Analízis 1. Programtervező informatikus szak

Vizsga: definíciók és tételek 2021-2022. tanév 2. félév

Gerber Lóránt Viktor Petrányi Bálint

2022. június 8.

1. Mit mond ki a Dedekind-féle axióma?

Tegyük fel, hogy az $A, B \in \mathbb{R}$ halmazokra a következők teljesülnek:

- $A \neq \emptyset$ és $B \neq \emptyset$
- minden $a \in A$ és minden $b \in B$ elemre $a \leq b$.

Ekkor

$$\exists \xi \in \mathbb{R}: \ \forall a \in A \text{ \'es } b \in B \text{ eset\'en a } \leq \xi \leq b.$$

2. Mondja ki a tétel formájában a teljes indukció elvét.

Tegyük fel, hogy minden n
 természetes számra adott egy A(n) állítás, és azt tudjuk, hogy

- 1. A(0) igaz,
- 2. ha A(n) igaz, akkor A(n+1) is igaz.

Ekkor az A(n) állítás minden n természetes számra igaz

3. Mikor nevez egy $A \subset \mathbb{R}$ halmazt felűről korlátosnak?

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

ALT: Ha van olyan valós K szám aminél minden az A halmazban levő szám kisebb.

4. Mit jelent az, hogy egy $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}$ halmaz felűről nem korlátos.

Ha $\forall K \in \mathbb{R}$, hogy $\exists x \in A$ esetén x > K.

ALT: A szuprémuma plusz végtelen azaz sup $A := +\infty$.

5. Mikor nevez egy $A \subset \mathbb{R}$ halmazt alulról korlátosnak

Ha $\exists k \in \mathbb{R}$, hogy $\forall x \in A$ esetén $k \leq x$.

ALT: Ha van olyan valós k szám aminél minden az A halmazban lévő szám nagyobb.

6. Mit jelent az, hogy egy $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}$ halmaz alulról nem korlátos.

Ha $\forall k \in \mathbb{R}$, hogy $\exists x \in A$ esetén k > x.

ALT: Az infimuma mínusz végtelen azaz inf $A := -\infty$

7. Fogalmazza meg egyenlőtlenségekkel azt a tényt, hogy egy $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}$ halmaz korlátos.

 $\exists K \in \mathbb{R}, \text{ hogy } \forall x \in A \text{ eset\'en } |x| \leq K$

8. Fogalmazza meg a szuprémum elvet.

Legyen $H \subset \mathbb{R}$ és tegyük fel, hogy

- 1. $H \neq \emptyset$ és
- 2. H felűről korlátos.

Ekkor

$$\exists \min\{K \in \mathbb{R} \mid K \text{ felső korlátja } H\text{-nak}\},\$$

azaz \mathbb{R} minden nemüres, felülről korlátos részhalmazának felső korlátjai között van legkisebb.

9. Mi a szuprémum definíciója.

A felülről korlátos $\emptyset \neq H \subset \mathbb{R}$ számhalmaz legkisebb felső korlátját H szuprémumának nevezzük, és a sup H szimbólummal jelöljük.

ALT: $\sup H := \min\{K \in \mathbb{R} \mid K \text{ felső korlátja } H\text{-nak}\}.$

10. Fogalmazza meg egyenlőtlenségekkel azt a tényt, hogy $\xi = \sup H \in \mathbb{R}$.

$$\xi = \sup H \in \mathbb{R} \iff \left\{ \begin{array}{l} \forall x \in H: \ x \leq \xi; \\ \forall \varepsilon > 0\text{-hoz } \exists x \in H: \ \xi - \varepsilon < x \end{array} \right\}$$

11. Mi az infimum definíciója.

Az alulról korlátos $\emptyset \neq H \subset \mathbb{R}$ számhalmaz legnagyobb alsó korlátját H infimumnak nevezzük, és a infH szimbólummal jelöljük.

ALT: inf $H := \max\{k \in \mathbb{R} \mid k \text{ also korlátja } H\text{-nak}\}.$

12. Fogalmazza meg egyenlőtlenségekkel azt a tényt, hogy $\xi = \inf H \in \mathbb{R}$.

$$\xi = \inf H \in \mathbb{R} \iff \left\{ \begin{array}{l} \forall x \in H: \ \xi \leq x; \\ \forall \varepsilon > 0\text{-hoz } \exists x \in H: \ x < \xi + \varepsilon \end{array} \right\}$$

13. Írja le Archimedes-tételét.

Minden a>0 és minden b valós számhoz létezik olyan n természetes szám, hogy $b< n\cdot a$ azaz

$$\forall a > 0 \text{ és } \forall b \in \mathbb{R} \text{ esetén } \exists n \in \mathbb{N}, \text{ hogy } b < n \cdot a$$

14. Mit állít a Cantor-féle közösrész-tétel?

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

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

15. Hogyan értelmezi a függvényt?

Legyen A és B tetszőleges nem üres halmaz. A $\emptyset \neq f \subset A \times B$ relációt függvénynek nevezzük, ha $\forall x \in D_f$ esetén $\exists !\ y \in R_f : (x,y) \in f$

Az y elemet az f függvény x helyen felvett **helyettesítési értékének** nevezzük és az f(x) szimbólummal jelöljük. Ekkor azt is mondjuk, hogy az f függvény x-hez az f(x) függvény-értéket rendeli.

