

# Gyakorló feladatok

Analízis 1.

Programtervező informatikus szak

A, B, C szakirány

# 1. gyakorlat

## Egyenlőtlenségek

### ■ Szükséges ismeretek (1. Matematikai alapozás)

- Teljes indukció.
- Kijelentések, kvantorok.

### ■ Feladatok

1. **A Bernoulli-egyenlőtlenség:** Minden  $h \geq -1$  valós számra és minden  $n = 1, 2, \dots$  természetes számra

$$(1 + h)^n \geq 1 + nh.$$

Ezekre a  $h$  és  $n$  értékekre egyenlőség akkor és csak akkor teljesül, ha  $h = 0$  vagy  $n = 1$ .

2. **A számtani és a mértani közép közötti egyenlőtlenség:** Legyen  $n \geq 2$  tetszőleges természetes szám és  $a_1, a_2, \dots, a_n$  tetszés szerinti *nemnegatív* valós számok. Ekkor

$$\sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} \leq \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n}.$$

Egyenlőség akkor és csak akkor áll fenn, ha  $a_1 = a_2 = \cdots = a_n$ .

3. Mutassa meg, hogy minden  $n = 1, 2, \dots$  számra

$$(a) \quad \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1},$$

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

### ■ Házi feladatok

1. Bizonyítsa be, hogy

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} > 2\sqrt{n+1} - 2 \quad (n = 1, 2, \dots).$$

2. Pozitív állítás formájában fogalmazza meg a következő kijelentések tagadását, és döntse el, hogy az állítások és tagadásuk közül melyek igazak.

$$(a) \quad \exists y \in \mathbb{R}, \text{ hogy } \forall x \in \mathbb{R} \text{ esetén } x < y^2,$$

$$(b) \quad \exists y \in \mathbb{R}, \text{ hogy } \forall x \in \mathbb{R}^- \text{ esetén } x < y^2,$$

$$(c) \quad \exists x \in \mathbb{R} \text{ és } \exists y \in \mathbb{R}, \text{ hogy } x^2 + y^2 = 1.$$

## ■ Gyakorló feladatok

1. Mutassa meg, hogy

$$n! < \left(\frac{n+1}{2}\right)^n \quad (2 \leq n \in \mathbb{N}).$$

2. Igazolja, hogy ha az  $a_1, a_2, \dots, a_n$  pozitív valós számok szorzata 1, akkor

$$(1 + a_1)(1 + a_2) \dots (1 + a_n) \geq 2^n.$$

Mikor van itt egyenlőség?

3. Mutassa meg, hogy minden pozitív  $a, b, c$  valós számokra fennállnak az alábbi egyenlőtlenségek:

$$8abc \leq (a+b) \cdot (b+c) \cdot (a+c) \leq \frac{8}{27}(a+b+c)^3.$$

4. Bizonyítsa be, hogy minden  $a \geq -1/2$  valós számra fennáll az

$$(1-a)^5(1+a)(1+2a)^2 \leq 1$$

egyenlőtlenség.

5. Bizonyítsa be, hogy ha  $n \in \mathbb{N}$  és  $a_1, a_2, \dots, a_n$  tetszőleges pozitív valós számok, akkor

$$(a) \quad \frac{a_1}{a_2} + \frac{a_2}{a_3} + \dots + \frac{a_{n-1}}{a_n} + \frac{a_n}{a_1} \geq n;$$

$$(b) \quad a_1 a_2 \dots a_n \leq \frac{a_1^n + a_2^n + \dots + a_n^n}{n}.$$

Mikor van egyenlőség a fenti egyenlőtlenségekben?

