### Cursul 3

# Serii de numere reale. Serii cu termeni pozitivi

Conceptul de "serie numerică" este o generalizare naturală a noțiunii de "sumă finită de numere reale" cu observația că se aplică unei mulțimi infinite ale cărei elemente sunt termenii unui șir. Din acest mod de determinare a unei serii numerice, vom preciza legăturile cu șirurile numerice și sumele finite din  $\mathbb{R}$ .

**Definiția 3.1** Fie  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  un şir de numere reale. Cuplul format din şirurile  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  şi  $(S_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ , unde

$$S_n = x_1 + x_2 + \ldots + x_n, \forall n \in \mathbb{N}^*,$$

se numește serie de numere reale și se notează prin

$$\sum_{n \in \mathbb{N}^*} x_n \ sau \ \sum_{n > 1} x_n \ sau \ \sum_{n = 1}^{\infty} x_n.$$

Şirul  $(S_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  se numeşte **şirul sumelor parţiale ataşat seriei**, iar  $x_n$  se numeşte **termen general al** seriei.

**Observație:** Dacă primii k-1 termeni,  $x_1,x_1,\dots,x_{k-1},$  lipsesc, vom nota seria de termen general  $x_n$  cu

$$\sum_{n>k} x_n \text{ sau } \sum_{n=k}^{\infty} x_n$$

**Definiția 3.2** i) Seria  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  este **convergentă** dacă șirul  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  este convergent, vom nota  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n(C)$ ;

- ii) Seria  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  este **divergentă** dacă șirul  $(S_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  este divergent (adică dacă șirul  $(S_n)$  nu are limită sau are limită infinită). În acest caz, vom nota  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n(D)$ ;
- iii) Dacă  $\lim_{n\to\infty} S_n = S \in \overline{\mathbb{R}}$ , atunci numim S suma seriei  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  și scriem  $S = \sum_{n=1}^{\infty} x_n$ .

Câteodată, vom adapta această definiție pentru seria  $\sum_{n=p}^{\infty} x_n$  (notată și  $\sum_{n\geq p} x_n$ ) atunci când  $p\in\mathbb{N}, p\neq 1$ .

Dacă vrem să determinăm  $natura \ seriei \ \sum_{n=1}^{\infty} x_n$  (adică, dacă este convergentă sau divergentă), nu contează dacă eliminăm un număr finit de elemente din serie. Așadar seria  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  are aceeași natură cu seria  $\sum_{n=p}^{\infty} x_n$ , unde p>1. Însă suma seriei se poate schimba.

Definiția 3.3 Fie  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  o serie de numere reale. Pentru  $p \in \mathbb{N}$ , numim **restul de ordin** p al seriei  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ ,

seria  $\sum_{n=p+1}^{\infty} x_n$ , pe care, de regulă, o vom nota cu  $R_p$ .

**Teorema 3.4** Seria  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  este convergentă dacă și numai dacă pentru orice  $p \in \mathbb{N}$ , seria  $R_p$  este convergentă. În plus, dacă seria  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  este convergentă, atunci  $\lim_{p \to \infty} R_p = 0$ .

**Demonstrație:** Prima parte a teoremei rezultă imediat, din faptul că nu contează dacă adăugăm sau suprimăm un număr finit de termeni, natura seriei nu se schimbă. Demonstrăm a doua parte. Dacă seria  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  este convergentă având suma S, atunci, pentru orice  $p \in \mathbb{N}^*$ , avem

$$R_p = S - S_p$$

Prin urmare,  $\lim_{p\to\infty} R_p = S - \lim_{p\to\infty} S_p = S - S = 0$ , deoarece  $\lim_{p\to\infty} S_p = S$ .

