Analízis I. gyakorlatok Programtervező informatikus BSc A, B és C szakirány

Egyenlőtlenségek

■ Szükséges ismeretek

- Teljes indukció.
- Egyenletek és egyenlőtlenségek megoldása.

■ Feladatok

1. Feladat.(A háromszög-egyenlőtlenség) Egy valós szám abszolút értékét a következő módon értelmezzük:

$$|x| := \begin{cases} x & (x \ge 0) \\ -x & (x < 0). \end{cases}$$

Igazoljuk, hogy minden a és b valós számra

a)
$$|a+b| \le |a| + |b|$$
, b) $|a| - |b| \le |a-b|$.

2. Feladat.(A Bernoulli-egyenlőtlenség) Igazoljuk, hogy minden $h \ge -1$ valós számra és minden $n \in \mathbb{N}^+$ természetes számra

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

3. Feladat. (A számtani és a mértani közép közötti egyenlőtlenség) Legyen $n \geq 2$ tetszőleges természetes szám és a_1, a_2, \ldots, a_n tetszés szerinti nemnegatív valós számok. Igazoljuk, hogy

$$\sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} \le \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n},$$

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

4. Feladat. Bizonyítsuk be, hogy minden $a \ge -1/2$ valós számra fennáll az

$$(1-a)^5 \cdot (1+a) \cdot (1+2a)^2 \le 1$$

egyenlőtlenség!

5. Feladat. Bizonyítsuk be, hogy

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

■ Házi feladatok

1. Feladat. Bizonyítsa be, hogy

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{k}} < 2\sqrt{n} - 1 \qquad (n = 2, 3, \dots).$$

2. Feladat. Oldja meg \mathbb{R} -en a

$$\frac{3x^2 + 7x - 4}{x^2 + 2x - 3} < 2$$

egyenlőtlenséget!

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

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

Gyakorló feladatok

1. Feladat. Igazolja, hogy ha az a_1, a_2, \ldots, a_n pozitív valós számok szorzata 1, akkor

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

Mikor van itt egyenlőség?

2. Feladat. Lássa be, hogy minden a, b, c pozitív valós szám esetén:

a)
$$a^2 + b^2 + c^2 \ge ab + ac + bc$$
,

b)
$$\frac{ab}{c} + \frac{bc}{a} + \frac{ca}{b} \ge a + b + c$$
,

c)
$$(a+b+c)(ab+bc+ca) \ge 9abc$$
.

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

$$a) \quad \frac{a_1}{a_2} + \frac{a_2}{a_3} + \dots + \frac{a_{n-1}}{a_n} + \frac{a_n}{a_1} \ge n,$$

a)
$$\frac{a_1}{a_2} + \frac{a_2}{a_3} + \dots + \frac{a_{n-1}}{a_n} + \frac{a_n}{a_1} \ge n$$
, b) $a_1 a_2 \dots a_n \le \frac{a_1^n + a_2^n + \dots + a_n^n}{n}$.

Mikor van egyenlőség a fenti egyenlőtlenségekben?

4. Feladat. Bizonyítsa be, hogy

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

További feladatok

1. Feladat. Az a_1, a_2, \ldots, a_n pozitív valós számok harmonikus közepét így értelmezzük:

$$H_n := \frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}} \quad (n \in \mathbb{N}^+).$$

A harmonikus-, a mértani- és a számtani közepek között a

$$H_n \le M_n \le S_n \quad (n \in \mathbb{N}^+)$$

egyenlőtlenség teljesül. Egyenlőség akkor és csak akkor áll fenn, ha a számok egyenlők egymással.

2. Feladat.(A Cauchy–Bunyakovszkij-egyenlőtlenség) Legyen $n \geq 1$ egy természetes szám. Ekkor minden a_1, a_2, \ldots, a_n és b_1, b_2, \ldots, b_n valós számra

$$\left| \sum_{k=1}^n a_k b_k \right| \le \sqrt{\sum_{k=1}^n a_k^2} \cdot \sqrt{\sum_{k=1}^n b_k^2}.$$

Egyenlőség akkor és csak akkor áll fenn, ha létezik olyan $\lambda \in \mathbb{R}$, hogy

$$a_1 = \lambda b_1, \ a_2 = \lambda b_2, \dots, \ a_n = \lambda b_n \quad \text{vagy} \quad b_1 = \lambda a_1, \ b_2 = \lambda a_2, \dots, \ b_n = \lambda a_n.$$

Megjegyzés. Az állítás geometriai tartalma n=2 esetén a következő: tekintsük az $\underline{a}=(a_1,a_2)$ és $\underline{b}=(b_1,b_2)$ síkbeli vektorokat. Ezek hossza

$$|\underline{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2}, \qquad |\underline{b}| = \sqrt{b_1^2 + b_2^2},$$

skaláris szorzata pedig

$$\underline{a} \cdot \underline{b} = |\underline{a}| \cdot |\underline{b}| \cdot \cos \gamma,$$

ahol γ az \underline{a} és \underline{b} vektorok által bezárt szög. A skaláris szorzatot koordinátákkal így fejezhetünk ki:

$$\underline{a} \cdot \underline{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2.$$

Mivel $|\cos \gamma| \le 1$, ezért ebből $|\underline{a} \cdot \underline{b}| \le |\underline{a}| \cdot |\underline{b}|$, azaz

$$\left| a_1 b_1 + a_2 b_2 \right| \le \sqrt{a_1^2 + a_2^2} \sqrt{b_1^2 + b_2^2}$$

következik. A Cauchy–Bunyakovszkij-egyenlőtlenség tehát ennek általánosítása.

Számhalmaz szuprémuma és infimuma

■ Szükséges ismeretek

- Számhalmaz maximuma és minimuma.
- Korlátos számhalmazok.
- A szuprémum elv.
- Számhalmaz szuprémuma és infimuma.

■ Feladatok

1. Feladat. Fogalmazzuk meg pozitív állítás formájában azt, hogy a nemüres $A \subset \mathbb{R}$ halmaz felülről nem korlátos! Mutassuk meg, hogy az

$$A := \left\{ \frac{x^2 + 2x + 3}{x + 1} \mid x \in [1, +\infty) \right\}$$

halmaz felülről *nem* korlátos!

2. Feladat. Bizonyítsuk be, hogy az

$$A := \left\{ 2 - \frac{1}{n} \mid n = 1, 2, \dots \right\}$$

halmaznak **nincs** maximuma!

3. Feladat. Korlátos-e alulról, illetve felülről az A halmaz, ha

a)
$$A := \left\{ \frac{1}{x} \mid x \in (0,1] \right\},$$
 b) $A := \left\{ \frac{x+1}{2x+3} \mid x \in [0,+\infty) \right\},$

c)
$$A := \left\{ \frac{2|x|+3}{3|x|+1} \mid x \in [-2, +\infty) \right\}, \quad d) \quad A := \left\{ \sqrt{x+1} - \sqrt{x} \mid 0 \le x \in \mathbb{R} \right\}?$$

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

■ Házi feladatok

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

a)
$$A := \left\{ \frac{1}{x^2} \mid 0 < x \le 1 \right\},$$
 b) $A := \left\{ \frac{2n+1}{3n+2} \mid n \in \mathbb{N} \right\},$ c) $A := \left\{ \frac{5x+7}{2x+1} \mid x \in [0, +\infty) \right\}?$

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

■ Gyakorló feladatok

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

a)
$$A := \left\{ \frac{|x| - 2}{|x| + 2} \mid x \in \mathbb{R} \right\},$$
 b) $A := \left\{ \frac{2x^2 + 1}{5x^2 + 2} \mid x \in \mathbb{R} \right\},$ c) $A := \left\{ \frac{n^2 + n + 2}{3n + 1} \mid n \in \mathbb{N} \right\},$ d) $A := \left\{ \frac{2m - 1}{3n + 2} \mid m, n \in \mathbb{N}, m \le n \right\},$ e) $A := \left\{ \frac{2^{n+2} + 9}{3 \cdot 2^n + 2} \mid n \in \mathbb{N} \right\}$?

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

2. Feladat. Korlátos-e alulról, illetve felülről az

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

halmaz? Ha igen, akkor számítsa ki supA-t és infA-t. Van-e az A halmaznak legnagyobb, illetve legkisebb eleme?

■ További feladatok

1. Feladat. Bizonyítsa be, hogy a valós számok tetszőleges A és B nemüres és korlátos részhalmazaira

a)
$$\sup\{a+b\mid a\in A\ \text{ \'es }b\in B\}=\sup A+\sup B,$$

$$\inf\{a+b\mid a\in A\ \text{ \'es }b\in B\}=\inf A+\inf B,$$

b) ha A és B minden eleme pozitív, akkor

$$\sup\{a \cdot b \mid a \in A \text{ és } b \in B\} = \sup A \cdot \sup B,$$
$$\inf\{a \cdot b \mid a \in A \text{ és } b \in B\} = \inf A \cdot \inf B.$$

2. Feladat. Igazolja, hogy bármely $A, B \subset \mathbb{R}$ nemüres, korlátos halmazok esetében

a)
$$\inf(A \cup B) = \min\{\inf A, \inf B\}, \qquad \sup(A \cup B) = \max\{\sup A, \sup B\},$$

b) ha $A \cap B \neq \emptyset$, akkor $\inf(A \cap B) \geq \max\{\inf A, \inf B\}, \qquad \sup(A \cap B) \leq \min\{\sup A, \sup B\},$

c) ha
$$A\subset B,$$
akkor
$$\inf A\geq \inf B\qquad \text{\'es}\qquad \sup A\leq \sup B.$$

Adjon példát olyan A, B halmazokra, hogy b)-ben $\leq (\geq)$ helyett < (>) legyen írható.