6. Bizonyítsa be, hogy

$$2^n > 1 + n\sqrt{2^{n-1}} \quad (n = 2, 3, 4, \dots).$$

## 2. gyakorlat

### Számhalmaz szuprémuma és infimuma

#### ■ Szükséges definíciók és tételek

- Mit mond ki a *teljességi axióma*?
- Fogalmazza meg a szuprémum elvet.
- Mi a szuprémum definíciója?
- Fogalmazza meg egyenlőtlenségekkel azt a tényt, hogy  $\xi = \sup H \in \mathbb{R}$ .
- Mi az infimum definíciója?
- Fogalmazza meg egyenlőtlenségekkel azt a tényt, hogy  $\xi = \inf H \in \mathbb{R}$ .
- Fogalmazza meg az Archimedes-tételt.
- Mit állít a Cantor-féle közösrész-tétel?

#### ■ Feladatok

##### • Számhalmaz korlátossága, maximuma és minimuma

1. Fogalmazza meg pozitív állítás formájában azt, hogy a nemüres  $A \subset \mathbb{R}$  halmaz felülről *nem* korlátos.
2. Bizonyítsa be, hogy az  $A := \{2 - \frac{1}{n} : n = 1, 2, \dots\}$  halmaznak nincs maximuma.

##### • Számhalmaz szuprémuma és infimuma

3. Van-e az alábbi halmazoknak minimuma, illetve maximuma? Határozza meg a halmaz szuprémumát és infimumát.

(a)  $[-1, 1]$ , (b)  $(-1, 1]$ .

4. Korlátos-e alulról, illetve felülről az  $A$  halmaz, ha

(a)  $A := \left\{ \frac{1}{x} \in \mathbb{R} : 0 < x \leq 1 \right\}$ ,  
(b)  $A := \left\{ \frac{n+1}{2n+3} \in \mathbb{R} : n \in \mathbb{N} \right\}$ ,  
(c)  $A := \left\{ \frac{2|x|+3}{3|x|+1} \in \mathbb{R} : x \in [-2, +\infty) \right\}$ ,  
(d)  $A := \{ \sqrt{x+1} - \sqrt{x} \in \mathbb{R} : 0 \leq x \in \mathbb{R} \}$ ?

Határozza meg  $\sup A$ -t és  $\inf A$ -t. Van-e az  $A$  halmaznak legnagyobb, illetve legkisebb eleme?

## ■ Házi feladatok

1. Van-e az alábbi halmazoknak minimuma, illetve maximuma? Határozza meg a halmaz szuprémumát és infimumát.

(a)  $(-1, 1]$ , (b)  $(-1, 1)$ .

2. Korlátos-e alulról, illetve felülről az  $A$  halmaz, ha

(a)  $A := \left\{ \frac{1}{x^2} \in \mathbb{R} : 0 < x \leq 1 \right\}$ ,

(b)  $A := \left\{ \frac{2n+1}{3n+2} \in \mathbb{R} : n \in \mathbb{N} \right\}$ ,

(c)  $A := \left\{ \frac{5x+7}{2x+1} \in \mathbb{R} : x \in [0, +\infty) \right\}$ ,

Határozza meg  $\sup A$ -t és  $\inf A$ -t. Van-e az  $A$  halmaznak legnagyobb, illetve legkisebb eleme?

## ■ Gyakorló feladatok

1. Korlátos-e alulról, illetve felülről az  $A$  halmaz, ha

(a)  $A := \left\{ \frac{|x|-2}{|x|+2} \in \mathbb{R} : x \in \mathbb{R} \right\}$ ,

(b)  $A := \left\{ \frac{2x^2+1}{5x^2+2} \in \mathbb{R} : x \in \mathbb{R} \right\}$ ,

(c)  $A := \left\{ \frac{n^2+n+2}{3n+1} \in \mathbb{R} : n \in \mathbb{N} \right\}$ ,

(d)  $A := \left\{ \frac{2m-1}{3n+2} \in \mathbb{R} : m, n \in \mathbb{N}, m \leq n \right\}$ ,

(e)  $A := \left\{ \frac{2^{n+2}+9}{3 \cdot 2^n+2} \in \mathbb{R} : n \in \mathbb{N} \right\}$ ,

(f)  $A := \left\{ \sqrt{x+1} - \sqrt{x} \in \mathbb{R} : 0 < x \in \mathbb{R} \right\}$ ?

