac{1}{n^5}\right) = 3 + 0 + 0 = 3 \in (0, +\infty).$$

2. Világos, hogy

$$\sqrt[n]{\frac{1}{5}} = \sqrt[n]{\frac{n}{5n}} = \sqrt[n]{\frac{n}{2n+3n}} \le \sqrt[n]{\frac{n+1}{2n+3}} \le \sqrt[n]{\frac{n+n}{2n}} = \sqrt[n]{1},$$

így

$$\lim \left(\sqrt[n]{\frac{1}{5}}\right) = 1 = \lim \left(\sqrt[n]{1}\right)$$

következtében

$$lim\left( x_{n}\right) =1.$$

**Megjegyzés.** Tetszőleges  $n \in \mathbb{N}$  indexre

$$\lim \left(\frac{n+1}{2n+3}\right) = \frac{1}{2},$$

így (vö. fenti feladat)

$$\lim (x_n) = 1.$$

3. Mivel  $\lim \left(\frac{3^n}{n!}\right)=0$ , ezért van olyan  $N\in\mathbb{N}$ , hogy bármely  $N\leq n\in\mathbb{N}$  indexre  $\frac{3^n}{n!}<1$ , így az ilyen n-ekre

$$2 = \sqrt[n]{2^n} \le \sqrt[n]{\frac{3^n}{n!} + 2^n} \le \sqrt[n]{1 + 2^n} \le \sqrt[n]{2^n + 2^n} = \sqrt[n]{2} \cdot \sqrt[n]{2^n} = 2 \cdot \sqrt[n]{2}.$$

Ennélfogva

$$\lim\left(\sqrt[n]{2}\right) = 1$$

következtében

$$\lim (x_n) = 2$$
.

**Megjegyzés.** Mivel tetszőleges  $n \in \mathbb{N}$  indexre

$$x_n = 2 \cdot \sqrt[n]{\frac{(3/2)^n}{n!} + 1}$$

és

$$\lim \left(\frac{(3/2)^n}{n!} + 1\right) = 0 + 1 = 1 > 0,$$

ezért (vö. korábbi feladat)

$$\lim(x_n) = 2 \cdot 1 = 2$$
.

4. Mivel bármely  $n \in \mathbb{N}$  esetén

$$\max\{\alpha,b\} = \sqrt[n]{\max\{\alpha,b\}^n} \le \sqrt[n]{\alpha^n + b^n} \le \sqrt[n]{2 \cdot \max\{\alpha,b\}^n} = \sqrt[n]{2} \cdot \max\{\alpha,b\}$$

és

$$\sqrt[n]{2} \longrightarrow 1 \qquad (n \to \infty),$$

ezért a Sandwich-tétel felhasználásával azt kapjuk, hogy

$$\lim (x_n) = \max\{a, b\}.$$

5. Mivel

$$9 = \sqrt[n]{3^{2n}} \le \sqrt[n]{1 + 3^{2n}} \le \sqrt[n]{3^{2n} + 3^{2n}} = \sqrt[n]{2} \cdot 9$$

és

$$\lim \left(\sqrt[n]{2}\right) = 1,$$

ezért a Sandwich-tétel felhasználásával azt kapjuk, hogy

$$\lim \left(\sqrt[n]{1+3^{2n}}\right) = 9. \quad \blacksquare$$

A a későbbiek szempontjából is nagyon fontos az alábbi

**Tétel.** Tegyük fel, hogy az

$$x_n \in (0, +\infty)$$
  $(n \in \mathbb{N}_0)$ 

sorozat esetében

$$0 \leq \lim \left(\frac{x_{n+1}}{x_n}\right) < 1 \qquad \text{vagy} \qquad 0 \leq \lim \left(\sqrt[n]{x_n}\right) < 1$$

teljesül. Ekkor fennál a

$$\lim (x_n) = 0$$

határérték-reláció.

Biz.

1. lépés. Legyen

$$\alpha := \lim \left( \frac{x_{n+1}}{x_n} \right)$$
.

Ekkor  $0 \le \alpha < 1$ . Legyen

$$q \in (\alpha, 1)$$
 és  $\epsilon := q - \alpha$ .

Ekkor  $\epsilon>0$ , így a konvergencia következtében van olyan  $N\in\mathbb{N}$ , hogy minden  $N\leq n\in\mathbb{N}_0$  esetén

$$\left|\frac{x_{n+1}}{x_n}-\alpha\right|<\epsilon\qquad\Longrightarrow\qquad -\epsilon<\frac{x_{n+1}}{x_n}-\alpha<\epsilon\qquad\Longrightarrow\qquad 0<\frac{x_{n+1}}{x_n}<\epsilon+\alpha=q.$$

Ezért

$$0 < \frac{x_{n+1}}{x_N} = \prod_{k=N}^n \frac{x_{k+1}}{x_k} = \frac{x_{N+1}}{x_N} \cdot \frac{x_{N+2}}{x_{N+1}} \cdot \ldots \cdot \frac{x_n}{x_{n-1}} \cdot \frac{x_{n+1}}{x_n} < q^{n-N+1} \qquad (N \le n \in \mathbb{N}),$$

azaz

$$0 < x_{n+1} < x_N \cdot q^{n-N+1}$$
 .

Mivel

$$lim\left(x_{N}\cdot q^{n-N+1}\right)=x_{N}\cdot lim\left(q^{n-N+1}\right)=0,$$

ezért a Sandwich-tétel következtében  $\lim (x_n) = 0$ .

## 2. lépés. Legyen

$$\beta := \lim \left( \sqrt[n]{\chi_n} \right)$$
.

Ekkor  $0 \le \beta < 1$ . Legyen

$$q \in (\beta, 1)$$
 és  $\epsilon := q - \beta$ .

Ekkor  $\epsilon>0$ , így a konvergencia következtében van olyan  $N\in\mathbb{N}$ , hogy minden  $N\leq n\in\mathbb{N}_0$  esetén

$$|\sqrt[n]{x_n} - \beta| < \epsilon \qquad \Longrightarrow \qquad -\epsilon < \sqrt[n]{x_n} - \beta < \epsilon \qquad \Longrightarrow \qquad 0 < \sqrt[n]{x_n} < \beta + \epsilon = q.$$

Ezért

$$0 < x_n < q^n$$
  $(N \le n \in \mathbb{N}_0),$ 

ahonnan a Sandwich-tétel felhasználásával  $\lim (x_n) = 0$  adódik.

### Példák.

1. Ha  $k \in \mathbb{N}$ ,  $q \in (-1, 1)$ , azaz |q| < 1 és

$$x_n := n^k \cdot q^n \qquad (n \in \mathbb{N}_0),$$

akkor az

$$(y_n) := (|x_n|)$$

sorozatra

$$0 < \sqrt[n]{y_n} = (\sqrt[n]{n})^k \cdot |q| \longrightarrow 1^k \cdot |q| = |q| < 1 \qquad (n \to \infty).$$

Kövezkezésképpen

$$\lim(y_n) = 0$$
,  $igy$   $\lim(n^k \cdot q^n) = \lim(x_n) = 0$ .

2. Ha  $\alpha \in \mathbb{R}$  és

$$x_n := \frac{a^n}{n!}$$
  $(n \in \mathbb{N}_0),$ 

akkor az

$$(y_n) := (|x_n|)$$

sorozatra  $a \neq 0$  esetén

$$\frac{y_{n+1}}{y_n} = \frac{|a|^{n+1}}{(n+1)!} : \frac{|a|^n}{n!} = \frac{|a|^{n+1}}{(n+1)!} \cdot \frac{n!}{|a|^n} = \frac{|a|}{n+1} \longrightarrow 0 < 1 \qquad (n \to \infty).$$

Kövezkezésképpen (a = 0 esetén meg különösképp)

$$\lim(y_n) = 0,$$
 fgy  $\lim\left(\frac{a^n}{n!}\right) = \lim(x_n) = 0.$ 

Feladat. Számítsuk ki az alábbi sorozatok határértékét!

1. 
$$x_n := \frac{5^{n+1} + 2^n}{3 \cdot 5^n - 5^{-n}} \quad (n \in \mathbb{N});$$

1. 
$$x_n := \frac{5^{n+1} + 2^n}{3 \cdot 5^n - 5^{-n}} \quad (n \in \mathbb{N});$$
 2.  $x_n := \frac{n^2 \cdot 3^n + 2^{2n}}{4^{n+1} + 2^n} \quad (n \in \mathbb{N});$ 

3. 
$$x_n := \sqrt{\frac{(-5)^n + 7^n}{7^{n+1} + n^7}}$$
  $(n \in \mathbb{N});$  4.  $x_n := \frac{(-2)^n + n}{n! + 3^n}$   $(n \in \mathbb{N}).$ 

4. 
$$x_n := \frac{(-2)^n + n}{n! + 3^n} \quad (n \in \mathbb{N}).$$

Útm.

1. Az 5<sup>n</sup> számmal egyszerűsítve azt kapjuk, hogy

$$x_n = \frac{5^{n+1} + 2^n}{3 \cdot 5^n - 5^{-n}} = \frac{5 + (2/5)^n}{3 - (25)^{-n}} \longrightarrow \frac{5 + 0}{3 - 0} = \frac{5}{3} \qquad (n \to \infty).$$

2. A 4<sup>n</sup> számmal egyszerűsítve azt kapjuk, hogy

$$x_n = \frac{n^2 \cdot 3^n + 2^{2n}}{4^{n+1} + 2^n} = \frac{n^2 \cdot (3/4)^n + 1}{4 + (1/2)^n} \longrightarrow \frac{0+1}{4+0} = \frac{1}{4} \qquad (n \to \infty).$$

3. A 7<sup>n</sup> számmal egyszerűsítve azt kapjuk, hogy

$$x_n = \sqrt{\frac{(-5)^n + 7^n}{7^{n+1} + n^7}} = \sqrt{\frac{(-5/7)^n + 1}{7 + n^7 (1/7)^n}} \longrightarrow \sqrt{\frac{0+1}{7+0}} = \frac{1}{\sqrt{7}} \qquad (n \to \infty).$$

4. Az n! számmal egyszerűsítve azt kapjuk, hogy

$$x_n = \frac{(-2)^n + n}{n! + 3^n} = \frac{\frac{(-2)^n}{n!} + \frac{1}{(n-1)!}}{1 + \frac{3^n}{n!}} \longrightarrow \frac{0+0}{1+0} = 0 \qquad (n \to \infty). \quad \blacksquare$$

**Házi feladat.** Legyen  $n \in \mathbb{N}$ . Számítsuk ki  $\lim(x_n)$ -et az alábbi esetekben!

1. 
$$x_n := \frac{\sqrt{n^2 + 1} + \sqrt{n}}{\sqrt[4]{n^3 + n} - n};$$

**2.** 
$$x_n := \sqrt{n^3 + 1} - n;$$

3. 
$$x_n := \sqrt[3]{(n+1)^2} - \sqrt[3]{(n-1)^2}$$
;

**4.** 
$$x_n := \frac{\sqrt{n^2 + 1} - \sqrt[3]{n^2 + 1}}{\sqrt[4]{n^4 + 1} - \sqrt[5]{n^4 + 1}};$$

5. 
$$x_n := \frac{\sqrt[5]{n^7 + 3} + \sqrt[4]{2n^3 - 1}}{\sqrt[6]{n^8 + n^7 + 1} - n};$$

**6.** 
$$x_n := \frac{\sqrt[3]{n^4 + 3} - \sqrt[5]{n^3 + 4}}{\sqrt[3]{n^7 + 1}};$$

7. 
$$x_n := \frac{\sqrt{n^2 + 1} - \sqrt[3]{n^2 + 1}}{\sqrt[4]{n^4 + 1} - \sqrt[5]{n^4 + 1}};$$

**8.** 
$$x_n := \frac{(n+1)^{10} + (n+2)^{10} + \ldots + (n+100)^{10}}{n^{10} + 10^{10}};$$

121

**9.** 
$$x_n := \sqrt{n^2 - 2n - 1} - \sqrt{n^2 - 7n + 3}$$

$$\textbf{9.} \ \, x_n := \sqrt{n^2 - 2n - 1} - \sqrt{n^2 - 7n + 3}; \quad \, \textbf{10.} \ \, x_n := \varphi(n) \cdot \left(\sqrt{n + 1} + \sqrt{n - 1} - 2\sqrt{n}\right), \\ \varphi(n) \in \left\{\sqrt[3]{n^2}, \sqrt{n^3}\right\};$$

**11.** 
$$x_n := n^3 \cdot \left( \sqrt{n^2 + \sqrt{n^4 + 1}} - n\sqrt{2} \right);$$
 **12.**  $x_n := \sqrt{n + \sqrt{n}} - \sqrt{n - \sqrt{n}};$ 

12. 
$$x_n := \sqrt{n + \sqrt{n}} - \sqrt{n - \sqrt{n}};$$

**13.** 
$$x_n := \sqrt[3]{x^2} \cdot \left(\sqrt{n^3 + 1} - \sqrt{n^3 - 1}\right);$$
 **14.**  $x_n := \frac{\sqrt[3]{n + 1} - 1}{n}.$ 

**14.** 
$$x_n := \frac{\sqrt[3]{n+1}-1}{n}$$
.

Útm.

$$x_n = \frac{\sqrt{1 + \frac{1}{n^2}} + \sqrt{\frac{1}{n}}}{\sqrt[4]{\frac{1}{n} + \frac{1}{n^3}} - 1} \longrightarrow \frac{\sqrt{1 + 0} + 0}{\sqrt[4]{0 + 0} - 1} = -1 \qquad (n \to \infty).$$

2. Tetszőleges  $n \in \mathbb{N}$  esetén

$$x_n \ = \ \left(\sqrt{n^3+1}-n\right) \cdot \frac{\sqrt{n^3+1}+n}{\sqrt{n^3+1}+n} = \frac{n^3+1-n}{\sqrt{n^3+1}+n} = \frac{n^3\left(1+\frac{1}{n^3}-\frac{1}{n}\right)}{n^{3/2} \cdot \left(\sqrt{1+\frac{1}{n^3}}+\sqrt{\frac{1}{n}}\right)} = \frac{n^3\left(1+\frac{1}{n^3}-\frac{1}{n}\right)}{n^3} = \frac{n^3\left(1+\frac{1}{n^3}-\frac{1}{n^3}-\frac{1}{n^3}\right)}{n^3} = \frac{n^3\left(1+\frac{1}{n^3}-\frac{1}{n^3}-\frac{1}{n^3}\right)$$

$$= n^{3/2} \cdot \frac{1 + \frac{1}{n^3} - \frac{1}{n}}{\sqrt{1 + \frac{1}{n^3}} + \sqrt{\frac{1}{n}}} \longrightarrow +\infty \cdot 1 = +\infty \quad (n \to \infty).$$

$$\begin{split} x_n &= \left(\sqrt[3]{(n+1)^2} - \sqrt[3]{(n-1)^2}\right) \cdot \frac{\sqrt[3]{(n+1)^4} + \sqrt[3]{(n+1)^2(n-1)^2} + \sqrt[3]{(n-1)^4}}{\sqrt[3]{(n+1)^4} + \sqrt[3]{(n+1)^2(n-1)^2} + \sqrt[3]{(n-1)^4}} = \\ &= \frac{(n+1)^2 - (n-1)^2}{\sqrt[3]{(n+1)^4} + \sqrt[3]{(n+1)^2(n-1)^2} + \sqrt[3]{(n-1)^4}} = \\ &= \frac{4n}{\sqrt[3]{(n+1)^4} + \sqrt[3]{(n+1)^2(n-1)^2} + \sqrt[3]{(n-1)^4}} = \\ &= \frac{4n}{n^{4/3} \cdot \left\{\sqrt[3]{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^4} + \sqrt[3]{\left(1 - \frac{1}{n^2}\right)^2} + \sqrt[3]{\left(1 - \frac{1}{n}\right)^4}\right\}} = \\ &= \frac{1}{\sqrt[3]{n}} \cdot \frac{4}{\sqrt[3]{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^4} + \sqrt[3]{\left(1 - \frac{1}{n^2}\right)^2} + \sqrt[3]{\left(1 - \frac{1}{n}\right)^4}} \to 0 \cdot \frac{4}{3} = 0 \quad (n \to \infty). \end{split}$$

