Analízis 1. (BSc) vizsgakérdések Programtervező informatikus szak

• Valós számok

- 1. Hogyan szól a Bernoulli-egyenlőtlenség? Mikor van egyenlőség?
- 2. Fogalmazza meg a számtani és a mértani közép közötti egyenlőtlenséget. Mikor van egyenlőség?
- 3. Írja le a valós számok közötti rendezés és a műveletek kapcsolatára vonatkozó axiómákat.
- 4. Mit mond ki a teljességi axióma?
- 5. Fogalmazza meg a szuprémum elvet.
- **6.** Mit jelent az, hogy a $H \subset \mathbb{R}$ halmaz induktív?
- 7. Hogyan értelmezi a természetes számok halmazát?
- 8. Fogalmazza meg a teljes indukció elvét!
- **9.** Mikor van egy $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}$ halmaznak maximuma (minimuma)?
- 10. Pozitív állítás formájában fogalmazza meg azt, hogy a $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}$ halmaznak nincs minimuma.
- **11.** Pozitív állítás formájában fogalmazza meg azt, hogy a $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}$ halmaznak **nincs** maximuma.
- **12.** Mikor felülről (alulról) korlátos egy $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}$ halmaz?
- **13.** Fogalmazza meg pozitív állítás formájában azt, hogy egy $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}$ halmaz felülről **nem** korlátos!
- **14.** Legyen $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}, \ \xi \in \mathbb{R}$. Mit jelent az A elemeire nézve az, hogy $\xi = \sup A$?
- **15.** Legyen $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}$, $\xi \in \mathbb{R}$. Mit jelent az A elemeire nézve az, hogy $\xi = \inf A$?
- **16.** Mit jelent az, hogy a valós számok halmaza rendelkezik az archimédeszi tulajdonsággal?
- 17. Mit jelent az, hogy a valós számok halmaza rendelkezik a Cantor-tulajdonsággal?

• Relációk és függvények

- **18.** Definiálja a következő fogalmakat: reláció, reláció értelmezési tartománya és értékkészlete.
- 19. Adja meg a függvény definícióját.
- **20.** Hogyan értelmezzük halmaz függvény által létesített *képét*?
- 21. Hogyan értelmezzük halmaz függvény által létesített ősképét?

- 22. Mikor nevezünk egy függvényt invertálhatónak?
- 23. Definiálja az inverz függvényt.
- **24.** Mi a *bijekció* definíciója?
- 25. Írja le az összetett függvény fogalmát.

• Sorozatok

- **26.** Definiálja a következő fogalmakat: valós sorozat; sorozat n-edik tagja, index.
- **27.** Mit jelent az, hogy egy $(a_n): \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ sorozat korlátos?
- **28.** Pozitív állítás formájában fogalmazza meg azt, hogy az (a_n) sorozat nem korlátos.
- **29.** Mit jelent az, hogy egy (a_n) számsorozat indexsorozat?
- **30.** Egy (a_n) sorozatról mikor mondjuk, hogy a (b_n) sorozat részsorozata?
- **31.** Mit ért egy sorozat részsorozatán?
- 32. Mi a definíciója annak, hogy egy valós számsorozatnak van csúcsa?
- **33.** Definiálja az $A \in \overline{\mathbb{R}}$ elem $\varepsilon > 0$ sugarú környezetét.
- **34.** Mikor nevezünk egy (a_n) valós sorozatot konvergensnek?
- **35.** Mit jelent az, hogy az (a_n) sorozat divergens?
- **36.** Tegyük fel, hogy az $(a_n): \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ sorozat határértéke az $A \in \mathbb{R}$ szám. Igaz-e az, hogy

$$\exists n_0 \in \mathbb{N}, \text{ hogy } \forall \epsilon > 0$$
-ra és $\forall n \geq n_0$ -ra $|a_n - A| < \epsilon$?

(Válaszát indokolja!)