Határozza meg  $\sup A$ -t és  $\inf A$ -t. Van-e az  $A$  halmaznak legnagyobb, illetve legkisebb eleme?

2. Korlátos-e alulról, illetve felülről az

$$A := \left\{ \frac{x}{y} \in \mathbb{R} \mid 0 < x < 1, 0 < y < x \right\}$$

halmaz? Ha igen, akkor számítsa ki  $\sup A$ -t és  $\inf A$ -t. Van-e az  $A$  halmaznak legnagyobb, illetve legkisebb eleme?

3.  **$\sqrt{2}$  létezése.** Mutassa meg, hogy az  $A := \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 \leq 2\}$  nemüres, felülről korlátos halmaz és a  $\xi := \sup A$  jelöléssel  $\xi^2 = 2$ . A  $\xi$  számot a 2 valós szám *négyzetgyökének* nevezzük, és  $\sqrt{2}$ -vel jelöljük. Bizonyítsa be azt is, hogy  $\sqrt{2}$  egy irracionális szám, és határozza meg az első három tizedesjegyet.

4. Bizonyítsa be, hogy a szuprémum-elvből következik a teljességi axiómában megfogalmazott állítás.
5. Igazolja, hogy az archimédészi és a Cantor-tulajdonság együtteséből levezethető a teljességi axiómában megfogalmazott állítás.

### 3. gyakorlat

## Függvények

#### ■ Szükséges definíciók és tételek

- Mit jelent az  $f : A \rightarrow B$  szimbólum?
- Mit jelent az  $f \in A \rightarrow B$  szimbólum?
- Hogyan értelmezzük halmaznak függvény által létesített *képét*?
- Definiálja halmaznak függvény által létesített *ősképét*?
- Mikor neveziünk egy függvényt *invertálhatónak*?
- Definiálja az inverz függvényt.
- Írja le az *összetett függvény* fogalmát.

#### ■ Feladatok

##### • Halmaz függvény által létesített képe és ősképe

1. Legyen  $f(x) := 3 + 2x - x^2$  ( $x \in \mathbb{R}$ ). Határozza meg a  $C := \{0\}$  halmaz  $f$  által létesített képét (vagyis az  $f[C]$  halmazt) és ősképét (azaz  $f^{-1}[C]$ -t). Milyen  $A \subset \mathbb{R}$  halmazokra lesz  $f[A]$  egyelemű halmaz?
2. Írja fel intervallumokkal az  $\text{abs}^{-1}[(1, 4)]$  halmazt.

##### • Függvények kompozíciója

3. Határozza meg az  $f \circ g$  kompozíciót, ha

$$(a) \quad f(x) := \sqrt{x+1} \quad (x \in [-1, +\infty)), \quad g(x) := x^2 - 3x + 1 \quad (x \in \mathbb{R});$$

$$(b) \quad f(x) := \frac{1}{2x+1} \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{-\frac{1}{2}\}), \quad g(x) := x^2 + 3x + \frac{3}{2} \quad (x \in \mathbb{R}).$$

##### • Függvény inverze

4. Igazolja, hogy az

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

függvény *nem* invertálható.

5. Mutassa meg, hogy az

$$f(x) := \frac{x+1}{x-2} \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{2\})$$

függvény invertálható. Mi lesz ekkor  $\mathcal{D}_{f^{-1}}$  és  $\mathcal{R}_{f^{-1}}$ , illetve  $f^{-1}(x)$  ( $x \in \mathcal{D}_{f^{-1}}$ )?

## ■ Házi feladatok

1. Határozza meg a  $C := [0, 1]$  halmaznak az

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

függvény által létesített képét és ősképet. Szemléltesse a függvényt és a szóban forgó halmazokat.

