

# Vizsgakérdések

## Analízis 1.

### Programtervező informatikus szak

2015-2016. tanév 2. félév

#### • Valós számok

1. Mondja ki a háromszög-egyenlőtlenségeket.

**Válasz.** Minden  $a$  és  $b$  valós számra

(a)  $|a + b| \leq |a| + |b|,$

(b)  $||a| - |b|| \leq |a - b|.$

2. Hogyan szól a Bernoulli-egyenlőtlenség?

**Válasz.** Minden  $h \geq -1$  valós számra és minden  $n \in \mathbb{N}$  természetes számra

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

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

3. Fogalmazza meg a számtani és a mértani közép közötti egyenlőtlenséget.

**Válasz.** Legyen  $n \geq 2$  tetszőleges természetes szám és  $a_1, a_2, \dots, a_n$  tetszés szerinti *nem-negatív* valós szám. 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  $a_1 = a_2 = \cdots = a_n$ .

4. Mit mond ki a *teljességi axióma*?

**Válasz.** Ha  $A, B \subset \mathbb{R}$ ,  $A \neq \emptyset$ ,  $B \neq \emptyset$  és  $\forall a \in A, \forall b \in B$  esetén  $a \leq b$ , akkor

$$\exists \xi \in \mathbb{R}, \text{ hogy } \forall a \in A \text{ és } \forall b \in B \text{ esetén } a \leq \xi \leq b.$$

5. Fogalmazza meg a szuprémum elvet.

**Válasz.** Ha  $H \subset \mathbb{R}$ ,  $H \neq \emptyset$  és  $H$  felülről korlátos, akkor  $H$  felső korlátai között van legkisebb.

6. Mit jelent az, hogy a  $H \subset \mathbb{R}$  halmaz induktív?

**Válasz.**  $H \subset \mathbb{R}$  induktív, ha  $0 \in H$ , továbbá, ha  $x \in H$ , akkor  $x + 1 \in H$ .

7. Hogyan értelmezi a természetes számok halmazát?

**Válasz.**  $\mathbb{N}$  a legszűkebb induktív részhalmaza  $\mathbb{R}$ -nek.

8. Fogalmazza meg a teljes indukció elvét!

**Válasz.** Legyen  $A(n)$  egy állítás minden  $n \in \mathbb{N}$ -re. Tegyük fel, hogy  $A(0)$  igaz és ha  $A(n)$  igaz, akkor  $A(n+1)$  is igaz ( $n \in \mathbb{N}$ ). Ekkor  $A(n)$  igaz minden  $n \in \mathbb{N}$ -re.

9. Mikor van egy  $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}$  halmaznak maximuma?

**Válasz.** Ha  $\exists \alpha \in A$ , amelyre  $\forall x \in A$  esetén  $x \leq \alpha$ .

10. Pozitív állítás formájában fogalmazza meg azt, hogy a  $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}$  halmaznak *nincs* maximuma.

**Válasz.**  $\forall \alpha \in A$  elemhez  $\exists x \in A$ , hogy  $x > \alpha$ .

11. Pozitív állítás formájában fogalmazza meg azt, hogy a  $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}$  halmaznak *nincs* minimuma.

**Válasz.**  $\forall \alpha \in A$  elemhez  $\exists x \in A$ , hogy  $x < \alpha$ .

12. Mikor felülről korlátos egy  $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}$  halmaz?

**Válasz.** Ha  $\exists K \in \mathbb{R}$ , hogy  $\forall a \in A$  esetén  $a \leq K$ .

13. Fogalmazza meg pozitív állítás formájában azt, hogy egy  $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}$  halmaz felülről *nem* korlátos!

**Válasz.**  $\forall K \in \mathbb{R}$  számhoz  $\exists a \in A$ , hogy  $a > K$ .

14. Legyen  $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}$ ,  $\xi \in \mathbb{R}$ . Mit jelent az  $A$  elemeire nézve az, hogy  $\xi = \sup A$ ?

**Válasz.** A  $\xi = \sup A$  egyenlőség a következőkkel ekvivalens:

- (i)  $\forall x \in A$  esetén  $x \leq \xi$  és
- (ii)  $\forall \varepsilon > 0$  számhoz  $\exists x \in A$ , amelyre  $x > \xi - \varepsilon$ .

15. Legyen  $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}$ ,  $\xi \in \mathbb{R}$ . Mit jelent az  $A$  elemeire nézve az, hogy  $\xi = \inf A$ ?

**Válasz.** A  $\xi = \inf A$  egyenlőség a következőkkel ekvivalens:

- (i)  $\forall x \in A$  esetén  $x \geq \xi$  és
- (ii)  $\forall \varepsilon > 0$  számhoz  $\exists x \in A$ , amelyre  $x < \xi + \varepsilon$ .

16. Írja le az Archimedes-tételt.

**Válasz.**  $\forall a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$  valós számokhoz  $\exists n \in \mathbb{N}$  természetes szám, hogy  $b < na$ .

17. Mit állít a Cantor-féle közsorész-tétel?

**Válasz.** Tegyük fel, hogy  $\forall n \in \mathbb{N}$  természetes számra adott az  $[a_n, b_n] \subset \mathbb{R}$  korlátos és zárt intervallum úgy, hogy

$$[a_{n+1}, b_{n+1}] \subset [a_n, b_n] \quad (\forall n \in \mathbb{N}).$$

Ekkor

$$\bigcap_{n=0}^{+\infty} [a_n, b_n] \neq \emptyset.$$

## • Függvények

18. Adja meg a *függvény* definícióját.

**Válasz.** Legyenek  $A$  és  $B$  nemüres halmazok. A nemüres  $f \subset A \times B$  reláció függvény, ha

$$\forall x \in \mathcal{D}_f \text{ elemhez egyértelműen } \exists y \in B, \text{ hogy } (x, y) \in f.$$

19. Mit jelent az  $f \in A \rightarrow B$  szimbólum?

**Válasz.** Valamely  $\emptyset \neq A, B$  halmazok esetén az  $f \in A \rightarrow B$  szimbólum egy olyan függvényt jelent, amelyre  $\mathcal{D}_f \subset A$  és  $\mathcal{R}_f \subset B$ .