Függvények

■ Szükséges ismeretek

- A függvény definíciója, értelmezési tartománya, értékkészlete.
- Halmaznak függvény által létesített képe, ősképe.
- Függvény invertálhatóságának a fogalma.
- Az inverz függvény definíciója.
- Az összetett függvény fogalma.

■ Feladatok

1. Feladat. Határozzuk meg a C := [-2, 2] halmaz

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

függvény által létesített képét!

2. Feladat. Számítsuk ki a D := [1, 2] halmaz

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

függvény által létesített ősképét!

3. Feladat. Bizonyítsuk be, hogy az

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

függvény **nem** invertálható!

4. Feladat. Mutassuk meg, hogy az

$$f(x) := \left(\frac{x-1}{x+1}\right)^2 - 1 \quad \left(x \in (-1,1)\right)$$

függvény invertálható, és számítsuk ki az inverzét!

5. Feladat. Határozzuk meg az $f\circ g$ kompozíciót, ha

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

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

6. Feladat. Legyen

$$f(x) := \sqrt{2x+1} \quad \left(x \in \left[\frac{1}{2}, +\infty\right)\right) \quad \text{és} \quad g(x) := \frac{1}{x^2 - 2} \quad \left(x \in (2, +\infty)\right).$$

7

Határozzuk meg az $f \circ g$ és a $g \circ f$ függvényeket!

■ Házi feladatok

1. Feladat. Határozza meg az E := (-1, 3) halmaz

$$f(x) := \frac{2x+4}{x+1} \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{-1\})$$

függvény által létesített képét és ősképét!

2. Feladat. Mutassa meg, hogy az

$$f(x) := \frac{1 - \sqrt{x}}{1 + \sqrt{x}} \quad \left(x \in [0, +\infty) \right)$$

függvény invertálható, és számítsa ki az inverzét!

3. Feladat. Írja fel az $f \circ g$ és a $g \circ f$ kompozíciót, ha

$$f(x) := \operatorname{sgn}(x) \quad (x \in \mathbb{R}), \qquad g(x) := \frac{1}{x} \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}).$$

■ Gyakorló feladatok

1. Feladat. Határozza meg a C := [-1, 6] halmaz

$$f(x) := x^2 - 6x + 5 \quad (x \in \mathbb{R})$$

függvény által létesített képét!

2. Feladat. Legyen

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

Határozza meg az $f^{-1}[D]$ halmazt!

3. Feladat. Mutassa meg, hogy az

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

függvény invertálható, és határozza meg az inverzét!

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

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

5. Feladat. 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!

■ További feladatok

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

$$f(x) := \begin{cases} \alpha x + 1 & (0 \le x \le 1) \\ \alpha - x & (1 < x \le 2) \end{cases}$$

függvény invertálható? Mi lesz akkor $\mathcal{D}_{f^{-1}},\,\mathcal{R}_{f^{-1}},$ illetve f^{-1} ?

2. Feladat. Bizonyítsa be, hogy ha az f és a g függvény invertálható, továbbá $\mathcal{R}_g \subset \mathcal{D}_f$, akkor $f \circ g$ is invertálható függvény, és

$$(f \circ g)^{-1} = g^{-1} \circ f^{-1}.$$

- **3. Feladat.** Legyen $f:A\to B$ tetszőleges függvény. Bizonyítsa be, hogy bármely $D_1,D_2\subset B$ esetén
 - a) $f^{-1}[\emptyset] = \emptyset$, $f^{-1}[\mathcal{R}_f] = \mathcal{D}_f$,
 - b) $f^{-1}[D_1 \cup D_2] = f^{-1}[D_1] \cup f^{-1}[D_2],$
 - c) $f^{-1}[D_1 \cap D_2] = f^{-1}[D_1] \cap f^{-1}[D_2],$
 - d) $f^{-1}[D_1 \setminus D_2] = f^{-1}[D_1] \setminus f^{-1}[D_2].$
- **4. Feladat.** Igazolja, hogy az $f: A \to B$ 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!

5. Feladat. Igazolja, hogy az $f:A\to B$ 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!

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

Valós sorozatok 1.

■ Szükséges ismeretek

- Sorozat konvergenciájának és határértékének a definíciója.
- $(\pm \infty)$ -hez tartó sorozatok.
- A tágabb értelemben vett határérték fogalma.

■ Feladatok

1. Feladat. Tekintsük az (a_n) sorozat konvergenciájának a definícióját:

$$\exists A \in \mathbb{R}, \ \forall \varepsilon > 0 \text{-hoz} \ \exists n_0 \in \mathbb{N}, \ \forall n > n_0 \colon |a_n - A| < \varepsilon$$

Módosítsuk ezt a következőképpen:

(*)
$$\exists A \in \mathbb{R} \text{ és } \exists n_0 \in \mathbb{N}, \ \forall \varepsilon > 0 \text{ és } \forall n > n_0 \colon |a_n - A| < \varepsilon.$$

Az (a_n) sorozat milyen tulajdonságát fejezi ki az utóbbi állítás?

2. Feladat. A konvergencia definíciója alapján mutassuk meg, hogy

a)
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n}{2n-3} = \frac{1}{2}$$
, b) $\lim_{n \to +\infty} \frac{n^2+1}{2n^2+n+2} = \frac{1}{2}$, c) $\lim_{n \to +\infty} \left(\sqrt{n+3} - \sqrt{n+1}\right) = 0$.

3. Feladat. A definíció szerint az (a_n) sorozat $(+\infty)$ -hez tart, ha

$$\forall P > 0$$
-hoz $\exists n_0 \in \mathbb{N}, \ \forall n > n_0 : a_n > P$.

Módosítsuk ezt a következőképpen:

$$(**) \qquad \exists P > 0 \text{ \'es } \exists n_0 \in \mathbb{N}, \ \forall n > n_0 \colon a_n > P.$$

Az (a_n) sorozat milyen tulajdonságát fejezi ki az utóbbi állítás?

4. Feladat. A határérték definíciója alapján mutassuk meg, hogy

a)
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n^2 + 3n + 1}{n+3} = +\infty$$
, b) $\lim_{n \to +\infty} \frac{2 - 3n^2}{n+1} = -\infty$.

■ Házi feladatok

- **1. Feladat.** Tegyük fel, hogy az $A \in \mathbb{R}$ szám minden környezete az (a_n) sorozatnak végtelen sok tagját tartalmazza. Következik-e ebből az, hogy az (a_n) sorozat konvergens?
- 2. Feladat. A határérték definíciója alapján mutassa meg, hogy

a)
$$\lim_{n \to +\infty} \sqrt{\frac{n^3 + n^2 - 2n}{n^3 + 1}} = 1,$$
 b) $\lim_{n \to +\infty} \frac{n^4 + 2n^2 + 1}{n^2 + 1} = +\infty,$

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

■ Gyakorló feladatok

1. Feladat. A határérték definíciója alapján mutassa meg, hogy

a)
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{2n^3 + 10}{n^3 + n^2 + n + 1} = 2,$$

b)
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{2n^2 + (-1)^n n}{n^2 + 2} = 2,$$

c)
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n - \sqrt{n} - 1}{n + \sqrt{n} + 1} = 1,$$

d)
$$\lim_{n \to +\infty} \sqrt{\frac{2n^3 - n^2 + 3n + 1}{n^2 + \sqrt{n} + 2}} = +\infty,$$

$$e) \lim_{n \to +\infty} \left(\sqrt{2n + (-1)^n} - \sqrt{2n} \right) = 0,$$

$$f$$
) $\lim_{n \to +\infty} \left(\sqrt{n+3} - \sqrt{2n+1} \right) = -\infty.$

2. Feladat. Legyen (a_n) olyan nullsorozat, amelyre $a_n \neq 0$ is teljesül minden $n \in \mathbb{N}$ esetén. Mit lehet mondani az $\left(\frac{1}{a_n}\right)$ sorozat határértékéről?

3. Feladat. Igazolja, hogy az

$$a_n := n^{(-1)^n} \quad \left(n \in \mathbb{N}^+ \right)$$

sorozat divergens!

■ További feladatok

1. Feladat. Tegyük fel, hogy az (a_n) sorozat konvergens. Mutassa meg, hogy az

$$s_n := \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \quad (n \in \mathbb{N}^+)$$

számtani közepek sorozata is konvergens, és $\lim(a_n) = \lim(s_n)$. Adjon példát olyan (a_n) sorozatra, amely divergens, de a fenti (s_n) sorozat konvergens. Mutassa meg azt is, hogy ha $\lim(a_n) = +\infty$, akkor $\lim(s_n) + \infty$!

2. Feladat. Legyen $2 \le k \in \mathbb{N}$. Azt mondjuk, hogy az (a_n) sorozat felbontható $(a_n^{(1)})$, $(a_n^{(2)}), \ldots, (a_n^{(k)})$ páronként diszjunkt részsorozatokra, ha a részsorozatokhoz tartozó $\nu^{(i)}$ $(i = 1, 2, \ldots, k)$ indexsorozatok értékkészletei egy osztályozása a természetes számok halmazának.

Igazoljuk, hogy ha egy sorozatnak van egy páronként diszjunkt, véges számú részsorozatból álló felbontása, amely felbontásban szereplő sorozatok határértéke azonos, akkor az eredeti sorozat ugyanehhez a számhoz tart!

Igaz-e az előző állítás végtelen számú részsorozatból álló felbontás esetén?

Valós sorozatok 2.