#### Exemple. Serii remarcabile

1) Seria  $\sum_{n=0}^{\infty} q^n$ ,  $q \in \mathbb{R}$ , se numește **seria geometrică cu rația** q. Şirul sumelor parțiale atașat ei are termenul general  $S_n$  dat prin

$$S_n = 1 + q + q^2 + \ldots + q^n = \begin{cases} \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}, & q \neq 1 \\ n + 1, & q = 1 \end{cases}, \forall n \in \mathbb{N}.$$

Cum  $(S_n)$  converge pentru  $q \in (-1,1)$  şi diverge pentru  $q \in \mathbb{R} \setminus (-1,1)$ , avem că  $\sum_{n=0}^{\infty} q^n(C)$  pentru  $q \in (-1,1)$  şi  $\sum_{n=0}^{\infty} q^n(D)$  pentru  $q \in \mathbb{R} \setminus (-1,1)$ .

De asemenea, avem

$$\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q}, \text{ pentru } q \in (-1,1);$$
$$\sum_{n=0}^{\infty} q^n = +\infty, \text{ pentru } q \ge 1;$$

Dacă q = -1, seria  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n = 1 - 1 + 1 - 1 + \dots$  se numește *seria lui Grandi*, și este divergentă.

2) Seria  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln\left(1+\frac{1}{n}\right)$  este divergentă, deoarece sumele ei parțiale tind spre  $+\infty$ . Pentru orice  $n \in \mathbb{N}^*$ , putem scrie  $S_n$  astfel:

$$S_n = \sum_{k=1}^n \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right) = \sum_{k=1}^n \ln\frac{k+1}{k} = \sum_{k=1}^n \left[\ln(k+1) - \ln k\right] = \ln(n+1).$$

Aşadar,  $(S_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  are limita  $+\infty$ .

3) Seria  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n-\sqrt{n^2-1}}{\sqrt{n^2-n}}$  este convergentă, deoarece pentru orice  $n \in \mathbb{N}^*, n \geq 2$ , avem

$$S_n = \sum_{k=2}^n \frac{k - \sqrt{k^2 - 1}}{\sqrt{k^2 - k}} = \sum_{k=2}^n \left(\frac{k}{\sqrt{k^2 - k}} - \frac{\sqrt{k^2 - 1}}{\sqrt{k^2 - k}}\right) = \sum_{k=2}^n \left(\sqrt{\frac{k}{k - 1}} - \sqrt{\frac{k + 1}{k}}\right) = \sqrt{2} - \sqrt{\frac{n + 1}{n}}.$$

$$\operatorname{Cum} \lim_{n \to \infty} \left( \sqrt{2} - \sqrt{\frac{n+1}{n}} \right) = \sqrt{2} - 1 \in \mathbb{R}, \text{ obţinem că seria este convergentă și } \sum_{n \ge 2} \frac{n - \sqrt{n^2 - 1}}{\sqrt{n^2 - n}} = \sqrt{2} - 1.$$

**Observație:** În exemplele 2) și 3) de mai sus, am putut scrie sumele parțiale ca *sume telescopice*, fapt ce a facilitat găsirea sumei seriilor.

Teorema 3.5 (condiția necesară de convergență)  $Dacă \sum_{n=1}^{\infty} x_n$  este convergentă, atunci  $\lim_{n\to\infty} x_n = 0$ .

**Demonstrație:** Fie  $S_n = x_1 + x_2 + ... + x_n, n \in \mathbb{N}^*$ . Cum seria  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  fiind convergentă, rezultă că  $\exists \lim_{n \to \infty} S_n = S$ . Pe de altă parte, cum  $x_n = S_n - S_{n-1}$ , rezultă că

$$\lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} S_n - \lim_{n \to \infty} S_{n-1} = S - S = 0.$$

Observație: Dacă pentru seria  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ , şirul  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  nu converge la 0, atunci seria este divergentă. Prin urmare, când vrem să vedem dacă o serie este convergentă, primul lucru pe care trebuie sa îl verificăm este că  $\lim_{n\to\infty} x_n = 0$ , altfel, seria este divergentă. Atenție,  $\lim_{n\to\infty} x_n = 0$  nu implică neapărat convergența seriei  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n!$  Următorul rezultat prezintă un criteriu general de convergență al unei serii de numere reale.