20. Mit jelent az  $f : A \rightarrow B$  szimbólum?

**Válasz.** Valamely  $\emptyset \neq A, B$  halmazok esetén az  $f : A \rightarrow B$  szimbólum egy olyan függvényt jelent, amelyre  $\mathcal{D}_f = A$  és  $\mathcal{R}_f \subset B$ .

21. Hogyan értelmezzük halmaz függvény által létesített *képét*?

**Válasz.** Legyen  $f : A \rightarrow B$  függvény. A  $C \subset A$  halmaz  $f$  által létesített képe az

$$f[C] := \{f(x) \in B \mid x \in C\}$$

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

22. Hogyan értelmezzük halmaz függvény által létesített *ősképét*?

**Válasz.** Legyen  $f : A \rightarrow B$  függvény. A  $D \subset B$  halmaz  $f$  által létesített ősképe az

$$f^{-1}[D] := \{x \in A \mid f(x) \in D\} \subset A$$

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

23. Mikor nevezünk egy függvényt *invertálhatónak*?

**Válasz.** Az  $f : A \rightarrow B$  függvény invertálható, ha különböző értelmezési tartománybeli elemekhez különböző helyettesítési értékeket rendel.

24. Definiálja az inverz függvényt.

**Válasz.** Legyen  $f : A \rightarrow B$  invertálható függvény.  $f$  inverz függvénye az

$$f^{-1} : \mathcal{R}_f \ni y \mapsto x, \quad \text{amelyre } f(x) = y$$

függvény.

25. Mi a *bijekció* definíciója?

**Válasz.** Az  $f : A \rightarrow B$  függvény az  $A$  és a  $B$  halmaz közötti bijekció (vagy az  $A$  és  $B$  halmaz elemei közötti *kölcsönösen egyértelmű megfeleltetés*), ha  $f$  invertálható és  $\mathcal{R}_f = B$ .

26. Írja le az *összetett függvény* fogalmát.

**Válasz.** Legyen  $f : A \rightarrow B$ ,  $g : C \rightarrow D$  és tegyük fel, hogy  $\mathcal{R}_g \cap \mathcal{D}_f \neq \emptyset$ . Ekkor  $f$  és  $g$  összetett függvénye az

$$f \circ g : \{x \in \mathcal{D}_g \mid g(x) \in \mathcal{D}_f\} \rightarrow B, \quad (f \circ g)(x) := f(g(x)).$$

függvény.

## • Sorozatok

27. Definiálja a következő fogalmakat: *valós sorozat*; sorozat  $n$ -edik *tagja*, *index*.

**Válasz.** Egy  $a : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  függvényt (*valós*) *sorozatnak* nevezünk. Ennek a függvénynek az  $n \in \mathbb{N}$  helyen felvett  $a(n)$  helyettesítési értékét az  $a$  sorozat  $n$ -edik *tagjának* mondjuk és az  $a_n$  szimbólummal jelöljük. Az  $n$  szám az  $a_n$  tag *indexe*.

28. Mit jelent az, hogy egy  $(a_n) : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  sorozat *korlátos*?

**Válasz.**  $\exists K \in \mathbb{R}$ , hogy  $\forall n \in \mathbb{N}$  indexre  $|a_n| \leq K$ .

29. Pozitív állítás formájában fogalmazza meg azt, hogy az  $(a_n)$  sorozat *nem* korlátos.

**Válasz.**  $\forall K \in \mathbb{R}$  számhoz  $\exists n \in \mathbb{N}$  index, hogy  $|a_n| > K$ .

30. Mikor mondja azt, hogy egy valós sorozat *monoton növvő*?

**Válasz.** Az  $(a_n) : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  sorozat monoton növvő, ha  $a_n \leq a_{n+1}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ).

31. Mikor mondja azt, hogy egy valós sorozat *szigorúan monoton növvő*?

**Válasz.** Az  $(a_n) : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  sorozat szigorúan monoton növvő, ha  $a_n < a_{n+1}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ).

32. Mikor mondja azt, hogy egy valós sorozat *monoton fogyó*?

**Válasz.** Az  $(a_n) : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  sorozat monoton fogyó, ha  $a_n \geq a_{n+1}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ).

33. Mikor mondja azt, hogy egy valós sorozat *szigorúan monoton fogyó*?

**Válasz.** Az  $(a_n) : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  sorozat szigorúan monoton fogyó, ha  $a_n > a_{n+1}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ).

34. Mit ért azon, hogy *indexsorozat*?

**Válasz.** Azt mondjuk, hogy a  $(\nu_n)$  számsorozat indexsorozat, ha minden tagja természetes szám és  $\nu_n < \nu_{n+1}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ).

35. Hogyan definiálja egy sorozat *részsorozatát*?

**Válasz.** Tetszőleges  $a = (a_n)$  sorozat és bármely  $\nu = (\nu_n)$  indexsorozat esetén

$$a \circ \nu = (a_{\nu_n}) : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$$

az  $(a_n)$  sorozat  $\nu$  indexsorozat által meghatározott részsorozata.

36. Milyen tételt tud mondani valós sorozatok és monoton sorozatok viszonyáról?

**Válasz.** Minden  $a : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  valós sorozatnak van monoton részsorozata, azaz létezik olyan  $\nu$  indexsorozat, amellyel  $a \circ \nu$  monoton növvő, vagy monoton fogyó.

