Analízis 1.

Programtervező informatikus szak

1. Elméleti dolgozat: Kérdések

- 1. Hogyan értelmezi a függvényt?
- 2. Mit jelent az $f \in A \to B$ szimbólum?
- 3. Mit jelent az $f: A \to B$ szimbólum?
- 4. Mikor nevez egy függvényt invertálhatónak (vagy injektívnek)?
- 5. Definiálja az inverz függvényt!
- 6. Mit mond ki a Dedekind-axióma vagy szétválasztási axióma?
- 7. Mikor mondjuk, hogy egy $H \subset \mathbb{R}$ halmaz induktív? Adjon egy példát induktív halmaznak!
- 8. Mondja ki a tétel formájában a teljes indukció elvét!
- 9. Mikor nevez egy $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}$ halmazt felülről korlátosnak?
- 10. Írja le pozitív formában azt, hogy egy $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}$ halmaz felülről nem korlátos?
- 11. Fogalmazza meg egyenlőtlenségekkel azt a tényt, hogy egy $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}$ halmaz korlátos!
- 12. Fogalmazza meg a szuprémum elvet!
- 13. Mi a szuprémum definíciója?
- 14. Fogalmazza meg egyenlőtlenségekkel azt a tényt, hogy $\xi = \sup H \in \mathbb{R}!$
- 15. Mi az infimum definíciója?
- 16. Fogalmazza meg egyenlőtlenségekkel azt a tényt, hogy $\xi = \inf H \in \mathbb{R}!$
- 17. Mi a kapcsolat egy halmaz maximuma és a szuprémuma között?
- 18. Mi a kapcsolat egy halmaz minimuma és az infimuma között?
- 19. Írja le az arkhimédészi tulajdonságot!
- 20. Mit állít a Cantor-tulajdonság?
- 21. Definiálja a halmaznak függvény által létesített képét!
- 22. Definiálja a halmaznak függvény által létesített ősképét!
- 23. Mi a definíciója az összetett függvénynek?
- 24. Mi a definíciója a sorozatnak?
- 25. Mit ért azon, hogy egy valós sorozat felülről korlátos?
- 26. Pozitív állítás formájában fogalmazza meg azt, hogy egy valós sorozat felülről nem korlátos!
- 27. Fogalmazza meg egyenlőtlenségekkel azt a tényt, hogy egy valós számsorozat korlátos!
- 28. Mikor mondja azt, hogy egy valós sorozat monoton növő?
- 29. Mikor mondja azt, hogy egy valós sorozat szigorúan monoton növő?
- 30. Mikor mondja azt, hogy egy valós sorozat monoton csökkenő?

- 31. Mikor mondja azt, hogy egy valós sorozat szigorúan monoton csökkenő?
- 32. Adja meg az $a \in \mathbb{R}$ középpontú r > 0 sugarú környezet fogalmát!
- 33. Adja meg az $+\infty$ középpontú r > 0 sugarú környezet fogalmát!
- 34. Adja meg az $-\infty$ középpontú r > 0 sugarú környezet fogalmát!
- 35. Mit ért azon, hogy egy számsorozat konvergens?
- 36. Mit ért azon, hogy egy számsorozat divergens?
- 37. Pozitív állítás formájában fogalmazza meg azt, hogy egy számsorozat divergens!
- 38. Milyen állítást ismer sorozatok esetén a konvergencia és a korlátosság kapcsolatáról?
- 39. Mit jelent az, hogy egy valós számsorozatnak $+\infty$ a határértéke?
- 40. Mit jelent az, hogy egy valós számsorozatnak $-\infty$ a határértéke?
- 41. Környezetekkel fogalmazza meg azt, hogy az (a_n) valós számsorozatnak (tágabb értelemben) van határértéke.
- 42. Hogyan definiálja egy sorozat részsorozatát?
- 43. Mit tud mondani konvergens sorozatok részsorozatairól?
- 44. Milyen tételt tud mondani valós sorozatok és monoton sorozatok viszonyáról?
- 45. Mit értettünk egy valós sorozat csúcsán?
- 46. Fogalmazza meg a sorozatokra vonatkozó közrefogási elvet!
- 47. Mi a kapcsolat sorozatok konvergenciája, ill. határértéke és a kisebb-nagyobb reláció között?
- 48. Igaz-e az, hogy ha az (a_n) és a (b_n) sorozatoknak van határértéke és $a_n > b_n$ minden n-re, akkor $\lim(a_n) > \lim(b_n)$?
- 49. Mit tud mondani nullsorozatok összegéről?
- 50. Mit tud mondani korlátos sorozat és nullsorozat szorzatáról?
- 51. Mondjon példát olyan (a_n) , $(b_n): \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ sorozatokra, amelyekre $\lim(a_n) = 0$, $\lim(b_n) = 0$ és $\lim(a_n/b_n) = 7$.
- 52. Mondjon példát olyan (a_n) , $(b_n): \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ sorozatokra, amelyekre $\lim(a_n) = 0$, $\lim(b_n) = 0$ és $\lim(a_n/b_n) = +\infty$.
- 53. Mondjon példát olyan (a_n) , $(b_n) : \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ sorozatokra, amelyekre $\lim(a_n) = 0$, $\lim(b_n) = 0$ és a $\lim(a_n/b_n)$ határérték nem létezik.
- 54. Milyen állítást ismer konvergens sorozatok összegéről?
- 55. Milyen állítást ismer konvergens sorozatok szorzatáról?
- 56. Milyen állítást ismer konvergens sorozatok hányadosáról?
- 57. Milyen állítást tud mondani (tágabb értelemben) határértékkel bíró sorozatok összegéről?
- 58. Milyen állítást tud mondani (tágabb értelemben) határértékkel bíró sorozatok szorzatáról?
- 59. Milyen állítást tud mondani (tágabb értelemben) határértékkel bíró sorozatok hányadosáról?

- 60. Milyen tételt ismer monoton sorozatok határértékével kapcsolatban?
- 61. Legyen $q \in \mathbb{R}$. Mit tud mondani a (q^n) sorozatról határérték szempontjából?
- 62. Adja meg az e számot definiáló sorozatot!
- 63. Fogalmazza meg egy valós szám *m*-edik gyökének a létezésére vonatkozó tételt, és adjon olyan eljárást, amivel ezek a számok nagy pontossággal előállíthatók.
- 64. Hogyan szól a Bolzano–Weierstrass-féle kiválasztási tétel?
- 65. Mikor nevez egy sorozatot Cauchy-sorozatnak?
- 66. Mi a kapcsolat a konvergens sorozatok és a Cauchy-sorozatok között?

1. Elméleti dolgozat: Bizonyítással kért tételek

- 1. A teljes indukció elve.
- 2. A szuprémum elv.
- 3. Az arkhimédészi tulajdonság.
- 4. A Cantor-tulajdonság.
- 5. Konvergens sorozatok határértékének egyértelműsége.
- 6. A konvergencia és a korlátosság kapcsolata.
- 7. Minden sorozatnak van monoton részsorozata.
- 8. A sorozatokra vonatkozó közrefogási elv.
- 9. A határérték és a rendezés kapcsolata.
- 10. Műveletek nullsorozatokkal.
- 11. Konvergens sorozatok szorzatára vonatkozó tétel.
- 12. Konvergens sorozatok hányadosára vonatkozó tétel.
- 13. Monoton növekvő sorozatok határértéke (véges és végtelen eset).
- 14. Az $a_n := \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ sorozat konvergenciája.
- 15. Newton-féle iterációs eljárás m-edik gyökök keresésére.
- 16. A Cauchy-féle konvergenciakritérium sorozatokra.