2. Határozza meg az  $f \circ g$  és a  $g \circ f$  kompozíciót, ha

$$f(x) := \sqrt{1-x} \quad (x \in (-\infty, 1]) \quad \text{és} \quad g(u) := u^2 \quad (u \in \mathbb{R}).$$

3. Mutassa meg, hogy az

$$f(x) := \frac{3x+2}{x-1} \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{1\})$$

függvény invertálható. Mi lesz ekkor  $\mathcal{D}_{f^{-1}}$  és  $\mathcal{R}_{f^{-1}}$ , illetve  $f^{-1}(x)$  ( $x \in \mathcal{D}_{f^{-1}}$ )?

## ■ Gyakorló feladatok

1. Legyen

$$f(x) := \sqrt{|5x-2|} \quad (x \in \mathbb{R}) \quad \text{és} \quad D := (-1, 2].$$

Határozza meg az  $f^{-1}[D]$  halmazt.

2. Határozza meg az  $f \circ g$  kompozíciót, ha

$$f(x) := \begin{cases} 0 & (-\infty < x \leq 0) \\ x & (0 < x < +\infty), \end{cases} \quad \text{és} \quad g(x) := \begin{cases} 0 & (-\infty < x \leq 0) \\ -x^2 & (0 < x < +\infty). \end{cases}$$

3. Mutassa meg, hogy az

$$f(x) := \begin{cases} 3x+1 & (0 \leq x \leq 1) \\ \sqrt{18-x} & \text{ha } (1 < x < 2) \end{cases}$$

függvény invertálható, és határozza meg az inverzét.

4. Az  $\alpha \in \mathbb{R}$  paraméter mely értékénél lesz az

$$f(x) := \begin{cases} \alpha x + 1, & \text{ha } -1 \leq x < 0 \\ \alpha x^2, & \text{ha } 0 \leq x \leq 1 \end{cases}$$

függvény invertálható? Mi lesz ekkor  $\mathcal{D}_{f^{-1}}$  és  $\mathcal{R}_{f^{-1}}$ , illetve  $f^{-1}(x)$  ( $x \in \mathcal{D}_{f^{-1}}$ )?



5. Legyen  $f(x) := x^2$  ( $x > 0$ ) és  $g(x) := x + 1$  ( $x > 0$ ). Mutassa meg, hogy az  $f \circ g$  függvény invertálható, és határozza meg az inverzét.

6. Igazolja, hogy az  $f : A \rightarrow B$  függvényre az

$$f[C_1 \cap C_2] = f[C_1] \cap f[C_2]$$

egyenlőség akkor és csak akkor teljesül minden  $C_1, C_2 \subset A$  halmazra, ha  $f$  invertálható.

7. Igazolja, hogy az  $f : A \rightarrow B$  függvényre az

$$f[C_1 \setminus C_2] = f[C_1] \setminus f[C_2]$$

egyenlőség akkor és csak akkor teljesül minden  $C_1, C_2 \subset A$  halmazra, ha  $f$  invertálható.

8. Legyen  $f : A \rightarrow B$  tetszőleges függvény. Bizonyítsa be, hogy minden  $D \subset B$  halmazra  $f[f^{-1}[D]] \subset D$ . Igazolja azt is, hogy az  $f[f^{-1}[D]] = D$  egyenlőség akkor és csak akkor teljesül minden  $D \subset B$  halmazra, ha  $\mathcal{R}_f = B$ .

## 4. gyakorlat

### Sorozat konvergenciája

#### ■ Szükséges ismeretek

- Mikor mondjuk azt, hogy egy valós sorozat felülről (alulról) korlátos?
- Mit jelent az, hogy egy valós sorozat korlátos?
- Mikor mondjuk azt, hogy egy valós sorozat monoton (szigorúan monoton) növekedő?
- Mikor nevezzük egy  $(x_n)$  valós sorozatot *konvergensnek*?
- Definiálja egy konvergens sorozat határértékét.
- Mi a részsorozat definíciója?
- Mit tud mondani konvergens sorozatok részsorozatairól?