37. Mit értettünk egy valós sorozat *csúcsán*?

**Válasz.**  $a_{n_0}$  az  $(a_n)$  sorozat csúcsa, ha  $\forall n \geq n_0$  esetén  $a_{n_0} \geq a_n$ .

38. Mikor nevezünk egy  $(a_n)$  valós sorozatot *konvergensnek*?

**Válasz.** Ha

$\exists A \in \mathbb{R}, \forall \varepsilon > 0$  számhoz  $\exists n_0 \in \mathbb{N}$  küszöbindex, hogy  $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0$  indexre  $|a_n - A| < \varepsilon$ .

39. Mit jelent az, hogy az  $(a_n)$  sorozat *divergens*?

**Válasz.** Az  $(a_n)$  sorozat divergens, ha nem konvergens, azaz

$$\forall A \in \mathbb{R} \quad \exists \varepsilon > 0 \quad \forall n_0 \in \mathbb{N} \quad \exists n \in \mathbb{N}, n \geq n_0 : \quad |a_n - A| \geq \varepsilon.$$

40. 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?

**Válasz.** Nem. A  $((-1)^n)$  sorozat divergens, de pl. az  $A = 1$  szám minden környezetébe a sorozatnak végtelen sok tagja esik.

41. Milyen állítást ismer sorozatok esetén a konvergencia és a korlátosság kapcsolatáról?

**Válasz.** Ha az  $(a_n)$  sorozat konvergens, akkor korlátos is.

42. Mit tud mondani konvergens sorozatok részsorozatairól?

**Válasz.** Ha az  $a : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  sorozat konvergens, akkor tetszőleges  $\nu$  indexsorozat esetén az  $a \circ \nu$  részsorozat is konvergens és  $\lim(a \circ \nu) = \lim a$ .

43. Mit jelent az, hogy az  $(a_n)$  sorozat  $(+\infty)$ -hez tart?

**Válasz.**  $\lim(a_n) = +\infty \iff$

$\forall P \in \mathbb{R}$  számhoz  $\exists n_0 \in \mathbb{N}$  küszöbindex, hogy  $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0$  indexre  $a_n > P$ .

44. Mi a definíciója annak, hogy az  $(a_n)$  sorozatnak  $-\infty$  a határértéke?

**Válasz.**  $\lim(a_n) = -\infty \iff \forall P \in \mathbb{R} \quad \exists n_0 \in \mathbb{N} \quad \forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0 : \quad a_n < P$ .

45. Definíálja az  $A \in \overline{\mathbb{R}}$  elem  $r > 0$  sugarú környezetét.

**Válasz.** Az  $A \in \mathbb{R}$  valós szám  $r > 0$  sugarú környezetén a

$$K_r(A) := (A - r, A + r)$$

intervallumot értjük. Az  $A = +\infty$  elem  $r > 0$  sugarú környezete a

$$K_r(+\infty) := \left(\frac{1}{r}, +\infty\right),$$

az  $A = -\infty$  elemé pedig a

$$K_r(-\infty) := \left(-\infty, -\frac{1}{r}\right)$$

intervallum.

46. Mit jelent az, hogy az  $(a_n)$  sorozatnak *van határértéke*?

**Válasz.** Azt, hogy a sorozat *konvergens*, vagy *plusz végtelenhez*, vagy pedig *mínusz végtelenhez* tart. Ez azzal egyenértékű, hogy

$$\exists A \in \overline{\mathbb{R}} \quad \forall \varepsilon > 0 \quad \exists n_0 \in \mathbb{N} \quad \forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0 : \quad a_n \in K_\varepsilon(A).$$

47. Adott  $(a_n) : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $A \in \overline{\mathbb{R}}$  esetén mi a definíciója a  $\lim(a_n) = A$  egyenlőségnek?

**Válasz.**  $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists n_0 \in \mathbb{N} \quad \forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0 : \quad a_n \in K_\varepsilon(A)$ .

48. Fogalmazza meg a sorozatokra vonatkozó közrefogási elvet.

**Válasz.** Tegyük fel, hogy az  $(a_n)$ ,  $(b_n)$  és  $(c_n)$  valós sorozatokra teljesülnek a következők:

(a)  $\exists N \in \mathbb{N} : \forall n > N$ -re  $a_n \leq b_n \leq c_n$ ;

(b)  $\exists \lim(a_n)$ ,  $\exists \lim(c_n)$  és  $\lim(a_n) = \lim(c_n) =: A \in \overline{\mathbb{R}}$ .

Ekkor a közrefogott  $(b_n)$  sorozatnak is van határértéke és  $\lim(b_n) = A$ .

49. Milyen állításokat ismer a határérték és a rendezés között?

**Válasz.** Tegyük fel, hogy az  $(a_n)$ ,  $(b_n)$  sorozatoknak van határértékük és

$$\lim(a_n) =: A \in \overline{\mathbb{R}}, \quad \lim(b_n) =: B \in \overline{\mathbb{R}}.$$

Ekkor

1° ha  $A > B$ , akkor  $\exists N \in \mathbb{N} : \forall n > N, n \in \mathbb{N}$ -re  $a_n > b_n$ .

2° ha  $\exists N \in \mathbb{N} : \forall n > N, n \in \mathbb{N}$ -re  $a_n \geq b_n$ , akkor  $A \geq B$ .

50. Igaz-e az, hogy ha az  $(a_n)$  és a  $(b_n)$  sorozatoknak van határértéke és  $a_n > b_n$  minden  $n$ -re, akkor  $\lim(a_n) > \lim(b_n)$ ?

**Válasz.** Nem, pl.  $a_n := \frac{1}{n}$ ,  $b_n := 0$  esetén  $a_n > b_n$  ( $n = 1, 2, \dots$ ), de  $\lim(a_n) = \lim(b_n) = 0$ .