16. Mit jelent az $f \in A \to B$ szimbólum?

Az $A \neq \emptyset$ és $B \neq \emptyset$ halmaz esetén az $f \in A \rightarrow B$ szimbólum egy olyan függvényt jelent, amelyre $D_f \subset A$ és $R_f \subset B$. Alt: $f \subset A \times B$ függvény és $D_f \subset A$. 17. Mit jelent az $f: A \to B$ szimbólum?

Az $A \neq \emptyset$ és $B \neq \emptyset$ halmaz esetén az $f: A \to B$ szimbólum egy olyan függvényt jelent, amelyre $D_f = A$ és $R_f \subset B$. Alt: $f \subset A \times B$ függvény és $D_f = A$.

18. Definiálja a halmaznak függvény által létesített képét.

Legyen $f:A\to B$ egy adott függvény és $C\subset A$. Ekkor a C halmaz f által létesített **képén** az

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

halmazt értjük. Megállapodunk abban, hogy $f[\emptyset] = \emptyset$

19. Definiálja a halmaznak függvény által létesített ősképét.

Legyen $f:A\to B$ egy adott függvény és $D\subset B$. Ekkor a D halmaz f által létesített **ősképén** az

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

halmazt értjük. Megállapodunk abban, hogy $f^{-1}[\emptyset] = \emptyset$

20. Mikor nevez egy függvényt invertálhatónak (vagy injektívnek)?

Ha a D_f értelmezési tartomány bármely két különböző pontjában a képe különböző azaz

$$\forall x, t \in D_f, x \neq t \rightarrow f(x) \neq f(t).$$

21. Definiálja az inverzfüggvényt.

Legyen $f:A\to B$ invertálható függvény
.f inverz függvénye az

$$f^{-1}: R_f \ni y \mapsto x$$
, amelyre $f(x) = y$

függvény.

22. Mi a definíciója az összetett függvénynek?

Legyen $f:A\to B,\ g:C\to D$ és tegyük fel hogy $R_q\cap D_f\neq\emptyset,$ azaz

$$\{x \in D_q \mid g(x) \in D_f\} \neq \emptyset$$

Ekkor f és g összetett fügyvények az

$$f \circ g : \{x \in D_q \mid g(x) \in D_f\} \to B, \ (f \circ g)(x) := f(g(x)).$$

függvény.

23. Mi a definíció ja a sorozatnak?

 $Az \ a : \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ függvényt sorozatnak nevezzük. Az

$$a(n) =: a_n \ (n \in \mathbb{N})$$

helyettesítési érték a sorozat n-edik (vagy n-indexű) tagja, a tag sorszámát jelző szám a tag indexe.

24. Mit ért azon, hogy egy valós sorozat felülről korlátos?

 $\exists K \in \mathbb{R}, \text{ hogy } \forall n \in \mathbb{N} \text{ indexre } a_n \leq K$

25. Pozitív állítás formájában fogalmazza meg azt, hogy egy valós sorozat felülről nem korlátos?

 $\forall K \in \mathbb{R}, \text{ hogy } \exists n \in \mathbb{N} \text{ indexre } a_n > K$

26. Mit ért azon, hogy egy valós sorozat alulról korlátos?

 $\exists k \in \mathbb{R}, \text{ hogy } \forall n \in \mathbb{N} \text{ indexre } k \leq a_n$

27. Pozitív állítás formájában fogalmazza meg azt, hogy egy valós sorozat alulról nem korlátos?

 $\forall k \in \mathbb{R}, \text{ hogy } \exists n \in \mathbb{N} \text{ indexre } k > a_n$

28. Fogalmazza meg egyenlőtlenségekkel azt a tényt, hogy egy valós számsorozat korlátos?

 $\exists K \in \mathbb{R}^+, \text{ hogy } \forall n \in \mathbb{N} |a_n| \le K$

29. Mikor mondja azt, hogy egy valós sorozat monoton növő?

Ha $\forall n \in \mathbb{N} \ a_n \leq a_{n+1}$

30. Mikor mondja azt, hogy egy valós sorozat szigorúan monoton növő?

Ha $\forall n \in \mathbb{N} \ a_n < a_{n+1}$

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

Ha $\forall n \in \mathbb{N} \ a_{n+1} \leq a_n$

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

Ha $\forall n \in \mathbb{N} \ a_{n+1} < a_n$

33. Mit ért azon hogy indexsorozat?

 $v = (v_n) : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ egy szigorúan monoton növekvő sorozat.