#### ■ Feladatok

##### • Sorozatok korlátossága és monotonitása

1. Korlátosság és monotonitás szempontjából vizsgálja meg az alábbi sorozatokat:

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad x_n &:= \frac{1}{n+1} \quad (n \in \mathbb{N}), & \text{(b)} \quad x_n &:= \frac{(-1)^n}{n+1} \quad (n \in \mathbb{N}), \\ \text{(c)} \quad x_n &:= \sqrt{n} \quad (n \in \mathbb{N}), & \text{(d)} \quad x_n &:= \frac{8n+3}{5n+4} \quad (n \in \mathbb{N}), \\ \text{(e)} \quad x_n &:= \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \quad (1 \leq n \in \mathbb{N}). \end{aligned}$$

##### • Határérték meghatározása a definíció alapján

2. A határérték definíciója alapján mutassa meg, hogy

$$\text{(a)} \quad \lim \left( \frac{1}{n^2 - 3} \right) = 0, \quad \text{(b)} \quad \lim \left( \frac{n}{2n - 3} \right) = \frac{1}{2}.$$

Adott  $\varepsilon > 0$  számhoz tehát határozzon meg egy  $n_0$  küszöbindexet.

3. Sejtse meg az alábbi sorozatok határértékét, majd a definíció alapján bizonyítsa be a sejtését.

$$\text{(a)} \quad \left( \frac{1 + n^2}{2 + n + 2n^2} \right), \quad \text{(b)} \quad (\sqrt{n+3} - \sqrt{n+1}).$$

#### ■ Házi feladatok

1. Korlátosság és monotonitás szempontjából vizsgálja meg az alábbi sorozatokat:

$$\text{(a)} \quad x_n := n^2 + 1 \quad (n \in \mathbb{N}), \quad \text{(b)} \quad x_n := \frac{2 - 7n}{3n + 1} \quad (n \in \mathbb{N}).$$

2. A határérték definíciója alapján mutassa meg, hogy

$$\lim \left( \frac{3n+4}{2n-1} \right) = \frac{3}{2}.$$

Adott  $\varepsilon > 0$  számhoz tehát határozzon meg egy  $n_0$  küszöbindexet.

3. Sejtse meg az alábbi sorozatok határértékét, majd a definíció alapján bizonyítsa be a sejtését:

$$(a) \left( \frac{3n^2 - 1}{2n^2 + n + 3} \right), \quad (b) (\sqrt{n^2 + 1} - n).$$

## ■ Gyakorló feladatok

1. Korlátosság és monotonitás szempontjából vizsgálja meg az alábbi sorozatokat:

$$(a) x_n := \frac{3n-7}{2^{2n+1}} \quad (n \in \mathbb{N}),$$
$$(b) x_n := \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^{n+1} \quad (1 \leq n \in \mathbb{N}).$$
$$(c) x_n := \left( 1 - \frac{1}{n} \right)^n \quad (1 \leq n \in \mathbb{N}).$$

2. Sejtse meg az alábbi sorozatok határértékét, majd a definíció alapján bizonyítsa be a sejtését:

$$(a) \left( \frac{2n^3 + 10}{n^3 + n^2 + n + 1} \right),$$
$$(b) \left( \frac{n - \sqrt{n} - 1}{n + \sqrt{n} + 1} \right),$$
$$(c) \left( \sqrt{\frac{n^3 + n^2 - 2n}{n^3 + 3}} \right).$$

## 5. gyakorlat

### Konvergens sorozat határértékének kiszámítása

#### ■ Szükséges ismeretek

- Mi a definíciója annak, hogy egy valós számsorozatnak van csúcsa?
- Fogalmazza meg a sorozatok konvergenciájára vonatkozó szükséges feltételt.
- Fogalmazza meg a sorozatokra vonatkozó közrefogási elvet.
- Milyen állításokat ismer a határérték és a rendezés között?
- Mit tud mondani korlátos sorozat és nullasorozat szorzatáról?
- Milyen állítást ismer konvergens sorozatok szorzatáról?
- Milyen állítást ismer konvergens sorozatok hányadosáról?