51. Mondja ki a monoton sorozatok konvergenciájára és határértékére vonatkozó állításokat.

**Válasz.** 1° Ha az  $(a_n)$  sorozat *monoton növekedő és felülről korlátos* [monoton csökkenő és alulról korlátos], akkor konvergens, és

$$\lim(a_n) = \sup\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\} \in \mathbb{R} \quad [\lim(a_n) = \inf\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\} \in \mathbb{R}].$$

2° Ha az  $(a_n)$  sorozat *monoton növekedő és felülről nem korlátos* [monoton csökkenő és alulról nem korlátos], akkor

$$\lim(a_n) = +\infty \quad [\lim(a_n) = -\infty].$$

52. Milyen műveleti tételeket ismer konvergens sorozatokra?

**Válasz.** Ha az  $(a_n)$  és a  $(b_n)$  sorozat konvergens és  $\lim(a_n) =: A \in \mathbb{R}$ ,  $\lim(b_n) =: B \in \mathbb{R}$ , akkor

1° az  $(a_n + b_n)$  összegsorozat is konvergens és  $\lim(a_n + b_n) = A + B$ ;

2° az  $(a_n b_n)$  szorzatsorozat is konvergens és  $\lim(a_n b_n) = A \cdot B$ ;

3° ha még  $b_n \neq 0$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) és  $B \neq 0$  is teljesül, akkor

$$\text{az } \left(\frac{a_n}{b_n}\right) \text{ hányadossorozat is konvergens és } \lim\left(\frac{a_n}{b_n}\right) = \frac{A}{B}.$$

53. Igaz-e az, hogy ha  $(a_n)$  konvergens és  $(b_n)$  divergens, akkor  $(a_n + b_n)$  is divergens.

**Válasz.** Igen, mert ha  $(a_n + b_n)$  konvergens lenne, akkor  $(a_n + b_n - a_n) = (b_n)$  is konvergens lenne.

**54.** Milyen állítást tud mondani (tágabb értelemben) határértékkel bíró sorozatok összegéről?

**Válasz.** Tegyük fel, hogy az  $(a_n)$  és a  $(b_n)$  sorozatoknak *van határértéke*, és

$$\lim(a_n) =: A \in \overline{\mathbb{R}}, \quad \lim(b_n) =: B \in \overline{\mathbb{R}}.$$

Ekkor az  $(a_n + b_n)$  összegsorozatnak is van határértéke, és  $\lim(a_n + b_n) = A + B$ , feltéve hogy  $A + B$  értelmezve van.

**55.** Milyen állítást tud mondani (tágabb értelemben) határértékkel bíró sorozatok szorzatáról?

**Válasz.** Tegyük fel, hogy az  $(a_n)$  és a  $(b_n)$  sorozatoknak *van határértéke*, és

$$\lim(a_n) =: A \in \overline{\mathbb{R}}, \quad \lim(b_n) =: B \in \overline{\mathbb{R}}.$$

Ekkor az  $(a_n b_n)$  szorzatsorozatnak is van határértéke, és  $\lim(a_n b_n) = AB$ , feltéve hogy  $AB$  értelmezve van.

**56.** Milyen állítást tud mondani (tágabb értelemben) határértékkel bíró sorozatok hányadosáról?

**Válasz.** Tegyük fel, hogy az  $(a_n)$  és a  $(b_n) : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R} \setminus \{0\}$  sorozatoknak *van határértéke*, és

$$\lim(a_n) =: A \in \overline{\mathbb{R}}, \quad \lim(b_n) =: B \in \overline{\mathbb{R}}.$$

Ekkor az  $(a_n/b_n)$  hányadossorozatnak is van határértéke, és  $\lim(a_n/b_n) = A/B$ , feltéve hogy  $A/B$  értelmezve van.

**57.** Fogalmazza meg a *Bolzano–Weierstrass-féle kiválasztási tételt*.

**Válasz.** Minden korlátos valós sorozatnak van konvergens részsorozata.

**58.** Definiálja a *Cauchy-sorozatot*.

**Válasz.** Az  $(a_n)$  sorozat Cauchy-sorozat, ha

$\forall \varepsilon > 0$  számhoz  $\exists n_0 \in \mathbb{N}$  küszöbindex, hogy  $\forall m, n \in \mathbb{N}, m, n \geq n_0$  indexre  $|a_n - a_m| < \varepsilon$ .

**59.** Fogalmazza meg a sorozatokra vonatkozó Cauchy-féle konvergenciakritériumot.

**Válasz.** Egy valós sorozat akkor és csak akkor konvergens, ha Cauchy-sorozat.

**60.** Hogyan értelmeztük az  $e$  számot?

**Válasz.** Az  $a_n := \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) sorozat monoton növekedő és felülről korlátos, tehát konvergens.  $e$ -vel jelöljük ennek a sorozatnak a határértékét:

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

61. Milyen állítást ismer a  $(q^n)$  mértani sorozat határértékével kapcsolatosan?

**Válasz.**

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n \begin{cases} = 0, & \text{ha } |q| < 1 \\ = 1, & \text{ha } q = 1 \\ = +\infty, & \text{ha } q > 1 \\ \text{nem létezik,} & \text{ha } q \leq -1. \end{cases}$$

62. Milyen nevezetes sorozatokat tekintettünk a nagyságrendi kérdésekkel kapcsolatosan?

**Válasz.** 1° Ha  $k \in \mathbb{N}$  és  $a > 1$ , akkor  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^k}{a^n} = 0$ .

2° Ha  $k \in \mathbb{N}$  és  $|q| < 1$ , akkor  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^k \cdot q^n = 0$ .

3° Minden  $a \in \mathbb{R}$  esetén  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a^n}{n!} = 0$ .

4°  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n!}{n^n} = 0$ .

63. Milyen konvergenciatételt tanult az  $(\sqrt[n]{a})$  ( $a > 0$ ) sorozatról?

**Válasz.** Bármely  $0 < a \in \mathbb{R}$  esetén az  $(\sqrt[n]{a})$  sorozat konvergens és  $\lim(\sqrt[n]{a}) = 1$ .