34. Hogyan definiálja egy sorozat részsorozatát?

Legyen $a=(a_n): \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ egy valós sorozat és $v=(v_n): \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ egy szigorúan monoton növekvő sorozat. Ekkor az $a \circ v$ függvény is sorozat, amelyet az a sorozat v indexsorozat által meghatározott **részsorozatának** nevezünk. Az $a \circ v$ sorozatnak az n-edik tagja:

$$(a \circ v)(n) = a(v_n) = a_{v_n} \ (n \in \mathbb{N}) \text{ fgy}$$

$$a \circ v = a_{v_n}.$$

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

Minden $a: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ valós sorozatnak van monoton részsorozata, azaz létezik olyan v indexsorozat amellyel az $a \circ v$ sorozat monoton növő, vagy monoton csökkenő.

36. Mit értettünk egy valós sorozat csúcsán?

 a_{n_0} az $(a_n): \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ sorozat csúcsa, ha $\forall n \geq n_0$ esetén $a_{n_0} \geq a_n$

37. Mit ért azon, hogy egy számsorozat konvergens?

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

38. Mit ért azon, hogy egy számsorozat divergens?

Egy sorozatot divergensnek nevezünk ha nem konvergens.

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

39. Pozitív állítás formájában fogalmazza meg azt, hogy egy számsorozat divergens.

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

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

Ha az $(a_n): \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ sorozat konvergens, akkor korlátos is.

41. Mit tud mondani konvergens sorozatok részsorozatairól?

Ha az $a: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ sorozat konvergens, akkor tetszőleges v indexsorozat esetén az $a \circ v$ részsorozat is konvergens és $\lim(a \circ v) = \lim a$

42. Mit tud mondani nullsorozatok őszegéről?

Ha (a_n) és (b_n) nullsorozat, akkor $(a_n + b_n)$ is nullsorozat.

43. Mit tud mondani korlátos sorozatok és nullsorozatok szorzatáról?

Ha (a_n) nullsorozat és (c_n) korlátos sorozat akkor (a_nc_n) nullsorozat.

44. Mit tud mondani nullsorozatok szorzatáról?

Ha (a_n) és (b_n) nullsorozat, akkor (a_nb_n) is nullsorozat.

45. Mondjon példát olyan $(a_n), (b_n) : \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ sorozatokra amelyekre $\lim(a_n) = \lim(b_n) = 0$ és $\lim(a_n/b_n) = 7$.

$$a_n = \frac{7}{n}$$
 és $b_n = \frac{1}{n}$ azaz $\frac{\frac{7}{n}}{\frac{1}{n}} = 7 \rightarrow 7$ ha $n \rightarrow +\infty$.

46. Mondjon példát olyan $(a_n), (b_n) : \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ sorozatokra amelyekre $\lim(a_n) = \lim(b_n) = 0$ és $\lim(a_n/b_n) = +\infty$.

$$a_n = \frac{1}{n^2}$$
 és $b_n = \frac{1}{n^3}$ azaz $\frac{\frac{1}{n^2}}{\frac{1}{n^3}} = n \to +\infty$ ha $n \to +\infty$.

47. Mondjon példát olyan $(a_n), (b_n) : \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ sorozatokra amelyekre $\lim(a_n) = \lim(b_n) = 0$ és $\lim(a_n/b_n)$ határérték nem létezik.

$$a_n = \frac{(-1)^n}{n}$$
 és $b_n = \frac{1}{n}$ azaz $\frac{(-1)^n}{\frac{1}{n}} = (-1)^n$ sorozat divergens ha $n \to +\infty$.

48. Milyen állítást ismer konvergens sorozatok őszegéről?

Ha (a_n) és (b_n) konvergens és Ha (a_n) és (b_n) konvergens és

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

akkor: az $(a_n + b_n)$ is konvergens és $\lim(a_n + b_n) = A + B$.

49. Milyen állítást ismer konvergens sorozatok szorzatáról?

Ha (a_n) és (b_n) konvergens és

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

akkor: az $(a_n \cdot b_n)$ is konvergens és $\lim (a_n \cdot b_n) = A \cdot B$.

50. Milyen állítást ismer konvergens sorozatok hányadosáról?

Ha (a_n) és (b_n) konvergens és

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

és ha

$$b_n \neq 0 \ (n \in \mathbb{N}) \text{ és } \lim(b_n) \neq 0$$

akkor: az

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

51. Fogalmazza meg a közrefogási elvet.

Tegyük fel hogy az (a_n) , (b_n) és (c_n) sorozatokra teljesülnek a következők:

- $\exists N \in \mathbb{N} \text{ hogy } \forall n > N : a_n \leq b_n \leq c_n$,
- $\bullet\,$ az (a_n) és a (c_n) sorozatoknak van határértéke, továbbá

$$\lim(a_n) = \lim(c_n) = A \in \overline{\mathbb{R}}.$$

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

52. Mi a kapcsolat sorozatok konvergenciája, ill. határértéke és a kisebbnagyobb reláció között?

Tegyük fel, hogy az $(a_n), (b_n) \to \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ sorozatok konvergensek. Ekkor:

- 1. ha $a_n \leq b_n \ (\forall n \in \mathbb{N}), \text{ akkor } \lim(a_n) \leq \lim(b_n)$
- 2. ha $\lim(a_n) < \lim(b_n)$, akkor $a_n < b_n \ (\forall n \in \mathbb{N})$

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

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

54. Mit jelent az, hogy egy valós számsorozatnak $+\infty$ a határértéke?

Azt mondjuk hogy egy sorozatnak $+\infty$ a határértéke ha

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

55. Mit jelent az, hogy egy valós számsorozatnak $-\infty$ a határértéke?

Azt mondjuk hogy egy sorozatnak $-\infty$ a határértéke ha

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

56. Környezetekkel fogalmazza meg azt, hogy az $(a_n) : \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ sorozatnak (tágabb értelemben) van határértéke.

