

HATÁRÉRTÉKEK

2015. FEBRUÁR 28.

1. Igazold az alábbi azonosságokat!

- (a) $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) \left(\sqrt{n + \frac{1}{2}} \right) = \frac{1}{2}$;
- (b) $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt[3]{n+1} - \sqrt[3]{n}) = 0$;
- (c) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n} = 0$;
- (d) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+2+\dots+n}{n^2} = \frac{1}{2}$;
- (e) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n^2} + \frac{1}{(n+1)^2} + \dots + \frac{1}{(2n)^2} \right) = 0$;
- (f) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{2n}} \right) = \infty$;
- (g) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2+n}} \right) = 1$;

2. Bizonyítsd be, hogy ha a és b olyan pozitív valós számok, amelyekre $b \leq a$, akkor az $x_n = \sqrt[n]{a^n + b^n}$ képlettel értelmezett valós számsorozat konvergens és határértéke a . Mi történik az $y_n = \sqrt[n]{a_1^n + a_2^n + \dots + a_k^n}$ képlettel értelmezett sorozattal, ahol $k \in \mathbb{N}^*$ rögzített és $a_1, a_2, \dots, a_k > 0$?

3. Igazold, hogy a $\sqrt{2}, \sqrt{2\sqrt{2}}, \sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}}, \dots$ sorozat konvergens és számítsd ki a határértékét!

4. Igazold, hogy ha $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$, akkor $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = x$.

5. Számítsd ki a következő határértékeket!

- (a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} \right)$;
- (b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)(n+2)} \right)$.

6. Igazold, hogy $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[2n+1]{n^2 + n} = 1$.

7. Bizonyítsd be, hogy $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^k + 2^k + \dots + n^k}{n^{k+1}} = \frac{1}{k+1}$.

8. Legyen x_1 és y_1 két olyan pozitív valós szám, amelyekre $x_1 < y_1$. Értelmezzük az $x_{n+1} = \sqrt{x_n y_n}$ és $y_{n+1} = \frac{x_n + y_n}{2}$ képlettel az $(x_n)_{n \geq 1}$ és $(y_n)_{n \geq 1}$ valós számsorozatokat. Bizonyítsd be, hogy mindkét sorozat konvergens és a határértékeik megegyeznek!

9. Legyen x_1 és y_1 két olyan pozitív valós szám, amelyekre $x_1 < y_1$. Értelmezzük az $x_{n+1} = \sqrt{x_n y_n}$ és $y_{n+1} = \frac{2x_n y_n}{x_n + y_n}$ képlettel az $(x_n)_{n \geq 1}$ és $(y_n)_{n \geq 1}$ valós számsorozatokat. Bizonyítsd be, hogy mindkét sorozat konvergens és a határértékeik megegyeznek!

10. Igazold, hogy a

$$\sqrt{2}, \sqrt{2 + \sqrt{2}}, \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}}, \dots$$

sorozat konvergens és számítsd ki a határértékét!

11. Bizonyítsd be, hogy az

$$x_n = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \cdots + \frac{1}{2n}$$

képlettel értelmezett sorozat konvergens és a határértéke $\frac{1}{2}$ és 1 között van!

12. (a) Ha az $(x_n)_{n \geq 1}$ valós számsorozat pozitív tagú és $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} = \ell$, akkor

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{x_n} = \ell.$$

(b) Számítsd ki a következő sorozatok határértékeit:

$$\sqrt[n]{n^5 + n^4}, \quad \sqrt[n]{\frac{n!}{n^n}}.$$

13. Léteznek-e a következő függvény-határértékek?

- (a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \sin \frac{1}{x}$;
- (b) $\lim_{x \rightarrow \infty} (1 - \cos x)e^x$;
- (c) $\lim_{x \rightarrow 1} e^{\frac{x}{x-1}}$.

14. Számítsd ki a következő határértékeket!

- (a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^3 x}{x \sin x}$;
- (b) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\cos x}{\cos 2x} \right)^{x^2}$;
- (c) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^x - a^a}{x - a}$, ahol $a > 0$;
- (d) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{a^x - x^a}{x - a}$, ahol $a > 0$;
- (e) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{a^{a^x} - a^{a^a}}{x - a}$, ahol $a > 0$;
- (f) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^3 x + \sin^3 2x + \cdots + \sin^3 nx}{x^3}$;
- (g) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+5x)}{x}$;
- (h) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - \cos x}{x^2}$;
- (i) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{2^{\operatorname{ctg} x} - 2}{x - \frac{\pi}{4}}$;
- (j) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} \right)^{x^2}$;
- (k) $\lim_{x \rightarrow e} (\ln x)^{\frac{1}{x^2 - 3ex + 2e^2}}$.

15. Határozd meg az $a, b, c, p \in \mathbb{R}$ valós számokat úgy, hogy teljesüljön a

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{9x^4 - 24x^3 + 6x^2 + 5} - (ax^p + bx + c) \right) = \frac{7}{3}$$

egyenlőség!