Szükséges ismeretek

- Nevezetes sorozatok határértékei.
- A műveletek és a határérték kapcsolatára vonatkozó tételek.
- A rendezés és a határérték kapcsolatára vonatkozó tételek, a közrefogási elv.
- Monoton sorozatok határértékére vonatkozó tételek.

Feladatok

1. Feladat. Legyen

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

egy pontosan r-edfokú polinom (azaz $a_r \neq 0$). Mutassuk meg, hogy ha $1 \leq r \in \mathbb{N}$, akkor

$$\lim_{n \to +\infty} P(n) = \begin{cases} +\infty & (a_r > 0) \\ -\infty & (a_r < 0) \end{cases} = \operatorname{sgn}(a_r) \cdot (+\infty)$$

2. Feladat. Számítsuk ki az alábbi határértékeket!

a)
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{2n^2 - n + 2}{1 - n^2}$$
,

b)
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n^4 + n^2 + n + 1}{2n^5 + n - 4}$$
,

c)
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n^4 - 2n^3 + n + 1}{n^3 - 4n + 3}$$
,

d)
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n^7 + n - 12}{1 - n^2 + 3n}$$
,

e)
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{(2-n)^7 + (2+n)^7}{(n^2+n+1) \cdot (2n+1)^5}$$

e)
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{(2-n)^7 + (2+n)^7}{(n^2+n+1) \cdot (2n+1)^5}$$
, f) $\lim_{n \to +\infty} \left(\frac{n^2+1}{2n+1} - \frac{3n^2}{6n-1}\right)$.

3. Feladat. Mi a határértéke az

$$a_n := n^2 \cdot \left(n - \sqrt{n^2 + 1}\right) \qquad (n \in \mathbb{N})$$

sorozatnak?

4. Feladat. Az $\alpha \in \mathbb{R}$ paramétertől függően határozzuk meg az

$$a_n := \sqrt{n^2 + n + 1} - \alpha n \qquad (n \in \mathbb{N})$$

sorozat határértékét!

5. Feladat. A nevezetes sorozatok határértékeiről tanultakat is felhasználva, számítsuk ki az alábbi határértékeket!

a)
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{5^{n+1} + 2^n}{3 \cdot 5^n - 5^{-n}}$$
,

b)
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n^2 \cdot 3^n + 2^{2n}}{4^{n+1} + 2^n},$$

c)
$$\lim_{n \to +\infty} \sqrt{\frac{(-5)^n + 7^n}{7^{n+1} + n^7}},$$

$$d) \quad \lim_{n \to +\infty} \frac{(-2)^n + n}{n! + 3^n}.$$

6. Feladat. Konvergensek-e a következő sorozatok, ha igen, mi a határértékük!

a)
$$a_n = \sqrt[n]{3n^5 + 2n + 1}$$
 $(n \in \mathbb{N}),$

$$b) \quad a_n = \sqrt[n]{\frac{n+1}{2n+3}} \quad (n \in \mathbb{N}),$$

$$c) \quad a_n = \sqrt[n]{2^n + 3^n} \quad (n \in \mathbb{N}),$$

$$d) \quad a_n = \sqrt[n]{\frac{3^n}{n!} + 2^n} \quad (n \in \mathbb{N}).$$

Házi feladatok

1. Feladat. Számítsa ki az alábbi sorozatok határértékét!

a)
$$a_n := \frac{n^3 - 2n - 1}{-3n^3 + n + 3}$$
,

b)
$$a_n := \frac{(n+1)^3 + (n-1)^3}{n^3 + 1}$$
.

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

a)
$$a_n := \sqrt{n^2 + 3n + 1} - 2n$$
,

b)
$$a_n := n(n - \sqrt{n^2 + 1}).$$

3. Feladat. Számítsa ki az alábbi határértékeket!

a)
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{2^n + 2^{-n}}{2^{-n} + 3^n},$$

b)
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n \cdot 2^{n+1} + 3^{2n}}{9^{n-1} + 3^n},$$

a)
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{2^n + 2^{-n}}{2^{-n} + 3^n}$$
, b) $\lim_{n \to +\infty} \frac{n \cdot 2^{n+1} + 3^{2n}}{9^{n-1} + 3^n}$, c) $\lim_{n \to +\infty} \sqrt{\frac{(-2)^n + 5^n}{5^{n+1} + n^5}}$,

d)
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{(-3)^n + n^3}{n! + 5^n}$$

$$e$$
) $\lim_{n\to+\infty} \sqrt[n]{2^n+n^2+1}$

$$d) \quad \lim_{n \to +\infty} \frac{(-3)^n + n^3}{n! + 5^n}, \qquad e) \quad \lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{2^n + n^2 + 1}, \qquad f) \quad \lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{n + n^3 + (-1)^n}.$$

Gyakorló feladatok

1. Feladat. Számítsa ki az alábbi sorozatok határértékét!

a)
$$a_n := \frac{n^4 + n^2 + n + 1}{2n^5 + n - 4}$$
,

a)
$$a_n := \frac{n^4 + n^2 + n + 1}{2n^5 + n - 4}$$
, b) $a_n := \frac{(n-1)^7 (2n-1)^3}{1 + (n+1)^{10}}$, c) $a_n := \frac{\sqrt{n^4 + 1} - n^2}{n^2 + 1}$,

c)
$$a_n := \frac{\sqrt{n^4 + 1} - n^2}{n^2 + 1}$$

$$d) \ a_n := \frac{n+1}{\sqrt[3]{n^2+3}},$$

d)
$$a_n := \frac{n+1}{\sqrt[3]{n^2+3}}$$
, $e) a_n := \sqrt{\frac{3n^2+n+1}{n^2+2}}$, $f) a_n := \frac{n-\sqrt{n}-1}{n+\sqrt{n}+1}$

$$f) \quad a_n := \frac{n - \sqrt{n} - 1}{n + \sqrt{n} + 1}$$

$$g) \ a_n := \frac{\sqrt[3]{n^2 + 3}}{n+1}$$

$$h) \ a_n := \frac{n + \sqrt{n^4 + 3}}{2n^2 + 5}$$

g)
$$a_n := \frac{\sqrt[3]{n^2 + 3}}{n + 1}$$
, h) $a_n := \frac{n + \sqrt{n^4 + 3}}{2n^2 + 5}$, i) $a_n := \frac{\sqrt{n^4 + 1} - n^2}{n + 1}$,

$$j) \quad a_n := n(\sqrt{n^2 + 4} - n),$$

$$(k) \quad a_n := \sqrt{n^2 + n} - n + 1,$$

$$j)$$
 $a_n := n(\sqrt{n^2 + 4} - n), k)$ $a_n := \sqrt{n^2 + n} - n + 1, l)$ $a_n := \sqrt[3]{n^3 + n^2} - \sqrt[3]{n^3 + 1},$

$$m)$$
 $a_n := \frac{5^n - 3^{n+2}}{3^n - 2^{2n+1}},$ $n)$ $a_n := \frac{2^n + (-1)^n}{2^n - 1},$ $o)$ $a_n := \sqrt[n]{\sqrt{n} + 2},$

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

$$o) \quad a_n := \sqrt[n]{\sqrt{n} + 2},$$

$$p)$$
 $a_n := \sqrt[n]{\frac{3n + \sqrt{n} + 1}{n + 1}}, \quad q)$ $a_n := \sqrt[n]{n^4 + 4n + 1}, \qquad r)$ $a_n := \sqrt[n]{3^n + (-1)^n n}.$

$$q) \ a_n := \sqrt[n]{n^4 + 4n + 1},$$

$$r)$$
 $a_n := \sqrt[n]{3^n + (-1)^n n}.$

- 2. Feladat. Igaz-e, hogy ha
 - a) (a_n) konvergens, (b_n) divergens $\implies (a_n + b_n)$ divergens?
 - b) (a_n) divergens, (b_n) divergens $\implies (a_n + b_n)$ divergens?

3. Feladat. Az α valós paraméter milyen értékei mellett konvergens az

$$a_n := \frac{(1-\alpha)n^2 + n + 1}{3n^2 + 2}$$
 $(n \in \mathbb{N})$

sorozat? Mi ekkor a határértéke?

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

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

legyen!

■ További feladatok

1. Feladat. Igazolja, hogy

$$\alpha := \lim(x_n) \implies |\alpha| = \lim(|x_n|)$$

Igaz-e az állítás megfordítása?

2. Feladat. Tegyük fel, hogy adottak az $r, s \in \mathbb{N}$, $a_0, \ldots, a_r \in \mathbb{R}$, $a_r \neq 0, b_0, \ldots, b_s \in \mathbb{R}$, $b_s \neq 0$ 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

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

3. Feladat. Mutassa meg, hogy az $\left(\frac{n}{\sqrt[n]{n!}}\right)$ sorozat az e számhoz konvergál:

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}} = e.$$

4. Feladat. Tegyük fel, hogy az $(a_n): \mathbb{N} \to \mathbb{R}_0^+$ sorozatra

- a) $\lim(a_n) = +\infty$,
- b) $\lim(a_n) = 0$

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

5. Feladat. Legyen (a_n) egy olyan konvergens sorozat, amelynek egyik tagja sem 0. Konvergencia szempontjából mit tud mondani az $\left(\frac{a_{n+1}}{a_n}\right)$ sorozatról?

Valós sorozatok 3.

■ Szükséges ismeretek

- Az e szám értelmezése.
- Pozitív valós szám m-edik gyökének a létezésére és közelítő értékeinek a kiszámítására vonatkozó tétel.
- Rekurzív módon megadott sorozatok határértékének a vizsgálata.