#### ■ Feladatok

1. Számítsa ki az alábbi sorozatok határértékét:

$$(a) \left( \frac{n^3 - 3n^2 + n - 1}{1 - 2n^3 + n} \right),$$
$$(b) \left( \frac{(2-n)^7 + (2+n)^7}{(n^2 + n + 1) \cdot (2n + 1)^5} \right).$$

2. Igazolja, hogy ha  $\alpha := \lim(x_n) \implies |\alpha| = \lim(|x_n|)$ .

3. Tegyük fel, hogy  $x_n \geq 0$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) és  $\alpha := \lim(x_n)$ . Igazolja, hogy

(a)  $\alpha \geq 0$ ,

(b) a  $(\sqrt{x_n})$  sorozat is konvergens, és  $\lim(\sqrt{x_n}) = \sqrt{\alpha}$ .

4. Számítsa ki az alábbi határértéket:

$$\lim(\sqrt{n^2 + 2n + 3} - \sqrt{n^2 - n + 1}).$$

5. A nevezetes  $(q^n)$ ,  $(n^k \cdot q^n)$ ,  $\left(\frac{a^n}{n!}\right)$  sorozatok határértékéről tanultakat is felhasználva, számítsa ki az alábbi határértékeket:

$$(a) \lim \left( \frac{5^{n+1} + 2^n}{3 \cdot 5^n - 5^{-n}} \right); \quad (b) \lim \left( \frac{n^2 \cdot 3^n + 2^{2n}}{4^{n+1} + 2^n} \right) \quad ;$$

$$(c) \lim \left( \sqrt{\frac{(-5)^n + 7^n}{7^{n+1} + n^7}} \right); \quad (d) \lim \left( \frac{(-2)^n + n}{n! + 3^n} \right) \quad .$$

#### ■ Házi feladatok

1. Számítsa ki az alábbi sorozatok határértékét:

$$(a) \left( \frac{n^3 - 2n - 1}{-3n^3 + n + 3} \right), \quad (b) \left( \frac{(n+1)^3 + (n-1)^3}{n^3 + 1} \right).$$

2. Konvergensek-e a következő sorozatok? Ha igen, akkor mi a határértékük?

(a)  $\left(\sqrt{n^2 + 3n + 1} - 2n\right);$  (b)  $\left(n(n - \sqrt{n^2 + 1})\right).$

3. Számítsa ki az alábbi határértékeket:

(a)  $\left(\sqrt{\frac{n^2 + n + 1}{n^2 + 2}}\right),$

(b)  $\left(\frac{n - \sqrt{n} - 1}{n + \sqrt{n} + 1}\right),$

(c)  $\lim \left(\frac{2^n + 2^{-n}}{2^{-n} + 3^n}\right),$

(d)  $\lim \left(\frac{n \cdot 2^{n+1} + 3^{2n}}{9^{n-1} + 3^n}\right),$

(e)  $\lim \left(\sqrt{\frac{(-2)^n + 5^n}{5^{n+1} + n^5}}\right),$

(f)  $\lim \left(\frac{(-3)^n + n^3}{n! + 5^n}\right).$

## ■ Gyakorló feladatok

1. Számítsa ki az alábbi sorozatok határértékét.

(a)  $\left(\frac{2^n + 2^{-n}}{2^{-n} + 3^n}\right);$

(b)  $\left(\frac{n + 1}{\sqrt[3]{n^2 + 3}}\right);$

(c)  $\left(\frac{n + \sqrt{n^4 + 3}}{2n^2 + 5}\right).$

2. Határozza meg az  $a, b, c \in \mathbb{R}$  paramétereket úgy, hogy

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n(an - \sqrt{cn^2 + bn - 2}) = 1$$

legyen.