Teorema 3.6 (Criteriul lui Cauchy) Seria  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  este convergentă dacă și numai dacă

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_{\varepsilon} \in \mathbb{N}^*, \forall n \geq n_{\varepsilon}, \forall p \in \mathbb{N}^* : |x_{n+1} + x_{n+2} + \ldots + x_{n+n}| < \varepsilon.$$

**Demonstrație:** Fie  $S_n = x_1 + x_2 + \ldots + x_n, n \in \mathbb{N}^*$ . Din criteriul lui Cauchy de convergență pentru șiruri (vezi Curs 2), rezultă că seria  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  este convergentă dacă și numai dacă

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_{\varepsilon} \in \mathbb{N}^*, \forall n \geq n_{\varepsilon}, \forall p \in \mathbb{N}^* : |S_{n+n} - S_n| < \varepsilon.$$

Dar cum  $S_{n+p} - S_n = x_{n+1} + x_{n+2} + \ldots + x_{n+p}$  pentru orice  $n, p \in \mathbb{N}^*$ , ceea ce demonstrează concluzia.  $\square$  Prin negare, enunțul Teoremei 3.6 devine:

**Propoziția 3.7** Seria  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  este divergentă dacă și numai dacă

$$\exists \varepsilon > 0, \forall n \in \mathbb{N}^*, \exists k_n \ge n, \exists p_n \in \mathbb{N}^* : |x_{k_n+1} + x_{k_n+2} + \ldots + x_{k_n+p_n}| \ge \varepsilon.$$

**Exemplu:** Seria armonică  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  este divergentă. (Seria se numește **armonică** întrucât  $x_n$  este media armonică a numerelor  $x_{n-1}$  și  $x_{n+1}$ , adică  $\frac{2}{x_n} = \frac{1}{x_{n-1}} + \frac{1}{x_{n+1}}, \forall n \in \mathbb{N}^*, n \geq 2.$ )

Considerăm șirul sumelor parțiale  $S_n=1+\frac{1}{2}+\ldots+\frac{1}{n}$  și arătăm că  $(S_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  nu este șir Cauchy. Fie  $n,p\in\mathbb{N}^*,p\geq n$ . Atunci avem

$$|S_{n+p} - S_n| = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+p} > \frac{p}{n+p} \ge \frac{1}{2}.$$

Aşadar, există  $\varepsilon = \frac{1}{2} > 0$  aşa încât  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \exists k_n := n, p_n := n \in \mathbb{N}^* : \left| \frac{1}{k_n + 1} + \ldots + \frac{1}{k_n + p_n} \right| \ge \frac{k_n}{k_n + p_n} = \frac{1}{2} = \varepsilon$ . Prin urmare, seria armonică este divergentă.

### Operații cu serii

Fie  $\lambda \in \mathbb{R}^*$  şi  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} y_n$  două serii de numere reale. Seria  $\sum_{n=1}^{\infty} (x_n + y_n)$  se numește suma seriilor  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  şi  $\sum_{n=1}^{\infty} y_n$ , iar seria  $\sum_{n=1}^{\infty} (\lambda x_n)$  se numește produsul seriei  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  cu numărul (scalarul)  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

Teorema 3.8 Fie  $\lambda \in \mathbb{R}^*$  și  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} y_n$  două serii convergente, cu  $S := \sum_{n=1}^{\infty} x_n$  și  $T := \sum_{n=1}^{\infty} y_n$ . Atunci:

- i)  $dac\check{a} x_n \leq y_n, \forall n \in \mathbb{N}^*, atunci S \leq T;$
- ii) seria  $\sum_{n=1}^{\infty} (x_n + y_n)$  este convergentă și  $\sum_{n=1}^{\infty} (x_n + y_n) = S + T$ .
- iii) seria  $\sum_{n=1}^{\infty} (\lambda x_n)$  este convergentă și  $\sum_{n=1}^{\infty} (\lambda x_n) = \lambda S$ .

**Observaţie:** Dacă seriile  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} y_n$  sunt divergente, atunci este posibil ca  $\sum_{n=1}^{\infty} (x_n + y_n)$  să fie convergentă. Spre exemplu, seriile  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$  şi  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1}$  sunt divergente, pe când seria  $\sum_{n=1}^{\infty} \left[ (-1)^n + (-1)^{n+1} \right]$  este convergentă, având şirul sumelor parțiale constant.