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

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

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

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

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_nb_n) szorzatnak is van határértéke, és $\lim(a_nb_n) = AB$, feltéve hogy AB értelmezve van.

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

Tegyük fel, hogy az (a_n) és a $(b_n): \mathbb{N} \to \mathbb{R} \setminus \{0\}$ 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) szorzatnak is van határértéke, és $\lim(a_n/b_n)=A/B$, feltéve hogy A/B értelmezve van.

60. Milyen tételt ismer monoton sorozatok határértékével kapcsolatban?

Minden (a_n) monoton sorozatnak van határértéke.

- 1. Ha monoton növekvő és felülről korlátos, akkor konvergens, és $\lim(a_n) = \sup\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$
- 2. Ha monoton növekvő, és felülről nem korlátos, akkor $\lim(a_n) = +\infty$
- 3. Ha monoton csökkenő és alulról korlátos, akkor konvergens és $\lim(a_n) = \inf\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$
- 4. Ha monoton csökkenő és alulról nem korlátos, akkor $\lim(a_n) = -\infty$
- **61.** Legyen $q \in \mathbb{R}$. Mit tud mondani a (q^n) sorozatról határérték szempontjából?

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

62. Fogalmazza meg valós szám m-edik gyökének a létezésére vonatkozó tételt. Adja meg az e számot definiáló sorozatot.

Legyen A>0 valós szám és $m\geq 2$ természetes szám. Ekkor:

- 1. Pontosan egy olyan α pozitív valós szám létezik amelyre $\alpha^m = A$
- 2. ez az α szám az

$$\begin{cases} a_0 > 0 \text{tetsz\'oleges val\'os}, \\ a_{n+1} := \frac{1}{m} \left(\frac{A}{a_n^{m-1}} + (m-1)a_n \right) & (n \in \mathbb{N}) \end{cases}$$

rekurzióval értelmezett (a_n) sorozat határértéke, azaz $\lim(a_n) = \alpha = \sqrt[m]{A}$

$$e^x = \lim_{n \to +\infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$$

63. Hogyan szol a Bolzano-Weierstrass-féle kiválasztási tétel?

Minden, korlátos valós sorozatnak van konvergens részsorozata.

64. Mikor nevez egy sorozatot Cauchy-sorozatnak?

Ha $\forall \varepsilon > 0$ -hoz $\exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall m, n > n_0 \text{ indexre } |a_n - a_m| < \varepsilon$

65. Mi a kapcsolat a konvergens sorozatok és a Cauchy-sorozatok között?

Legyen (a_n) egy valós sorozat. Ekkor:

$$(a_n)$$
 konvergens \iff (a_n) Cauchy-sorozat

66. Mi a végtelen sor definíciója?

 $\operatorname{Az}(a_n): \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ sorozatból képzett

$$s_n := a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_n \quad (n \in \mathbb{N})$$

sorozat az (a_n) által generált végtelen sor, jelölése:

$$\sum a_n$$

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

 $\sum a_n$ sor konvergens, ha részletösszegeinek a sorozata konvergens, vagyis a $\lim_{x\to+\infty}s_n$ határérték véges.

Ha ez teljesül, akkor ez a határérték az $\sum a_n$ végtelen sor összege, jelölése:

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n := \lim_{n \to +\infty} s_n$$

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

A (q^n) sorozatból képzett $\sum_{n=0}q^n$ geometriai sor akkor és csak akkor konvergens, ha |q|<1, ekkor az összege:

$$\sum_{n=0}^{+\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$$

 ${f 69.}~{
m Mi}$ a $harmonikus\ sor,$ és milyen állítást ismer a konvergenciájával kapcsolatban?

A harmonikus sor alakja:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots$$

Ez a sor divergens, azonban van összege, ami a $+\infty$

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

A hiperharmonikus sor alakja:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}} = 1 + \frac{1}{2^{\alpha}} + \frac{1}{3^{\alpha}} + \frac{1}{4^{\alpha}}$$

Ez a sor divergens, ha $\alpha \leq 1$, és összege $+\infty$, azonban konvergens, ha $\alpha > 1$.

