

Serii de puteri

Fie $(a_n)_{n \geq 0} \subseteq \mathbb{R}$ un șir de numere reale. Se numește **serie de puteri** o serie de funcții de forma

$$\sum_{n \geq 0} a_n x^n,$$

cu observația că prima funcție din această serie de funcții este funcția constantă a_0 . Astfel, pentru un $x_0 \in \mathbb{R}$, se obține o serie de numere reale,

$$\sum_{n \geq 0} a_n x_0^n = a_0 + a_1 x_0 + a_2 x_0^2 + \dots + a_n x_0^n + \dots$$

Un punct $x_0 \in \mathbb{R}$ se numește **punct de convergență** dacă seria de numere reale $\sum_{n \geq 0} a_n x_0^n$, este convergentă, adică

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x_0^n \in \mathbb{R}.$$

Mulțimea tuturor punctelor de convergență formează **mulțimea de convergență a seriei de puteri**, notată prin

$$\mathcal{C} = \left\{ x_0 \in \mathbb{R} : \sum_{n=0}^{\infty} a_n x_0^n \in \mathbb{R} \right\}.$$

Se constată că în cazul seriilor de puteri întotdeauna

$$0 \in \mathcal{C},$$

deoarece

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n 0 = a_0 \in \mathbb{R}.$$

Raza de convergență a seriei de puteri este

$$R = \frac{1}{\lambda} \quad \text{unde} \quad \lambda = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}.$$

Conform teoremei lui Cauchy-Hadamard,

$$(-R, R) \subseteq \mathcal{C} \subseteq [-R, R].$$

Cazurile particulare în care

$$x = -R \quad \text{și} \quad x = R$$

trebuie analizate separat, pentru a se stabili cu exactitate \mathcal{C} .

Toate exercițiile au același enunț: stabiliți raza de convergență și mulțimea de convergență a următoarelor serii de puteri:

Exemplul 1

$$\sum_{n \geq 1} n^n x^n.$$

Rezolvare: Șirul care generează seria de puteri este $(a_n)_{n \geq 1}$, are termenul general

$$a_n = n^n, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Calculăm

$$\lambda = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} n = \infty \implies R = 0.$$

De aceea

$$\mathcal{C} = \{0\}.$$

Observație: Seriile de puteri pot fi scrise ca fiind dezvoltate în jurul unor puncte arbitrare în \mathbb{R} , caz în care au formularea;

$$\sum_{n \geq 0} a_n (x - x_0)^n.$$

Pentru aceste cazuri raza de convergență se calculează exact după modelul de mai sus. Singura diferență apare la formularea mulțimii de convergență, astfel;

$$(x_0 - R, x_0 + R) \subseteq \mathcal{C} \subseteq [x_0 - R, x_0 + R].$$

Cazurile în care $x = x_0 - R$ și $x = x_0 + R$ trebuie analizate separat pentru a preciza cu exactitate mulțimea de convergență.

Exemplul 2 :

$$\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{n(2n+1)} (x+2)^n.$$

Rezolvare: Seria de puteri este dezvoltată în jurul punctului $x_0 = -2$, iar șirul care o generează este $(a_n)_{n \geq 1}$, având termenul general

$$a_n = \frac{(-1)^n}{n(2n+1)}, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Calculăm

$$\lambda = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(n+1)(2n+3)}{n(2n+1)} \right| = 1 \implies R = \frac{1}{1} = 1.$$

Deci

$$(-2-1, -2+1) = (-3, -1) \subseteq \mathcal{C}.$$

Verificăm pe rând capetele intervalului de convergență.

Pentru $x = -3$, seria de numere reale

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n(2n+1)} \cdot (-1)^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(2n+1)} \sim \sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^2},$$

care este convergentă, deci $-3 \in \mathcal{C}$.

Pentru $x = -1$, seria de numere reale $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n(2n+1)} \cdot (1)^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n(2n+1)}$ este o serie alternată. Deoarece șirul de numere reale $\left(\frac{1}{n(2n+1)}\right)_{n \geq 1}$ este descrescător, cu limita 0, din criteriul lui Leibniz, rezultă că avem convergență, astfel, $-1 \in \mathcal{C}$.

În concluzie

$$\mathcal{C} = [-3, -1].$$

Exercițiu : Analizați următoarele serii de puteri:

1. $\sum x^n$
2. $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n} x^n$
3. $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n(n+1)} x^n$
4. $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{n!} x^n$
5. $\sum_{n \geq 1} n! x^n$
6. $\sum_{n \geq 0} \left(\sqrt[3]{n^2 + n + 1} - \sqrt[3]{n^2 - n - 1} \right)^n x^n$
7. $\sum_{n \geq 0} (n+1)^n x^n$
8. $\sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{n} x^n$