

## 6

## Függvénysorozatok

Matematika G2 – Valós analízis

Utoljára frissítve: 2025. március 22.

## 6.1. Elméleti Áttekintő

## Definíció 6.1: Numerikus sor

Legyen  $(a_n) : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  numerikus sorozat, amelyből képezzük az alábbi sorozatot:

$$s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = \sum_{i=1}^n a_i$$

Az így képzett  $(s_n)$ -t az  $(a_n)$  sorozatból képzett numerikus sornak mondjuk.

Azt mondjuk, hogy a  $\sum a_n$  sor konvergens, ha az  $s_n$  sorozat konvergens, továbbá  $\sum a_n$  sor divergens, ha  $s_n$  sorozat divergens.

Az  $s_n$  sorozat határértékét a  $\sum a_n$  sor összegének hívjuk:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n a_i = \sum_{i=1}^{\infty} a_i.$$

## Numerikus sorozat konvergencia tesztek:

## • Majoráns kritérium:

ha  $\sum a_n < \sum b_n$  és  $\sum b_n$  konvergens, akkor  $\sum a_n$  is konvergens.

## • Minoráns kritérium:

ha  $\sum a_n > \sum b_n$  és  $\sum b_n$  divergens, akkor  $\sum a_n$  is divergens.

## • Hányadosteszt:

ha  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = q$  és  $q < 1$ , akkor  $\sum a_n$  konvergens.

## • Gyökteszt:

ha  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = q$  és  $q < 1$ , akkor  $\sum a_n$  konvergens.

• Integrálkritérium: ha  $x \geq 1$  esetén  $f(x)$  nemnegatív és csökkenő, akkor

$\sum |f_n|$  konvergens, ha  $\int_1^{\infty} f(x) dx$  konvergens.

## • Leibniz-sor:

$\sum (-1)^n a_n$  konvergens, ha  $(a_n)$  monoton csökkenő nullsorozat.

A  $\sum a_n$  sorozat abszolút konvergens, ha  $\sum |a_n|$  is konvergens.

A  $\sum a_n$  sorozat feltételesen konvergens, ha  $\sum a_n$  konvergens, de  $\sum |a_n|$  divergens.

### Definíció 6.2: Függvénysorozat

Az  $f_n : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  sorozatot függvénysorozatnak nevezzük.

Egy függvénysor értelmezése tartománya azon halmaz, ahol az összes  $f_n$  tagfüggvény értelmezve van:

$$\mathcal{D}_f = \bigcap_{n=0}^{\infty} \mathcal{D}_{f_n}.$$

### Definíció 6.3: Függvénysorozat pontbeli konvergenciája

Ha az  $x_0 \in I$  pontban az  $(f_n(x_0))$  számsorozat konvergens, akkor azt mondjuk, hogy az  $(f_n)$  függvénysorozat konvergens az  $x_0$ -ban. A konvergenciahalmaz:

$$K := \{ x \mid x \in I \wedge (f_n) \text{ konvergens az } x \text{ pontban} \}.$$

### Definíció 6.4: Függvénysorozat határfüggvénye

Az  $f$  függvényt az  $(f_n)$  függvénysorozat határfüggvényének nevezzük:

$$f(x) := \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x), \quad x \in K.$$

Azt mondjuk, hogy az  $(f_n)$  függvénysorozat pontonként konvergál az  $f$  határfüggvény-hez a  $K$ -n, ha  $\forall \varepsilon > 0$  esetén  $\exists N(\varepsilon; x)$ , hogy  $|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$ , ha  $n > N(\varepsilon; x)$ .

### Definíció 6.5: Függvénysorozat egyenletes konvergenciája

Az  $(f_n)$  egyenletesen konvergens az  $E \subset H$  halmazon, ha  $\forall \varepsilon > 0$  esetén létezik  $N(\varepsilon)$  úgy, hogy  $|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$ , ha  $n > N(\varepsilon)$  minden  $x \in E$  esetén.

Ha az  $(f_n)$  függvénysorozat folytonos és egyenletesen konvergens, akkor

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) dx = \int_a^b \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) dx.$$

Ha az  $(f_n)$  függvénysorozat folytonos és az  $(f'_n)$  függvénysorozat is folytonos és egyenletesen konvergens, valamint az  $(f_n)$  függvénysorozat pontonként konvergens, akkor

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f'_n(x) = \left( \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \right)'.$$

## 6.2. Feladatok

1. Konvergens-e az alábbi numerikus sorok?

$$\text{a) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\cos^n(\pi/2))^{4n}}{n^n + 1}$$

$$\text{d) } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n!}{2^n + 1}$$

$$\text{b) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n^2}{(2 + 1/n)^n}$$

$$\text{e) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(-1)^{n+1}}{n^2 - 1}$$

$$\text{c) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$$

$$\text{f) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{e^n}$$

2. Határozza meg az alábbi függvénysorozatok értelmezési tartományát, konvergencia tartományát és határfüggvényét!

$$\text{a) } f_n(x) = x^n$$

$$\text{d) } f_n(x) = (\ln x)^n$$

$$\text{b) } f_n(x) = \frac{x^{n+2} + 1}{x^n}$$

$$\text{e) } f_n(x) = n \sin\left(\frac{x}{n}\right)$$

$$\text{c) } f_n(x) = \frac{\sin nx}{n}$$

$$\text{f) } f_n(x) = n \cos\left(\frac{x}{n}\right)$$

3. Egyenletesen konvergens-e az alábbi függvénysorozat a (2; 5) intervallumon?

$$f_n(x) = \frac{2x^3 n^2}{x^2 n^2 + 5}$$

4. Bizonyítsa be, hogy

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \int_0^{2\pi} \frac{\sin(n^4 x^2 + 3)}{x^2 + n^3} dx = 0$$

5. Létezik-e az alábbi függvénysorozat deriváltja?

$$f_n(x) = x^2 + \frac{1}{n} \sin\left[n\left(x + \frac{\pi}{2}\right)\right]$$

6. Adja meg az  $f_n$  függvénysorozat összegfüggvényét a  $[0; 2]$  intervallumon! Egyenletesen konvergens-e az összegfüggvény a konvergencia-intervallumon?

$$f_n = \begin{cases} n^2 x, & \text{ha } 0 \leq x \leq 1/n \wedge n \in \mathbb{N}^+ \\ 1/x, & \text{ha } 1/n \leq x \leq 2 \wedge n \in \mathbb{N}^+ \end{cases}$$