3. hét, házi és szorgalmi feladatok

1. Nevezetes határértékek

Legyen (x_n) , (y_n) két számsorozat, melyek határértéke: $\lim_{n\to\infty}x_n=0$, $\lim_{n\to\infty}y_n=\infty$, ekkor:

$$(1) \lim_{n \to \infty} \frac{\sin x_n}{x_n} = 1$$

$$(2) \lim_{n \to \infty} \frac{\tan x_n}{x_n} = 1$$

$$(3) \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{y_n} \right)^{y_n} = e$$

(4)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{a^{x_n} - 1}{x_n} = \ln a$$
, visszavezethető erre: (3)

(5)
$$\lim_{n\to\infty} \frac{\log_a(x_n+1)}{x_n} = \frac{1}{\ln a}$$
, visszavezethető erre: (3, 4)

1. Lemma (Cesàro-Stolz lemma). Legyen $(x_n), (y_n)$ két számsorozat. (y_n) -ről felteszük, hogy pozitív, szigorúan növekvő és felülről nem korlátos. Ekkor, ha létezik

$$\lim_{n \to \infty} \frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n} = A\epsilon \overline{\mathbb{R}}, \ vagyis \pm \infty \ is \ lehet$$
 (1)

akkor a $\lim_{n\to\infty}\frac{x_n}{y_n}$ határérték is létezik és értéke A, vagyis:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{y_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n} = A \tag{2}$$

2. Lemma (Cauchy d'Alambert kritérium). Legyen (x_n) egy pozitív számsorozat. Ha létezik $\lim_{n\to\infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} = A$ határérték, akkor $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{x_n}$ határérték is létezik, és ennek értéke A, vagyis:

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{x_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} = A \tag{3}$$

3. Lemma (Arány kritérium (sorozathatárértékre)). Legyen (x_n) egy pozitív számsorozat.

$$Ha \exists \lim_{n \to \infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} \epsilon \begin{cases} [0,1), \ akkor \lim_{n \to \infty} x_n = 0\\ (1,\infty], \ akkor \lim_{n \to \infty} x_n = \infty,\\ 1, \ akkor \ semmit \ nem \ mondthatunk \ x_n \ harárértékéről \end{cases}$$

$$(4)$$

Megj. Tipikusan az $x_n = \frac{n!}{2^n}$, vagy $y_n = \frac{n^n}{n!}$ típusú határértékeknél lehet jól használni.

2. Házi feladatok

1.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{(-3)^n}{3^n + (-5)^n} = ?$$

Konvergensek-e az alábbi sorozatok? Ha igen, mennyi a határérték?

$$2. \ a_n = \frac{3^n}{2^{n+2}}.$$

3.
$$a_n = \sqrt{2n-1} - \sqrt{n+3}$$

Mi az (a_n) sorozat határértéke, ha (a_n) az alábbi, rekurzívan értelmezett sorozat:

4.
$$a_1 := \sqrt{3}$$
, $a_{n+1} := \sqrt{3 + 2a_n}$.

5.
$$a_1 := 1$$
, $a_{n+1} := \frac{2a_n}{n+1}$.

Határozzuk meg az alábbi sorozatok határértékét:

6.
$$a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{2n+3}$$
.

7.
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n-4}{n+5} \right)^{4n+1} = ?$$

8.
$$\lim_{n \to \infty} (\sqrt{n} \cdot (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})) = ?$$

9.
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n^6 + 2^n} = ?$$

10.
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\frac{2^{3n+1} + n^4}{8^n + n^2}} = ?$$

11.
$$\lim_{n \to \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n-1}) = ?$$

12.
$$\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{x}{n}\right)^n$$
, ahol $x\epsilon\mathbb{R}$

13.
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n+3}{n+1} \right)^{2n-5}$$

14.
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{\sqrt[n]{2} + \sqrt[n]{3}}{2}\right)^n$$
, fel lehet használni a (3, 4) nevezetes határértékeket

15.
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{\sqrt[n]{a} + \sqrt[n]{b}}{2}\right)^n$$
, ahol $a, b > 0$

16.
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{\sqrt[n]{2} + \sqrt[n]{4} + \sqrt[n]{7}}{3} \right)^{2n+1}$$

17.
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{\sum\limits_{i=1}^p \sqrt[n]{a_i}}{p}\right)^n$$
, ahol $a_i > 0$, minden $i = 1, \dots, p$, továbbá $p \in \mathbb{N}$

18.
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n^2 + n + 2}{n^2 - n + 1} \right)^{\frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^{n} k^2}$$

19.
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt{n^2 + 3n + 1} - \sqrt{n^2 + 2n + 1}$$

20.
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt{n^2 + 6n} \log_{10} 6 - \sqrt{n^2 + 2n} \log_{10} 2 - \sqrt{n^2 + 3n} \log_{10} 3$$

21.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\ln(n^3 + 2n + 6)}{\ln(n^6 + 3n + 2)}$$

22.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\log_{10}(n^4 + 10^n)}{\log_{10}(n^6 + 10^{2n})}$$

23.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\ln(n^2 + e^{3n})}{\ln(n^6 + e^{2n})}$$

24.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{(n^p + 1) \sum_{k=1}^{n} k(k+1)}{3n^5 + 2n^2 + 1}$$

25.
$$\lim_{n\to\infty}\frac{\sum\limits_{k=1}^n\sqrt{n}}{n\sqrt{n}},$$
 felhasználható a Cesàro-Stolz lemma

26.
$$\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{\frac{3^{3n}\cdot n!}{(3n)!}},$$
 felhasználható a Cauchy-d'Alambert kritérium

$$27. \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\sum_{k=1}^{n} k^2}$$

[Gyak] $\lim_{n\to\infty} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}}$, megoldás:

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\frac{n^n}{n!}} \xrightarrow{\text{Cauchy} \atop \text{d'Alambert}} \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{n^n}{n!}} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)^{n+1}}{n! \cdot (n+1)} \cdot \frac{n!}{n^n}$$
$$= \lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)^n}{n^n} = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$$

28.
$$\lim_{n\to\infty}\frac{2^n}{n!}$$
, aránykritériummal

29.
$$\lim_{n\to\infty}\frac{2^n}{n!}$$
, rendőr elvet felhasználva

$$30. \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n! + 1}{n!} \right)^{2^n}$$

31.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sum_{k=1}^{n} a^k}{\sum_{k=1}^{n} b^k}, a < b$$

32.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sum_{k=1}^{n} a^k}{\sum_{k=1}^{n} b^k}, \ a > b$$