

Analízis 1.
Programtervező informatikus szak

1. Elméleti dolgozat: Kérdések

1. Hogyan értelmezi a függvényt?
2. Mit jelent az $f \in A \rightarrow B$ szimbólum?
3. Mit jelent az $f : A \rightarrow B$ 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 korláatosnak?
10. Írja le pozitív formában azt, hogy egy $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}$ halmaz felülről nem korláatos?
11. Fogalmazza meg egyenlőtlenségekkel azt a tényt, hogy egy $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}$ halmaz korláatos!
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 ősképet!
23. Mi a definíciója az összetett függvénynek?
24. Mi a definíciója a sorozatnak?
25. Mit ért azon, hogy egy valós sorozat felülről korláatos?
26. Pozitív állítás formájában fogalmazza meg azt, hogy egy valós sorozat felülről nem korláatos!
27. Fogalmazza meg egyenlőtlenségekkel azt a tényt, hogy egy valós számsorozat korláatos!
28. Mikor mondja azt, hogy egy valós sorozat monoton növekvő?
29. Mikor mondja azt, hogy egy valós sorozat szigorúan monoton növekvő?
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 részsorozatáról?
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 $(a_n), (b_n) : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ sorozatokra, amelyekre $\lim(a_n) = 0$, $\lim(b_n) = 0$ és $\lim(a_n/b_n) = 7$.
52. Mondjon példát olyan $(a_n), (b_n) : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ sorozatokra, amelyekre $\lim(a_n) = 0$, $\lim(b_n) = 0$ és $\lim(a_n/b_n) = +\infty$.
53. Mondjon példát olyan $(a_n), (b_n) : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ 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.