■ Feladatok

1. Feladat. Számítsuk ki a következő sorozatok határértékét!

a)
$$a_n := \left(\frac{6n-7}{6n+4}\right)^{3n+2} \quad (n \in \mathbb{N}),$$
 b) $a_n := \left(\frac{4n+3}{5n}\right)^{5n} \quad (n \in \mathbb{N}^+),$

c)
$$a_n := \left(\frac{3n+1}{n+2}\right)^{2n+3} \quad (n \in \mathbb{N}).$$

2. Feladat. Mutassuk meg, hogy az

$$a_0 := \sqrt{2}, \qquad a_{n+1} := \sqrt{2 + a_n} \quad (n = 0, 1, 2, \ldots)$$

sorozat konvergens, és számítsuk ki a határértékét!

3. Feladat. Az $\alpha > 0$ valós paraméter mely értékeire konvergens az

$$a_0 := \sqrt{\alpha}, \qquad a_{n+1} := \sqrt{\alpha + a_n} \quad (n \in \mathbb{N})$$

sorozat, és ekkor mi a határértéke?

4. Feladat. Legyen $\alpha \geq 0$ valós paraméter. Vizsgáljuk meg határérték szempontjából az

$$a_0 := 0, \qquad a_{n+1} := \alpha + a_n^2 \quad (n \in \mathbb{N})$$

sorozatot!

5. Feladat. Mutassuk meg, hogy az

$$a_0 := 0,$$
 $a_{n+1} := \frac{2}{1 + a_n}$ $(n = 0, 1, 2, \ldots)$

sorozat konvergens, és számítsuk ki a határértékét!

■ Házi feladatok

1. Feladat. Számítsuk ki a következő sorozatok határértékét:

a)
$$a_n := \left(\frac{3n+1}{3n+2}\right)^{6n+5}$$
 $(n \in \mathbb{N}),$ b) $a_n := \left(\frac{2n+3}{3n+1}\right)^{n-5}$ $(n \in \mathbb{N}),$

c)
$$a_n := \left(\frac{3n+3}{2n-1}\right)^{5n+1} \quad (n \in \mathbb{N}).$$

2. Feladat. Legyen

$$a_0 := \sqrt{3}, \qquad a_{n+1} := \sqrt{3 + 2 a_n} \quad (n = 0, 1, 2, \ldots).$$

Mutassa meg, hogy a sorozat konvergens, és számítsa ki a határértékét!

3. Feladat. Bizonyítsa be, hogy ha $\alpha \in [0,1]$, akkor az

$$a_0 := \frac{\alpha}{2}, \qquad a_{n+1} := \frac{a_n^2 + \alpha}{2} \quad (n \in \mathbb{N})$$

sorozat konvergens, és számítsa ki a határértékét!

Gyakorló feladatok

1. Feladat. Számítsuk ki a következő sorozatok határértékét!

a)
$$a_n := \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} \quad (n \in \mathbb{N}^+),$$
 b) $a_n := \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n \quad (n \in \mathbb{N}^+),$

b)
$$a_n := \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n \quad (n \in \mathbb{N}^+),$$

$$c) \quad a_n := \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)^n \quad (n \in \mathbb{N}^+),$$

c)
$$a_n := \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)^n \quad (n \in \mathbb{N}^+),$$
 $d) \quad a_n := \left(\frac{2n+2}{2n+5}\right)^{3n+1} \quad (n \in \mathbb{N}),$

e)
$$a_n := \left(\frac{n+3}{2n+2}\right)^{2n-3} \quad (n \in \mathbb{N}), \qquad f) \quad a_n := \left(\frac{5n+2}{4n-1}\right)^{n+2} \quad (n \in \mathbb{N}).$$

$$f) \quad a_n := \left(\frac{5n+2}{4n-1}\right)^{n+2} \quad (n \in \mathbb{N}).$$

2. Feladat. Számítsuk ki a következő sorozatok határértékét!

a)
$$a_n := \left(\frac{n^3 - 3}{n^3 + 2}\right)^{n^3} \quad (n \in \mathbb{N}),$$

a)
$$a_n := \left(\frac{n^3 - 3}{n^3 + 2}\right)^{n^3} \quad (n \in \mathbb{N}),$$
 b) $a_n := \left(\frac{4n + 3}{5n}\right)^{5n^2} \quad (n \in \mathbb{N}^+),$

c)
$$a_n := \left(\frac{n^2 + 2}{3n^2 - 1}\right)^{n+1} \quad (n \in \mathbb{N}).$$

3. Feladat. Számítsa ki az

$$a_0 := 6, \qquad a_{n+1} := 5 - \frac{6}{a_n} \quad (n \in \mathbb{N})$$

sorozat határértékét!

4. Feladat. Számítsa ki az

$$a_0 := 12, \qquad a_{n+1} := \frac{a_n}{4} + 3 \quad (n \in \mathbb{N})$$

sorozat határértékét!

5. Feladat. Konvergens-e az

$$0 \le a_0 \le 1, \qquad a_{n+1} := 1 - \sqrt{1 - a_n} \quad (n \in \mathbb{N})$$

16

sorozat? Ha igen, akkor mi a határértéke?

■ További feladatok

1. Feladat. A nemnegatív $\alpha < \beta$ valós számokból kiindulva a következőképpen képezzük az (a_n) és a (b_n) sorozatot:

$$a_0 := \alpha, \ b_0 := \beta$$
 és $a_{n+1} := \sqrt{a_n b_n}, \ b_{n+1} := \frac{a_n + b_n}{2}$ $(n \in \mathbb{N}).$

Igazolja, hogy a sorozatok konvergensek, és a határértékük egyenlő! Lényeges-e az $\alpha < \beta$ feltétel? (C. F. Gauss nyomán ezt a közös értéket az α és a β számok **számtani-mértani közepének** nevezzük.)

2. Feladat. Vizsgálja meg határérték szempontjából az

$$a_0 := 0, \qquad a_{n+1} := \alpha + a_n^2 \quad (n \in \mathbb{N})$$

sorozatot, ha $\alpha < 0$ valós paraméter!

Végtelen sorok 1.

■ Szükséges ismeretek

- A végtelen sor fogalma, konvergenciája és összege.
- Nevezetes sorok.
- Végtelen sorok lineáris kombinációi.
- Sorok konvergenciájának egy szükséges feltétele.
- A sorokra vonatkozó Cauchy-féle konvergenciakritérium.
- Összehasonlító kritériumok.

■ Feladatok

1. Feladat. Bizonyítsuk be, hogy az alábbi végtelen sorok konvergensek, és számítsuk ki az összegüket!

a)
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-5)^n}{3^{2n}}$$
,

b)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\left((-1)^n + 2^n\right)^2}{5^{n+2}}$$
,

c)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4n^2 - 1}$$
,

d)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2 + 3n}{(n+2)!}$$
.

2. Feladat. Számítsuk ki a

$$\sum_{n=1}^{+\infty} nq^n$$

18

sorösszeget, ha $q\in (-1,1).$

3. Feladat. Konvergencia szempontjából vizsgáljuk meg az alábbi sorokat!

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[n]{0,1}$$
,

$$b) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2n-1},$$

$$c) \quad \sum_{n=1} \frac{1}{\sqrt[n]{2}},$$

d)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{n+2}$$
.

4. Feladat. Konvergencia szempontjából vizsgáljuk meg az alábbi sorokat!

$$a) \quad \sum_{n=1} \frac{1}{2n+1},$$

b)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 - n + 1}$$
,

$$c) \quad \sum_{n=1} \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}},$$

d)
$$\sum_{n=1} \frac{1}{\sqrt{n(n^2+1)}}$$
.

Házi feladatok

1. Feladat. Igazolja, hogy az alábbi végtelen sorok konvergensek, és számítsuk ki az összegü-

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

$$b) \quad \sum_{n=1} \frac{1}{n^2 + 4n + 3}.$$

2. Feladat. Konvergencia szempontjából vizsgálja meg az alábbi sorokat!

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 - 1}{3n^2 + 1}$$
,

$$b) \quad \sum_{n=1} \left(\frac{n+3}{n+1} \right)^{n-1},$$

c)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 + n - 1}{\sqrt{n^4 + 1} - n^3 + n^5}$$
,

$$d) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{1+\frac{1}{n}}}.$$

Gyakorló feladatok

1. Feladat. Határozza meg a következő sorok összegét, ha konvergensek!

a)
$$\sum_{n=0} \frac{1+2^{2n+1}}{5^n},$$

a)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1+2^{2n+1}}{5^n}$$
, b) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}+3^n}{4^{n-1}}$, c) $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n^2-1}$,

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

d)
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 5n + 4}$$

d)
$$\sum_{n=2} \frac{1}{n^2 + 5n + 4}$$
, e) $\sum_{n=1} \frac{1}{n(n+1)(n+2)}$, f) $\sum_{n=1} \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2}$.

$$f) \quad \sum_{n=1} \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2}$$

2. Feladat. Számítsa ki az alábbi sorok összegét!

$$a) \quad \sum_{n=2} \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$$

b)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)\sqrt{n} + n\sqrt{n+1}}$$
,

a)
$$\sum_{n=2} \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$$
, b) $\sum_{n=1} \frac{1}{(n+1)\sqrt{n} + n\sqrt{n+1}}$, c) $\sum_{n=1} \frac{1}{(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})\sqrt{n(n+1)}}$.

