

Valós analízis gyakorlat, 2008. október 3.

1. Mutassunk olyan n_0 pozitív egészt, amire tetszőleges $n > n_0$ esetén

$$a) 10^n + 11^n + 12^n < 13^n; \quad b) 1.01^n > n; \quad c) \sqrt{n} + \sqrt{n+2} + \sqrt{n+4} < n^{0.51}.$$

2. Mit jelentenek ezek az állítások?

- (a) $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \forall n \geq n_0 |a_n - b| < \varepsilon$
- (b) $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \exists n \geq n_0 |a_n - b| < \varepsilon$
- (c) $\forall \varepsilon > 0 \forall n_0 \forall n \geq n_0 |a_n - b| < \varepsilon$
- (d) $\forall \varepsilon > 0 \forall n_0 \exists n \geq n_0 |a_n - b| < \varepsilon$
- (e) $\exists \varepsilon > 0 \forall n_0 \forall n \geq n_0 |a_n - b| < \varepsilon$
- (f) $\exists \varepsilon > 0 \forall n_0 \exists n \geq n_0 |a_n - b| < \varepsilon$
- (g) $\exists \varepsilon > 0 \exists n_0 \forall n \geq n_0 |a_n - b| < \varepsilon$
- (h) $\exists \varepsilon > 0 \exists n_0 \exists n \geq n_0 |a_n - b| < \varepsilon$
- (i) $\exists n_0 \forall \varepsilon > 0 \forall n \geq n_0 |a_n - b| < \varepsilon$
- (j) $\exists n_0 \forall \varepsilon > 0 \exists n \geq n_0 |a_n - b| < \varepsilon$
- (k) $\forall n_0 \exists \varepsilon > 0 \forall n \geq n_0 |a_n - b| < \varepsilon$
- (l) $\forall n_0 \exists \varepsilon > 0 \exists n \geq n_0 |a_n - b| < \varepsilon$

3. Mi az alábbi sorozatok határértéke? Ellenőrizzük a definíciót!

$$\frac{1}{\sqrt{n}}; \quad \frac{2n+1}{n+1}; \quad n^2; \quad (-1)^n$$

4. Igazoljuk, hogy ha $a_n \rightarrow a$, akkor

$$\inf\{\sup\{a_n, a_{n+1}, a_{n+2}, \dots\} : n \in \mathbb{N}\} = a.$$

5. Definiáljuk az $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ sorozatot az

$$a_1 = 10; \quad a_{n+1} = \frac{2a_n}{a_n + 1}$$

rekurzióval.

- (a) Bizonyítsuk be, hogy a sorozat korlátos, és mutassunk példát alsó, illetve felső korlátra.
- (b) Bizonyítsuk be, hogy $a_n \rightarrow 1$. Ellenőrizzük a definíciót, és keressünk minden $\varepsilon > 0$ -hoz n_0 -t.

6. Bizonyítsuk be, hogy ha $a_n \rightarrow a$, akkor $\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \rightarrow a$.

Házi feladatok

7. Mi az alábbi sorozatok határértéke? Ellenőrizzük a definíciót!

$$\frac{1+2+\dots+n}{n^2}; \quad n^2 - n^3; \quad n(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}); \quad \sin n$$

8. Tegyük fel, hogy $a_n \rightarrow -\infty$, és legyen $b_n = \inf\{a_n, a_{n+1}, a_{n+2}, \dots\}$. Mutassuk meg, hogy $b_n \rightarrow -\infty$.

9. Igaz-e, hogy ha $\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \rightarrow a$, akkor $a_n \rightarrow a$?

10. Legyen $A > 0$, $x_1 = 1$ és $x_{n+1} = \frac{x_n + \frac{A}{x_n}}{2}$. Igazoljuk, hogy $x_n \rightarrow \sqrt{A}$.