4. Tetszőleges 
$$n \in \mathbb{N}$$
 esetén

$$x_n = \frac{n \cdot \left(\sqrt{1 + \frac{1}{n^2}} - \sqrt[3]{\frac{1}{n} + \frac{1}{n^3}}\right)}{n \cdot \left(\sqrt[4]{1 + \frac{1}{n^4}} - \sqrt[5]{\frac{1}{n} + \frac{1}{n^5}}\right)} = = \frac{\sqrt{1 + \frac{1}{n^2}} - \sqrt[3]{\frac{1}{n} + \frac{1}{n^3}}}{\sqrt[4]{1 + \frac{1}{n^4}} - \sqrt[5]{\frac{1}{n} + \frac{1}{n^5}}} \longrightarrow \frac{1 - 0}{1 - 0} = 1 \quad (n \to \infty).$$

5. Tetszőleges  $n \in \mathbb{N}$  esetén az  $n \to \infty$  határátmenetben

$$x_n = \frac{n^{7/5} \cdot \left(\sqrt[5]{1 + \frac{3}{n^7}} + \sqrt[4]{\frac{2}{n^{13/5}} - \frac{1}{n^{21/5}}}\right)}{n^{4/3} \cdot \left(\sqrt[6]{1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^8}} - \frac{1}{n^{1/3}}\right)} = \frac{\sqrt[5]{1 + \frac{3}{n^7}} + \sqrt[4]{\frac{2}{n^{13/5}} - \frac{1}{n^{21/5}}}}{\sqrt[6]{1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^8}} - \frac{1}{n^{1/3}}} \longrightarrow (+\infty) \cdot \frac{1 + 0}{1 - 0} = +\infty.$$

6. Tetszőleges  $n \in \mathbb{N}$  esetén az  $n \to \infty$  határátmenetben

$$x_n = \frac{n^{4/3} \cdot \left(\sqrt[3]{1 + \frac{3}{n^4}} - \sqrt[5]{\frac{1}{n^{11/3}} + \frac{4}{n^{20/3}}}\right)}{n^{7/3} \cdot \left(\sqrt[3]{1 + \frac{1}{n^7}}\right)} = \frac{\sqrt[3]{1 + \frac{3}{n^4}} - \sqrt[5]{\frac{1}{n^{11/3}} + \frac{4}{n^{20/3}}}}{\sqrt[3]{1 + \frac{1}{n^7}}} \longrightarrow 0 \cdot \frac{1 - 0}{1} = 0.$$

7. Tetszőleges  $n \in \mathbb{N}$  esetén

$$x_n = \frac{n \cdot \left(\sqrt{1 + \frac{1}{n^2}} - \sqrt[3]{\frac{1}{n} + \frac{1}{n^3}}\right)}{n \cdot \left(\sqrt[4]{1 + \frac{1}{n^4}} - \sqrt[5]{\frac{1}{n} + \frac{1}{n^5}}\right)} = \frac{\sqrt{1 + \frac{1}{n^2}} - \sqrt[3]{\frac{1}{n} + \frac{1}{n^3}}}{\sqrt[4]{1 + \frac{1}{n^4}} - \sqrt[5]{\frac{1}{n} + \frac{1}{n^5}}} \longrightarrow \frac{1 - 0}{1 - 0} = 1 \quad (n \to \infty).$$

8. Tetszőleges  $n \in \mathbb{N}$  esetén

$$x_n = \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{10} + \left(1 + \frac{2}{n}\right)^{10} + \ldots + \left(1 + \frac{100}{n}\right)^{10}}{1 + \left(\frac{10}{n}\right)^{10}} \longrightarrow \frac{100 \cdot 1}{1 + 0} = 100 \quad (n \to \infty).$$

$$\begin{split} x_n &= \left(\sqrt{n^2 - 2n - 1} - \sqrt{n^2 - 7n + 3}\right) \cdot \frac{\sqrt{n^2 - 2n - 1} + \sqrt{n^2 - 7n + 3}}{\sqrt{n^2 - 2n - 1} + \sqrt{n^2 - 7n + 3}} = \\ &= \frac{n^2 - 2n - 1 - n^2 + 7n - 3}{\sqrt{n^2 - 2n - 1} + \sqrt{n^2 - 7n + 3}} = \frac{5n - 4}{\sqrt{n^2 - 2n - 1} + \sqrt{n^2 - 7n + 3}} = \\ &= \frac{5 - \frac{4}{n}}{\sqrt{1 - \frac{2}{n} - \frac{1}{n^2}} + \sqrt{1 - \frac{7}{n} + \frac{3}{n^2}}} \longrightarrow \frac{5 - 0}{1 + 1} = \frac{5}{2} \quad (n \to \infty). \end{split}$$

10. Tetszőleges  $n \in \mathbb{N}$  esetén

$$\begin{split} x_n &= & \varphi(n) \cdot \left( \sqrt{n+1} - \sqrt{n} + \sqrt{n-1} - \sqrt{n} \right) = \\ \\ &= & \varphi(n) \cdot \left( \frac{n+1-n}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} + \frac{n-1-n}{\sqrt{n-1} + \sqrt{n}} \right) = \\ \\ &= & \varphi(n) \cdot \frac{\sqrt{n-1} + \sqrt{n} - \sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{\left( \sqrt{n+1} + \sqrt{n} \right) \cdot \left( \sqrt{n-1} + \sqrt{n} \right)} = \\ \\ &= & \varphi(n) \cdot \frac{\sqrt{n-1} - \sqrt{n+1}}{\left( \sqrt{n+1} + \sqrt{n} \right) \cdot \left( \sqrt{n-1} + \sqrt{n} \right)} \cdot \frac{\sqrt{n-1} + \sqrt{n+1}}{\sqrt{n-1} + \sqrt{n+1}} = \\ \\ &= & \varphi(n) \cdot \frac{n-1-n-1}{\left( \sqrt{n+1} + \sqrt{n} \right) \cdot \left( \sqrt{n-1} + \sqrt{n} \right) \cdot \left( \sqrt{n-1} + \sqrt{n+1} \right)}. \end{split}$$

Ha

•  $\varphi(n) = \sqrt[3]{n^2}$ , akkor az  $n \to \infty$  határátmenetben

$$\begin{array}{lll} x_n & = & \frac{-2n^{2/3}}{n^{3/2} \cdot \left(\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + 1\right) \cdot \left(\sqrt{1 - \frac{1}{n}} + 1\right) \cdot \left(\sqrt{1 - \frac{1}{n}} + \sqrt{1 + \frac{1}{n}}\right)} = \\ \\ & = & n^{-5/6} \cdot \frac{-2}{\left(\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + 1\right) \cdot \left(\sqrt{1 - \frac{1}{n}} + 1\right) \cdot \left(\sqrt{1 - \frac{1}{n}} + \sqrt{1 + \frac{1}{n}}\right)} \longrightarrow \\ \\ & \longrightarrow & 0 \cdot \frac{-2}{8} = 0; \end{array}$$

•  $\phi(n) = \sqrt{n^3}$ , akkor az  $n \to \infty$  határátmenetben

$$\begin{array}{lll} x_n & = & \frac{-2n^{3/2}}{n^{3/2} \cdot \left(\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + 1\right) \cdot \left(\sqrt{1 - \frac{1}{n}} + 1\right) \cdot \left(\sqrt{1 - \frac{1}{n}} + \sqrt{1 + \frac{1}{n}}\right)} = \\ & = & \frac{-2}{\left(\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + 1\right) \cdot \left(\sqrt{1 - \frac{1}{n}} + 1\right) \cdot \left(\sqrt{1 - \frac{1}{n}} + \sqrt{1 + \frac{1}{n}}\right)} \longrightarrow \\ & \longrightarrow & \frac{-2}{(1 + 1)(1 + 1)(1 + 1)} = -\frac{1}{4}. \end{array}$$

11. Tetszőleges  $n \in \mathbb{N}$  esetén az  $n \to \infty$  határátmenetben

$$\begin{split} x_n &= n^3 \cdot \left( \sqrt{n^2 + \sqrt{n^4 + 1}} - n\sqrt{2} \right) \cdot \frac{\sqrt{n^2 + \sqrt{n^4 + 1}} + n\sqrt{2}}{\sqrt{n^2 + \sqrt{n^4 + 1}} + n\sqrt{2}} = \\ &= n^3 \cdot \frac{n^2 + \sqrt{n^4 + 1} - 2n^2}{\sqrt{n^2 + \sqrt{n^4 + 1}} + n\sqrt{2}} = n^3 \cdot \frac{\sqrt{n^4 + 1} - n^2}{\sqrt{n^2 + \sqrt{n^4 + 1}} + n\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{n^4 + 1} + n^2}{\sqrt{n^4 + 1} + n^2} = \\ &= n^3 \cdot \frac{n^4 + 1 - n^4}{\left( \sqrt{n^2 + \sqrt{n^4 + 1}} + n\sqrt{2} \right) \left( \sqrt{n^4 + 1} + n^2 \right)} = \\ &= \frac{n^3}{n^3 \cdot \left( \sqrt{1 + \sqrt{1 + \frac{1}{n^4}}} + \sqrt{2} \right) \left( \sqrt{1 + \frac{1}{n^4}} + 1 \right)} \longrightarrow \frac{1}{\left( \sqrt{2} + \sqrt{2} \right) (1 + 1)} = \frac{1}{4\sqrt{2}}. \end{split}$$

12. Tetszőleges  $n \in \mathbb{N}$  esetén

$$x_n \ = \ \left(\sqrt{n+\sqrt{n}}-\sqrt{n-\sqrt{n}}\right) \cdot \frac{\sqrt{n+\sqrt{n}}+\sqrt{n-\sqrt{n}}}{\sqrt{n+\sqrt{n}}+\sqrt{n-\sqrt{n}}} = \frac{n+\sqrt{n}-n+\sqrt{n}}{\sqrt{n+\sqrt{n}}+\sqrt{n-\sqrt{n}}} = \frac{n+\sqrt{n}-n+\sqrt{n}}{\sqrt{n+\sqrt{n}}+\sqrt{n-\sqrt{n}}} = \frac{n+\sqrt{n}-n+\sqrt{n}}{\sqrt{n+\sqrt{n}}+\sqrt{n}-\sqrt{n}} = \frac{n+\sqrt{n}-n+\sqrt{n}}{\sqrt{n}+\sqrt{n}-\sqrt{n}} = \frac{n+\sqrt{n}-n+\sqrt{n}}{\sqrt{n}+\sqrt{n}-n+\sqrt{n}} = \frac{n+\sqrt{n}-n+\sqrt{n}}{\sqrt{n}+\sqrt{n}+\sqrt{n}-n+\sqrt{n}} = \frac{n+\sqrt{n}-n+\sqrt{n}}{\sqrt{n}+\sqrt{n}-n+\sqrt{n}} = \frac{n+\sqrt{n}-n+\sqrt{n}}{\sqrt{n}+\sqrt{n}-n+\sqrt{n}} = \frac{n+\sqrt{n}-n+\sqrt{n}}{\sqrt{n}+\sqrt{n}-n+\sqrt{n}} = \frac{n+\sqrt{n}-n+\sqrt{n}}{\sqrt{n}+\sqrt{n}-n+\sqrt{n}} = \frac{n+\sqrt{n}-n+\sqrt{n}}{\sqrt{n}+\sqrt{n}+\sqrt{n}-n+\sqrt{n}} = \frac{n+\sqrt{n}-n+\sqrt{n}}{\sqrt{n}+\sqrt{n}+\sqrt{n}+\sqrt{n}} = \frac{n+\sqrt{n}-n+\sqrt{n}}{\sqrt{n}+\sqrt{n}+\sqrt{n}+\sqrt{n$$

$$= \frac{2}{\sqrt{1+\frac{1}{\sqrt{n}}}+\sqrt{1-\frac{1}{\sqrt{n}}}} \longrightarrow \frac{2}{1+1} = 1 \qquad (n \to \infty).$$

13. Tetszőleges  $n \in \mathbb{N}$  esetén

$$\begin{array}{lll} x_n & = & \sqrt[3]{n^2} \cdot \left(\sqrt{n^3+1} - \sqrt{n^3-1}\right) \cdot \frac{\sqrt{n^3+1} + \sqrt{n^3-1}}{\sqrt{n^3+1} + \sqrt{n^3-1}} = \sqrt[3]{n^2} \cdot \frac{n^3+1-n^3+1}{\sqrt{n^3+1} + \sqrt{n^3-1}} = \\ & = & \sqrt[3]{n^2} \cdot \frac{2}{n^{3/2} \cdot \left(\sqrt{1+\frac{1}{n^3}} + \sqrt{1-\frac{1}{n^3}}\right)} = \frac{2}{n^{5/6} \cdot \left(\sqrt{1+\frac{1}{n^3}} + \sqrt{1-\frac{1}{n^3}}\right)} \longrightarrow \\ & \longrightarrow & \frac{2}{(+\infty) \cdot (1+1)} = 0 \quad (n \to \infty). \end{array}$$

$$x_n = \sqrt[3]{\frac{1}{n^3} + \frac{1}{n^2} - \frac{1}{n}} \longrightarrow 0 - 0 = 0 \quad (n \to \infty).$$

#### Házi feladatok.

1. Számítsuk ki az alábbi sorozatok határértékét!

$$\text{(a)} \ \ x_n := \frac{n^3 - 2n - 1}{-3n^3 + n + 3} \quad (n \in \mathbb{N}_0); \qquad \quad \text{(b)} \ \ x_n := \frac{(n+1)^3 + (n-1)^3}{n^3 + 1} \quad (n \in \mathbb{N}_0).$$

2. Konvergensek-e a következő sorozatok? Ha igen, akkor mi a határértékük?

$$\text{(a)} \ \ x_n:=\sqrt{n^2+3n+1}-2n \quad (n\in\mathbb{N}_0); \qquad \text{(b)} \ \ x_n:=n\cdot\left(n-\sqrt{n^2+1}\right) \quad (n\in\mathbb{N}_0).$$

3. Számítsuk ki az alábbi sorozatok határértékét!

(a) 
$$x_n := \sqrt[n]{n^2 + 100}$$
  $(n \in \mathbb{N});$  (b)  $x_n := \sqrt[n]{2 \cdot 5^n + 7^n}$   $(n \in \mathbb{N}).$ 

4. Számítsuk ki az

$$x_n := \frac{n}{n^2 + 1} + \frac{n}{n^2 + 2} + \frac{n}{n^2 + 3} + \ldots + \frac{n}{n^2 + n}$$
  $(n \in \mathbb{N})$ 

sorozat határértékét!

