Serii de puteri

Fie $(a_n)_{n\geq 0}\subseteq \mathbb{R}$ un şir de numere reale. Se numeşte 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,

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

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 convergență, adică

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

Mulţimea tuturor punctelor de convergenţă formează mulţimea de convergenţă a seriei de puteri, notată prin

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

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

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

Conform teoremei lui Cauchy-Hadamard,

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

Cazurile particulare în care

$$x = -R$$
 si $x = R$

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:

Exemeplul 1

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

Rezolvare: Şirul 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

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

De aceea

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

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

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

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

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

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

Exemplul 2:

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

Rezolvare: Seria de puteri este dezolvtată în jurul punctului $x_0 = -2$, iar şirul 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

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

Deci

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

Verificăm pe rând capetele intervalului de convergență.

Pentru x = -3, seria de numere reale

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

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 descrescă tor, 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. $\sum_{n\geq 0} \frac{(-1)^n}{n} x^n$