

7

Függvény- és hatványsorok

Matematika G2 – Valós analízis

Utoljára frissítve: 2025. március 22.

7.1. Elméleti Áttekintő

Definíció 7.1: Függvény sorozat

Legyen $f_n : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ függvény sorozat. Képezzük az alábbi függvény sorozatot:

$$\begin{aligned}s_1(x) &:= f_1(x), \\ s_2(x) &:= f_1(x) + f_2(x), \\ &\vdots \\ s_j(x) &:= \sum_{i=1}^j f_i(x) \\ &\vdots\end{aligned}$$

Az így előálló (s_n) függvény sorozatot az (f_n) függvény sorozatból képzett függvény sorozatnak hívjuk és $\sum f_n$ -nel jelöljük.

Definíció 7.2: Függvény sorozat pontbeli konvergenciája

A $\sum f_n$ függvény sorozat konvergens az $x_0 \in I$ pontban, ha az (s_n) függvény sorozat konvergens az x_0 pontban.

Definíció 7.3: Függvény sorozat konvergencia halmaza

A $\sum f_n$ függvény sorozat konvergens a $H \subset I$ halmazon, ha az (s_n) függvény sorozat konvergens a H -n.

Definíció 7.4: Függvény sorozat egyenletes konvergenciája

A $\sum f_n$ függvény sorozat egyenletesen konvergens az $E \subset H$ halmazon, ha az (s_n) függvény sorozat egyenletesen konvergens az E -n.

Definíció 7.5: Függvény sorozat összegfüggvénye

A $\sum f_n$ függvény sorozat összegfüggvénye az $s(x) := \lim_{n \rightarrow \infty} s_n(x)$ függvény, ahol $x \in H$.

Definíció 7.6: Abszolút konvergencia

A $\sum f_n$ függvény sorozat abszolút konvergens, ha a $\sum |f_n|$ függvény sorozat konvergens.

Tétel 7.1: Cauchy-féle konvergencia kritérium egyenletes konverenciára

A $\sum f_n$ akkor és csak akkor egyenletesen konvergens az $E \subset H$ halmazon, ha $\forall \varepsilon > 0$ esetén $\exists N(\varepsilon)$ úgy, hogy ha $n; m > N(\varepsilon)$, akkor $\forall x \in E$ esetén $|s_n(x) - s_m(x)| < \varepsilon$.

Tétel 7.2: Weierstrass-tétel függvények egyenletes konvergenciájára

Legyen $f_n : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ függvény sorozat és $\sum f_n$ a belőle képzett függvény sor, továbbá $\sum a_n$ olyan konvergens numerikus sor, melyre $\forall x \in I$ esetén $|f_n(x)| \leq a_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$ -re $n > n_0 \in \mathbb{N}$ esetén.

Ekkor a $\sum f_n$ függvény sor egyenletesen konvergens.

Definíció 7.7: Hatványsor

Legyen $f_n(x) := a_n(x - x_0)^n$. A belőle képzett

$$\sum f_n(x) = \sum a_n(x - x_0)^n$$

függvényt hatványsornak nevezzük, ahol a_n a hatványsor n -edik együtthatója, x_0 pedig a sorfejtés centruma.

Definíció 7.8: Hatványsor konvergenciasugara

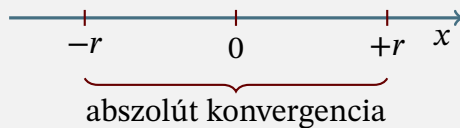
A $\sum a_n(x - x_0)^n$ hatványsor konvergenciasugara:

$$r = \frac{1}{\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}} \in \mathbb{R}_b.$$

Tétel 7.3: Cauchy-Hadamard-tétel

Legyen r a $\sum a_n x^n$ hatványsor konvergenciasugara. Ha ...

1. $r = 0$, akkor a hatványsor csak az $x_0 = 0$ pontban konvergens,
2. $r = \infty$, akkor a hatványsor $\forall x \in \mathbb{R}$ esetén konvergens,
3. $0 < r < \infty$, akkor a hatványsor konvergens, ha $|x| < r$ és divergens, ha $|x| > r$.

**Tétel 7.4: Tagonkénti integrálhatóság**

Legyenek a $\sum f_n$ függvényt tagjai integrálhatóak az $[a; b]$ zárt intervallumon. Tegyük fel, hogy a sor egyenletesen konvergens az $[a; b]$ -n és összegfüggvénye folytonos. Ekkor

$$\int_a^b f(x) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_a^b f_n(x) dx.$$

Nem korlátos intervallum esetén nem igaz az állítás.

Tétel 7.5: Tagonkénti differenciálhatóság

Legyenek az f_n függvényt tagjai differenciálhatóak a J intervallumon, f'_n függvények folytonosak a J -n, valamint a $\sum f'_n$ és a $\sum f_n$ függvényt tagjai egyenletesen konvergensek a J -n. Ekkor

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} f'_n(x).$$

7.2. Feladatok

1. Vizsgálja meg a következő függvények konvergenciáját, értelmezési tartományát és adja meg az összegfüggvényüket!

a) $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[n]{x}$

b) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x-1}{x+1} \right)^n$

c) $\sum_{n=0}^{\infty} \sin^{2n} x$

2. Határozza meg az alábbi függvények értelmezési tartományát, konvergenciáját és hogy a konvergenciájukon belül abszolút konvergensek-e!

a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+x^{2n}}$

c) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n n^{-x}$

b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(\left|\frac{z-i-1}{3}\right|\right)^n}{z}$

d) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(3x^3 + (\pi/3)nx^2)}{3^n + x^4 n^4}$

3. El lehet-e végezni a következő függvények tagonkénti integrálását?

$$\int_0^2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{e^{nx}} dx = ? \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^2 \frac{x^n}{e^{nx}} dx$$

4. El lehet-e végezni a következő függvények tagonkénti deriválását?

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\arctan(x/n)}{n^2}$$

5. Határozza meg az alábbi hatványszorok konvergenciáját!

a) $\sum_{n=1}^{\infty} n(x-2)^n$

d) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(4 - \frac{1}{n} \right)^n x^n$

b) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^n}{2^n(n-1)}$

e) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{4n(-1)^n + n + 2}{2n} \right)^n x^n$

c) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(x-2)^n}{3}$

6. Határozza meg az alábbi komplex hatványszorok konvergenciáját!

a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2!)^n} z^n$

b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}$

c) $\sum_{n=1}^{\infty} (n+1)(n+2)x^n$