5. Számítsuk ki az alábbi sorozatok határértékét!

(a) 
$$x_n := \sqrt{\frac{n^2 + n + 1}{n^2 + 2}}$$
  $(n \in \mathbb{N}_0);$  (b)  $x_n := \frac{n - \sqrt{n} - 1}{n + \sqrt{n} + 1}$   $(n \in \mathbb{N}_0)$ 

$$\text{(c)} \ \ x_n := \frac{2^n + 2^{-n}}{2^{-n} + 3^n} \quad (n \in \mathbb{N}_0); \qquad \qquad \text{(d)} \ \ x_n := \frac{n \cdot 2^{n+1} + 3^{2n}}{9^{n-1} + 3^n} \quad (n \in \mathbb{N}_0)$$

$$\text{(e)} \ \ x_n := \sqrt{\frac{(-2)^n + 5^n}{5^{n+1} + n^5}} \quad (n \in \mathbb{N}_0); \qquad \quad \text{(f)} \ \ x_n := \frac{(-3)^n + n^3}{n! + 5^n} \quad (n \in \mathbb{N}_0).$$

Útm.

1. (a) Világos, hogy tetszőlegs  $n \in \mathbb{N}$  esetén

$$x_n = \frac{n^3 - 2n - 1}{-3n^3 + n + 3} = \frac{\frac{n^3 - 2n - 1}{n^3}}{\frac{-3n^3 + n + 3}{n^3}} = \frac{1 - \frac{2}{n^2} - \frac{1}{n^3}}{-3 + \frac{1}{n^2} + \frac{3}{n^3}} \longrightarrow \frac{1 - 0 - 0}{-3 + 0 + 0} = -\frac{1}{3} \quad (n \to \infty).$$

(b) Bármely  $n \in \mathbb{N}$  indexre

$$x_n \ = \ \frac{(n+1)^3 + (n-1)^3}{n^3 + 1} = \frac{\frac{(n+1)^3 + (n-1)^3}{n^3}}{\frac{n^3 + 1}{n^3}} = \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^3 + \left(1 - \frac{1}{n}\right)^3}{1 + \frac{1}{n^3}} \longrightarrow$$

$$\longrightarrow \frac{(1+0)^3+(1-0)^3}{1+0}=\frac{2}{1}=2 \quad (n\to\infty).$$

2. (a) Ha  $n \in \mathbb{N}$ , akkor

$$x_n \ = \ (\sqrt{n^2 + 3n + 1} - 2n) \cdot \frac{\sqrt{n^2 + 3n + 1} + 2n}{\sqrt{n^2 + 3n + 1} + 2n} = \frac{-3n^2 + 3n + 1}{\sqrt{n^2 + 3n + 1} + 2n} =$$

$$= \frac{\frac{-3n^2+3n+1}{n}}{\frac{\sqrt{n^2+3n+1}+2n}{n}} = \frac{-3n+3+\frac{1}{n}}{\sqrt{1+\frac{3}{n}+\frac{1}{n^2}}+2} \longrightarrow \frac{(-\infty)+3+0}{\sqrt{1+0+0}+2} = -\infty \qquad (n\to\infty).$$

(b) Ha  $n \in \mathbb{N}$ , akkor

$$x_n = n \cdot (n - \sqrt{n^2 + 1}) \cdot \frac{n + \sqrt{n^2 + 1}}{n + \sqrt{n^2 + 1}} = n \cdot \frac{-1}{n + \sqrt{n^2 + 1}} =$$

$$= \frac{-1}{1 + \sqrt{1 + \frac{1}{n^2}}} \longrightarrow \frac{-1}{1 + \sqrt{1 + 0}} = -\frac{1}{2} \qquad (n \to \infty).$$

3. (a) Mivel

$$(\sqrt[n]{n})^2 = \sqrt[n]{n^2} \leq \sqrt[n]{n^2 + 100} \leq \sqrt[n]{n^2 + 100n^2} = \sqrt[n]{101n^2} = \sqrt[n]{101} \cdot (\sqrt[n]{n})^2 \quad (n \in \mathbb{N})$$

és

$$\sqrt[n]{n} \stackrel{(n\to\infty)}{\longrightarrow} 1 = 1 \stackrel{(n\to\infty)}{\longleftarrow} \sqrt[n]{101}$$

ezért a Sandwich-tétel felhasználásával azt kapjuk, hogy

$$\lim(x_n)=1$$
.

(b) Mivel

$$7 = \sqrt[n]{7^n} \le \sqrt[n]{2 \cdot 5^n + 7^n} \le \sqrt[n]{2 \cdot 7^n + 7^n} = \sqrt[n]{3 \cdot 7^n} = \sqrt[n]{3} \cdot 7 \quad (n \in \mathbb{N})$$

és

$$\sqrt[n]{3} \longrightarrow 1 \qquad (n \to \infty),$$

ezért a Sandwich-tétel felhasználásával azt kapjuk, hogy

$$\lim(x_n) = 7$$
.

4. Az  $x_n$ -beli összeg minden tagját alulról, ill. felülről becsülhetjük az összeg legkisebb, ill. legnagyobb tagjával, azaz tetszőleges n indexre

$$\frac{n}{n^2+n} + \frac{n}{n^2+n} + \frac{n}{n^2+n} + \ldots + \frac{n}{n^2+n} \leq x_n \leq \frac{n}{n^2+1} + \frac{n}{n^2+1} + \frac{n}{n^2+1} + \ldots + \frac{n}{n^2+1}.$$

Mivel

$$\frac{n}{n^2+n}+\frac{n}{n^2+n}+\frac{n}{n^2+n}+\ldots+\frac{n}{n^2+n}=n\cdot\frac{n}{n^2+n}=\frac{n^2}{n^2+n}\longrightarrow 1 \quad (n\to\infty)$$

és

$$\frac{n}{n^2+1} + \frac{n}{n^2+1} + \frac{n}{n^2+1} + \ldots + \frac{n}{n^2+1} = n \cdot \frac{n}{n^2+1} = \frac{n^2}{n^2+1} \longrightarrow 1 \quad (n \to \infty),$$

ezért a Sandwich-tétel felhasználásával azt kapjuk, hogy  $\lim(x_n) = 1$ .

$$x_n = \sqrt{\frac{n^2 + n + 1}{n^2 + 2}} = \sqrt{\frac{\frac{n^2 + n + 1}{n^2}}{\frac{n^2 + 2}{n^2}}} = \sqrt{\frac{\frac{n^2 + n + 1}{n^2}}{\frac{n^2 + 2}{n^2}}} =$$

$$= \sqrt{\frac{1 + \frac{1}{n} + \frac{2}{n^2}}{1 + \frac{2}{n^2}}} \longrightarrow \sqrt{\frac{1 + 0 + 0}{1 + 0}} = \sqrt{1} = 1 \qquad (n \to \infty).$$

(b) Bármely  $n \in \mathbb{N}$  indexre

$$x_n = \frac{n - \sqrt{n} - 1}{n + \sqrt{n} + 1} = \frac{\frac{n - \sqrt{n} - 1}{n}}{\frac{n + \sqrt{n} + 1}{n}} = \frac{1 - \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{n}}{1 + \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{n}} \longrightarrow \frac{1 - 0 - 0}{1 + 0 + 0} = 1 \qquad (n \to \infty).$$

(c) A 3<sup>n</sup> számmal egyszeűsítve

$$x_n = \frac{\left(\frac{2}{3}\right)^n + \left(\frac{1}{6}\right)^n}{\left(\frac{1}{6}\right)^n + 1} \longrightarrow \frac{0+0}{0+1} = 0 \qquad (n \to \infty).$$

(d) A 9<sup>n</sup> számmal egyszeűsítve

$$x_n = \frac{n \cdot 2^{n+1} + 3^{2n}}{9^{n-1} + 3^n} = \frac{2n \cdot 2^n + 9^n}{\frac{9^n}{9} + 3^n} = \frac{2n \cdot \left(\frac{2}{9}\right)^n + 1}{\frac{1}{9} + \left(\frac{1}{3}\right)^n} \longrightarrow \frac{0+1}{\frac{1}{9} + 0} = 9 \qquad (n \to \infty).$$

(e) Az 5<sup>n</sup> számmal egyszeűsítve

$$x_n = \sqrt{\frac{(-2)^n + 5^n}{5^{n+1} + n^5}} = \sqrt{\frac{\left(\frac{-2}{5}\right)^n + 1}{5 + \frac{n^5}{5n}}} \longrightarrow \sqrt{\frac{0+1}{5+0}} = \sqrt{\frac{1}{5}} \qquad (n \to \infty).$$

(f) Az n! számmal egyszeűsítve

$$x_n = \frac{(-3)^n + n^3}{n! + 5^n} = \frac{\frac{(-3)^n}{n!} + \frac{n^3}{n!}}{1 + \frac{5^n}{n!}} = \frac{\frac{(-3)^n}{n!} + \frac{n^2}{(n-1)\cdot(n-2)\cdot...\cdot2\cdot1}}{1 + \frac{5^n}{n!}} \longrightarrow \frac{0+0}{1+0} = 0 \qquad (n \to \infty). \quad \blacksquare$$

# 6. gyakorlat (2023, 04, 06.)

Az analízisben alapvető jelentőségű az az állítás, miszerint "egymásba skatulyázott kompakt intervallumok³ közös része nem üres." Ezt pontosítja a következő tételben megfogalmazott állítás.

**Emlékeztető** (Cantor-tétel). Minden  $n \in \mathbb{N}$  szám esetén legyenek adottak az  $[a_n, b_n] \subset \mathbb{R}$  (kompakt) intervallumok, és tegyük fel, hogy

$$[a_{n+1}, b_{n+1}] \subset [a_n, b_n] \qquad (n \in \mathbb{N}).$$

Ekkor

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} [a_n, b_n] := \bigcap_{n \in \mathbb{N}} [a_n, b_n] \neq \emptyset,$$

sőt az is igaz, hogy

$$\exists!\,c\in[a_n,b_n]\qquad (n\in\mathbb{N}).$$

**Példa.** Tetszőleges  $n \in \mathbb{N}$  esetén legyen

$$\alpha_n := \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n, \qquad \text{ill.} \qquad b_n := \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} = \left(\frac{n+1}{n}\right)^{n+1}.$$

Ekkor az  $(a_n)$  és a  $(b_n)$  sorozat teljesíti teljesítik a Cantor-féle közöspont-tétel feltételeit, hiszen

• bármely  $n \in \mathbb{N}$  indxre  $a_{n+1} - a_n > 0$ ,  $b_{n+1} - b_n < 0$ , ui. egyrészt  $(a_n)$  monoton növekedő (vö. 1.  $\boxed{\textbf{GY}}$ ), másrészt pedig minden  $n \in \mathbb{N}$  indexre a mértani és a számtani közép közötti egyenlőtlenség következtében

$$\frac{1}{b_n} = 1 \cdot \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n+1} < \left(\frac{1 + (n+1) \cdot \frac{n}{n+1}}{n+2}\right)^{n+2} = \left(\frac{1+n}{n+2}\right)^{n+2} = \left(\frac{n+1}{n+2}\right)^{n+2} = \frac{1}{b_{n+1}}.$$

$$\mathbf{a_n} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \cdot \left(1 + \frac{1}{n}\right) = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} = \mathbf{b_n};$$

 $<sup>{}^3</sup>$ Ha valamely  $a,b\in\mathbb{R}$  esetén  $a\le b$ , akkor az  $[a,b]:=\{x\in\mathbb{R}:\ a\le x\le b\}$  számhalmazt szokás **kompakt intervallum**nak vagy **korlátos és zárt intervallum**nak nevezni.

• ha  $\epsilon \in \mathbb{R}$  tetszőleges és  $n \in \mathbb{N}$  olyan, hogy  $n > \frac{3}{\epsilon}$ , akkor

$$b_n - a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \left(1 + \frac{1}{n} - 1\right) = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \frac{1}{n} < \frac{3}{n} < \epsilon.$$

Így

$$\exists ! \ e \in \mathbb{R}: \qquad \left(1+\frac{1}{n}\right)^n < e < \left(1+\frac{1}{n}\right)^{n+1} \quad (n \in \mathbb{N}).$$

## Megjegyezzük, hogy

1. mivel bármely  $n \in \mathbb{N}$  indexre  $\alpha_n < e < b_n$ , azaz tetszőleges  $n \in \mathbb{N}$  index esetén

$$\left(1+\frac{1}{n}\right)^n < e < \left(1+\frac{1}{n}\right)^{n+1},$$

ezért

$$2 \le \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < e < \left(1 + \frac{1}{6}\right)^7 = \frac{823543}{279936} < 3;$$

2. az e szám<sup>4</sup> bevezetése nem így szokásos, hanem a mozgólépcső-elv felasználásával:

$$\left(1+\frac{1}{n}\right)^n \nearrow e \qquad (n\to\infty).$$

3. az

$$e_n := \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \qquad (n \in \mathbb{N})$$

sorozat első néhány tagja:

$$e_1 = 2;$$
  $e_2 = \frac{9}{4} = 2,25;$   $e_3 = \frac{64}{27} = 2,370;$   $e_4 = \frac{625}{256} = 2,44140625.$ 

Később látni fogjuk, hogy

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>A e-t Leonhard Euler (1707-1783) tiszteletére **Euler-szám**nak is nevezik.

Feladat. Számítsuk ki az alábbi sorozatok határértékét!

$$1. \ \, x_n := \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} \ \, (n \in \mathbb{N}); \quad 2. \ \, x_n := \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n \ \, (n \in \mathbb{N}); \qquad 3. \ \, x_n := \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^n \ \, (n \in \mathbb{N});$$

$$4. \ x_n:=\left(1+\frac{1}{\sqrt{n}}\right)^n \ (n\in\mathbb{N}); \ 5. \ x_n:=\left(1-\frac{1}{\sqrt{n}}\right)^n \ (n\in\mathbb{N}).$$

Útm.

$$1. \ x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \cdot \left(1 + \frac{1}{n}\right) \longrightarrow e \cdot 1 = e \ (n \to \infty).$$

2. Világos, hogy

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

$$= \frac{1}{\left(1+\frac{1}{n-1}\right)^{n-1}\cdot\left(1+\frac{1}{n-1}\right)} \longrightarrow \frac{1}{e\cdot 1} = \frac{1}{e} \quad (n\to\infty).$$

3. Mivel

$$\left(1+\frac{1}{n^2}\right)^{n^2}\longrightarrow e>0 \qquad (n\to\infty),$$

ezért

$$\left(1+\frac{1}{n^2}\right)^n=\sqrt[n]{\left(1+\frac{1}{n^2}\right)^{n^2}}\longrightarrow 1 \qquad (n\to\infty).$$

4. A Bernoulli-egyenlőtlenséget alkalmazva azt kapjuk, hogy

$$\left(1+\frac{1}{\sqrt{n}}\right)^n\geq 1+\frac{n}{\sqrt{n}}=1+\sqrt{n}\longrightarrow +\infty\quad (n\to\infty).$$

Innen a Sandwich-tétel felhasználásával  $\lim(x_n) = +\infty$  következik.