64. Milyen konvergenciatételt tanult az  $(\sqrt[n]{n})$  sorozatról?

**Válasz.** Az  $(\sqrt[n]{n})$  sorozat konvergens és  $\lim(\sqrt[n]{n}) = 1$ .

65. Fogalmazza meg egy valós szám  $m$ -edik gyökének a létezésére vonatkozó tételt.

**Válasz.** Ha  $m \in \mathbb{N}$ ,  $m \geq 2$ , akkor  $\forall A \geq 0 \exists! \alpha \geq 0 : \alpha^m = A$ .

66. Legyen  $A > 0, 1 < m \in \mathbb{N}$ . Melyik az a sorozat, amelynek határértéke  $\sqrt[m]{A}$ ?

**Válasz.**

$$\begin{cases} x_0 > 0, \\ x_{n+1} := \frac{1}{m} \left( \frac{A}{x_n^{m-1}} + (m-1)x_n \right) \end{cases} \quad (n = 0, 1, 2, \dots).$$

## • Végtelen sorok

67. Mi a végtelen sor definíciója?

**Válasz.** Az  $(a_n) : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  sorozatból képzett

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

sorozatot nevezzük az  $(a_n)$  sorozat által generált *végtelen sornak*, aminek a jelölésére a  $\sum a_n$  szimbólumot használjuk.



**68.** Mit jelent az, hogy a  $\sum a_n$  végtelen sor *konvergens*, és hogyan értelmezzük az *összegét*?

**Válasz.** A  $\sum a_n$  sor *konvergens*, ha a részletösszegeinek az  $s_n = a_1 + \dots + a_n$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) sorozata konvergens. A  $\lim(s_n)$  számot nevezzük a *sor összegének*, amit így jelölünk:

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n.$$

**69.** Milyen tételt ismer  $q \in \mathbb{R}$  esetén a  $\sum_{n=0} q^n$  *geometriai sor* konvergenciájáról?

**Válasz.** A  $\sum_{n=0} q^n$  sor akkor és csak akkor konvergens, ha  $|q| < 1$  és ekkor  $\frac{1}{1-q}$  az összege.

**70.** Mi a *teleszkópikus sor* és mi az összege?

**Válasz.** A  $\sum_{n=1} \frac{1}{n(n+1)}$  sor és az összege  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+1)} = 1$ .

**71.** Mi a *harmonikus sor*, és milyen állítást ismer a konvergenciájával kapcsolatban?

**Válasz.** A  $\sum_{n=1} \frac{1}{n}$  sor, ami divergens.

**72.** Milyen állítást ismer a  $\sum \frac{1}{n^\alpha}$  *hiperharmonikus sor* konvergenciájával kapcsolatban?

**Válasz.** A sor  $1 < \alpha \in \mathbb{R}$  esetén konvergens, ha  $\alpha \leq 1$  valós szám, akkor pedig divergens.

**73.** Melyik végtelen sor összegeként állítottuk elő az  $e$  számot?

**Válasz.** A  $\sum \frac{1}{n!}$  sor konvergens és  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} = e$ .

**74.** Hogyan szól a *Cauchy-kritérium végtelen sorokra*?

**Válasz.** A  $\sum a_n$  végtelen sor akkor és csak akkor konvergens, ha

$$\forall \varepsilon > 0\text{-hoz } \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall m, n \in \mathbb{N}, m > n \geq n_0 : |a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_m| < \varepsilon.$$

**75.** Mondjon szükséges feltételt arra nézve, hogy a  $\sum a_n$  végtelen sor konvergens legyen.

**Válasz.** Ha a  $\sum a_n$  végtelen sor konvergens, akkor  $\lim(a_n) = 0$ .

**76.** Igaz-e az, hogy ha  $\lim(a_n) = 0$ , akkor a  $\sum a_n$  sor konvergens? (A válaszát indokolja meg!)

**Válasz.** Nem igaz, ui. a  $\sum \frac{1}{n}$  harmonikus sor divergens és  $\lim(\frac{1}{n}) = 0$ .

**77.** Mikor nevez egy végtelen számsort abszolút konvergensnek?

**Válasz.** Legyen  $(a_n) : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ , ekkor a  $\sum a_n$  végtelen sor abszolút konvergens, ha a  $\sum |a_n|$  végtelen sor konvergens.

**78.** Adjon meg egy olyan végtelen sort, amelyik konvergens, de nem abszolút konvergens.

**Válasz.**  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$ .

**79.** Fogalmazza meg a végtelen sorokra vonatkozó *összehasonlító kritériumokat*.

**Válasz.** Tegyük fel, hogy az  $(a_n), (b_n) : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  sorozatokra

$$\exists N \in \mathbb{N} \quad \forall n \in \mathbb{N}, n \geq N : \quad 0 \leq a_n \leq b_n.$$

Ekkor:

1° ha a  $\sum b_n$  sor konvergens, akkor  $\sum a_n$  is konvergens;

2° ha a  $\sum a_n$  sor divergens, akkor  $\sum b_n$  is divergens.

**80.** Fogalmazza meg a végtelen sorokra vonatkozó *Cauchy-féle gyökkritériumot*.

**Válasz.** Tekintsük a  $\sum a_n$  sort, és tegyük fel, hogy létezik az  $A := \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} \in \overline{\mathbb{R}}$  határérték. Ekkor:

1° ha  $0 \leq A < 1$ , akkor a  $\sum a_n$  sor abszolút konvergens, tehát konvergens is;

2° ha  $A > 1$ , akkor a  $\sum a_n$  sor divergens;

3° ha  $A = 1$ , akkor a  $\sum a_n$  sor lehet konvergens is és divergens is.

**81.** Fogalmazza meg a végtelen sorokra vonatkozó *D'Alembert-féle hányadoskritériumot*.

**Válasz.** Tekintsük a  $\sum a_n$  sort, és tegyük fel, hogy  $a_n \neq 0$  ( $n \in \mathbb{N}$ ), továbbá létezik az  $A := \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} \right) \in \overline{\mathbb{R}}$  határérték. Ekkor:

1° ha  $0 \leq A < 1$ , akkor a  $\sum a_n$  sor abszolút konvergens, tehát konvergens is;

2° ha  $A > 1$ , akkor a  $\sum a_n$  sor divergens;

3° ha  $A = 1$ , akkor a  $\sum a_n$  sor lehet konvergens is és divergens is.