71. Hogyan szól a Cauchy-kritérium végtelen sorokra?

A $\sum a_n$ végtelen sor akkor és csak akkor konvergens, ha $\forall \varepsilon > 0$ -hoz $\exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall m > n > n_0 : |a_{n+1} + a_{n+2} + \ldots + a_m| < \varepsilon.$

72. Mondjon egy, az (a_n) sorozatra vonatkozó szükséges feltételt arra nézve, hogy a $\sum a_n$ végtelen sor konvergens legyen.

Ha a
$$\sum a_n$$
 sor konvergens $\Rightarrow \lim(a_n) = 0$
Ha a $\lim(a_n) \neq 0$ $\Rightarrow a \sum a_n$ sor divergens

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

Nem, mivel az hogy $\lim(a_n) = 0$ csak szükséges, de nem elégséges feltétel.

74. Mikor nevez egy végtelen számsort abszolút konvergensnek?

Akkor, ha $\sum |a_n|$ sor is konvergens.

75. Mikor nevez egy végtelen számsort feltételesen konvergensnek?

Akkor, ha $\sum a_n$ sor konvergens, de nem abszolút konvergens.

76. Fogalmazza meg a végtelen sorokra vonatkozó összehasonlító kritériu-mokat.

Tekintsük a $\sum a_n$ és $\sum b_n$ végtelen sorokat, és tegyük fel, hogy

$$\exists N \in \mathbb{N} : 0 \leq a_n \leq b_n \forall n \geq N \text{ indexre}$$

Ekkor:

Majoráns kritérium: ha a $\sum b_n$ sor konvergens \Rightarrow a $\sum a_n$ sor is konvergens Minoráns kritérium: ha a $\sum a_n$ sor divergens \Rightarrow a $\sum b_n$ sor is divergens

77. Fogalmazza meg a végtelen sorokra vonatkozó Cauchy-féle $gy\"{o}kkrit\'{e}ri-umot$.

$$A := \lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{|a_n|} \in \overline{\mathbb{R}}$$

Ekkor:

- 1. $0 \leq A < 1$ esetén a $\sum a_n$ sor abszolút konvergens
- 2. A > 1 esetén a $\sum a_n$ sor divergens
- 3. a=1 esetén a $\sum a_n$ sor lehet divergens és konvergens is
- 78. Mit jelent az, hogy a Cauchy-féle gyökkritérium bizonyos esetekben nem alkalmazható? Illusztrálja példákkal mindezt.

tegyük fel, hogy valamely $(a_n): \mathbb{N} \to \mathbb{K}$ sorozat esetén létezik a $\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = 1$ határérték.

Ekkor a $\sum a_n$ sor lehet konvergens is meg divergens is. Például legyen

$$a_n = \frac{1}{n}, b_n = \frac{1}{n^2}, z_n = \frac{(-1)^n}{n} \quad (1 \le n \in \mathbb{N})$$

Ekkor

$$\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{|b_n|} = \lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{|z_n|} = 1$$

Ugyanakkor a $\sum a_n$ sor divergens, a $\sum b_n$ sor abszolút konvergens, a $\sum z_n$ sor konvergens, de nem abszolút konvergens.

79. Fogalmazza meg a végtelen sorokra vonatkozó D'Alembert-féle hányadoskirtériumot.

$$A := \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \in \overline{\mathbb{R}}$$

Ekkor:

- 1. $0 \le A < 1$ esetén a $\sum a_n$ sor abszolút konvergens
- 2. A > 1 esetén a $\sum a_n$ sor divergens
- 3. A=1 esetén a $\sum a_n$ sor lehet konvergens és divergens is
- **80.** Mit jelent az, hogy a D'Alembert-féle hányadoskirérium bizonyos esetekben nem alkalmazható? Illusztrálja példákkal mindezt.

Tegyük fel, hogy valamely $(a_n): \mathbb{N} \to \mathbb{K}$ sorozat esetén létezik a $\lim_{n \to +\infty} \left(\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|}\right) = 1$ határérték.

Ekkor a $\sum a_n$ sor lehet konvergens is meg divergens is. Például legyen

$$a_n = \frac{1}{n}, b_n = \frac{1}{n^2}, z_n = \frac{(-1)^n}{n} \quad (1 \le n \in \mathbb{N})$$

Ekkor

$$\lim_{n\to+\infty}(\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|})=\lim_{n\to+\infty}(\frac{|b_{n+1}|}{|b_n|})=\lim_{n\to+\infty}(\frac{|z_{n+1}|}{|z_n|})=1$$

Ugyanakkor a $\sum a_n$ sor divergens, a $\sum b_n$ sor abszolút konvergens, a $\sum z_n$ sor konvergens, de nem abszolút konvergens.

81. Mik a Leibniz-típusú sorok és milyen konvergenciatételt ismer ezekkel kapcsolatban?

A Leibniz-sor alakja:

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n$$

Akkor és csak akkor konvergens, ha $\lim_{x\to+\infty} a_n = 0$.