5. Tetszőleges  $2 \le n \in \mathbb{N}$  indexre

$$\begin{array}{ll} \textbf{0} & \leq & \textbf{x}_n = \left(\frac{\sqrt{n}-1}{\sqrt{n}}\right)^n = \frac{1}{\left(\frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n}-1}\right)^n} = \frac{1}{\left(\frac{\sqrt{n}-1+1}{\sqrt{n}-1}\right)^n} = \frac{1}{\left(1+\frac{1}{\sqrt{n}-1}\right)^n} \overset{\text{Bernoulli}}{\leq} \\ & \leq & \frac{1}{1+\frac{n}{\sqrt{n}-1}} = \frac{1}{1+\frac{\sqrt{n}}{1-\frac{1}{\sqrt{n}}}} \longrightarrow \textbf{0} \quad (n\to\infty). \end{array}$$

Így a Sandwich-tétel következtében azt kapjuk, hogy  $\lim(x_n) = 0$ .

**Tétel.** Legyen  $(x_n)$  olyan sorozat, amelyre  $\lim_{n \to \infty} (x_n) \in \{-\infty, +\infty\}$ . Ekkor fennáll a

$$\left(1+\frac{1}{\chi_n}\right)^{\chi_n}\longrightarrow e \qquad (n\to\infty).$$

határérték-reláció.

Biz.

**1. lépés.** Ha  $x_n > 0 \quad (n \in \mathbb{N})$ , akkor legyen

$$\mathcal{N} := \{ n \in \mathbb{N} : x_n \ge 1 \}$$
 és  $y_n := [x_n]$   $(n \in \mathcal{N}).$ 

Ekkor lim $(y_n) = +\infty$  és

$$y_n \le x_n \le y_n + 1$$
, ill.  $\frac{1}{y_n} \ge \frac{1}{x_n} \ge \frac{1}{y_n + 1}$ ,

azaz

$$e \longleftarrow \left(1 + \frac{1}{y_n}\right)^{y_n} \cdot \left(1 + \frac{1}{y_n}\right) = \left(1 + \frac{1}{y_n}\right)^{y_n + 1} \ge \left(1 + \frac{1}{x_n}\right)^{x_n} \ge \left(1 + \frac{1}{y_n + 1}\right)^{y_n} =$$

$$= \left(1 + \frac{1}{y_n + 1}\right)^{y_n + 1} \cdot \left(1 + \frac{1}{y_n + 1}\right)^{-1} \longrightarrow e$$

**2. lépés.** Ha  $x_n < 0 \quad (n \in \mathbb{N})$ , akkor legyen

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

Ekkor az  $n \to \infty$  határátmenetben

$$\left(1+\frac{1}{x_n}\right)^{x_n}=\left(1-\frac{1}{y_n+1}\right)^{-y_n-1}=\left(\frac{y_n+1}{y_n}\right)^{y_n+1}=\left(1+\frac{1}{y_n}\right)^{y_n}\cdot\left(1+\frac{1}{y_n}\right)\longrightarrow e.\quad\blacksquare$$

**Tétel.** Legyen  $A \in \mathbb{R}$ ,  $(x_n)$  olyan sorozat, amelyre  $\lim(x_n) = +\infty$ . Ekkor fennáll a

$$\left(1+rac{A}{x_n}
ight)^{x_n}\longrightarrow e^A \qquad (n\to\infty).$$

határérték-reláció.

#### Biz. Ha

2023. 03. 10.

- A = 0, akkor a tétel nyilvánvalóan igaz.
- Ha  $A \neq 0$ , akkor minden olyan  $n \in \mathbb{N}$  esetén, amelyre  $x_n > |A|$ , fennáll az  $1 + \frac{A}{x_n} > 0$  becslés, és így

$$\left(1+\frac{A}{x_n}\right)^{x_n}=\left[\left(1+\frac{1}{\frac{x_n}{A}}\right)^{\frac{x_n}{A}}\right]^A\longrightarrow e^A\quad (n\to\infty).\quad\blacksquare$$

Feladat. Számítsuk ki az alábbi sorozatok határértékét!

$$\text{1. } x_n := \left(\frac{6n-7}{6n+4}\right)^{3n+2} \quad (n \in \mathbb{N}_0); \qquad \quad \text{2. } x_n := \left(\frac{4n+3}{5n}\right)^{5n} \quad (n \in \mathbb{N});$$

$$3. \ \, x_n := \left(\frac{3n+1}{n+2}\right)^{2n+3} \quad (n \in \mathbb{N}_0). \qquad \quad 4. \ \, x_n := \left(\frac{2n^2+3}{2n^2-2}\right)^{n^2-1} \quad (n \in \mathbb{N}).$$

# Útm.

1. Világos, hogy

$$x_n = \left(\frac{6n+4-11}{6n+4}\right)^{3n+2} = \left(1 - \frac{11}{6n+4}\right)^{3n+2} = \sqrt{\left(1 + \frac{-11}{6n+4}\right)^{6n+4}} \longrightarrow \sqrt{\frac{1}{e^{11}}} \quad (n \to \infty).$$

2. Mivel bármely  $n \in \mathbb{N}$  esetén

$$\left(\frac{4n+3}{5n}\right)^n = \left(\frac{4}{5}\right)^n \cdot \left(\frac{n+3/4}{n}\right)^n,$$

ezért

$$x_n \longrightarrow 0 \cdot e^{3/4} = 0$$
  $(n \to \infty)$ .

3. Mivel

$$\frac{3n+1}{n+2} \longrightarrow 3$$
  $(n \to \infty),$ 

ezért az  $\epsilon:=1$  számhoz van olyan  $N\in\mathbb{N}$  (küszöb)index, hogy bármely  $N\leq n\in\mathbb{N}$  indexre

$$\frac{3n+1}{n+2} > 2.$$

Következésképpen az ilyen n-ekre

$$x_n = \left(\frac{3n+1}{n+2}\right)^{2n+3} > 2^{2n+3} \longrightarrow +\infty \qquad (n \to \infty),$$
 
$$\lim(x_n) = +\infty$$

következik.

4. Világos, hogy az  $n \to \infty$  határátmenetben

$$x_n = \left(\frac{2n^2 - 2 + 5}{2n^2 - 2}\right)^{n^2 - 1} = \left(1 + \frac{5}{2n^2 - 2}\right)^{n^2 - 1} = \sqrt{\left(1 + \frac{5}{2n^2 - 2}\right)^{2n^2 - 2}} \longrightarrow \sqrt{e^5}. \quad \blacksquare$$

A matematika egyes ágaiban (diszkrét matematika, differenciaegyenletek), de az informatikában is nagy jelentőséggel bírnak az olyan sorozatok, amelyek tagjait az "előttük lévő" tag(ok) ismeretében értelmezzük. Az ilyen sorozatokat szokás **rekurzív megadású sorozat**oknak nevezni.

#### Példák.

1. A legenda szerint Hanoiban egy kolostorban a lámák egy falapból felfelé kiálló három rudacska egyikére fűzve n = 64 darab különböző méretű, közepén lyukas korongot kaptak Buddhától. Legalul volt a legnagyobb, felette a többi, egyre kisebb és kisebb (vö. 4. ábra).

Azt a feladatot adta nekik, hogy juttassák a korngokat valamelyik másik rudacskára úgy, hogy közben csak egyet tehetnek át és semelyiket sem szabad nála kisebbre helyezni. Mire befejezik eljön a világ vége.



4. ábra. Buddha korongjai.

**Feladat.** Határozzuk meg azoknak a lépéseknek a minimális  $l_n$  számát, amelyek n korong  $(n \in \mathbb{N})$  átrakásához szükségesek!

**Útm.** n=1 esetén nyilván  $l_1=1$ . Ha n=2, akkor ahhoz, hogy az első korongot átrakhassuk az első rudacskáról a másikra, előbb a felső korongot át kell tenni egy harmadikra. Ezután átrakhatjuk az első korongot a második rúdra és a tetejére a másik korongot. Eszerint tehát  $l_2=3$ . Hasonló módon három korong közül a legalsó átrakásához előbb a két felsőt kell áttenni a harmadik rúdra, amihez az előbbi gondolatmenet alapján  $l_2=3$  áthelyezést kell végrehajtanunk. Ezután átrakhatjuk a legalsó korongot a második rúdra, majd ismét két korongot kell áthoznunk a harmadik rúdról a másodikra, újabb  $l_2=3$  lépésben. Látható tehát, hogy

$$l_3 = 2 \cdot l_2 + 1 = 7.$$

Ugyanilyen módon látható be, hogy

$$l_4 = 2 \cdot l_3 + 1 = 15,$$
  $l_5 = 2 \cdot l_4 + 1 = 31,$ 

és általában

$$l_n = 2 \cdot l_{n-1} + 1 \qquad (n \in \mathbb{N}). \tag{17}$$

Az  $(l_n)$  sorozat első néhány tagjának felírásával nem nehéz megsejteni, majd teljes indukcióval igazolni, hogy

$$l_n = 2^n - 1 \qquad (n \in \mathbb{N}).$$

Így tehát

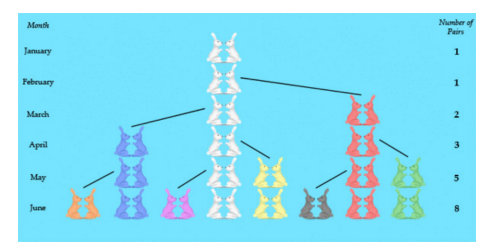
$$l_{64} = 2^{64} - 1 = 18446744073709551615 > 1,8 \cdot 10^{19}$$

lépés szükséges s korongoknak a fenti feltételek mellett az egyik rúdról a másikra való átpakolásához. Ha meggondoljuk, hogy l<sub>64</sub> másodperc 585 milliárd év körül van, és a Naprendszer kb. 4, 6 milliárd éves, akkor a világvégével kapcsolatos jóslat nem is annyira elképzelhetetlen.

## Játék: Hanoi tornyai

**2.** Leonardo Pisano – ismert nevén Fibonacci – olasz matematikusnak 1202-ben megjelent **Liber Abaci** című könyvében szerepel a következő

**Feladat.** Egy ivarérett nyúlpár minden hónapban egy új nyúlpárnak ad életet: egy hímnek és egy nősténynek. A nyulak két hónapos korukra válnak ivaréretté. Egy ivarérett nyúlpártól származó nemzetségnek mekkora lesz a létszáma egy év múlva?



5. ábra. Fibonacci nyulai.

**Útm.** Kezdjük az összeszámlálást egy újszülött nyúlpárból kiindulva és tételezzük fel, hogy közben egyetlen nyúl sem pusztul el. Az első hónapban egyetlen pár nyulunk van, a másodikban szintén. A harmadik hónapban már nyilván két pár nyulunk lesz: az eredeti pár és ezeknek két hónapos korukban született újszülött párja. A negyedik hónapban az eredeti nyúlpár újabb nyúlpárnak ad életet, az elsőszülött ivadékaik még nem szülnek, így három nyúlpárunk lesz összesen. Az ötödik hónapban meglesz a negyedik hónap három nyúlpárja valamint az újszülöttek, és ezek pontosan annyian lesznek, ahány nyúlpár a harmadik hónapban volt, hiszen a negyedik hónap újszülöttei még nem szülnek, de a harmadik hónap újszülöttei (az öregekkel együtt) már igen. E gondolatsort folytatva az n -edik hónapban lévő nyúlpárok  $F_n$  száma adódik egyrészt az (n-1)-edik hónapban meglévő nyúlpárok

 $F_{n-1}$  számából, másrészt az újszülöttekből. Az újszülöttek száma viszont megegyezik az (n-2)-dik hónapban levő nyúlpárok számával, ugyanis pontosan azok fognak az n-edik hónapban szülni, amelyek (akár öreg, akár újszülött nyulak) az (n-2)-dik hónapban megvoltak.

A létszám alakulását a következő áblázat mutatja:

hónap	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
megszületett párok:	0	1	1	2	3	5	8	13	21	34	55	89	144

## Megjegyzések.

2023. 03. 10.

(a) Az F<sub>n</sub> számokat **Fibonacci-számok**nak, az

$$F_0 := 0, \quad F_1 := 1, \quad F_n := F_{n-1} + F_{n-2} \qquad (2 \le n \in \mathbb{N}_0)$$
 (18)

rekurzív sorozatot **Fibonacci-sorozat**nak nevezzük. Az (F<sub>n</sub>) sorozat tagjainak explicit alakja:

$$F_{n} = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{n} - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{n} \right) \quad (n \in \mathbb{N}_{0}).$$

(b) **Aranymetszés**nek nevezzük egy szakasz olyan kettéosztását, ahol a nagyobbik rész hossza úgy aránylik a kisebbik rész hosszához, mint a szakasz hossza a nagyobbik rész hosszához. Könnyen megmutatható, hogy egységnyi hosszú szakasz esetében ez az arány nem más, mint a

$$\lim \left(\frac{F_{n+1}}{F_n}\right)$$

határérték. Ha ui. ha a nagyobbik rész x, akkor egységnyi hosszú szakaszra:

$$\frac{1}{x} = \frac{x}{1-x}, \quad \text{amib\'ol} \quad x^2 + x - 1 = 0,$$

és ennek az egyenletnek egyetlen pozitív gyöke van:

$$x=\frac{-1+\sqrt{5}}{2},$$

amire

$$\frac{1}{x} = \frac{2}{\sqrt{5} - 1} = \frac{2}{\sqrt{5} - 1} \cdot \frac{\sqrt{5} + 1}{\sqrt{5} + 1} = \frac{2(\sqrt{5} + 1)}{4} = \frac{\sqrt{5} + 1}{2}.$$

Αz

$$u := \frac{1 + \sqrt{5}}{2}, \quad \text{ill.} \quad v := \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$$

számokkal

$$\frac{F_{n+1}}{F_n} = \frac{u^{n+1} - v^{n+1}}{u^n - v^n} = \frac{u - v \cdot \left(\frac{v}{u}\right)^n}{1 - \left(\frac{v}{u}\right)^n} \longrightarrow \frac{u - 0}{1 - 0} = u \qquad (n \to \infty).5$$

**3.** Ha  $\alpha, \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , akkor az

$$x_1 := \alpha, \quad x_{n+1} := \alpha x_n + \beta \qquad (n \in \mathbb{N})$$
 (19)

sorozat  $\alpha = 1$  esetén számtani sorozat:

$$x_1 := \alpha, \quad x_{n+1} := x_n + \beta \qquad (n \in \mathbb{N})$$

 $\beta = 0$  esetén pedig **mértani sorozat**:

$$x_1 := \alpha, \quad x_{n+1} := \alpha x_n \qquad (n \in \mathbb{N}).$$

**4.** A Mézga-család a bankban az n = 0 időpontban K összegű kölcsönt vesz fel, amit időszakosan (havi vagy negyedéves vagy éppen éves időszakonként) törleszt. A törlesztés egy része a kamat, másik része a K tőkét csökkenti. Jelölje  $t_n$  az n-edik fizetés utáni tőketartozás nagyságát, az n-edik alkalommal befizetett összeget pedig jelölje  $b_n$ . Tegyük fel, hogy az egy periódusra eső p% kamatláb rögzített. Ekkor az (n+1)-edik periódus elteltével, azaz az (n+1)-edik fizetés megtörténte után a fennmaradó  $t_{n+1}$  tőketartozás összetevődik az n-edik periódus utáni  $t_n$  tőketartozásból, annak  $t_n p/100$  egységkamatából, csökkentve ezek összegét a befizetett  $b_n$  összeggel:

$$t_{n+1} = t_n + t_n \cdot \frac{p}{100} - b_n,$$
 vagyis  $t_{n+1} = \left(1 + \frac{p}{100}\right) \cdot t_n - b_n,$   $t_0 = K.$ 

Adott  $k \in \mathbb{N}$  esetén k-lépéses rekurzióról beszélünk, ha a sorozat tagjait az előtte lévő k tag függvényében adjuk meg. Egylépéses rekurzó pl. a (17)-beli és a (19)-beli sorozat, kétlépéses rekurzió pl. a (18)-beli Fibonacci-sorozat. Az egylépéses rekurzió esetében a fentiket pontosítja a következő

**Definíció.** Legyen valamely  $H \neq \emptyset$  halmaz esetén adott az  $f: H \to H$  függvény, és legyen adott  $a \in H$ . Ekkor az

$$x_0 := a,$$
  $x_{n+1} := f(x_n)$   $(n \in \mathbb{N}_0)$ 

rekurzív összefüggésnek eleget tévő  $(x_n): \mathbb{N}_0 \to H$  sorozatot a **kezdőtagú rekurzív megadású sorozat**nak nevezzük.