## 6. gyakorlat

### Sorozat (tágabb értelemben vett) határértéke

#### ■ Szükséges ismeretek

- Mit jelent az, hogy az  $(x_n)$  sorozat  $(+\infty)$ -hez tart?
- Mi a definíciója annak, hogy az  $(x_n)$  sorozatnak  $-\infty$  a határértéke?
- Mikor mondja azt, hogy az  $(x_n)$  sorozatnak *van határértéke*?
- Milyen állítást tud mondani (tágabb értelemben) határértékkel bíró sorozatok összegéről?
- Milyen állítást tud mondani (tágabb értelemben) határértékkel bíró sorozatok szorzatáról?
- Milyen állítást tud mondani (tágabb értelemben) határértékkel bíró sorozatok hányadosáról?

#### ■ Feladatok

1. A határérték definíciója alapján mutassa meg, hogy  $\lim (n^2 + 3) = +\infty$ .
2. Sejtse meg az alábbi sorozatok határértékét, majd a definíció alapján bizonyítsa be a sejtését:

$$(a) \left( \frac{n^2 + 3n + 1}{n + 3} \right), \quad (b) \left( \frac{2 - 3n^2}{n + 1} \right).$$

3. Mutassa meg, hogy ha  $(x_n)$  pozitív tagú nullasorozat, akkor  $\lim \left( \frac{1}{x_n} \right) = +\infty$ .

4. Legyen

$$P(x) := a_r x^r + a_{r-1} x^{r-1} + \cdots + a_1 x + a_0 \\ (x \in \mathbb{R}, \quad a_i \in \mathbb{R}, i = 0, 1, 2, \dots, r)$$

egy pontosan  $r$ -edfokú polinom (azaz  $a_r \neq 0$ ). Mutassa meg, hogy

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P(n) = \begin{cases} +\infty, & \text{ha } a_r > 0 \\ -\infty, & \text{ha } a_r < 0. \end{cases}$$

5. Számítsa ki az alábbi sorozatok határértékét:

$$(a) \left( \frac{n^7 + n - 12}{1 - n^2 + 3n} \right), \quad (b) \left( \frac{n^4 + n^2 + n + 1}{2n^5 + n - 4} \right), \\ (c) \left( n^2 (n - \sqrt{n^2 + 1}) \right).$$

6. Az  $a \in \mathbb{R}$  paramétertől függően határozza meg a következő határértékeket:

$$\lim \left( \sqrt{n^2 + n + 1} - a \cdot n \right).$$

## ■ Házi feladatok

1. A határérték definíciója alapján mutassa meg, hogy  $\lim (2 - n^3) = -\infty$ .
2. Sejtse meg az alábbi sorozat határértékét, majd a definíció alapján bizonyítsa be a sejtését:

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

3. Mutassa meg, hogy ha  $(x_n)$  negatív tagú nullasorozat, akkor  $\lim \left( \frac{1}{x_n} \right) = -\infty$ .

## ■ Gyakorló feladatok

1. Tegyük fel, hogy adottak az  $r, s \in \mathbb{N}$ ,  $a_0, \dots, a_r \in \mathbb{R}$ ,  $a_r \neq 0$ ,  $b_0, \dots, b_s \in \mathbb{R}$ ,  $b_s \neq 0$  számok, és legyen

$$R_n := \frac{a_0 + a_1 n + a_2 n^2 + \dots + a_r n^r}{b_0 + b_1 n + b_2 n^2 + \dots + b_s n^s}$$

olyan  $n \in \mathbb{N}$  indexekre, amelyekre a nevező nem nulla.

Bizonyítsa be, hogy

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} R_n = \begin{cases} \frac{a_r}{b_s}, & \text{ha } r = s \\ 0, & \text{ha } r < s \\ +\infty, & \text{ha } r > s \text{ és } a_r/b_s > 0 \\ -\infty, & \text{ha } r > s \text{ és } a_r/b_s < 0. \end{cases}$$