3. Feladat. Legyen $q \in \mathbb{R}$, |q| < 1. Határozza meg a következő sor összegét!

$$\sum_{n=1}^{+\infty} n^2 q^n$$

4. Feladat. Konvergencia szempontjából vizsgálja meg az alábbi sorokat!

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

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

19

c)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n-2}{n^2+1}$$
,

d)
$$\sum_{n=2} \frac{2n+1}{n^3-3n+1}$$
, e) $\sum_{n=1} \frac{\sqrt{n}}{n^2+1}$,

$$e) \quad \sum_{n=1} \frac{\sqrt{n}}{n^2 + 1}$$

$$f$$
) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\sqrt[3]{n+1} - \sqrt[3]{n} \right)$.

5. Feladat. Igazolja, hogy a páratlan számok reciprokaiból álló sor divergens!

■ További feladatok

1. Feladat. Konvergens-e a $\sum a_n$ sor, ha a

$$\lim_{n \to +\infty} (a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{n+p}) = 0$$

egyenlőség minden $p = 1, 2, 3, \dots$ számra teljesül?

- 2. Feladat. Tekintsük azokat a természetes számokat, amelyek tízes számrendszerbeli alakjában nem fordul elő a 7 számjegy. Igazolja, hogy ezen számok reciprokainak az összege véges! Mutassa meg, hogy az összeg kisebb 80-nál!
- 3. Feladat. Cauchy-féle kondenzációs elv: Igazolja, hogy ha (a_n) egy nem negatív tagokból álló, monoton csökkenő sorozat, akkor $\sum a_n$ és $\sum 2^n a_{2^n}$ ekvikonvergens sorok!
- **4. Feladat.** A Cauchy-féle kondenzációs elv segítségével igazolja a hiperharmonikus sor konvergenciájára vonatkozó tételt!

Végtelen sorok 2.

Szükséges ismeretek

- A sorokra vonatkozó Cauchy-féle gyök- és d'Alembert-féle hányadoskritérium.
- Összehasonlító kritériumok.
- Nevezetes sorok.
- Leibniz-típusú sorok.
- A p-adikus törtek.
- Sorok Cauchy-szorzata.
- Sorok átrendezése és zárójelezése.

Feladatok

1. Feladat. Az alábbi sorok közül melyek konvergensek?

a)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot n!}{3n+2}$$
,

a)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot n!}{3n+2}$$
, b) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{n}\right)^n$,

$$c) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot n!}{n^n},$$

$$d) \quad \sum_{n=1} \frac{n^2}{2^n + 3^n}$$

d)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{2^n + 3^n}$$
, e) $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n^2 + n + 1}$,

$$f$$
) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{(-3)^n}$.

2. Feladat. Milyen $x \ge 0$ valós szám esetén konvergens a

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

sor, és akkor mi az összege?

3. Feladat. Az x valós szám milyen értéke mellett konvergens a

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n}}{1 + x^{4n}}$$

végtelen sor?

4. Feladat. Az $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ paraméter milyen értékei mellett konvergens a

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

21

végtelen sor?

5. Feladat. Adjuk meg az

a)
$$\frac{1}{7}$$

b)
$$0,1\dot{4}_{(6)}$$

számok diadikus tört alakját!

6. Feladat. A $\sum_{n=0}^{\infty} q^n$ geometriai sor önmagával vett Cauchy-szorzatának a felhasználásával igazoljuk, hogy minden |q| < 1 valós számra

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (n+1)q^n = \frac{1}{(1-q)^2}.$$

Házi feladatok

1. Feladat. Az alábbi sorok közül melyek konvergensek?

$$a) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{100^n}{n!},$$

$$b) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{2^n},$$

c)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{2^{n^2}},$$

$$d) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n \cdot (n+2)!}{(n+1)^n}$$

$$e) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{n^2 + 1}$$

d)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n \cdot (n+2)!}{(n+1)^n}$$
, e) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{n^2 + 1}$, f) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1-n}{n^2 + n}\right)^n$.

2. Feladat. Adja meg a következő számok diadikus tört alakját!

a)
$$\frac{3}{8}$$
,

b)
$$0, \dot{2}\dot{3}_{(5)}$$

3. Feladat. A $\sum\limits_{n=0}q^n$ és $\sum\limits_{n=0}nq^n$ sorok Cauchy-szorzatával igazolja, hogy ha |q|<1, akkor

$$\sum_{n=0}^{+\infty} n^2 q^n = \frac{q(q+1)}{(1-q)^3} \,.$$

Gyakorló feladatok

1. Feladat. Az alábbi sorok közül melyek konvergensek?

a)
$$\sum_{n=2} \frac{(n+1)2^n}{n!}$$
, b) $\sum_{n=1} \frac{n!}{3^n}$,

b)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{3^n},$$

$$c) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n},$$

$$d) \quad \sum_{n=1} \frac{(n!)^2}{(2n)!}$$

$$e) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n^2+1}},$$

22

d)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!}$$
, e) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n^2+1}}$, f) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n+1}{n+2}\right)^n$.

2. Feladat. Adja meg a következő számok diadikus tört alakját!

(a)
$$\frac{2}{11}$$
,

(b)
$$0,7\dot{1}_{(8)}$$

3. Feladat. Mutassa meg, hogy a

a) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1}$ sor önmagával vett Cauchy-szorzata konvergens,

b) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n+1}}$ sor önmagával vett Cauchy-szorzata divergens!

■ További feladatok

- 1. Feladat. *A gyök- és a hányadoskritérium alkalmazása*. Bizonyítsa be, hogy a gyökkritérium "erősebb", mint a hányadoskritérium. Ez a következőket jelenti.
 - a) Minden olyan esetben, amikor a hányadoskritérium alkalmazható, akkor a gyökkritérium is alkalmazható. Másként fogalmazva: legyen (a_n) egy pozitív tagú számsorozat. Ekkor

$$\exists \lim_{n \to +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = A \in \overline{\mathbb{R}} \quad \Longrightarrow \quad \exists \lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{a_n} = A.$$

b) Van olyan végtelen sor, amelyik a gyökkritérium alapján konvergens, de a hányadoskritérium nem alkalmazható. Tekintse például a

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3 + (-1)^n}{2^{n+1}} = 2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^3} + \cdots$$

végtelen sort.

Útmutatás.

a) Legyen $0 < A < +\infty$. Ekkor

(*)
$$\forall \varepsilon > 0 \text{-hoz } \exists n_0 \in \mathbb{N}, \ \forall n > n_0 \colon A - \varepsilon < \frac{a_{n+1}}{a_n} < A + \varepsilon.$$

Válasszunk egy $\varepsilon > 0$, $A - \varepsilon > 0$ számot. Tekintsük a hozzá tartozó n_0 küszöbindexet, valamint egy $n > n_0$ számot. A (*) alapján $n_0 + 1, \ldots, n$ -re kapott egyenlőtlenségeket szorozzuk össze, majd alkalmazzuk a közrefogási elvet.

Az állítás bizonyítása az $A=0, A=+\infty$ esetekben hasonló.

b) Legyen $a_n := \frac{3+(-1)^n}{2^{n+1}} \ (n \in \mathbb{N})$ és

$$b_n := \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{1}{2} \cdot \frac{3 + (-1)^{n+1}}{3 + (-1)^n} \quad (n \in \mathbb{N}).$$

Ekkor $b_{2n} = \frac{1}{4}$ és $b_{2n+1} = 1$ $(n \in \mathbb{N})$, ezért a (b_n) sorozatnak nincs határértéke, így a hányadoskritérium nem alkalmazható. Ugyanakkor

$$\sqrt[n]{a_n} = \sqrt[n]{\frac{3 + (-1)^n}{2^{n+1}}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt[n]{2}} \cdot \sqrt[n]{3 + \frac{(-1)^n}{2^{n+1}}} \xrightarrow[n \to +\infty]{} \frac{1}{2},$$

ezért a gyökkritérium szerint a $\sum a_n$ sor konvergens.

- 2. Feladat. Igazolja, hogy ha egy konvergens sort úgy rendezünk át, hogy minden páratlan indexű tag a nála nagyobb szomszédos taggal helyet cserél, akkor az átrendezett sor is konvergens, és összege az eredeti sorral megegyezik!
- 3. Feladat. A $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$ feltételesen konvergens sornak adjon meg egy olyan átrendezését, amelynek összege

(a) 12, (b)
$$+\infty!$$

4. Feladat. Az 1. (a) feladat állítását felhasználva mutassa meg, hogy

$$\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{n!} = +\infty.$$

Végtelen sorok 3.

■ Szükséges ismeretek

- A hatványsor fogalma. A hatványsor konvergenciahalmaza és konvergenciasugara.
- Cauchy–Hadamard-tétel. A konvergenciasugár hányadoson alapuló kiszámítása.
- A hatványsorok összegfüggvénye.
- Műveletek hatványsorokkal.
- Az exponenciális függvény fogalma és tulajdonságai.
- A szinusz- és koszinuszfüggvény fogalma és tulajdonságai.

■ Feladatok

1. Feladat. Határozzuk meg a

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n x^n$$
, b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n-1}}{2n-1} (3x-1)^n$, c) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!} (x+2)^n$

hatványsorok konvergenciasugarát és konvergenciahalmazát a valós számok halmazán.

2. Feladat. Az alábbi f függvényeket (vagy egy alkalmas leszűkítésüket) állítsuk elő nulla középpontú hatványsor összegeként:

a)
$$f(x) = \frac{1-x}{1-x^2}$$
 $(x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}),$

b)
$$f(x) = \frac{1}{1+x^2}$$
 $(x \in \mathbb{R}),$

c)
$$f(x) = \frac{x}{x^2 - 5x + 6}$$
 $(x \in \mathbb{R} \setminus \{2, 3\}).$

3. Feladat. Állítsuk elő az

a)
$$f(x) = e^{-\frac{x^2}{2}}$$
 $(x \in \mathbb{R}),$ b) $f(x) = \sin^2 x$ $(x \in \mathbb{R})$

függvényeket nulla középpontú hatványsor összegeként.