 $<sup>{}^5\</sup>text{HF}$ . Mutassuk meg, hogy fennáll a  $|\nu/\mu| < 1$  egyenlőtlenség!

Felmerül a kérdés, hogy adott  $\alpha \in H$  pont, ill.  $f: H \to H$  függvény esetén van-e ilyen sorozat. Teljes indukcióval belátható, hogy a válasz: igen, sőt pontosan egy ilyen sorozat van (vö. A Függelék).

**Megjegyzés.** Általánosítás. Legyen H halmaz,  $h \in H$ ,  $k \in \mathbb{N}$ ,  $f : H^k \to H$ . Ekkor pontosan egy olyan  $\phi : \mathbb{N}_0 \to H$  függvény (**sorozat**) van, amelyre

- (i)  $\varphi(0) = h$ ;
- (ii) bármely  $n \in \mathbb{N}_0$  esetén  $\varphi(n+k) = f(\varphi(1), \dots, \varphi(n))$ .

**Példa.** Legyen  $2 \le m \in \mathbb{N}$ ,  $0 < A \in \mathbb{R}$ , továbbá

$$H := (0, +\infty), \qquad f(t) := \frac{1}{m} \left( (m-1)t + \frac{A}{t^{m-1}} \right) \quad (t \in H).$$

Ekkor egyszerűen adódik, hogy  $f: H \to H$ , ui. a mértani és a számtani közép közötti egyenlőtlanség következtében bármely  $t \in H$  esetén

$$f(t) = \frac{\underbrace{\overset{1}{t} + \ldots + \overset{m-1}{t} + \overset{A}{t}}_{} + \overset{A}{t}}{m} \geq \sqrt[m]{\underbrace{\overset{1}{t} + \ldots + \overset{m-1}{t}}_{} + \overset{A}{t}}_{} = \sqrt[m]{t^{m-1} \cdot \overset{A}{t}}_{} = \sqrt[m]{t^{m-1} \cdot \overset{A}{t}}_{} = \sqrt[m]{A} > 0,$$

azaz f(t) > 0. Ezért a rekurzió-tétel következtében tetszőleges  $\alpha, A \in (0, +\infty)$  esetén pontosan egy olyan  $(x_n) : \mathbb{N}_0 \to (0, +\infty)$  sorozat van, amelyre

$$x_0 = \alpha,$$
  $x_{n+1} = f(x_n) = \frac{1}{m} \left( (m-1)x_n + \frac{A}{x_n^{m-1}} \right) \quad (n \in \mathbb{N}_0).$  (20)

Az alábbi feladatban megmutatjuk, hogy a (20) sorozat konvergens.

Feladat. Igazoljuk, hogy a (20)-beli sorozat konvergens, majd számítsuk ki határértékét!

Útm.

- **1. lépés.** A sorozat értelmezéséből teljes indukcióval következik (**HF**), hogy bármely  $n \in \mathbb{N}_0$  indexre  $x_n > 0$ .
- **2. lépés.** Megmutatjuk, hogy a sorozat kvázi-monoton fogyó. Valóban, bármely  $n \in \mathbb{N}_0$  indexre

$$\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{1}{m} \cdot \left(m - 1 + \frac{A}{x_n^m}\right) = 1 - \frac{1}{m} + \frac{1}{m} \cdot \frac{A}{x_n^m} = 1 - \frac{1}{m} \left(1 - \frac{A}{x_n^m}\right),$$

így az

$$\frac{x_{n+1}}{x_n} \le 1 \quad \Longleftrightarrow \quad A \le x_n^m \qquad (n \in \mathbb{N})$$

ekvivalencia igaz voltát, illetve a mértani és a számtani közép közötti különbséget kihasználva azt kapjuk, hogy

**3. lépés.** A fentiek azt jelentik, hogy  $(x_n)$  konvergens. Legyen  $\beta := \lim(x_n)$ . Ekkor a fentiek következtében  $0 < A \le \beta^m$ , és így  $\beta > 0$ . Az is igaz továbbá, hogy

$$\beta = \lim_{n \to \infty} (x_n) = \lim_{n \to \infty} (x_{n+1}) = \lim_{n \to \infty} \left( \frac{1}{m} \left( (m-1)x_n + \frac{A}{x_n^{m-1}} \right) \right) = \frac{1}{m} \left( (m-1)\beta + \frac{A}{\beta^{m-1}} \right),$$

azaz

$$m\beta = m\beta - \beta + \frac{A}{\beta^{m-1}}.$$

Innen áterendezéssel azt kapjuk, hogy

$$\beta^{\mathfrak{m}} = A,$$
 azaz  $\beta = \sqrt[m]{A}.$ 

Feladat. Vizsgáljuk meg a következő sorozatokat konvergencia szempontjából!

1. 
$$a \in \mathbb{R}, x_0 := a, x_{n+1} := \frac{2x_n}{n+1} (n \in \mathbb{N}_0);$$

2. 
$$x_0 := 2$$
,  $x_{n+1} := \frac{2x_n}{x_n + 1}$   $(n \in \mathbb{N}_0)$ ;

3. 
$$x_0 := 6$$
,  $x_{n+1} := 5 - \frac{6}{x_n}$   $(n \in \mathbb{N}_0)$ ;

4. 
$$x_0 := 0$$
,  $x_{n+1} := \frac{1 + x_n^2}{2}$   $(n \in \mathbb{N}_0)$ ;

5. 
$$x_n := \sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2\dots}}} \ (n \in \mathbb{N})$$
 és itt n darab gyökvonás szerepel;

6. 
$$x_n := \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots}}} \ \ (n \in \mathbb{N})$$
 és itt n darab gyökvonás szerepel;

7. 
$$\alpha \in [0, +\infty), x_1 := 0, \quad x_{n+1} := \sqrt{\alpha + x_n} \ (n \in \mathbb{N});$$

8. 
$$x_0 := 0$$
,  $x_{n+1} := \alpha + x_n^2$   $(n \in \mathbb{N}_0; 0 \le \alpha \in \mathbb{R})$ ;

9. 
$$x_0 := 3$$
,  $x_{n+1} := 3 - \frac{2}{x_n}$   $(n \in \mathbb{N}_0)$ ;

10. 
$$x_0 := 0$$
,  $x_{n+1} := \frac{2}{1 + x_n}$   $(n \in \mathbb{N}_0)$ .

Útm.

1. A rekurziót "kibontva" könnyen **megsejthető**, hogy

$$x_n = \frac{2^n}{n!} \cdot \alpha$$
  $(n \in \mathbb{N}_0),$ 

hiszen

$$x_1 = \frac{2a}{1}$$
,  $x_2 = \frac{4a}{1 \cdot 2}$ ,  $x_3 = \frac{8a}{1 \cdot 2 \cdot 3}$ ,  $x_4 = \frac{16a}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}$ ,  $x_5 = \frac{32a}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5}$ .

Ezután ezt az összefüggést a következőképpen igazoljuk. Ha

- (a)  $\alpha=0$ , akkor tetszőleges  $n\in\mathbb{N}_0$  esetén  $x_n=0$ , hiszen
  - n = 0 esetén  $x_0 = 0$ , továbbá
  - ullet ha valamely  $\mathfrak{n}\in\mathbb{N}_0$  esetén  $x_\mathfrak{n}=0$ , akkor

$$x_{n+1} = \frac{2x_n}{n+1} = \frac{2 \cdot 0}{n+1} = 0.$$

(b)  $a \neq 0$ , akkor persze bármely  $n \in \mathbb{N}_0$  esetén  $x_n \neq 0$  (**HF.** teljes indukcióval igazolni!), és így

$$\frac{x_{n+1}}{x_n}=\frac{\frac{2^{n+1}}{(n+1)!}\cdot \alpha}{\frac{2^n}{n!}\cdot \alpha}=\frac{2}{n+1}, \qquad \text{azaz} \qquad x_{n+1}=\frac{2x_n}{n+1} \qquad (n\in\mathbb{N}_0).$$

Tudjuk, hogy  $0 \neq \alpha \in \mathbb{R}$  esetén

$$\lim \left(\frac{|x_{n+1}|}{|x_n|}\right) = \lim \left(\frac{2}{n+1}\right) = 0 < 1,$$

következésképpen (vö. 5. GY)

$$\lim (x_n) = \lim (|x_n|) = 0.$$

2. Világos (**HF.** teljes indukcióval igazolni!), hogy

$$x_n > 0$$
  $(n \in \mathbb{N}_0)$ .

A sorozat első néhány tagja:

$$x_0 = 2$$
,  $x_1 = \frac{4}{3} = 1.3$ ,  $x_2 = \frac{8}{7} = 1.142857$ .

 $Az(x_n)$  sorozat pontosan akkor monoton csökkenő, ha

$$x_n - x_{n+1} = x_n - \frac{2x_n}{x_n + 1} = x_n \cdot \frac{x_n - 1}{x_n + 1} \ge 0$$
  $(n \in \mathbb{N}_0),$ 

azaz, ha fennáll az

$$x_n \geq 1 \qquad (n \in \mathbb{N}_0)$$

egyenlőtlenség. Ez viszont igaz, ui.

- $x_0 = 2 \ge 1$ ;
- ha valamely  $n \in \mathbb{N}_0$  esetén  $x_n \ge 1$ , akkor

$$x_{n+1} = \frac{2x_n}{x_n+1} = \frac{2}{1+\frac{1}{x_n}} \ge \frac{2}{1+\frac{1}{1}} = 1 \qquad (n \in \mathbb{N}_0).$$

Az  $(x_n)$  sorozat tehát monoton csökkenő, alulról korlátos, így konvergens is. Legyen  $A := \lim(x_n)$ . Az

$$x_{n+1} := \frac{2x_n}{x_n + 1} \qquad (n \in \mathbb{N}_0)$$

rekurzív összefüggésben az  $n \to \infty$  határátmenet elvégzése után azt kapjuk, hogy

$$A = \frac{2A}{A+1}$$
, azaz  $A(A-1) = 0$ .

Világos, hogy A = 0 nem lehet a sorozat határértéke, ezért A = 1.

3. **1. lépés.** Ha az  $(x_n)$  sorozat konvergens, és  $A := \lim(x_n)$ , akkor  $\lim(x_{n+1}) = A$ , és így

$$A = 5 - \frac{6}{A}$$
  $\implies$   $A^2 - 5A + 6 = 0$   $\implies$   $A = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 24}}{2} \in \{2, 3\}.$ 

**2. lépés.** Mivel a kezdőtag:  $x_0 = 6$ , kézenfekvőnek tűnik belátni azt, hogy

$$x_n > 3$$
  $(n \in \mathbb{N}_0)$ .

Valóban,

- n = 0 esetén  $x_0 = 6 > 3$ ;
- ha valamely  $n \in \mathbb{N}_0$  esetén  $x_n > 3$ , akkor

$$x_{n+1} = 5 - \frac{6}{x_n} > 5 - \frac{6}{3} = 5 - 2 = 3.$$

- 3. lépés. Megmutatjuk, hogy az (xn) sorozat szigorúan monoton csökkenő. Ezt teljes is indukcióval igazoljuk. Világos, hogy
  - n = 0 esetén

$$x_0 = 6 > 4 = x_1$$
;

• ha valamely  $n \in \mathbb{N}_0$  esetén  $3 < x_{n+1} < x_n$ , akkor

$$x_{n+2} = 5 - \frac{6}{x_{n+1}} > 5 - \frac{6}{x_n} = x_{n+1}.$$

**4. lépés.** Mivel a sorozat (szigorúan) monoton csökkenő és alulról korlátos, ezért konvergens. A fentiek következtáben tehát  $(x_n)$  konvergens és

$$\lim(x_n) = 3$$
.

4. A sorozat első néhány tagját meghatározva –

$$x_0 = 0,$$
  $x_1 = \frac{1}{2},$   $x_2 = \frac{5}{8}$ 

– az a "gyanúnk" támad, hogy az  $(x_n)$  sorozat szigorúan monoton növekedő. Ezt teljes indukcióval

igazoljuk. Mivel

$$x_0 = 0 < \frac{1}{2} = x_1,$$

ezért csak azt kell megmutatnunk, hogy ha valamilyen  $n \in \mathbb{N}_0$  mellett

$$0 \leq x_n < x_{n+1}$$

akkor 0  $\leq x_{n+1} < x_{n+2}$  is igaz. Valóban, 0  $\leq x_n < x_{n+1}$ -ből  $x_n^2 < x_{n+1}^2$ , és így

$$1 + x_n^2 < 1 + x_{n+1}^2$$
, azaz  $x_{n+1} = \frac{1 + x_n^2}{2} < \frac{1 + x_{n+1}^2}{2} = x_{n+2}$ 

következik. Tudjuk, hogy ha egy monoton növekedő sorozat felülről korlátos, akkor konvergens és

$$\lim(x_n) = \sup\{x_n \in \mathbb{R} : n \in \mathbb{N}_0\}.$$

Azt kellene tehát belátni, hogy egy alkalmas  $A \in \mathbb{R}$  számmal  $x_n \leq A$  ( $n \in \mathbb{N}_0$ ). Egy ilyen A "megsejtésére" a következő gondolatmenetet alkalmazhatjuk: ha  $x_n \leq A$  ( $n \in \mathbb{N}_0$ ) valamilyen A-ra fenáll, akkor A helyébe  $\lim(x_n)$  is írható. Tegyük fel tehát, hogy  $(x_n)$  konvergens és legyen  $A := \lim(x_n)$ ; ekkor  $\lim(x_{n+1}) = A$ , így

$$\lim\left(\frac{1+\chi_n^2}{2}\right) = \frac{1+A^2}{2}.$$

Következésképpen az  $(x_n)$ -et meghatározó rekurzív összefüggés miatt

$$A = \frac{1+A^2}{2}$$
  $\iff$   $A^2 - 2A + 1 = 0$   $\iff$   $(A-1)^2 = 0$ ,

amiből A=1 adódik. Lássuk be tehát, hogy fennáll az  $x_n \leq 1$   $(n \in \mathbb{N}_0)$  becslés. Ezt újból teljes indukcióval bizonyítjuk:  $x_0=0 \leq 1$  triviálisan igaz; ha pedig  $x_n \leq 1$  fennáll valamilyen  $\mathbb{N}_0 \ni n$ -re, akkor

$$x_{n+1} = \frac{1 + x_n^2}{2} \le 1.$$

Összefoglalva tehát, az  $(x_n)$  sorozat konvergens és  $\lim(x_n) = 1$ .