## 7. gyakorlat

### Sorozatok határértékének kiszámolása

#### ■ Szükséges ismeretek

- Milyen állítást ismer monoton sorozatok határértékéről?
- Hogyan szól a Bolzano-Weierstrass-féle kiválasztási tétel?
- Mikor nevez egy sorozatot Cauchy-sorozatnak?
- Mi a kapcsolat a konvergens sorozatok és a Cauchy-sorozatok között?
- Legyen  $q \in \mathbb{R}$ . Mit tud mondani a  $(q^n)$  sorozatról határérték szempontjából?
- Milyen állítást ismer az  $(n^k \cdot q^n)$  sorozat konvergenciájával kapcsolatban, ahol  $k$  és  $q$  valós paraméterek?
- Milyen állítást ismer az  $(a^n/n!)$  sorozat konvergenciájával kapcsolatban, ahol  $a$  valós paraméter?
- Mi az  $e$  szám definíciója?
- Milyen konvergenciatételt tanult az  $(\sqrt[n]{a})$  ( $a > 0$ ) sorozatról?
- Milyen állítást ismer az  $(\sqrt[n]{n})$  sorozat konvergenciájáról?
- Mi a határértéke az  $(\sqrt[n]{n!})$  sorozatnak?

#### ■ Feladatok

2. Tegyük fel, hogy a *nemnegatív tagú*  $(a_n)$  sorozat konvergens és  $\lim(a_n) > 0$ . Mutassa meg, hogy ekkor

$$\lim(\sqrt[n]{a_n}) = 1.$$

3. Konvergensek-e a következő sorozatok, ha igen, mi a határértékük:

$$(a) (\sqrt[n]{3n^5 + 2n + 1}), \quad (b) \left(\sqrt[n]{\frac{n+1}{2n+3}}\right), \quad (c) \left(\sqrt[n]{\frac{3^n}{n!} + 2^n}\right)$$

4. Számítsa ki a következő sorozatok határértékét:

$$(a) \left(\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}\right), \quad (b) \left(\left(1 - \frac{1}{n}\right)^n\right), \quad (c) \left(\left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^n\right).$$

5. Legyen  $(x_n) : \mathbb{N} \rightarrow (0, +\infty)$  olyan sorozat, amelyre  $\lim(x_n) = +\infty$  teljesül. Bizonyítsa be, hogy ekkor

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x_n}\right)^{x_n} = e.$$

6. Számítsa ki a következő sorozatok határértékét:

$$(a) \left(\left(\frac{6n-7}{6n+4}\right)^{3n+2}\right), \quad (b) \left(\left(\frac{4n+3}{5n}\right)^{5n}\right), \quad (c) \left(\left(\frac{3n+1}{n+2}\right)^{2n+3}\right).$$



## ■ Házi feladatok

1. Számítsa ki a következő sorozatok határértékét:

$$\begin{array}{ll} \text{(a)} \left( \sqrt[n]{n^2 + 100} \right), & \text{(b)} \left( \sqrt[n]{2 \cdot 5^n + 7^n} \right), \\ \text{(c)} \left( \left( \frac{3n+1}{3n+2} \right)^{6n+5} \right); & \text{(d)} \left( \left( \frac{2n+3}{3n+1} \right)^{n-5} \right). \end{array}$$

## ■ Gyakorló feladatok

1. Számítsa ki a következő sorozat határértékét:

$$\left( \frac{n}{n^2+1} + \frac{n}{n^2+2} + \frac{n}{n^2+3} + \cdots + \frac{n}{n^2+n} \right).$$

2. Tegyük fel, hogy az  $(a_n) : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}_0^+$  sorozat

(a) nullasorozat (b) nem konvergens.

Vizsgálja meg határérték szempontjából az  $(\sqrt[n]{a_n})$  sorozatot.

3. Számítsa ki a következő sorozatok határértékét:

$$\begin{array}{ll} \text{(a)} \left( \sqrt[n]{\sqrt{n} + 2} \right), & \\ \text{(b)} \left( \sqrt[n]{a^n + b^n} \right) \quad (0 \leq a, b \in \mathbb{R}), & \\ \text{(c)} \left( \left( \frac{n^3 - 3}{n^3 + 2} \right)^{n^3} \right), & \\ \text{(d)} \left( \left( \frac{4n+3}{5n} \right)^{5n^2} \right). & \end{array}$$