■ Házi feladatok

1. Feladat. Határozza meg az alábbi hatványsorok konvergenciasugarát és konvergenciahalmazát a valós számok halmazán!

a)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n + (-2)^n}{n+1} x^n$$
, b) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{2^n + 1}{n^2 - 1} (x-2)^n$.

2. Feladat. Az alábbi f függvényeket (vagy egy alkalmas leszűkítésüket) állítsa elő nulla középpontú hatványsor összegeként!

a)
$$f(x) = \frac{x+3}{5x^2+9x-2}$$
 $\left(x \in \mathbb{R} \setminus \left\{-2, \frac{1}{5}\right\}\right)$, b) $f(x) = \sin(2x) \cdot \cos(2x)$ $(x \in \mathbb{R})$.

Gyakorló feladatok

1. Feladat. Határozza meg az alábbi hatványsorok konvergenciasugarát és konvergenciahalmazát a valós számok halmazán!

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^{\alpha}} \quad (\alpha \in \mathbb{R}),$$

b)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-3)^n}{n^3}$$
,

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^{\alpha}}$$
 $(\alpha \in \mathbb{R}),$ b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-3)^n}{n^3},$ c) $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n n^2 (2x+3)^n,$

$$d) \quad \sum_{n=1} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} x^n,$$

e)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n + 1}{n!} x^n$$
, f) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{2^n + 3^n}$,

$$f) \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{2^n + 3^n}$$

$$g) \sum_{n=2} \frac{(x+1)^n}{2^{n^2}},$$

$$h) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n!}{n^n} x^n$$

h)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n!}{n^n} x^n$$
, i) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n!}{\alpha^{n^2}} x^n$ (\$\alpha > 1\$).

2. Feladat. Az alábbi f függvényeket (vagy egy alkalmas leszűkítésüket) állítsa elő nulla középpontú hatványsor összegeként!

a)
$$f(x) = \frac{1+x}{3x-2}$$
 $\left(x \in \mathbb{R} \setminus \left\{\frac{2}{3}\right\}\right)$,

b)
$$f(x) = \frac{x}{(1-x)^2}$$
 $(x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}),$

c)
$$f(x) = \frac{1}{(1-x)(1-x^2)}$$
 $(x \in \mathbb{R} \setminus \{-1,1\}),$ $d)$ $f(x) = \frac{1}{(1+x^2)^2}$ $(x \in \mathbb{R}),$

d)
$$f(x) = \frac{1}{(1+x^2)^2}$$
 $(x \in \mathbb{R})$

$$e) \quad f(x) = \frac{1}{e^{x^3}} \quad (x \in \mathbb{R}),$$

$$f)$$
 $f(x) = \sin(2x) \cdot \cos(x)$ $(x \in \mathbb{R}).$

További feladatok

1. Feladat. Határozza meg az alábbi hatványsorok konvergenciasugarát és konvergenciahalmazát a valós számok halmazán!

$$a) \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n}{2^n} x^{4n},$$

$$b) \quad \sum_{n=1} n^n x^{n^2},$$

$$c) \quad \sum_{n=1}^{\infty} n! x^{n^2}.$$

2. Feladat. Tegyük fel, hogy a $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$ hatványsor konvergenciasugara 2, a $\sum_{n=0}^{\infty} d_n x^n$ hatványsor sor konvergenciasugara pedig 3. Mennyi lesz a $\sum_{n=0}^{\infty} (c_n + d_n)x^n$ sor konvergenciasugara?

Feladat. Az alábbi f függvényeket (vagy egy alkalmas leszűkítésüket) állítsa elő egy megadott a középpontú hatványsor összegeként:

a)
$$f(x) = \frac{2x-5}{x^2-5x+6}$$
 $(a = 1, x \in \mathbb{R} \setminus \{2,3\}),$ b) $f(x) = e^x$ $(a = 2, x \in \mathbb{R}).$

4. Feladat. Tekintsük az

$$a_0 := 0, \quad a_1 := 1 \text{ és } a_n := a_{n-1} + a_{n-2} \quad (n \in \mathbb{N}, \ n \ge 2)$$

Fibonacci sorozatot. Mutassuk meg, hogy a $\sum_{n=0} a_n x^n$ hatványsor konvergenciasugara legalább 1/2. Határozzuk meg a sor összegfüggvényét a (-1/2,1/2) intervallumon. Ezt felhasználva adjunk explicit képletet az (a_n) sorozatra.

Függvények határértéke és folytonossága 1.

Szükséges ismeretek

- Számhalmaz torlódási pontja.
- A határérték egységes definíciója.
- A határérték egyértelmű.
- A határértékre vonatkozó átviteli elv.
- A közrefogási elv.
- A határérték és a műveletek kapcsolata.
- A határérték definíciójának speciális esetei egyenlőtlenségekkel.
- Egyoldali határértékek.
- Nevezetes határértékek: az előjelfüggvény, hatványfüggvények, reciprokfüggvények, polinomfüggvények, racionális törtfüggvények.

Feladatok

1. Feladat. Legyen $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$. Fogalmazzuk meg környezetekkel és egyenlőtlenségekkel is az alábbi állításokat!

a)
$$\lim_{x \to 2} f = 7$$
,

$$b) \quad \lim_{x \to 0-0} f(x) = -\infty.$$

2. Feladat. A definíció alapján bizonyítsuk be, hogy

a)
$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{1+x} = 1$$
,

b)
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^4 + 2x^2 - 3}{x^2 - 3x + 2} = -8,$$

c)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 - 1}{2x^2 + 1} = \frac{1}{2}$$
, d) $\lim_{x \to 2} \sqrt{2x + 5} = 3$.

d)
$$\lim_{x \to 2} \sqrt{2x+5} = 3$$

3. Feladat. A nevezetes határértékek és a műveleti tételek felhasználásával számítsuk ki a következő határértékeket!

26

a)
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^3 + x + 1}{x^3 + x + 2},$$

b)
$$\lim_{x \to -1} \frac{x^2 + x - 3}{x^2 + 2x + 1}$$
,

c)
$$\lim_{x\to 2+0} \frac{x^2+2x-7}{x^2-5x+6}$$
,

d)
$$\lim_{x\to 2-0} \frac{x^2+2x-7}{x^2-5x+6}$$
.

4. Feladat. Határozzuk meg az alábbi határértékeket!

a)
$$\lim_{x \to +\infty} (-3x^2 + 2x + 7),$$

b)
$$\lim_{x \to -\infty} (x^3 - x + 2)$$
.

5. Feladat. A "kiemelés/leosztás technikájával" határozzuk meg az alábbi határértékeket!

a)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{2x^3 + 3x^2 + 23}{-3x^3 - 5x^2 + 31x + 1}$$
, b) $\lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^3 - 7x^2 + 5x - 1}$,

b)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^3 - 7x^2 + 5x - 1}$$

c)
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{x^3 + 2x^2 + 11x + 2}{x^2 + 3x + 2}$$

6. Feladat. A "szorzatra bontás technikájával" vizsgáljuk meg a következő határértékeket!

a)
$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 7x + 10},$$

b)
$$\lim_{x\to 5} \frac{x^2-5x+6}{x^2-7x+10}$$
.

Házi feladatok

1. Feladat. A definíció alapján bizonyítsa be, hogy

a)
$$\lim_{x \to -3} \frac{x^2 + 2x - 3}{x^3 + 3x^2 + x + 3} = -\frac{2}{5}$$
, b) $\lim_{x \to +\infty} \frac{x^3 + x - 4}{x^2 + 1} = +\infty$.

b)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x^3 + x - 4}{x^2 + 1} = +\infty$$

2. Feladat. Számítsa ki a következő határértékeket!

a)
$$\lim_{x \to 0} \frac{x^5 + 3x^2 - x}{2x^4 - x^3 + x},$$

$$b) \quad \lim_{x \to -1} \frac{2x^2 + 7x + 5}{x^3 + 1},$$

c)
$$\lim_{x \to 1} \left(\frac{1}{x-1} - \frac{3}{x^3 - 1} \right)$$

c)
$$\lim_{x \to 1} \left(\frac{1}{x-1} - \frac{3}{x^3 - 1} \right)$$
, d) $\lim_{x \to 1} \frac{x^n - 1}{x^m - 1}$ $(m, n = 1, 2, ...)$.

Gyakorló feladatok

1. Feladat. Legyen $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$. Fogalmazza meg környezetekkel és egyenlőtlenségekkel is az alábbi állításokat!

$$a$$
) $\lim_{n \to \infty} f = +\infty$

$$b) \quad \lim_{+\infty} f = -\infty,$$

a)
$$\lim_{t \to \infty} f = +\infty$$
, b) $\lim_{t \to \infty} f = -\infty$, c) $\lim_{x \to -1+0} f(x) = 3$.