5. A sorozat első néhány tagját meghatározva:

$$x_1 = \sqrt{2},$$
  $x_2 = \sqrt{2\sqrt{2}} = \sqrt[4]{2}\sqrt{2},$   $x_3 = \sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}}$ 

<del>2023. 03. 10.</del>

látható, hogy

$$x_n = \sqrt{\ldots \sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}}} \qquad (n \in \mathbb{N}),$$

azaz

$$x_1:=\sqrt{2}, \qquad x_{n+1}:=\sqrt{2x_n} \quad (n\in\mathbb{N}).$$

Az a "gyanúnk" támad, hogy az  $(x_n)$  sorozat szigorúan monoton növekedő. Ezt teljes indukcióval igazoljuk. Mivel

$$x_1 = \sqrt{2} < \sqrt[4]{2}\sqrt{2} = x_2$$

ezért csak azt kell megmutatnunk, hogy ha valamilyen  $n \in \mathbb{N}$  mellett

$$0 < x_n < x_{n+1}$$
, akkor  $0 < x_{n+1} < x_{n+2}$ 

is igaz. Valóban, a  $0 < x_n < x_{n+1}$  egyenlőtlenségpárból  $2x_n < 2x_{n+1}$  és így

$$\sqrt{2x_n} < \sqrt{2x_{n+1}},$$
 azaz  $x_{n+1} = \sqrt{2x_n} < \sqrt{2x_{n+1}} = x_{n+2}$ 

következik. Tudjuk, hogy ha egy monoton növekedő sorozat felülről korlátos, akkor konvergens és

$$\lim(x_n) = \sup\{x_n \in \mathbb{R} : n \in \mathbb{N}\}.$$

Azt kellene tehát belátni, hogy egy alkalmas  $A \in \mathbb{R}$  számmal  $x_n \leq A$  ( $n \in \mathbb{N}$ ). Egy ilyen A "megsejtésére" a következő gondolatmenetet alkalmazhatjuk: ha  $x_n \leq A$  valamilyen A-ra fenáll, akkor A helyébe  $\lim(x_n)$  is írható. Tegyük fel tehát, hogy  $(x_n)$  konvergens és legyen  $A := \lim(x_n)$ ; ekkor

$$\lim(x_{n+1}) = A, \qquad \lim(\sqrt{2x_n}) = \sqrt{2A}.$$

Következésképpen az  $(x_n)$ -et meghatározó rekurzív összefüggés miatt  $A = \sqrt{2A}$ , amiből  $A \in \{0; 2\}$  adódik. Mivel  $0 < x_n$   $(n \in \mathbb{N})$  és  $(x_n)$  szigorúan monoton növekedő, ezért az A = 0 eset nem lehetséges, legfeljebb csak A = 2. Lássuk be tehát, hogy ezzel az A-val teljesül az

$$x_n \le A$$
  $(n \in \mathbb{N})$ 

becslés. Ezt újból teljes indukcióval bizonyítjuk:  $x_1 = \sqrt{2} \le 2 = A$  triviálisan igaz; ha pedig  $x_n \le A$  fennáll valamilyen  $\mathbb{N} \ni n$ -re, akkor

$$x_{n+1} = \sqrt{2x_n} \le \sqrt{2A} = A.$$

Összefoglalva tehát, az  $(x_n)$  sorozat konvergens és  $\lim(x_n)=2$ .

## Megjegyzések.

(a) A sorozat első néhány

$$\begin{aligned} x_1 &= \sqrt{2} = 2^{\frac{1}{2}} = 2^{1-\frac{1}{2}}, \qquad x_2 &= \sqrt{2\sqrt{2}} = \sqrt{\sqrt{8}} = \sqrt[4]{8} = 2^{\frac{3}{4}} = 2^{1-\frac{1}{4}}, \\ x_3 &= \sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}} = \sqrt{2\sqrt[4]{8}} = \sqrt[8]{128} = 2^{\frac{7}{8}} = 2^{1-\frac{1}{8}} \end{aligned}$$

tagjának meghatározásával sejthető, hogy

$$x_n = 2^{1 - \frac{1}{2^n}} \qquad (n \in \mathbb{N}),$$

a mi teljes inducióval könnyen igazolható. Valóban,

• n = 1 esetén

$$x_1 = \sqrt{2} = 2^{\frac{1}{2}} = 2^{1 - \frac{1}{2^1}};$$

• ha pedig valamely  $n \in \mathbb{N}$  esetén

$$x_n = 2^{1-\frac{1}{2^n}},$$

akkor

$$x_{n+1} = \sqrt{2x_n} = \sqrt{2 \cdot 2^{1 - \frac{1}{2^n}}} = 2^{\frac{2 - \frac{1}{2^n}}{2}} = 2^{1 - \frac{1}{2^{n+1}}}.$$

(b) Mivel

$$\lim\left(\sqrt[2^n]{\frac{1}{2}}\right)=\lim\left(\sqrt[n]{\frac{1}{2}}\right)=1,$$

ezért

$$x_n = 2^{1-\frac{1}{2^n}} = 2 \cdot \sqrt[2^n]{\frac{1}{2}} \longrightarrow 2 \cdot 1 = 2 \qquad (n \to \infty)$$

6. A sorozat első néhány tagját meghatározva:

$$x_1 = \sqrt{2}, \qquad x_2 = \sqrt{2 + \sqrt{2}}, \qquad x_3 = \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}}$$

látható, hogy

$$x_n = \sqrt{\ldots \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}}} \qquad (n \in \mathbb{N}),$$

azaz

$$x_1 := \sqrt{2}, \quad x_{n+1} := \sqrt{2 + x_n} \quad (n \in \mathbb{N}).$$

Az a "gyanúnk" támad, hogy az  $(x_n)$  sorozat szigorúan monoton növekedő. Ezt teljes indukcióval

2023. 03. 10.

igazoljuk. Mivel

$$\sqrt{2} < \sqrt{2 + \sqrt{2}} \qquad \Longleftrightarrow \qquad 2 < 2 + \sqrt{2},$$

így

$$x_1 = \sqrt{2} < \sqrt{2 + \sqrt{2}} = x_2,$$

ezért csak azt kell megmutatnunk, hogy ha valamilyen  $n \in \mathbb{N}$  mellett

$$0 < x_n < x_{n+1}$$
, akkor  $0 < x_{n+1} < x_{n+2}$ 

is igaz. Valóban, az  $0 < x_n < x_{n+1}$  egyenlőtlenségpárból  $2 + x_n < 2 + x_{n+1}$  és így

$$\sqrt{2+x_n} < \sqrt{2+x_{n+1}},$$
 azaz  $x_{n+1} = \sqrt{2+x_n} < \sqrt{2+x_{n+1}} = x_{n+2}$ 

következik. Tudjuk, hogy ha egy monoton növekedő sorozat felülről korlátos, akkor konvergens és

$$\lim(x_n) = \sup\{x_n \in \mathbb{R} : n \in \mathbb{N}\}.$$

Azt kellene tehát belátni, hogy egy alkalmas  $A \in \mathbb{R}$  számmal  $x_n \leq A$  ( $n \in \mathbb{N}$ ). Egy ilyen A "megsejtésére" a következő gondolatmenetet alkalmazhatjuk: ha  $x_n \leq A$  valamilyen A-ra fenáll, akkor A helyébe  $\lim(x_n)$  is írható. Tegyük fel tehát, hogy  $(x_n)$  konvergens és legyen  $A := \lim(x_n)$ ; ekkor

$$\lim(x_{n+1}) = A$$
,  $\lim(\sqrt{2 + x_n}) = \sqrt{2 + A}$ .

Következésképpen az  $(x_n)$ -et meghatározó rekurzív összefüggés miatt  $A = \sqrt{2+A}$ , amiből  $A \in \{-1;2\}$  adódik. Mivel  $0 < x_n \ (n \in \mathbb{N})$  és  $(x_n)$  szigorúan monoton növekedő, ezért az A = -1 eset nem lehetséges, legfeljebb csak A = 2. Lássuk be tehát, hogy ezzel az A-val teljesül az

$$x_n \leq A$$
  $(n \in \mathbb{N})$ 

becslés. Ezt újból teljes indukcióval bizonyítjuk:  $x_1 = \sqrt{2} \le 2 = A$  triviálisan igaz; ha pedig  $x_n \le A$  fennáll valamilyen  $\mathbb{N} \ni n$ -re, akkor

$$x_{n+1} = \sqrt{2 + x_n} \le \sqrt{2 + A} = A.$$

Összefoglalva tehát, az  $(x_n)$  sorozat konvergens és  $\lim(x_n) = 2$ .

2023. 03. 10.

## Megjegyzések.

(a) Ha tudnánk, mi a cos, ill. a  $\pi$  jelentése, akkor elmondhatnánk, hogy

$$x_1 = \sqrt{2} \qquad \qquad = 2\cos\left(\frac{\pi}{4}\right),$$

$$x_2 = \sqrt{2 + x_1} = \sqrt{2 + 2\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)} = \sqrt{2\left[1 + \cos\left(\frac{\pi}{4}\right)\right]} = 2\cos\left(\frac{\pi}{8}\right),$$

$$x_3 = \sqrt{2+x_1} = \sqrt{2+2\cos\left(\frac{\pi}{8}\right)} = \sqrt{2\left[1+\cos\left(\frac{\pi}{8}\right)\right]} = 2\cos\left(\frac{\pi}{16}\right),$$

hiszen

$$\forall \alpha \in \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] : \qquad \boxed{1 + \cos(\alpha)} = 1 + \cos\left(2 \cdot \frac{\alpha}{2}\right) = \boxed{2\cos^2\left(\frac{\alpha}{2}\right)}.$$

Így, ha valamely  $2 \le n \in \mathbb{N}$  esetén

$$x_{n-1}=2\cos\left(\frac{\pi}{2^n}\right),\,$$

akkor

$$\boxed{\mathbf{x}_{n}} = \sqrt{2 + \mathbf{x}_{n-1}} = \sqrt{2 + 2\cos\left(\frac{\pi}{2^{n}}\right)} = \boxed{2\cos\left(\frac{\pi}{2^{n+1}}\right)} \qquad (n \in \mathbb{N}).$$

(b) Ha tudnánk, hogy a cos függvény folytonos, és ismernénk az átviteli elvet, akkor a következő kijelentést tehetnénk:

$$\lim_{n\to\infty}(x_n)=2\cos\left(\lim_{n\to\infty}\frac{\pi}{2^{n+1}}\right)=2\cos(0)=2\cdot 1=2.$$

7. Világos (**HF.** teljes indukcióval igazolni!), hogy  $\alpha = 0$  esetén  $x_n = 0$  ( $n \in \mathbb{N}$ ), így lim  $(x_n) = 0$ . Tegyük fel most, hogy  $\alpha > 0$  és határozzuk meg a sorozat első néhány tagját! Mivel

$$0<\sqrt{\alpha}<\sqrt{\alpha+\sqrt{\alpha}}, \qquad \text{azaz} \qquad x_1< x_2< x_3,$$

így az a "gyanúnk" támad, hogy az  $(x_n)$  sorozat szigorúan monoton nővekedő. Ezt teljes indukcióval igazoljuk. Lévén, hogy  $x_1=0<\sqrt{\alpha}=x_2$ , ezért csak azt kell megmutatnunk, hogy ha valamilyen  $n\in\mathbb{N}$  mellett  $x_n< x_{n+1}$ , akkor  $x_{n+1}< x_{n+2}$  is igaz. Valóban,  $x_n< x_{n+1}$ -ből  $\alpha+x_n<\alpha+x_{n+1}$  és

így

$$x_{n+1} = \sqrt{\alpha + x_n} < \sqrt{\alpha + x_{n+1}} = x_{n+2}$$

következik. Tudjuk, hogy ha egy monoton növekedő sorozat felülről korlátos, akkor konvergens. Teljes indukcióval igazoljuk, hogy  $(x_n)$  felülről korlátos. Olyan  $K \in \mathbb{R}$  számot kellene keresni, amelyre  $x_1 < K$  és

$$x_n < K \implies x_{n+1} < K \quad (n \in \mathbb{N})$$

teljesül. Ehhez az

$$x_{n+1} = \sqrt{\alpha + x_n} < \sqrt{\alpha + K}$$

egyenlőtlenség alapján – elég, ha

$$\sqrt{\alpha + K} < K$$

fennáll. Ez a feltétel az

$$\alpha + K < K^2, \qquad \text{azaz az} \qquad \alpha < K^2 - K$$

alakba írható, így a

$$K := 1 + \sqrt{\alpha}$$

választás megfelelő. A sorozat tehát konvergens. Legyen  $A := \lim(x_n)$ , ekkor

$$\alpha = \lim(x_{n+1}) = \sqrt{\alpha + A} ,$$

ahonnan  $\alpha > 0$  miatt

$$A=\frac{1+\sqrt{1+4\alpha}}{2}$$

következik.