**82.** Mik a *Leibniz-típusú sorok* és milyen konvergenciátételt ismer ezekkel kapcsolatban?

**Válasz.** Ha  $0 \leq a_{n+1} \leq a_n$  ( $n \in \mathbb{N}$ ), akkor a  $\sum (-1)^{n+1} a_n$  sort nevezzük Leibniz-típusú sornak. Ezek akkor és csak akkor konvergensek, ha  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ . Ha  $A := \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n$ , akkor

$$\left| A - \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} a_k \right| \leq a_n \quad (n = 1, 2, \dots).$$

**83.** Milyen állítást tanult valós számok tizedestört-alakjával kapcsolatban?

**Válasz.** Tetszőleges  $\alpha \in [0, 1]$  számhoz van olyan  $(x_n) : \mathbb{N}^+ \rightarrow \{0, 1, \dots, 9\}$  sorozat, amellyel

$$\alpha = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x_n}{10^n}$$

84. Hogyan értelmezi egy végtelen sor *zárójelezését*?

**Válasz.** Tekintsük az  $(a_n)$  sorozat által generált  $\sum a_n$  végtelen sort. Legyen adott az  $(m_n)$  indexsorozat és tegyük fel, hogy  $m_0 = 0$ . Ekkor a  $\sum a_n$  sor  $(m_n)$  indexsorozat által meghatározott *zárójelezésén* a  $\sum \alpha_n$  végtelen sort értjük, ahol

$$\alpha_n := \sum_{i=m_n}^{m_{n+1}-1} a_i \quad (n = 0, 1, 2, \dots).$$

85. Tegyük fel, hogy a  $\sum a_n$  végtelen sor konvergens. Mit tud mondani a szóban forgó sor  $\sum \alpha_n$  zárójelezéseinek a konvergenciájáról?

**Válasz.** Ha a  $\sum a_n$  végtelen sor konvergens, akkor bármely  $\sum \alpha_n$  zárójelezett sora is konvergens és

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n = \sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n.$$

86. Tegyük fel, hogy a  $\sum a_n$  végtelen sor valamely  $\sum \alpha_n$  zárójelezett sora konvergens. Milyen feltételek mellett konvergens a  $\sum a_n$  végtelen sor?

**Válasz.** Tegyük fel, hogy a  $\sum a_n$  végtelen sorra és az  $(m_n)$  indexsorozatra teljesülnek a következő feltételek:

1<sup>o</sup>  $m_0 = 0$  és  $(m_{n+1} - m_n)$  korlátos sorozat;

2<sup>o</sup>  $\lim(a_n) = 0$ ,

3<sup>o</sup> a  $\sum a_n$  sor  $(m_n)$  indexsorozat által meghatározott  $\sum \alpha_n$  zárójelezése konvergens.

Ekkor a  $\sum a_n$  végtelen sor is konvergens.

87. Hogyan értelmezi egy végtelen sor *átrendezését*?

**Válasz.** Legyen  $(p_n) : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  egy bijekció,  $\sum a_n$  pedig egy végtelen sor. Ekkor a  $\sum a_n$  sor  $(p_n)$  által meghatározott *átrendezésén* a  $\sum a_{p_n}$  végtelen sort értjük.

88. Milyen állítást ismer *abszolút konvergens* sorok *átrendezéseit* illetően?

**Válasz.** Ha a  $\sum a_n$  végtelen sor abszolút konvergens, akkor minden  $(p_n) : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  bijekció esetén a  $\sum a_{p_n}$  átrendezése is abszolút konvergens és  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n = \sum_{n=1}^{+\infty} a_{p_n}$ .

89. Fogalmazza meg a *feltételesen konvergens* sorok átrendezésére vonatkozó *Riemann-tételt*.

**Válasz.** Tegyük fel, hogy a  $\sum a_n$  végtelen sor feltételesen konvergens (vagyis konvergens, de nem abszolút konvergens). Ekkor

1<sup>o</sup>  $\forall A \in \overline{\mathbb{R}}$  esetén  $\exists \sum a_{p_n}$  átrendezés, hogy  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_{p_n} = A$ ;

2<sup>o</sup>  $\exists \sum a_{p_n}$  átrendezés, ami divergens.

90. Definíálja a  $\sum_{n=0} a_n, \sum_{n=0} b_n$  végtelen sorok *téglányszorzatát*.

**Válasz.** A  $\sum_{n=0} t_n$  végtelen sor, ahol  $t_n := \sum_{\max\{i,j\}=n} a_i b_j$  ( $n \in \mathbb{N}$ ).

91. Definiálja a  $\sum_{n=0} a_n, \sum_{n=0} b_n$  végtelen sorok *Cauchy-szorzatát*.

**Válasz.** A  $\sum_{n=0} c_n$  végtelen sor, ahol  $c_n := \sum_{i+j=n} a_i b_j$  ( $n \in \mathbb{N}$ ).

92. Fogalmazza meg az *abszolút konvergens* sorok szorzatára vonatkozó *Cauchy-tételt*.

**Válasz.** Tegyük fel, hogy a  $\sum_{n=0} a_n$  és a  $\sum_{n=0} b_n$  sorok mindegyike *abszolút konvergens*. Ekkor

- (a) a  $\sum_{n=0} t_n$  téglányszorzatuk is abszolút konvergens,
- (b) a  $\sum_{n=0} c_n$  Cauchy-szorzatuk is abszolút konvergens,
- (c) az összes  $a_i b_j$  ( $i, j = 0, 1, 2, \dots$ ) szorzatból *tetszés szerinti* sorrendben képzett  $\sum_{n=0} d_n$  végtelen sor is abszolút konvergens, és az összeg mindegyik esetben a tényezők összegének a szorzata:

$$\sum_{n=0}^{+\infty} t_n = \sum_{n=0}^{+\infty} c_n = \sum_{n=0}^{+\infty} d_n = \left( \sum_{n=0}^{+\infty} a_n \right) \cdot \left( \sum_{n=0}^{+\infty} b_n \right).$$