2. Feladat. A definíció alapján bizonyítsa be, hogy

a)
$$\lim_{x \to -1} \frac{x^3 + 1}{x^2 - 2x - 3} = -\frac{3}{4}$$
, b) $\lim_{x \to 1} \frac{x^2 + 6x - 7}{x^3 - x^2 + x - 1} = 4$,

b)
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 + 6x - 7}{x^3 - x^2 + x - 1} = 4,$$

c)
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{2x^2 + x}{1 - x^2} = -2,$$

d)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{2x-3}{x^2+3x-4} = 0,$$

$$e$$
) $\lim_{x \to -\infty} \frac{x}{1 + \sqrt{1 - x}} = -\infty$,

$$f) \quad \lim_{x \to 0} \sqrt[3]{2x - 1} = -1.$$

3. Feladat. Számítsa ki a következő határértékeket!

a)
$$\lim_{x \to 0} \frac{3x^8 - 3x^4 + 2x^2}{4x^5 - 3x^4 - x^3 + 3x^2}$$
, b) $\lim_{x \to 2} \frac{3x^2 - 7x + 2}{x^2 + x - 6}$,

$$b) \quad \lim_{x \to 2} \frac{3x^2 - 7x + 2}{x^2 + x - 6}$$

c)
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3x^2 + 2x - 1}{3 - 2x^3}$$

c)
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3x^2 + 2x - 1}{3 - 2x^3}$$
, d) $\lim_{x \to 1} \frac{x^6 + 3x^5 - 2x^2 - x - 1}{x^3 - 1}$

$$e)$$
 $\lim_{x \to 1} \left(\frac{1}{x-1} - \frac{2}{x^3 - 1} \right)$

e)
$$\lim_{x \to 1} \left(\frac{1}{x-1} - \frac{2}{x^3 - 1} \right)$$
, f) $\lim_{x \to 1} \left(\frac{n}{1 - x^n} - \frac{m}{1 - x^m} \right)$ $(m, n = 1, 2, ...)$.

■ További feladatok

- 1. Feladat. Mutassa meg, hogy ha $f:R\to\mathbb{R}$ nem állandó, periodikus függvény, akkor a $\lim_{-\infty}f$ és a $\lim_{+\infty}f$ határértékek nem léteznek!
- **2. Feladat.** Legyen $p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + a_1 x + a_0$ egy olyan polinom, amire $a_n > 0$ teljesül. Igazolja, hogy ekkor $\exists K > 0, \ \forall x > K \colon p(x) > 0$.
- **3. Feladat.** Legyen $p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + a_1 x + a_0$ egy olyan polinom, amire n > 0, $a_n > 0$ teljesül. Igazolja, hogy ekkor $\exists K > 0$, hogy p szigorúan monoton növekvő a $(K, +\infty)$ intervallumon!

Függvények határértéke és folytonossága 2.

Szükséges ismeretek

- Az exp, a sin és a cos függvény hatványsoros definíciója.
- Hatványsor összegfüggvényének a határértéke.
- $\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1.$
- A pontbeli folytonosság fogalma.
- Speciális függvények folytonossága.
- Az összetett függvény határértéke.

Feladatok

1. Feladat. A "gyöktelenítés technikájával" számítsuk ki az alábbi határértékeket!

$$a) \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+x} - 1}{x}$$

b)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1+x} - 1}$$
,

a)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+x}-1}{x}$$
, b) $\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+x}-\sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1+x}-1}$, c) $\lim_{x \to -\infty} (\sqrt{x^2-x+1}-\sqrt{x^2-1})$.

2. Feladat. Mutassuk meg, hogy létezik a

$$\lim_{x \to 0} \left(x \cdot \left[\frac{1}{x} \right] \right)$$

határérték, ahol $[\alpha]$ jelöli az $\alpha \in \mathbb{R}$ szám egész részét. Mivel egyenlő ez a limesz?

3. Feladat. A $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ felhasználásával számítsuk ki az alábbi határértékeket!

a)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin ax}{\sin bx}$$
 $(a, b \in \mathbb{R} \setminus \{0\}),$ b) $\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x^2},$

$$b) \quad \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$$

$$c) \quad \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x},$$

$$d) \quad \lim_{x \to 0} \frac{x^2}{\sqrt{1 + x \cdot \sin x} - \sqrt{\cos x}}.$$

4. Feladat. A hatványsor összegfüggvényének a határértékére vonatkozó tétel alapján számítsuk ki a következő határértékeket!

29

$$a) \quad \lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x},$$

b)
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - e^{-x} - 2x}{x - \sin x}$$
.

5. Feladat. Számítsuk ki a következő paraméteres határértékeket!

a)
$$\lim_{x \to 0} \frac{x \sin x}{\sqrt{\alpha x^2 + 1} - 1} \quad (\alpha > 0), \qquad \qquad b) \quad \lim_{x \to 0} \frac{e^{\alpha x} - e^{\beta x}}{x} \quad (\alpha, \beta \neq 0).$$

b)
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{\alpha x} - e^{\beta x}}{x}$$
 $(\alpha, \beta \neq 0)$

■ Házi feladatok

1. Feladat. Számítsa ki az következő az alábbi határértékeket!

a)
$$\lim_{x \to 5} \frac{\sqrt{x-1} - 2}{x - 5}$$
,

b)
$$\lim_{x \to +\infty} \left(x - \sqrt{\frac{4x^3 + 3x^2}{4x - 3}} \right),$$

$$c) \quad \lim_{x \to 0} \frac{\sin 5x - \sin 3x}{\sin x},$$

d)
$$\lim_{x \to 3} \frac{\sin(3-x)}{\sin(4x-12)}$$
,

$$e$$
) $\lim_{x\to 0} \frac{e^{3x} - e^{5x}}{2x}$,

$$f) \quad \lim_{x \to 0} \frac{\cos\sqrt{x} - \frac{1}{1 - x}}{x + \sin 2x}.$$

■ Gyakorló feladatok

1. Feladat. Számítsa ki az következő az alábbi határértékeket!

a)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+x^2}-1}{x}$$
,

b)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt[3]{1+x}-1}{x}$$
,

c)
$$\lim_{x \to 2} \frac{3 - \sqrt{x+7}}{x^2 - 4}$$
,

d)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x + \sqrt{x+3}}{2 - \sqrt{x^2+1}}$$
,

$$e$$
) $\lim_{x \to +\infty} x \cdot (\sqrt{x^2 + 1} - x),$

$$f$$
) $\lim_{x \to -\infty} (\sqrt{x^2 + x} + x).$

2. Feladat. Számítsa ki az következő az alábbi határértékeket!

$$a) \quad \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{\cos x} - 1}{x^2},$$

$$b) \quad \lim_{x \to 0} \frac{\sin^3 4x}{x^3},$$

$$c) \quad \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x \cos 2x}{1 - \cos x},$$

$$d) \quad \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos^3 x + \sin^2 2x}{2x^2 - \sin^2 x},$$

e)
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^{7x} - e^{4x}}{x\cos 2x + \sin 3x}$$

$$f) \quad \lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} \right).$$

3. Feladat. Legyen $\alpha \in \mathbb{R}$. Számítsa ki a

a)
$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2}{\sqrt{1 + \alpha x} - x - 1}$$
,

b)
$$\lim_{x \to \alpha} \frac{\sqrt{x} + \sqrt{x - \alpha} - \sqrt{\alpha}}{\sqrt{x^2 - \alpha^2}}$$

határértékeket, amennyiben azok léteznek!

4. Feladat. Milyen $a, b \in \mathbb{R}$ mellett igaz az, hogy $\lim_{x \to +\infty} \left(\sqrt{x^2 - x + 1} - (ax + b) \right) = 0$?

5. Feladat. Legyen $a, b \in \mathbb{R}$. Számítsa ki a

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{ax} - e^{bx}}{r}$$

határértékeket!

6. Feladat. Vizsgálja meg, hogy az alábbi függvényeknek az értelmezési tartományuk melyik torlódási pontjában van határértéke!

a)
$$\mathbb{R} \ni x \mapsto \{x\}$$
, ahol $\{x\} := x - [x]$ az x valós szám tört része,

$$b) \quad \mathbb{R} \ni x \mapsto x - \{x\}.$$

7. Feladat. Indokolja meg miért nem léteznek a következő határértékek!

a)
$$\lim_{x \to -1} \frac{|1 - x^2|}{1 + x}$$
,

$$b) \quad \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{|x|}.$$

■ További feladatok

- **1. Feladat.** Legyen $A \subset \mathbb{R}$, $a \in A$, és $f, g : A \to \mathbb{R}$. Igazolja, hogy ha f folytonos az a pontban, f(a) = 0 és g korlátos, akkor az fg függvény folytonos az a pontban!
- **2. Feladat.** Legyen $f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ és $a \in D_f$. Igazolja, hogy ha f folytonos az a pontban akkor |f| is folytonos az a pontban! Igaz-e az állítás megfordítása?
- **3. Feladat.** Legyen $A \subset \mathbb{R}$, $a \in A$, és $f, g : A \to \mathbb{R}$. Igazolja, hogy ha az f és g függvények folytonosak az a pontban, akkor az $F, G : A \to \mathbb{R}$,

$$F(x) := \max \Bigl\{ f(x), g(x) \Bigr\}, \qquad G(x) := \min \Bigl\{ f(x), g(x) \Bigr\}$$

függvények is folytonosak az a pontban!

- **4. Feladat.** Igazolja, hogy ha az $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ függvénynek minden pontjában nulla a határértéke, akkor $\exists a \in \mathbb{R} : f(a) = 0$.
- **5. Feladat.** Adjon meg olyan $f:[0,1] \to [0,1]$ függvényt, amely monoton és végtelen sok szakadási helye van!
- **6. Feladat.** Adjon meg olyan $f, g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ függvényeket, amelyekre

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} g(x) = 0,$$
 de $\lim_{x \to 0} f(g(x)) = 1$

teljesül!

Függvények határértéke és folytonossága 3.