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

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

83. Hogyan értelmezi egy végtelen sor zárójelezését?

Legyen $\sum a_n$ egy végtelen sor, és $(m_n): \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ egy szigorúan monoton növekvő indexsorozat, ahol $m_0 = 0$. Ekkor az

$$\alpha_n := \sum_{k=m_{n-1}+1}^{m_n} a_k \quad (n \in \mathbb{N}^+)$$

sorozattal definiált $\sum \alpha_n$ végtelen sort a $\sum a_n$ sor (m_n) indexsorozat által meghatározott zárójelezésének nevezzük.

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

Egy konvergens sor minden zárójelezése is konvergens sor, valamint összegük megegyezik.

85. 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?

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

- 1. $m_0 = 0$ és $(m_{n+1} m_n)$ korlátos sorozat
- 2. $\lim(a_n) = 0$
- 3. a $\sum a_n$ sor (m_n) indexsorozat által meghatározott $\sum \alpha_n$ zárójelezése konvergens

Ekkor a $\sum a_n$ sor is konvergens.

86. Hogyan értelmezi egy végtelen sor átrendezését?

Legyen $\sum_{n=0} a_n$ egy adott végtelen sor. Tegyük fel, hogy $(p_n): \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ egy bijekció, (más szóval p egy permutációja \mathbb{N} -nek). Ekkor a $\sum_{n=0} a_{p_n}$ végtelen sort a $\sum_{n=0}$ sor (p_n) által meghatározott étrendezésének nevezzük.

87. Milyen állítást ismer abszolút konvergens sorok átrendezéseit illetően?

Egy abszolút konvergens sor bármely átrendezése is abszolút konvergens sor, és összege ugyanaz, mint az eredeti soré.

88. Definiálja a $\sum (a_n), \sum (b_n)$ végtelen sorok *téglányszorzatát*.

Két tetszőleges sor: $\sum_{n=0} a_n$ és $\sum_{n=0} b_n$ esetén a téglányszorzat a

$$\sum_{n=0} t_n, t_n := \sum_{\max\{i,j\}=n} a_i b_j \quad (n = 0, 1, 2, ...)$$

végtelen sor.

89. Definiálja a $\sum (a_n), \sum (b_n)$ végtelen sorok Cauchy-szorzatát.

Két tetszőleges sor: $\sum_{n=0} a_n$ és $\sum_{n=0} b_n$ esetén a Cauchy-szorzat a

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n, c_n := \sum_{i+j=n}^{\infty} a_i b_j = \sum_{k=0}^{n} a_k b_{n-k} \quad (n = 0, 1, 2, ...)$$

végtelen sor.

90. Milyen tételt ismer végtelen sorok téglányszorzatának a konvergenciáját illetően?

Tegyük fel, hogy $\sum_{n=0} a_n$ és $\sum_{n=0} b_n$ végtelen sorok konvergensek. Ekkor a téglányszorzatuk is konvergens, a szorzat összege pedig megegyezik a két sor összegének szorzatával.

$$\sum_{n=0}^{+\infty} t_n = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n \cdot \sum_{n=0}^{+\infty} b_n$$

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

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

- 1. a $\sum_{n=0} t_n$ téglányszorzatuk is abszolút konvergens
- 2. $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$ Cauchy-szorzatuk is abszolút konvergens
- 3. az összes a_ib_j (i, j = 0, 1, 2, ...) szorzatból tetszés szerinti sorrendben képzett $\sum_{n=0}^{\infty} d_n$ végtelen sor is abszolút konvergens, és az összeg minden

esetben a tényezők összegeinek a szorzata:

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

92. Írja le a hatványsor definícióját.

Az $(\alpha_n): \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ sorozattal és az $a \in \mathbb{R}$ számmal képzett

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

végtelen sort a középpontú, (α_n) együtthatós hatványsornak nevezzük.

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

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

hatványsor konvergenciahalmaza a következő három egymást kizáró esetek egyike:

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

 $0 \le R \le +\infty$ a hatványsor konvergenciasugara.

94. Adjon meg egy olyan hatványsort, amelyiknek a konvergenciahalmaza a (-1,1) intervallum.

$$\sum_{n=0} x^n$$

95. Adjon meg egy olyan hatványsort, amelyiknek a konvergenciahalmaza a (-1,1] intervallum.

$$\sum_{n=0} \frac{(-1)^n}{n} x^n$$

96. Adjon meg egy olyan hatványsort, amelyiknek a konvergenciahalmaza a [-1,1) intervallum.

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

97. Adjon meg egy olyan hatványsort, amelyiknek a konvergenciahalmaza a [-1,1] intervallum.

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}$$

98. Adjon meg egy olyan hatványsort, amelyik csak az a=2 pontban konvergens.

$$\sum_{n=0} n^n (x-2)^n$$

99. Definiálja az exp függvényt.

$$\exp(x) := \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \dots \quad (x \in \mathbb{R})$$

100. Definiálja a sin függvényt.

$$\sin x := \sin(x) := \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots \quad (x \in \mathbb{R})$$

101. Definiálja a cos függvényt.

$$\cos x := \cos(x) := \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots \quad (x \in \mathbb{R})$$

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

Az a bármely környezetében végtelen sok H-beli elem van, vagyis:

$$\forall \varepsilon > 0$$
 esetén a $K_{\varepsilon}(a) \cap H$ végtelen halmaz

103. Mit jelent az, hogy $a \in H$ izolált pontja a $H \subset \mathbb{R}$ halmaznak?

$$\exists \varepsilon > 0 : (K_{\varepsilon}(a) \setminus \{a\}) \cap A = \emptyset$$

104. Hogyan értelmezi egy $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ függvénynek egy $a \in \mathcal{D}_f$ helyen vett határértékét?

