

Numerikus sorozatok I

Matematika G1 – Sorozatok

Utoljára frissítve: 2024. szeptember 10.

4.1. Elméleti Áttekintő

Definíció 4.1: Sorozat

A pozitív egész számok halmazán értelmezett $a_n : \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ függvényt valós számsorozatnak hívjuk.

Az $a_n: \mathbb{N} \to \mathbb{C}$ függvényt **komplex számsorozat**nak nevezzük.

Definíció 4.2: Konvergencia

Az (a_n) sorozatot konvergensnek mondjuk, ha $\exists a \in \mathbb{R}$ valós szám, hogy $\forall \varepsilon > 0$ esetén $\exists N(\varepsilon)$ küszöbszám, hogy ha $n > N(\varepsilon)$, akkor $|a_n - a| < \varepsilon$. Jelölése:

 $\lim_{n\to\infty} a_n = a$, ahol *a* a sorozat határértéke.

Definíció 4.3: Divergencia

Az (a_n) sorozatot divergensnek mondjuk, ha nem konvergens.

Definíció 4.4: Torlódási pont

Az (a_n) sorozatnak torlódási pontja van az $a \in \mathbb{R}$ pontban, ha az a tetszőlegesen kicsiny környezete a sorozat véges sok elemét tartalmazza.

A sorozat határértéke egyben torlódási pont is, viszont egy torlódási pont nem feltétlenül határérték. Pl.: $a_n = (-1)^n$ sorozatnak két torlódási pontja is van (-1 és 1), viszont egyik sem határérték, hiszen a sorozat divergens.

Definíció 4.5: Sorozat korlátossága

Az (a_n) -t **alulról korlátos**nak nevezzük, ha $\forall n$ esetén $a_n > k$, vagyis értékkészlete alulról korlátos.

Az (a_n) -t **felülről korlátos**nak nevezzük, ha $\forall n$ esetén $a_n < K$, vagyis értékkészlete felülről korlátos.

Az (a_n) sorozat **korlátos**, ha alulról és felülről is korlátos.

Definíció 4.6: Sorozat monotonitása

Az (a_n) sorozat monotonitása:

- monoton növekvő, ha $a_n \ge a_{n-1}$,
- monoton csökkenő, ha $a_n \le a_{n-1}$,
- szigorúan monoton növekvő, ha $a_n > a_{n-1}$,
- szigorúan monoton csökkenő, ha $a_n < a_{n-1}$.

Konvergens sorozat mindig korlátos.

Monoton korlátos sorozat mindig konvergens.

Nevezetes határértékek:

•
$$a^n \rightarrow \begin{cases} 0, & \text{ha } |a| < 1, \\ 1, & \text{ha } a = 1, \\ \infty, & \text{ha } a > 1, \\ \text{divergens, ha } a \le -1. \end{cases}$$

•
$$\sqrt[n]{a} \rightarrow 1$$

•
$$a^n \cdot n^k \to 0$$
, ha $|a| < 1$ és $k \in \mathbb{N}$

•
$$\sqrt[n]{n} \rightarrow 1$$

•
$$\frac{a^n}{n!} \to 0$$

•
$$\left(1+\frac{1}{n}\right)^n \to e$$

•
$$\left(1+\frac{r}{n}\right)^n \to e^r$$

Dominancia elv:

$$\log_n a < \sqrt[n]{a} < \log_a n < \sqrt[q]{n} < n < n^a < a^n < n! < n^n$$

A dominancia elvet olyan esetekben érdemes használnunk, amikor egy

$$a_n = \frac{p_n}{q_n}$$

alakú sorozat határértékét keressük, hiszen segítségével megállapíthatjuk, hogy a nevező vagy a számláló fog gyorsabban nőni.

4.2. Feladatok

1. A konvergencia definíciója segítségével bizonyítsa be, hogy az alábbi sorozatok konvergensek-e.

a)
$$a_n = \left| \frac{n+1}{3n-8} \right|$$

b)
$$b_n = \frac{n \cdot (-1)^n - 1}{2n}$$

2. Határozza meg az alábbi sorozatok határértékét!

a)
$$a_n = \frac{n^2 - 6n + 7}{n^2 + 12n + 49}$$

b)
$$b_n = \frac{1+2+3+\cdots+n}{n+2} - \frac{n}{2}$$

c)
$$c_n = \frac{(-2)^n + 3^n}{(-2)^{n+1} + 3^{n+1}}$$

d)
$$d_n = \frac{\sqrt{n^3 + 3n^2} + \sqrt[3]{n^4 + 1}}{\sqrt[4]{5n^6 + 2} + \sqrt[5]{n^7 + 3n^3}} + \frac{n!}{(n+1)! + 3^{2n}}$$

e)
$$e_n = \sqrt{n^2 + n + 1} - \sqrt{n^2 - n + 1}$$

f)
$$f_n = \sqrt[3]{n^2 - n^3} + n$$

- 3. Igazolja a rendőr-elv segítségével, hogy $\frac{n}{3^n} \to 0$, ha $n \to \infty$.
- 4. Határozza meg az alábbi határértékeket!

a)
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{5n^2 - 30n - 21}$$

b)
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{\cos n^3}{2n} - \frac{3n}{6n+1} \right)$$

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

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

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

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

5. Bizonyítsa be, hogz bármely $k \geq 0$ egész számra

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