■ Szükséges ismeretek

- A pontbeli folytonosság fogalma
- Szakadási helyeknek és osztályozásuk.
- A pontbeli folytonosság és határérték közötti kapcsolat.
- A folytonosságra vonatkozó átviteli elv.
- Az algebrai műveletek és a folytonosság kapcsolata.
- Hatványsor összegfüggvényének folytonossága.
- Az összetett függvény folytonossága.
- Az összetett függvény határértéke
- Nevezetes határértékek.
- A Bolzano tétele.
- A Weierstrass tétele.

■ Feladatok

1. Feladat. Legyen $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ és $a \in \mathcal{D}_f$. Tegyük fel, hogy

(*)
$$\exists \delta > 0$$
, hogy $\forall \varepsilon > 0$ és $\forall x \in \mathcal{D}_f$, $|x - a| < \delta$ esetén $|f(x) - f(a)| < \varepsilon$.

Az f függvény milyen tulajdonságát fejezi ki ez az állítás?

2. Feladat. Határozzuk meg az

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 4x + 3}{x^2 - 3x + 2} & (x < 1) \\ \sqrt{x + 3} & (1 \le x \le 6) \\ \frac{\sin(2x - 12)}{x - 6} & (x > 6) \end{cases}$$

függvény folytonossági, illetve szakadási helyeit, valamint a szakadási helyek típusait!

3. Feladat. Az $\alpha \in \mathbb{R}$ paraméter mely értékei esetén lesznek mindenütt folytonosak a következő függvények?

a)
$$f(x) := \begin{cases} \alpha x^2 + 4x - 1 & (x \le 1) \\ -x + 3 & (x > 1), \end{cases}$$
 b) $f(x) := \begin{cases} \frac{1}{e^{x + \frac{1}{x}}} & (x > 0) \\ -2x + \alpha & (x \le 0). \end{cases}$

4. Feladat. Az $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ paraméterektől függően határozzuk meg az

$$f(x) := \begin{cases} \frac{\sin^2 \alpha x}{x^2} & (x < 0) \\ \alpha - \beta x^3 & (0 \le x \le 1) \\ \frac{\alpha x + \beta}{x^2 - 1} & (x > 1) \end{cases}$$

függvény folytonossági, illetve szakadási helyeit, valamint a szakadási helyek típusait!

5. Feladat. Igazoljuk, hogy az alábbi egyenleteknek van megoldása a jelzett I intervallumon!

a)
$$x^5 - x^2 + 2x + 3 = 0$$
, $I := \mathbb{R}$, b) $e^x = 2 - x$, $I := \mathbb{R}$,

b)
$$e^x = 2 - x$$
, $I := \mathbb{R}$

c)
$$x = \cos x$$
, $I := (0, 1)$,

d)
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{x-2} = e^{x^2}$$
, $I := (0,2)$.

6. Feladat. Lássuk be, hogy minden páratlan fokszámú, valós együtthatós polinomnak van valós gyöke! Lényeges-e a polinom fokszámára tett feltétel?

7. Feladat. Igazoljuk, hogy az $x^3 + x - 1$ polinomnak pontosan egy valós gyöke van, és számítsuk ki ezt a gyököt 10⁻¹ pontossággal!

8. Feladat. Tegyük fel, hogy az $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ függvény folytonos,

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = +\infty$$
 és $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$.

Mutassuk meg, hogy ekkor f-nek létezik abszolút minimuma!

Házi feladatok

1. Feladat. Az $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ paraméterektől függően határozza meg az

$$f(x) := \begin{cases} \frac{x^2 + 5x + 4}{x^2 + 3x + 2} & (x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, -2\}) \\ \alpha & (x = -1) \\ \beta & (x = -2) \end{cases}$$

függyény folytonossági, illetve szakadási helyeit, valamint a szakadási helyek típusait!

2. Feladat. Határozza meg az alábbi függvény folytonossági és szakadási helyeit, valamint a szakadási helyek típusait!

$$f(x) = \begin{cases} |x| & (x \in \mathbb{Q}) \\ 1 - |x| & (x \notin \mathbb{Q}). \end{cases}$$

3. Feladat. Igazolja, hogy az alábbi egyenleteknek van megoldása a valós számok halmazán!

33

a)
$$x^4 + x^2 - 2 = x$$
,

b)
$$e^x = x^2 + 3$$
.

Gyakorló feladatok

1. Feladat. Az $\alpha \in \mathbb{R}$ paraméter mely értékei esetén lesz mindenütt folytonos a következő függvény?

a)
$$f(x) := \begin{cases} x^2 - \alpha^2 & (x < 4) \\ \alpha x + 20 & (x \ge 4), \end{cases}$$
 b) $f(x) := \begin{cases} x^3 + x & (x \le \alpha) \\ x^2 & (x > \alpha), \end{cases}$

c)
$$f(x) := \begin{cases} \alpha x + 1 & (x \le 2) \\ \frac{x^2 - 4}{x - 2} & (x > 2), \end{cases}$$
 $d) f(x) := \begin{cases} x^2 + \alpha x - 1 & (x < 1) \\ \frac{\sqrt{3x + 1} - 2}{x - 1} & (x \ge 1). \end{cases}$

2. Feladat. Az $\alpha \in \mathbb{R}$ paramétertől függően határozza meg az alábbi függvények folytonossági, illetve szakadási helyeit, valamint a szakadási helyek típusát!

a)
$$f(x) := \begin{cases} \frac{x-7}{|x-7|} & (x \in \mathbb{R} \setminus \{7\}) \\ \alpha & (x=7), \end{cases}$$
 b) $f(x) := \begin{cases} \frac{x^2+64}{x+4} & (x \in \mathbb{R} \setminus \{-4\}) \\ \alpha & (x=-4), \end{cases}$

c)
$$f(x) := \begin{cases} \frac{3 - \sqrt{x}}{9 - x} & \left(x \in \mathbb{R} \setminus \{9\} \right) \\ \alpha & (x = 9), \end{cases}$$
 d) $f(x) := \begin{cases} e^{-\frac{1}{x}} & \left(x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \right) \\ \alpha & (x = 0), \end{cases}$

e)
$$f(x) := \begin{cases} \frac{\sin x}{|x|} & \left(x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}\right) \\ \alpha & (x = 0), \end{cases}$$
 $f(x) := \begin{cases} \frac{\sin(2x - 4)}{x - 2} & \left(x \in \mathbb{R} \setminus \{2\}\right) \\ \alpha & (x = 2). \end{cases}$

3. Feladat. Az $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ paraméterektől függően határozza meg az

$$f(x) := \begin{cases} \alpha e^{\frac{2}{x-1}} + \beta & (x < 1) \\ \beta \sqrt{\alpha^2 x^2 - 2\alpha x + 1} & (1 \le x \le 3) \\ \frac{\alpha}{(x-3)^2} & (x > 3) \end{cases}$$

függvény folytonossági, illetve szakadási helyeit, valamint a szakadási helyek típusait!

4. Feladat. Határozzuk meg az alábbi függvények folytonossági és szakadási helyeit, valamint a szakadási helyek típusait!

a)
$$f(x) := \operatorname{sgn}^2 x \quad (x \in \mathbb{R}),$$
 b) $f(x) := |x| \operatorname{sgn} x \quad (x \in \mathbb{R}),$

c)
$$f(x) := \operatorname{sgn}(x^2 - x) + \operatorname{sgn} x \quad (x \in \mathbb{R}),$$
 d) $f(x) := x[x] \quad (x \in \mathbb{R}).$

5. Feladat. Igazolja, hogy az alábbi egyenleteknek van megoldása a jelzett I intervallumon!

a)
$$\frac{1}{x+1} = x^3 + 2x - 4$$
, $I := (-1, +\infty)$,

b)
$$e^x x^2 = 2$$
, $I := (0, +\infty)$,

c)
$$\sin x = 1 - x$$
, $I := (0, 1)$,

d)
$$\frac{x^2+1}{x-1} + \frac{x^6+1}{x-2} = 0$$
, $I := (1,2)$,

e)
$$\frac{1}{x-1} + \frac{1}{x-2} + \frac{1}{x-3} = 0$$
, $I := (1,2)$, $I := (2,3)$.

6. Feladat. Mutassuk meg, hogy az

$$\ln x = e^x - 3$$

egyenletnek van megoldása az (1,2) intervallumban!

- 7. Feladat. Igazolja, hogy az $x^3 + 2x^2 + 4x 3$ polinomnak pontosan egy pozitív valós gyöke van, és számítsa ki ezt a gyököt 10^{-2} pontossággal!
- 8. Feladat. Készítsen folyamatábrát a függvények zérushelyének keresésére vonatkozó intervallumfelezési eljárásnak!
- 9. Feladat. Legyen $a\in\mathbb{R},\ f:[a,+\infty)\to\mathbb{R}$ folytonos függvény, és tegyük fel, hogy $\exists\lim_{x\to+\infty}f(x)\in\mathbb{R}$. Igazolja, hogy f korlátos függvény!

■ További feladatok

- **1. Feladat.** Igazolja, hogy ha $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ egy monoton függvény, amely minden f(a) és f(b) közé eső értéket felvesz, akkor f folytonos függvény!
- **2. Feladat.** Igazolja, hogy ha $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ egy folytonos függvény, akkor minden $x_k \in [a,b]$, $k = 1, 2, \ldots n$ $(n \in \mathbb{N})$ esetén létezik olyan $\xi \in [a,b]$, hogy

$$f(\xi) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} f(x_k).$$

3. Feladat. Igazolja, hogy ha $f:[a,b]\to [a,b]$ egy folytonos függvény, akkor létezik olyan $\xi\in [a,b]$, hogy $f(\xi)=\xi!$