93. Fogalmazza meg a *Mertens-tételt*.

**Válasz.** Tegyük fel, hogy a  $\sum a_n, \sum b_n$  sorok konvergenssek és legalább az egyikük abszolút konvergens. Ekkor a  $\sum c_n$  Cauchy-szorzatuk konvergens és

$$\sum_{n=0}^{+\infty} c_n = \left( \sum_{n=0}^{+\infty} a_n \right) \cdot \left( \sum_{n=0}^{+\infty} b_n \right).$$

## • Hatványsorok, elemi függvények

94. Írja le a *hatványsor* definícióját.

**Válasz.** Az  $(\alpha_n) : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  sorozattal és az  $a \in \mathbb{R}$  számmal képzett

$$\sum_{n=0} \alpha_n (x - a)^n \quad (x \in \mathbb{R})$$

végtelen sort  $a$  középpontú,  $(\alpha_n)$  együtthatós *hatványsornak* nevezzük.

95. Hogyan szól a hatványsor konvergenciahalmazára vonatkozó, a konvergenciasugarát meghatározó tétel?

**Válasz.** Tetszőlegesen megadott  $(\alpha_n)$  sorozattal és  $a \in \mathbb{R}$  számmal képzett

$$\sum \alpha_n (x - a)^n \quad (x \in \mathbb{R})$$

hatványsor konvergenciahalmazára a következő három egymást kizáró esetek egyike érvényes:

- (a)  $\exists! R > 0$  valós szám, hogy a hatványsor  $x \in \mathbb{R}$  esetén abszolút konvergens, ha  $|x - a| < R$  és divergens, ha  $|x - a| > R$ ;
- (b) a hatványsor csak az  $x = a$  pontban konvergens (legyen ekkor  $R := 0$ );
- (c) a hatványsor  $\forall x \in \mathbb{R}$  pontban konvergens (ekkor  $R := +\infty$ ).

$0 \leq R \leq +\infty$  a hatványsor *konvergenciasugara*.

96. Fogalmazza meg a *Cauchy-Hadamard-tételt*.

**Válasz.** Tekintsük a  $\sum_{n=0} \alpha_n(x-a)^n$  hatványsort, és tegyük fel, hogy

$$\exists \lim(\sqrt[n]{|\alpha_n|}) =: A \in \overline{\mathbb{R}}.$$

Ekkor

$$R := \begin{cases} \frac{1}{A}, & \text{ha } 0 < A < +\infty \\ 0, & \text{ha } A = +\infty \\ +\infty, & \text{ha } A = 0 \end{cases}$$

a hatványsor konvergenciasugara. Ez azt jelenti, hogy

- (a) ha  $0 < R < +\infty$ , akkor a hatványsor  $x \in \mathbb{R}$  esetén abszolút konvergens, ha  $|x-a| < R$  és divergens, ha  $|x-a| > R$ ;
- (b) ha  $R = 0$ , akkor a hatványsor csak az  $x = a$  pontban konvergens;
- (c) ha  $R = +\infty$ , akkor a hatványsor  $\forall x \in \mathbb{R}$  pontban konvergens.

97. Adjon meg egy olyan *hatványsort*, amelyeknek a konvergenciahalmaza a  $(-1, 1)$  intervallum.

**Válasz.**  $\sum x^n$ .

98. Adjon meg egy olyan *hatványsort*, amelyeknek a konvergenciahalmaza a  $(-1, 1]$  intervallum.

**Válasz.**  $\sum \frac{(-1)^n}{n} x^n$ .

99. Adjon meg egy olyan *hatványsort*, amelyeknek a konvergenciahalmaza a  $[-1, 1)$  intervallum.

**Válasz.**  $\sum \frac{x^n}{n}$ .

100. Adjon meg egy olyan *hatványsort*, amelyeknek a konvergenciahalmaza a  $[-1, 1]$  intervallum.

**Válasz.**  $\sum \frac{x^n}{n^2}$ .

101. Adjon meg egy olyan *hatványsort*, amelyik csak az  $a = 2$  pontban konvergens.

**Válasz.**  $\sum n^n(x-2)^n$ .

102. Definiálja az  $\exp$  függvényt.

**Válasz.**  $\exp(x) := \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!} \quad (x \in \mathbb{R})$ .

103. Írja fel az  $\exp$  függvény *függvényegyenletét*.

**Válasz.**  $\exp(x+y) = \exp(x) \cdot \exp(y) \quad (x, y \in \mathbb{R})$ .

104. Definiálja a  $\sin$  függvényt.

**Válasz.**  $\sin(x) := \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} \quad (x \in \mathbb{R}).$

105. Definiálja a  $\cos$  függvényt.

**Válasz.**  $\cos(x) := \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} \quad (x \in \mathbb{R}).$

106. Definiálja a  $\operatorname{sh}$  függvényt.

**Válasz.**  $\operatorname{sh}(x) := \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} \quad (x \in \mathbb{R}).$

107. Definiálja a  $\operatorname{ch}$  függvényt.

**Válasz.**  $\operatorname{ch}(x) := \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!} \quad (x \in \mathbb{R}).$

### • Függvény határértéke

108. Mit jelent az, hogy  $a \in \overline{\mathbb{R}}$  torlódási pontja a  $H \subset \mathbb{R}$  halmaznak?

**Válasz.** Az  $a$  bármely környezetében végtelen sok  $H$ -beli elem van.

109. Mivel egyenlő az  $\mathbb{R}'$  és az  $(\{\frac{1}{n} \mid 0 < n \in \mathbb{N}\})'$  halmaz?

**Válasz.**  $\mathbb{R}' = \overline{\mathbb{R}}$ ,  $\mathbb{Q}' = \overline{\mathbb{R}}$  és  $(\{\frac{1}{n} \mid 0 < n \in \mathbb{N}\})' = \{0\}$ .