Megjegyzés. A sorozat n-edik tagjának és határértékének eltérésére a következő, ún. hibabecslést

2023. 03. 10.

kapjuk:

$$\begin{aligned} \left| x_{n} - A \right| &= \left| \sqrt{\alpha + x_{n-1}} - \sqrt{\alpha + A} \right| = \\ &= \left| \sqrt{\alpha + x_{n-1}} - \sqrt{\alpha + A} \right| \cdot \frac{\sqrt{\alpha + x_{n-1}} + \sqrt{\alpha + A}}{\sqrt{\alpha + x_{n-1}} + \sqrt{\alpha + A}} = \\ &= \frac{\left| x_{n-1} - A \right|}{\sqrt{\alpha + x_{n-1}} + \sqrt{\alpha + A}} < \frac{\left| x_{n-1} - A \right|}{\sqrt{\alpha + A}} = \frac{\left| x_{n-1} - A \right|}{A} < \\ &< \frac{\left| x_{n-2} - A \right|}{A^{2}} < \dots < \frac{\left| x_{1} - A \right|}{A^{n}} = \frac{1}{A^{n-1}}. \end{aligned}$$

8. Világos (**HF.** teljes indukcióval igazolni!), hogy ha  $\alpha = 0$ , akkor bármel  $n \in \mathbb{N}_0$  indexre  $x_n = 0$ , így  $\lim (x_n) = 0$ . Tegyük fel, hogy  $\alpha > 0$ . A sorozat első néhány tagját meghatározva:

$$x_1 = \alpha < \alpha + \alpha^2 = x_2$$

az a "gyanúnk" támad, hogy az  $(x_n)$  sorozat szigorúan monoton növekedő. Ezt teljes indukcióval igazoljuk. Mivel  $x_0=0<\alpha=x_1$ , ezért csak azt kell megmutatnunk, hogy ha valamilyen  $n\in\mathbb{N}_0$  mellett  $0< x_n< x_{n+1}$ , akkor  $x_{n+1}< x_{n+2}$  is igaz. Valóban,  $x_n< x_{n+1}$ -ből

$$0 < x_n^2 < x_{n+1}^2$$
 és így  $x_{n+1} = \alpha + x_n^2 < \alpha + x_{n+1}^2 = x_{n+2}$ 

következik. Tudjuk, hogy ha egy monoton növekedő sorozat felülről korlátos, akkor konvergens és

$$\lim(x_n) = \sup\{x_n \in \mathbb{R} : n \in \mathbb{N}_0\}.$$

Azt kellene tehát belátni, hogy egy alkalmas  $A \in \mathbb{R}$  számmal  $x_n < A$  ( $n \in \mathbb{N}_0$ ). Egy ilyen A "megsejtésére" a következő gondolatmenetet alkalmazhatjuk: ha  $x_n < A$  ( $n \in \mathbb{N}_0$ ) valamilyen A-ra fenáll, akkor A helyébe  $\lim(x_n)$  is írható. Tegyük fel tehát, hogy  $(x_n)$  konvergens és legyen  $A := \lim(x_n)$ ; ekkor

$$\lim(x_{n+1}) = A$$
,  $\lim(\alpha + x_n^2) = \alpha + A^2$ .

Következésképpen az  $(x_n)$ -et meghatározó rekurzív összefüggés miatt

$$A=\alpha+A^2,$$

amiből A-ra

$$A=\frac{1\pm\sqrt{1-4\alpha}}{2}$$

adódik. Nyilvánvaló, hogy

$$A \in \mathbb{R} \qquad \Longleftrightarrow \qquad \alpha \leq \frac{1}{4}.$$

Mivel  $(x_n)$  szigorúan monoton növekedő és  $\lim(x_n)$  az

$$\{x_n \in \mathbb{R} : n \in \mathbb{N}_0\}$$

halmaz legkisebb felső korlátja, ezért a fenti A-k esetén csak az

$$A = \frac{1 - \sqrt{1 - 4\alpha}}{2}$$

érték jön szóba. Lássuk be tehát, hogy ezzel az A-val teljesül az  $x_n \le A \ (n \in \mathbb{N}_0)$  becslés. Ezt újból teljes indukcióval bizonyítjuk:

$$x_0 = 0 < \frac{1 - \sqrt{1 - 4\alpha}}{2} = A$$

triviálisan igaz. Ha pedig  $x_n \leq A$  fennáll valamilyen  $\mathbb{N}_0 \ni n$ -re, akkor

$$x_{n+1} = \alpha + x_n^2 \le \alpha + A^2 = A.$$

Összefoglalva tehát,  $\alpha \leq \frac{1}{4}$  esetén az  $(x_n)$  sorozat konvergens és

$$lim(x_n) = \frac{1 - \sqrt{1 - 4\alpha}}{2}.$$

Megjegyezzük, hogy az  $\alpha \in \left(\frac{1}{4}, +\infty\right)$  esetben  $(x_n)$  nem kornvergens, így (szigorú) monotonitása miatt nem is korlátos, következésképen  $\lim(x_n) = +\infty$ .

9. **1. lépés.** Ha az  $(x_n)$  sorozat konvergens, és  $\alpha := \lim(x_n)$ , akkor  $\lim(x_{n+1}) = \alpha$ , és így

$$\alpha = 3 - \frac{2}{\alpha}$$
  $\Longrightarrow$   $\alpha^2 - 3\alpha + 2 = 0$   $\Longrightarrow$   $\alpha = \frac{3 \pm \sqrt{9 - 8}}{2} \in \{2, 1\}.$ 

**2. lépés.** Mivel a kezdőtag:  $x_0 = 3$ , kézenfekvőnek tűnik belátni azt, hogy

$$x_n > 2$$
  $(n \in \mathbb{N}_0)$ .

Valóban,

• n = 0 esetén  $x_0 = 3 > 2$ ;

• ha valamely  $n \in \mathbb{N}_0$  esetén  $x_n > 2$ , akkor

$$x_{n+1} = 3 - \frac{2}{x_n} > 3 - \frac{2}{2} = 3 - 1 = 2.$$

**3. lépés.** Megmutatjuk, hogy az (x<sub>n</sub>) sorozat szigorúan monoton csökkenő. Ezt teljes is indukcióval igazoljuk. Világos, hogy

• 
$$n = 0$$
 esetén

$$x_0 = 3 > \frac{7}{3} = x_1;$$

• ha valamely  $n \in \mathbb{N}_0$  esetén  $2 < x_{n+1} < x_n$ , akkor

$$x_{n+2} = 3 - \frac{2}{x_{n+1}} > 3 - \frac{2}{x_n} = x_{n+1}.$$

**4. lépés.** Mivel a sorozat (szigorúan) monoton csökkenő és alulról korlátos, ezért konvergens. A fentiek következtáben tehát  $(a_n)$  konvergens és

$$\lim(x_n)=2$$
.

Megjegyzés. A sorozat első néhány

$$x_1 = 3 - \frac{2}{3} = \frac{7}{3}, \quad x_2 = 3 - \frac{2}{\frac{7}{3}} = \frac{15}{7}, \quad x_3 = 3 - \frac{2}{\frac{15}{7}} = \frac{31}{15}, \quad x_4 = 3 - \frac{2}{\frac{31}{15}} = \frac{63}{31}, \quad x_5 = 3 - \frac{2}{\frac{63}{31}} = \frac{127}{63}.$$

tagjának meghatározásával sejthető, hogy

$$x_n = \frac{2^{n+2}-1}{2^{n+1}-1}$$
  $(n \in \mathbb{N}_0),$ 

ami teljes indukcióval könnyen igazolható. Valóban,

• n = 0 esetén

$$x_0 = 3 = \frac{4-1}{2-1} = \frac{2^{0+2}-1}{2^{0+1}-1};$$

• ha pedig valamely  $n \in \mathbb{N}_0$  esetén

$$x_n = \frac{2^{n+2}-1}{2^{n+1}-1},$$

akkor

$$x_{n+1} = 3 - \frac{2}{x_n} = 3 - 2 \cdot \frac{2^{n+1} - 1}{2^{n+2} - 1} = \frac{3 \cdot 2^{n+2} - 3 - 2^{n+2} + 2}{2^{n+2} - 1} = \frac{2 \cdot 2^{n+2} - 1}{2^{n+2} - 1} = \frac{2^{n+3} - 1}{2^{n+2} - 1}.$$

10. A sorozat első néhány tagját meghatározva –

$$x_0 = 0,$$
  $x_1 = 2,$   $x_2 = \frac{2}{1+2} = \frac{2}{3} = 0, \dot{6},$   $x_3 = \frac{2}{1+\frac{2}{3}} = \frac{6}{5} = 1, 2.$ 

–látható, hogy  $(x_n)$  nem monoton. További tagokat kiszámítva –

$$x_4 = \frac{2}{1+\frac{6}{5}} = \frac{10}{11} = 0, \dot{9}\dot{0},$$

$$x_5 = \frac{2}{1+\frac{10}{11}} = \frac{22}{21} \approx 1,0476,$$

$$x_6 = \frac{2}{1+\frac{22}{21}} = \frac{42}{43} \approx 0,9767,$$

$$x_7 = \frac{2}{1+\frac{42}{43}} = \frac{86}{85} \approx 1,0118,$$

$$x_8 = \frac{2}{1+\frac{86}{85}} = \frac{170}{171} \approx 0,9942,$$

$$x_9 = \frac{2}{1+\frac{170}{171}} = \frac{342}{341} \approx 1,0029$$

sejthető, hogy

1° a páros indexű tagok 1-nél kisebbek, a páratlan indexűek pedig 1-nél nagyobbak:

$$x_n = x_{2k} < 1$$
 és  $x_n = x_{2k+1} > 1$   $(k \in \mathbb{N});$ 

 $2^{\circ}$  a páros indexű  $(x_{2k})$  részsorozata szigorúan monoton növekedő, a páratlan indexű  $(x_{2k+1})$  részsorozat pedig szigorúan monoton csökkenő:

$$(x_{2k}) \uparrow$$
 és  $(x_{2k+1}) \downarrow$ .

**Biz.** Mivel bármely  $n \in \mathbb{N}$  indexre

$$x_{n+2} = \frac{2}{1 + x_{n+1}} = \frac{2}{1 + \frac{2}{1 + x_n}} = 2 \cdot \frac{x_n + 1}{x_n + 3},\tag{21}$$

ezért

$$x_{n+2} - x_n = 2 \cdot \frac{x_n + 1}{x_n + 3} - x_n = \frac{(x_n + 2)(1 - x_n)}{x_n + 3}.$$

Ha tehát

• n páros: n = 2k, akkor (21) következtében  $1 - x_{2k} > 0$ , tehát

 $(x_{2k}) \uparrow$  és felülről korlátos  $\Longrightarrow$  konvergens;  $A := \lim(x_{2k})$ ;

• n páratlan: n = 2k + 1, akkor (21) következtében  $1 - x_{2k+1} < 0$ , tehát

 $(x_{2k+1}) \downarrow$  és alulról korlátos  $\Longrightarrow$  konvergens;  $B := \lim(x_{2k+1})$ .

Mindez azt jelenti (vö. (21)), hogy

$$A = 2 \cdot \frac{A+1}{A+3}$$
 és  $B = 2 \cdot \frac{B+1}{B+3}$ .

Mivel valamely  $\xi \in \mathbb{R}$  számra

$$\xi=2\cdot\frac{\xi+1}{\xi+3}\quad\Longleftrightarrow\quad \xi^2+3\xi=2\xi+2\quad\Longleftrightarrow\quad \xi^2+\xi-2=0\quad\Longleftrightarrow\quad \xi_\pm=\frac{-1\pm\sqrt{1+8}}{2}\in\{-2;1\}$$

és  $(x_n)$  nemnegatív tagú sorozat (**HF**. bizonyítani teljes indukcióval), ezért A = B = 1, azaz  $(x_n)$  konvergens és  $\lim(x_n) = 1$ .

**Feladat.** Legyen  $\alpha, \alpha \in \mathbb{R}$  és

$$x_0 := \alpha, \qquad x_{n+1} := \frac{1}{2} \left( x_n + \frac{\alpha}{x_n} \right) \quad (n \in \mathbb{N}_0).$$

Konvergens-e az  $(x_n)$  sorozat? Ha igen, akkor mi a határértéke?

**Útm.** Tegyük fel, hogy  $(x_n)$  konvergens és  $A := \lim (x_n)$ . Ekkor  $A = \lim (x_{n+1})$ , azaz

$$A = \frac{1}{2} \left( A + \frac{\alpha}{A} \right),$$

így  $A^2=\alpha$ . Tehát  $\alpha<0$  esetén  $(x_n)$  divergens. Legyen  $\alpha\geq0$ .  $\alpha=0$  esetén  $(x_n)$  nem más, mint egy  $\frac{1}{2}$  kvóciensű mértani sorozat, így konvergens és határértéke  $0=\alpha$ . Legyen most  $\alpha>0$ . Ekkor a mértani és a számtani közép közötti összefügést felhasználva megmutatjuk, hogy minden  $n\in\mathbb{N}_0$  esetén  $x_{n+1}\geq\sqrt{\alpha}$ , azaz a sorozat alulról korlátos. Valóban, ha  $n\in\mathbb{N}$ , akkor

$$x_n = \frac{x_{n-1} + \frac{\alpha}{x_{n-1}}}{2} \ge \sqrt{x_{n-1} \cdot \frac{\alpha}{x_{n-1}}} = \sqrt{\alpha}.$$

A sorozat az 1-indexű tagjától kezdve monoton csökkenő, ugyanis

$$x_{n+1} = \frac{1}{2} \cdot \frac{x_n^2 + \alpha}{x_n} \le \frac{1}{2} \cdot \frac{x_n^2 + x_n^2}{x_n} = x_n \quad (n \in \mathbb{N}).$$

A sorozat tehát konvergens és határértéke  $\sqrt{\alpha}$ .

## Házi feladatok.

1. Számítsuk ki az alábbi sorozatok határértékét!

$$\text{(a)} \ \ x_n := \left(\frac{3n+1}{3n+2}\right)^{6n+5} \quad \ (n \in \mathbb{N}); \qquad \qquad \text{(b)} \ \ x_n := \left(\frac{2n+3}{3n+1}\right)^{n-5} \quad \ (n \in \mathbb{N}_0);$$

$$\text{(c)} \ \ x_n:=\left(\frac{3n+3}{2n+4}\right)^n \quad (n\in\mathbb{N}); \qquad \qquad \text{(d)} \ \ x_n:=\left(\frac{2n+3}{3n+4}\right)^n \quad (n\in\mathbb{N}_0);$$

$$\text{(e)} \ \ x_n := \left(\frac{n+1}{\sqrt{n^2+2n}}\right)^{2n^2+4n} \quad \ (n \in \mathbb{N}); \qquad \ \ \text{(f)} \ \ x_n := \left(1+\frac{1}{2^n-1}\right)^{2^{n+2}+3} \quad \ (n \in \mathbb{N}_0).$$

2. Számítsuk ki az alábbi sorozatok határértékét!

(a) 
$$x_0 := \sqrt{3}, \ x_{n+1} := \sqrt{3 + 2x_n} \ (n \in \mathbb{N}_0);$$
  
 $x^3 + 1$ 

(b) 
$$x_0 := 0$$
,  $x_{n+1} := \frac{x_n^3 + 1}{2}$   $(n \in \mathbb{N}_0)$ .

3. Igazoljuk, hogy bármely  $\alpha \in [0, 1]$  esetén az

$$x_0 := \frac{\alpha}{2}, \qquad x_{n+1} := \frac{x_n^2 + \alpha}{2} \quad (n \in \mathbb{N}_0)$$

sorozat konvergens, majd számítsuk ki a határértékét!

Útm.