- **37.** 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?
- **38.** Mit jelent az, hogy az (a_n) sorozat $(+\infty)$ -hez tart?
- **39.** Mi a definíciója annak, hogy az (a_n) sorozatnak $-\infty$ a határértéke?
- **40.** Mit jelent az, hogy az (a_n) sorozatnak van határértéke?
- **41.** Adott $(a_n): \mathbb{N} \to \mathbb{R}$, $A \in \overline{\mathbb{R}}$ esetén mi a definíciója a $\lim(a_n) = A$ egyenlőségnek?
- **42.** Fogalmazza meg a sorozatok konvergenciájára vonatkozó szükséges feltételt.
- 43. Fogalmazza meg a sorozatokra vonatkozó közrefogási elvet.
- 44. Milyen állításokat ismer a határérték és a rendezés között?

- **45.** Igaz-e az, hogy ha az (a_n) és a (b_n) sorozatoknak van határértéke és $a_n > b_n$ minden n-re, akkor $\lim(a_n) > \lim(b_n)$?
- **46.** Mondja ki a monoton sorozatok konvergenciájára és határértékére vonatkozó állításokat.
- 47. Milyen műveleti tételeket ismer konvergens sorozatokra?
- **48.** Igaz-e az, hogy ha (a_n) konvergens és (b_n) divergens, akkor $(a_n + b_n)$ is divergens.
- 49. Fogalmazza meg sorozatok összegének határértékére vonatkozó állítást.
- **50.** Táblázattal szemléltesse a sorozatok szorzatának a határértékére vonatkozó állítást.
- 51. Fogalmazza meg a Bolzano-Weierstrass-féle kiválasztási tételt.
- **52.** Definiálja a Cauchy-sorozatot.
- **53.** Fogalmazza meg pozitív állítás formájában azt, hogy egy $(a_n): \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ sorozat **nem** Cauchy-sorozat!
- **54.** Fogalmazza meg a sorozatokra vonatkozó Cauchy-féle konvergenciakritériumot.
- 55. Hogyan értelmeztük az e számot?
- **56.** Milyen állítást ismer a (q^n) mértani sorozat határértékével kapcsolatosan?
- **57.** Fogalmazza meg egy valós szám *m*-edik gyökének a létezésére vonatkozó tételt.
- **58.** Legyen $A > 0, 1 < m \in \mathbb{N}$. Melyik az a sorozat, amelynek határértéke $\sqrt[m]{A}$?

• Végtelen sorok

- **59.** Mi a végtelen sor definíciója?
- **60.** Mit jelent az, hogy a $\sum a_n$ végtelen sor konvergens, és hogyan értelmezzük az összegét?
- **61.** Milyen tételt ismer $q \in \mathbb{R}$ esetén a $\sum_{n=0}^{\infty} q^n$ geometriai sor konvergenciájáról?
- **62.** Mi a teleszkópikus sor és mi az összege?
- 63. Fogalmazza meg a sorokra vonatkozó Cauchy-féle konvergenciakritériumot.
- **64.** Ismer-e sorok konvergenciájára vonatkozó szükséges feltételt?
- **65.** Igaz-e az, hogy ha $\lim(a_n) = 0$, akkor a $\sum a_n$ sor konvergens? Indokolja.
- 66. Fogalmazza meg a nem-negatív tagú sorok konvergenciájára vonatkozó tételt!
- 67. Fogalmazza meg a végtelen sorokra vonatkozó összehasonlító kritériumot.
- **68.** Fogalmazza meg a végtelen sorokra vonatkozó *gyökkritériumot*.