Azt mondjuk, hogy az $f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ függvénynek az $a \in \mathcal{D}'_f$ pontban van határértéke, ha

$$\exists A \in \overline{\mathbb{R}} \quad \forall \varepsilon > 0 \text{-hoz } \exists \delta > 0, \ \forall x \in (K_{\delta}(a) \setminus \{a\}) \colon \quad f(x) \in K_{\varepsilon}(A)$$

Ekkor A-t a függvény $a \in \mathcal{D}'_f$ -beli határértékének nevezzük, és az alábbi szimbólumok valamelyikével jelöljük:

$$\lim_{a} f = A,$$
 $\lim_{x \to a} f(x) = A,$ $f(x) \to A,$ ha $x \to a$

105. Adja meg egyenlőtlenségek segítségével a végesben vett véges határérték definícióját.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

113. Írja le a határértékre vonatkozó átviteli elvet.

Legyen $f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $a \in \mathbb{D}'_f$ és $A \in \overline{\mathbb{R}}$. Ekkor:

$$\lim_{a} f = A \Leftrightarrow \forall (x_n) : \mathbb{N} \to \mathcal{D}_f \setminus \{a\}, \ \lim(x_n) = a \text{ eset\'en } \lim_{n \to +\infty} (f(x_n)) = A$$

114. Hogyan szól a függvények összegének, szorzatának, hányadosának határértékére vonatkozó tétel?

Tegyük fel, hogy $f, g \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $a \in (\mathcal{D}_f \cap \mathcal{D}_g)'$ és léteznek az $A := \lim_a f \in \mathbb{R}$, $B := \lim_g \in \mathbb{R}$ határértékek. Ekkor:

- 1. az f+g összegfüggvénynek is van határértéke a-ban, és $\lim_a (f+g) = \lim_a f + \lim_a g = A + B$
- 2. az $f \cdot g$ szorzatfüggvénynek is van határértéke a-ban, és $\lim_a (f \cdot g) = \lim_a f \cdot \lim_a g = A \cdot B$
- 3. az $\frac{f}{g}$ hányadosfüggvénynek is van határértéke a-ban, és $\lim_a \frac{f}{g} = \frac{\lim_a f}{\lim_a g} = \frac{A}{B}$
- 115. Mit tud mondani a hatványsor összegfüggvényének a határértékéről?

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 $b\in\mathbb{K}_{\mathbb{R}}(\Im)$ esetén létezik a $\lim_b f$ határérték és

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

116. Mit tud mondani monoton függvények határértékéről?

Legyen $(\alpha, \beta) \subset \mathbb{R}$ tetszőleges (korlátos vagy nem korlátos) nyílt intervallum. Ha az f függvény monoton (α, β) -n, akkor f-nek $\forall a \in (\alpha, \beta)$ pontban létezik a jobb oldali, illetve a bal oldali határértéke.

1. Ha $f \nearrow (\alpha, \beta)$ -n, akkor:

$$\lim_{a \to 0} f = \inf \{ f(x) \mid x \in (\alpha, \beta), \ x > a \}$$

$$\lim_{a \to 0} f = \sup \{ f(x) \mid x \in (\alpha, \beta), \ x < a \}$$

2. Ha $f \searrow (\alpha, \beta)$ -n, akkor:

$$\lim_{a \to 0} f = \sup \{ f(x) \mid x \in (\alpha, \beta), \ x > a \}$$

$$\lim_{a \to 0} f = \inf \{ f(x) \mid x \in (\alpha, \beta), \ x < a \}$$

117. Definiálja függvény jobb oldali határértékét.

Legyen $f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ és tegyük fel, hogy $a \in (\mathcal{D}_f \cap (a, +\infty))'$. Azt mondjuk, hogy az f függvénynek az a helyen létezik a jobb oldali határértéke, ha

$$g(x) := f(x) \ (x \in \mathcal{D}_f \cap (a, +\infty))$$

függvénynek a-ban van határértéke. Ezt a határértéket az f függvény a helyen vett jobb oldali határértékének nevezzük, és így jelöljük:

$$\lim_{a^{+0}} := \lim_{a} g \in \overline{\mathbb{R}}$$

118. Definiálja egy $f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ függvény pontbeli folytonosságát.

Egy $f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ függvény az $a \in \mathcal{D}_f$ pontban folytonos, ha

$$\forall \epsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in \mathcal{D}_f, \ |x - a| < \delta : \ |f(x) - f(a)| < \epsilon$$

119. Mi a kapcsolat a pontbeli folytonosság és a határérték között?

Ha
$$a \in \mathcal{D}_f \cap \mathcal{D'}_f$$
, akkor $f \in C\{a\} \Leftrightarrow \exists \lim_a f$ és $\lim_a f = f(a)$

120. Milyen tételt ismer hatványsor összegfüggvényének a folytonosságáról?

Hatványsor összegfüggvénye a konvergenciahalmaz minden pontjában folytonos.