110. Mikor mondja azt, hogy egy  $f \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  függvénynek valamely  $a \in \overline{\mathbb{R}}$  helyen van határértéke?

**Válasz.** Legyen  $f \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  és tegyük fel, hogy  $a \in \mathcal{D}'_f$ . Ekkor azt mondjuk, hogy az  $f$  függvénynek az  $a$  helyen *van határértéke*, ha

$$\exists A \in \overline{\mathbb{R}}, \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall x \in (K_\delta(a) \setminus \{a\}) \cap \mathcal{D}_f : f(x) \in K_\varepsilon(A).$$

111. Adja meg egyenlőtlenségek segítségével a *végesben vett véges* határérték definícióját.

**Válasz.** Legyen  $f \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $a \in \mathcal{D}'_f \cap \mathbb{R}$ ,  $A \in \mathbb{R}$ . Ekkor:

$$\lim_a f = A \in \mathbb{R} \iff \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall x \in \mathcal{D}_f, 0 < |x - a| < \delta : |f(x) - A| < \varepsilon.$$

112. Adja meg egyenlőtlenségek segítségével a *végesben vett plusz végtelen* határérték definícióját.

**Válasz.** Legyen  $f \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $a \in \mathcal{D}'_f \cap \mathbb{R}$ . Ekkor:

$$\lim_a f = +\infty \iff \forall P > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall x \in \mathcal{D}_f, 0 < |x - a| < \delta : f(x) > P.$$

**113.** Adja meg egyenlőtlenségek segítségével a *végesben vett mínusz végtelen* határérték definícióját.

**Válasz.** Legyen  $f \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $a \in \mathcal{D}'_f \cap \mathbb{R}$ . Ekkor:

$$\lim_a f = -\infty \iff \forall P < 0 \exists \delta > 0 \forall x \in \mathcal{D}_f, 0 < |x - a| < \delta : f(x) < P.$$

**114.** Adja meg egyenlőtlenségek segítségével a *plusz végtelenben vett véges* határérték definícióját.

**Válasz.** Legyen  $f \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $+\infty \in \mathcal{D}'_f$ ,  $A \in \mathbb{R}$ . Ekkor:

$$\lim_{+\infty} f = A \iff \forall \varepsilon > 0 \exists x_0 > 0 \forall x \in \mathcal{D}_f, x > x_0 : |f(x) - A| < \varepsilon.$$

**115.** Adja meg egyenlőtlenségek segítségével a *mínusz végtelenben vett véges* határérték definícióját.

**Válasz.** Legyen  $f \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $-\infty \in \mathcal{D}'_f$ ,  $A \in \mathbb{R}$ . Ekkor:

$$\lim_{-\infty} f = A \iff \forall \varepsilon > 0 \exists x_0 < 0 \forall x \in \mathcal{D}_f, x < x_0 : |f(x) - A| < \varepsilon.$$

**116.** Adja meg egyenlőtlenségek segítségével a *plusz végtelenben vett plusz végtelen* határérték definícióját.

**Válasz.** Legyen  $f \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $+\infty \in \mathcal{D}'_f$ . Ekkor:

$$\lim_{+\infty} f = +\infty \iff \forall P > 0 \exists x_0 > 0 \forall x \in \mathcal{D}_f, x > x_0 : f(x) > P.$$

**117.** Adja meg egyenlőtlenségek segítségével a *plusz végtelenben vett mínusz végtelen* határérték definícióját.

**Válasz.** Legyen  $f \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $+\infty \in \mathcal{D}'_f$ . Ekkor:

$$\lim_{+\infty} f = -\infty \iff \forall P < 0 \exists x_0 > 0 \forall x \in \mathcal{D}_f, x > x_0 : f(x) < P.$$

**118.** Adja meg egyenlőtlenségek segítségével a *mínusz végtelenben vett plusz végtelen* határérték definícióját.

**Válasz.** Legyen  $f \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $-\infty \in \mathcal{D}'_f$ . Ekkor:

$$\lim_{-\infty} f = +\infty \iff \forall P > 0 \exists x_0 < 0 \forall x \in \mathcal{D}_f, x < x_0 : f(x) > P.$$

**119.** Adja meg egyenlőtlenségek segítségével a *mínusz végtelenben vett mínusz végtelen* határérték definícióját.

**Válasz.** Legyen  $f \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $-\infty \in \mathcal{D}'_f$ . Ekkor:

$$\lim_{-\infty} f = -\infty \iff \forall P < 0 \exists x_0 < 0 \forall x \in \mathcal{D}_f, x < x_0 : f(x) < P.$$

**120.** Írja le a határértékre vonatkozó átviteli elvet.

**Válasz.** Legyen  $f \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $a \in \mathcal{D}'_f$  és  $A \in \overline{\mathbb{R}}$ . Ekkor

$$\lim_a f = A \iff \forall (x_n) : \mathbb{N} \rightarrow \mathcal{D}_f \setminus \{a\}, \lim(x_n) = a \text{ esetén } \lim_{n \rightarrow +\infty} (f(x_n)) = A.$$

**121.** Mit tud mondani a hatványsor összegfüggvényének a határértékéről?

**Válasz.** Tegyük fel, hogy a  $\sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n (x-a)^n$  hatványsor  $R$  konvergenciasugara pozitív. Legyen

$$f(x) := \sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n (x-a)^n \quad (x \in K_R(a))$$

az összegfüggvény. Ekkor bármely  $b \in K_R(a)$  esetén létezik a  $\lim_b f$  határérték és

$$\lim_b f = f(b) = \sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n (b-a)^n.$$