(a) Ha  $n \in \mathbb{N}$ , akkor az  $n \to \infty$  határátmenetben

$$\begin{split} x_n &= \left(\frac{3n+1}{3n+2}\right)^{6n+5} = \left(\frac{3n+1}{3n+2}\right)^{6n+4+1} = \\ &= \left(\frac{3n+1}{3n+2}\right)^{6n+4} \cdot \left(\frac{3n+1}{3n+2}\right) = \left(\left(\frac{3n+1}{3n+2}\right)^{3n+2}\right)^2 \cdot \left(\frac{3n+1}{3n+2}\right) = \\ &= \left(\left(\frac{3n+2-1}{3n+2}\right)^{3n+2}\right)^2 \cdot \left(\frac{3n+1}{3n+2}\right) = \left(\left(1+\frac{-1}{3n+2}\right)^{3n+2}\right)^2 \cdot \left(\frac{3n+1}{3n+2}\right) \longrightarrow \\ &\longrightarrow \frac{1}{e^2} \cdot 1 = \frac{1}{e^2}. \end{split}$$

(b) Mivel az  $n \to \infty$  határátmenetben

$$\begin{split} \left(\frac{2n+3}{3n+1}\right)^n &= \left(\frac{2}{3}\right)^n \cdot \left(\frac{n+\frac{3}{2}}{n+\frac{1}{3}}\right)^n = \left(\frac{2}{3}\right)^n \cdot \left(\frac{n+\frac{1}{3}+\frac{3}{2}-\frac{1}{3}}{n+\frac{1}{3}}\right)^n = \\ &= \left(\frac{2}{3}\right)^n \cdot \left(\frac{n+\frac{1}{3}+\frac{7}{6}}{n+\frac{1}{3}}\right)^n = \left(\frac{2}{3}\right)^n \cdot \left(1+\frac{7}{6n+2}\right)^n = \\ &= \left(\frac{2}{3}\right)^n \cdot \sqrt[6]{\left(1+\frac{7}{6n+2}\right)^{6n+2} \cdot \left(1+\frac{7}{6n+2}\right)^{-2}} \longrightarrow 0 \cdot \sqrt[6]{e^7 \cdot 1^{-2}} = 0 \end{split}$$
 és 
$$\left(\frac{2n+3}{3n+1}\right)^{-5} \longrightarrow \left(\frac{2}{3}\right)^{-5} \qquad (n \to \infty),$$
 ezért 
$$\lim(x_n) = 0 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{-5} = 0.$$

$$\lim(x_n) = 0 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{-5} = 0.$$

(c) Tetszőleges  $n \in \mathbb{N}$  indexre

2023. 03. 10.

$$x_{n} = \left(\frac{3n+3}{2n+4}\right)^{n} = \left(\frac{3}{2}\right)^{n} \left(\frac{n+1}{n+2}\right)^{n} =$$

$$= \left(\frac{3}{2}\right)^{n} \left(1 - \frac{1}{n+2}\right)^{n+2} \left(1 - \frac{1}{n+2}\right)^{-2} \longrightarrow +\infty \qquad (n \to \infty).$$

(d) Minden n indexre

$$x_{n} = \left(\frac{2n+3}{3n+4}\right)^{n} = \left(\frac{2}{3}\right)^{n} \left(\frac{n+3/2}{n+4/3}\right)^{n} =$$

$$= \left(\frac{2}{3}\right)^{n} \left(1 + \frac{1/6}{n+4/3}\right)^{n+4/3} \left(1 + \frac{1/6}{n+4/3}\right)^{-4/3} \longrightarrow 0 \qquad (n \to \infty).$$

(e) Bármely  $n \in \mathbb{N}$  esetén

$$x_{n} = \left(\frac{n+1}{\sqrt{n^{2}+2n}}\right)^{2n^{2}+4n} = \left(\frac{(n+1)^{2}}{n^{2}+2n}\right)^{n^{2}+2n} =$$

$$= \left(\frac{n^{2}+2n+1}{n^{2}+2n}\right)^{n^{2}+2n} = \left(1+\frac{1}{n^{2}+2n}\right)^{n^{2}+2n} \longrightarrow e \qquad (n \to \infty)$$

(f) Mivel tetszőleges  $n \in \mathbb{N}$  indexre

$$2^{n+2} + 3 = 2^2 \cdot 2^n + 3 = 4 \cdot 2^n - 4 + 7 = 4 \cdot (2^n - 1) + 7$$

ezért

$$x_{n} = \left(1 + \frac{1}{2^{n} - 1}\right)^{2^{n+2} + 3} = \left(\left(1 + \frac{1}{2^{n} - 1}\right)^{2^{n} - 1}\right)^{4} \cdot \left(1 + \frac{1}{2^{n} - 1}\right)^{7} \longrightarrow e^{4} \cdot 1^{7} \quad (n \to \infty).$$

2. (a) **1. lépés.** A sorozat első két tagját meghatározva:

$$x_0 = \sqrt{3} < \sqrt{3 + 2\sqrt{3}} = x_1,$$

az a "gyanúnk" támad, hogy az  $(x_n)$  sorozat szigorúan monoton növekedő. Ezt teljes

indukcióval igazoljuk. Az iméntiek miatt elég azt igazolnunk, hogy ha valamilyen  $n \in \mathbb{N}_0$  mellett  $x_n < x_{n+1}$ , akkor  $x_{n+1} < x_{n+2}$  is teljesül. Valóban  $x_n < x_{n+1}$ -ből

$$3 + 2x_n < 3 + 2x_{n+1}$$
, azaz  $x_{n+1} = \sqrt{3 + 2x_n} < \sqrt{3 + 2x_{n+1}} = x_{n+2}$ 

következik.

**2. lépés.** Ha az  $(x_n)$  sorozat konvergens, akkor  $A := \lim(x_n)$  határértékére  $\lim(x_{n+1}) = A$ , és így

$$A = \sqrt{3+2A}$$
  $\Longrightarrow$   $A^2 - 2A - 3 = 0$   $\Longrightarrow$   $A = 1 + \sqrt{1+3} = 3$ .

- 3. lépés. Mivel (xn) szigorúan monoton növekedő, ezért ha felülről korlátos, akkor a 3 egy felső korlátja is. Világos, hogy
  - n = 0 esetén  $x_0 = \sqrt{3} < 3$ ;
  - $\bullet\,$  ha valamely  $n\in\mathbb{N}_0$  esetén  $x_n<3,$  akkor

$$x_{n+1} = \sqrt{3 + 2x_n} < \sqrt{3 + 2 \cdot 3} = \sqrt{9} = 3.$$

- **4. lépés.** Midez azt jelenti, hogy az  $(x_n)$  sorozat konvergens és  $\lim(x_n) = 3$ .
- (b) 1. lépés. A sorozat első néhány tagját meghatározva:

$$x_0 = 0,$$
  $x_1 = \frac{1}{2},$   $x_2 = \frac{9}{16}$ 

az a "gyanúnk" támad, hogy az  $(x_n)$  sorozat szigorúan monoton növekedő. Ezt teljes indukcióval igazoljuk. Mivel

$$x_0 < \frac{1}{2} = x_1,$$

ezért elég azt igazolnunk, hogy ha valamilyen  $n \in \mathbb{N}_0$  mellett  $x_n < x_{n+1}$ , akkor  $x_{n+1} < x_{n+2}$  is teljesül. Valóban  $x_n < x_{n+1}$ -ből

$$x_{n+1} = \frac{x_n^3 + 1}{2} < \frac{x_{n+1}^3 + 1}{2} = x_{n+2}$$

következik.

**2. lépés.** Ha az  $(x_n)$  sorozat konvergens, akkor  $A := \lim(x_n)$  határértékére  $\lim(x_{n+1}) = A$ , és így

$$A = \frac{A^3 + 1}{2} \qquad \Longleftrightarrow \qquad A^3 - 2A + 1 = 0.$$

Felhazsnálva az 1. gyakorlaton tetszőleges  $a, b \in \mathbb{R}$ , ill.  $n \in \mathbb{N}$  számokra bizonyított (2)

azonosság

$$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$$

speciális esetét, azt kapjuk, hogy

$$A^3 - 2A + 1 = A^3 - 1 - 2A + 2 = A^3 - 1^3 - 2(A - 1) =$$

$$= (A-1)(A^2+A+1)-2(A-1)=(A-1)(A^2+A-1),$$

következésképpen

$$A = \frac{A^3 + 1}{2} \qquad \Longleftrightarrow \qquad A^3 - 2A + 1 = 0 \qquad \Longleftrightarrow \qquad A \in \left\{1, \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}\right\}.$$

Mivel  $x_0 = 0$  és  $(x_n)$  szigorúan monoton növekedő, ezért a  $\frac{-1-\sqrt{5}}{2}$  szám nem lehet  $(x_n)$  határértéke.

**3. lépés.** Mivel  $(x_n)$  szigorúan monoton növekedő és  $\lim(x_n)$  az

$$\{x_n \in \mathbb{R} : n \in \mathbb{N}_0\}$$

halmaz legkisebb felső korlátja, ezért az

$$A = 1$$
 és  $A = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$ 

értékek közül

$$\frac{-1+\sqrt{5}}{2}<1$$

miatt csak az

$$A = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$$

érték jöhet szóba. Lássuk be tehát, hogy ezzel az A-val teljesül az  $x_n \le A$   $(n \in \mathbb{N}_0)$  becslés. Ezt újból teljes indukcióval bizonyítjuk:

$$x_0 = 0 < \frac{-1 + \sqrt{5}}{2} = A$$

triviálisan igaz. Ha pedig  $x_n \leq A$  fennáll valamilyen  $\mathbb{N}_0 \ni n$ -re, akkor

$$x_{n+1} = \frac{x_n^3 + 1}{2} \le \frac{A^3 + 1}{2} = A.$$

**4. lépés.** Összefoglalva tehát, az  $(x_n)$  sorozat konvergens és

$$lim(x_n) = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}.$$

3. 1. lépés. Mivel

$$x_1 = \frac{1}{2}\left(\frac{\alpha^2}{4} + \alpha\right) = \frac{\alpha^2 + 4\alpha}{8} > \frac{4\alpha}{8} = \frac{\alpha}{2} = x_0,$$

ezért sejthető, hogy  $(x_n)$  szigorúan monoton növekedő. Az iméntiek miatt elég belátni, hogy ha valamely  $n \in \mathbb{N}_0$  esetén  $0 < x_n < x_{n+1}$ , akkor  $0 < x_{n+1} < x_{n+2}$ . Valóban, ha valamely  $n \in \mathbb{N}_0$  esetén  $0 < x_n < x_{n+1}$ , akkor

$$0 < x_{n+1} = \frac{x_n^2 + \alpha}{2} < \frac{x_{n+1}^2 + \alpha}{2} = x_{n+2}.$$

**2. lépés.** Ha az  $(x_n)$  sorozat konvergens, akkor  $A := \lim(x_n)$  határértékére  $\lim(x_{n+1}) = A$ , és így

$$A = \frac{A^2 + \alpha}{2}$$
  $\iff$   $A^2 - 2A + \alpha = 0$   $\iff$   $A = A_{\pm} := 1 \pm \sqrt{1 - \alpha}$ .

**3. lépés.** Mivel  $(x_n)$  szigorúan monoton növekedő és  $\lim(x_n)$  az

$$\{x_n \in \mathbb{R}: n \in \mathbb{N}_0\}$$

halmaz legkisebb felső korlátja, ezért az  $A_+$  és  $A_-$  értékek közül  $0 \le A_- \le A_+$  miatt miatt csak az

$$A_{-}=1-\sqrt{1-\alpha}$$

érték jöhet szóba ( $\alpha = 1$  esetén persze  $A_- = A_+$ ). Világos, hogy

• n = 0 esetén

$$x_0 = \frac{\alpha}{2} \le \frac{\alpha + A_-^2}{2} = A_-;$$

• ha valamely  $n \in \mathbb{N}_0$  esetén  $x_n \leq A_-$ , akkor

$$x_{n+1} = \frac{x_n^2 + \alpha}{2} \le \frac{(A_-)^2 + \alpha}{2} = A_-.$$

Következésképpen  $(x_n)$  felülről korlátos.

4. lépés. Összefoglalva tehát, az  $(x_n)$  sorozat konvergens és

$$lim(x_n) = 1 - \sqrt{1 - \alpha}. \quad \blacksquare$$

2023. 03. 10.

## A Függelék

**Tétel (Rekurziótétel: Dedekind (1888)).** Legyen H tetszőleges (nem-üres) halmaz,  $h \in H$ ,  $f: H \to H$ . Ekkor pontosan egy olyan  $\varphi: \mathbb{N}_0 \to H$  függvény (**sorozat**) van, amelyre

- (i)  $\varphi(0) = h$ ;
- (ii) bármely  $n \in \mathbb{N}_0$  esetén  $\varphi(n+1) = f(\varphi(n))$ .

Biz.

- **1. lépés.** Tegyük fel, hogy  $\phi, \psi : \mathbb{N}_0 \to H$  rendelkezik a fenti tulajdonsággal. Ekkor  $\phi = \psi$ , ui.
  - n = 0 esetén

$$\varphi(0) = h = \psi(0);$$

• ha valamely  $n \in \mathbb{N}_0$  esetén  $\varphi(n) = \psi(n)$ , akkor

$$\varphi(n+1) = f(\varphi(n)) = f(\psi(n)) = \psi(n+1).$$

2. lépés. Legyen

$$\mathcal{H} := \{ A \subset \mathbb{N}_0 \times H : \mathbf{i} \} (0, h) \in A, \mathbf{ii} \} \forall n \in \mathbb{N}_0 \forall k \in H : (n, k) \in A \Rightarrow (n + 1, f(k)) \in A \}.$$

Ekkor nyilvánvalóan  $\mathbb{N}_0 \times H \in \mathcal{H}$  és bármely  $B \in \mathcal{H}$  esetén  $(0, h) \in B$ , ezért

$$\mathsf{D} := \bigcap_{\mathsf{A} \in \mathcal{H}} \mathsf{A}$$

a legszűkebb  $\mathbb{N}_0 \times H$ -beli halmaz, amelyre **i**) és **ii**) teljesül. Ekkor

- 1. bármely  $n \in \mathbb{N}_0$  indexhez pontosan egy olyan  $b \in H$  van, hogy  $(n, b) \in D$  teljesül, ui.
  - n = 0 esetén (0, h) ∈ D, továbbá ha valamely h ≠ c ∈ H esetén (0, c) ∈ D, akkor D\{(0, c)} még mindig rendelkezik az i) és ii) tulajdonsággal, ami ellentmond annak, hogy D a legszűkebb ilyen halmaz.
  - ha valamely n ∈ N₀ esetén pontosan egy olyan b ∈ H van, amelyre (n, b) ∈ D, akkor az ii) tulajdonság következtében (n+1, f(b)) ∈ D. Ha valamely d ≠ f(b) ∈ H esetén (n+1, d) ∈ D volna, akkor D\{(n+1, d)} rendelkezne az ii) tulajdonsággal, ami ellentmondana annak, hogy D a legszűkebb ilyen.

2. a fentiek következtében pontosan egy olyan  $\phi: \mathbb{N}_0 \to H$  függvény van, hogy

$$\text{graph}(\phi) = \{(\mathfrak{n},\mathfrak{m}) \in \mathbb{N}_0 \times H: \ \mathfrak{m} = \phi(\mathfrak{n})\} = D.$$

Ekkor

- az i) azt jelenti, hogy  $\varphi(0) = h$ ;
- a ii) tulajdonság pedig azt, hogy  $(n + 1, f(\varphi(n)) \in D$ , azaz

$$\phi(n+1)=f(\phi(n)) \qquad (n\in \mathbb{N}_0). \quad \blacksquare$$

**Megjegyzés.** Általánosítás. Legyen H halmaz,  $h \in H$ ,  $k \in \mathbb{N}$ ,  $f: H^k \to H$ . Ekkor pontosan egy olyan  $\phi: \mathbb{N}_0 \to H$  függvény (**sorozat**) van, amelyre

- (i)  $\varphi(0) = h$ ;
- (ii) bármely  $n \in \mathbb{N}_0$  esetén  $\phi(n+k) = f(\phi(1), \ldots, \phi(n)).$