121. Definiálja egy $f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ függvény pontbeli folytonosságát.

Egy $f \in \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ függvény az $a \in \mathcal{D}_f$ pontban folytonos, ha

$$\forall \epsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in \mathcal{D}_f, \ |x - a| < \delta : \ |f(x) - f(a)| < \epsilon$$

122. Mit tud mondani korlátos és zárt intervallumon értelmezett folytonos függvény értékkészletéről?

Tegyük fel, hogy az $f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ folytonos függvény értelmezési tartománya intervallum. Ekkor az értékkészlete vagy egy elemű halmaz, vagy intervallum.

123. Hogyan szól a Weierstrass-tétel?

Legyen $-\infty < a < b < +\infty$. Ha az $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ függvény folytonos az [a,b] intervallumon, akkor f-nek létezik abszolút maximum- és abszolút minimumhelye, azaz

$$\exists \alpha, \beta \in [a, b]: f(\beta) \le f(x) \le f(\alpha) \quad (\forall x \in [a, b])$$

124. Mit mond ki a *Bolzano-tétel*?

Tegyük fel, hogy $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ folytonos függvény $(a < b, a, b \in \mathbb{R})$. Ha f a két végpontban különböző előjelű értéket vesz fel, vagyis ha $f(a) \cdot f(b) < 0$, akkor van olyan $\xi \in (a,b)$ pont, amelyre $f(\xi) = 0$.

125. Definiálja a megszüntethető szakadási hely fogalmát.

Legyen $f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $a \in \mathcal{D}_f$ és $f \notin C\{a\}$. Akkor azt mondjuk, hogy az a pont az f függvény szakadási helye.

Az $a \in \mathcal{D}_f$ pont az f függvény megszüntethető szakadási helye, ha:

$$\exists \lim_a f$$
véges határérték, de $\lim_a f \neq f(a)$

126. Definiálja az *elsőfajú szakadási hely* fogalmát.

Legyen $f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $a \in \mathcal{D}_f$ és $f \notin C\{a\}$. Akkor azt mondjuk, hogy az a pont az f függvény szakadási helye.

Az $a \in \mathcal{D}_f$ pont az f függvény elsőfajú szakadási helye, ha:

$$\exists \lim_{a \to 0} f$$
és $\exists \lim_{a \to 0} f,$ ezek végesek, de $\lim_{a \to 0} f \neq \lim_{a \to 0} f$

127. Mit jelent az, hogy egy függvény Darboux-tulajdonságú?

Legyen $I \subset \mathbb{R}$ tetszőleges intervallum. Az $f: I \to \mathbb{R}$ függvény Darbouxtulajdonságú I-n, ha minden $a, b \in I$, $-\infty < a < b < +\infty$, $f(a) \neq f(b)$ esetén az f függvény minden f(a) és f(b) közötti értéket felvesz [a, b]-ben.

128. Mondja ki az összetett függvény folytonosságára vonatkozó tételt.

Tegyük fel, hogy $f,g \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $g \in C\{a\}$ és $f \in C\{g(a)\}$. Ekkor $f \circ g \in C\{a\}$, azaz az összetett függvény örökli a belső- és a külső függvény folytonosságát.

129. Hogyan szól az inverz függvény folytonosságára vonatkozó tétel?

Tegyük fel, hogy:

$$f:[a,b]\to\mathbb{R}$$
 $f\in C[a,b]$ \Rightarrow az f^{-1} függvény folytonos a $\mathcal{D}_{d-1}=\mathcal{R}_f$ halmazon $\exists f^{-1}$

130. Mit tud mondani intervallumon értelmezett folytonos függvény értékkészletéről?

Az értelmezési tartománya kompakt.

131. Értelmezze az ln függvényt.

$$\ln(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} (x-1)^n$$

132. Mi a definíciója az a^x $(a, x \in \mathbb{R}, a > 0)$ hatványnak?

$$\forall a, x \in \mathbb{R} : a^x := \exp(x \cdot \ln a)$$

133. Értelmezze az \log_a függvényt.

$$\log_a = \frac{\ln x}{\ln a}$$

$$\log_a := (\exp_a)^{-1}, \text{ ha } a>0 \text{ \'es } a\neq 1$$

134. Mi a definíció
ja az x^{α} $(x > 0, \alpha \in \mathbb{R})$ hatványfüggvénynek?

Tetszőleges $\alpha \in \mathbb{R}$ szám esetén az α kitevőjű hatványfüggvényt így értelmezzük:

$$h_{\alpha}: (0, +\infty) \ni x \mapsto x^{\alpha} := e^{\alpha \ln x}$$