- **69.** Fogalmazza meg a végtelen sorokra vonatkozó *hányadoskritériumot*.
- **70.** Mik a Leibniz-típusú sorok és milyen konvergenciatételt ismer ezekkel kapcsolatban?
- 71. Adjon meg egy olyan végtelen sort, amelyik konvergens, de nem abszolút konvergens.
- 72. Adjon meg egy olyan végtelen sort, amelyiknek az összege az e szám.
- 73. Mondja ki a tizedestörtekről a tételeket!
- 74. Mit nevez egy számsor zárójelezett sorának?
- 75. Hogyan szólnak a végtelen sorok zárójelezésére vonatkozó tételek?
- 76. Mit nevez egy végtelen sor átrendezésének?
- 77. Fogalmazza meg a feltételesen konvergens sorok átrendezésére vonatkozó Riemann-tételt.
- 78. Milyen állítást ismer abszolút konvergens sorok átrendezésével kapcsolatban?
- **79.** Definiálja a $\sum_{n=0} a_n$, $\sum_{n=0} b_n$ sorok téglányszorzatát.
- **80.** Definiálja a $\sum_{n=0} a_n$, $\sum_{n=0} b_n$ sorok Cauchy-szorzatát.
- **81.** Fogalmazza meg az *abszolút konvergens* sorok szorzatára vonatkozó *Cauchy- tételt*.
- 82. Fogalmazza meg a Mertens-tételt.

Hatványsorok, elemi függvények

- **83.** Írja le a *hatványsor* definícióját.
- **84.** Fogalmazza meg a hatványsorok konvergencia sugaráról az általánosított Cauchy–Hadamard-tételt.
- 85. Fogalmazza meg a Cauchy-Hadamard-tételt.
- **86.** Adjon meg egy olyan hatványsort, amelyiknek a konvergenciahalmaza a (-1,1) intervallum.
- 87. Adjon meg egy olyan hatványsort, amelyiknek a konvergenciahalmaza a (-1, 1] intervallum.
- **88.** Adjon meg egy olyan hatványsort, amelyiknek a konvergenciahalmaza a [-1, 1) intervallum.
- **89.** Adjon meg egy olyan hatványsort, amelyiknek a konvergenciahalmaza a [-1, 1] intervallum.
- **90.** Adjon meg egy olyan hatványsort, amelyik csak az a=2 pontban konvergens.

- 91. Definiálja az exp függvényt.
- 92. Definiálja a sin függvényt.
- 93. Definiálja a cos függvényt.
- **94.** Írja fel $\sin(x+y)$ -t $\sin x$, $\cos x$, $\sin y$, $\cos y$ segítségével.

• Függvény határértéke

- **95.** Mit jelent az, hogy $a \in \overline{\mathbb{R}}$ torlódási pontja a $H \subset \mathbb{R}$ halmaznak?
- **96.** Mivel egyenlő az \mathbb{R}' , a \mathbb{Q}' és az $\left(\left\{\frac{1}{n}\mid n\in\mathbb{N}\right\}\right)'$ halmaz?
- 97. Adott $f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}, a \in \mathcal{D}_f', A \in \overline{\mathbb{R}}$ esetén mi a definíciója a $\lim_a f = A$ egyenlőségnek?
- **98.** Adja meg egyenlőtlenségek segítségével a *végesben vett véges* határérték definícióját.
- **99.** Adja meg egyenlőtlenségek segítségével a *végesben vett plusz végtelen* határérték definícióját.
- **100.** Adja meg egyenlőtlenségek segítségével a *végesben vett mínusz végtelen* határérték definícióját.
- **101.** Adja meg egyenlőtlenségek segítségével a *plusz végtelenben vett véges* határérték definícióját.
- **102.** Adja meg egyenlőtlenségek segítségével a *mínusz végtelenben vett véges* határérték definícióját.
- **103.** Adja meg egyenlőtlenségek segítségével a *plusz végtelenben vett plusz végtelen* határérték definícióját.
- **104.** Adja meg egyenlőtlenségek segítségével a *plusz végtelenben vett mínusz végtelen* határérték definícióját.
- **105.** Adja meg egyenlőtlenségek segítségével a *mínusz végtelenben vett plusz végtelen* határérték definícióját.
- **106.** Adja meg egyenlőtlenségek segítségével a *mínusz végtelenben vett mínusz* végtelen határérték definícióját.
- 107. Írja le a határértékre vonatkozó átviteli elvet.
- 108. Mit tud mondani a hatványsor összegfüggvényének a határértékéről?
- 109. Mit lehet mondani monoton növekedő függvény határértékéről?
- 110. Mit lehet mondani monoton csökkenő függvény határértékéről?