**Teorema 3.9** Dacă într-o serie convergentă se asociază termenii seriei în grupe finite, cu păstrarea ordinii termenilor, atunci se obține tot o serie convergentă, cu aceeași sumă.

**Observaţie:** Câteodată, asocierea termenilor unei serii divergente definesc o serie convergentă. Spre exemplu, dacă asociem doi câte doi termenii seriei lui Grandi  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$ , care este divergentă, obţinem seria

$$(-1+1)+(-1+1)+\ldots+(-1+1)+\ldots$$

care este convergentă, având suma 0.

## Serii cu termeni din pozitivi

Spunem că o serie  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  are **termeni pozitivi** dacă  $x_n \geq 0, \forall n \in \mathbb{N}^*$ . Cum  $x_n \geq 0, \forall n \in \mathbb{N}^*$ , este clar că şi şirul sumelor parțiale  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  este crescător. Aşadar, are loc următorul rezultat:

**Propoziția 3.10** Seria cu termeni pozitivi  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  este convergentă dacă și numai dacă șirul sumelor sale parțiale,  $(S_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ , este majorat.

În cele ce urmează, vom prezenta unele criterii de convergență și de divergență pentru serii cu termeni pozitivi.

Teorema 3.11 (Criteriul I de comparație - CCI) Fie seriile cu termeni pozitivi  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  și  $\sum_{n=1}^{\infty} y_n$ , astfel  $\hat{n}$   $\hat{n}$ 

i) Dacă 
$$\sum_{n=1}^{\infty} y_n$$
 (C), atunci  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  (C);

ii) Dacă 
$$\sum_{n=1}^{\infty} x_n$$
 (D), atunci  $\sum_{n=1}^{\infty} y_n$  (D).

**Demonstrație:** i) Fie  $S_n = \sum_{k=1}^n x_k$  și  $T_n = \sum_{k=1}^n y_k$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ . Cum  $\sum_{n=1}^\infty y_n$  (C), șirul  $(T_n)$  este mărginit, conform Propoziției 3.10. Din ipoteză avem  $x_n \leq y_n$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ . Prin urmare, obținem că  $S_n \leq T_n, \forall n \in \mathbb{N}^*$ , adică și  $(S_n)$  este majorat. Folosind același rezultat obținem  $\sum_{n=1}^\infty x_n$  (C).

ii) Dacă  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  (D) atunci avem  $(S_n)$  nemajorat. Prin urmare, folosind Propoziția 3.10, obținem că  $(S_n)$  este divergent. Așadar,  $\sum_{n=1}^{\infty} y_n$  (D).

### Exemple:

1. Seria  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$ ,  $\alpha < 1$  este divergentă. Cum pentru orice  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\alpha < 1$ , are loc inegalitatea  $\frac{1}{n^{\alpha}} > \frac{1}{n}$ , iar  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  este divergentă(serie armonică), rezultă că seria  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$  este divergentă.

2. Seria  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  este convergentă. Observăm că  $\frac{1}{n^2} < \frac{1}{n(n-1)}, \forall n \geq 2$ , iar seria  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n-1)}$  este convergentă (deoarece  $S_n = \sum_{n=2}^{n} \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}\right) = 1 - \frac{1}{n} \xrightarrow{n \to \infty} 1$ ). Prin urmare,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  este convergentă.

Teorema 3.12 (Criteriul II de comparație - CCII) Fie seriile cu termeni strict pozitivi  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  și  $\sum_{n=1}^{\infty} y_n$  astfel încât

$$\frac{x_{n+1}}{x_n} \le \frac{y_{n+1}}{y_n}, \ \forall n \in \mathbb{N}^*.$$

i) Dacă 
$$\sum_{n=1}^{\infty} y_n(C)$$
, atunci  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n(C)$ ;

ii) Dacă 
$$\sum_{n=1}^{\infty} x_n(D)$$
, atunci  $\sum_{n=1}^{\infty} y_n(D)$ .

Demonstrație: Înmulțind membru cu membru relațiile

$$\frac{x_2}{x_1} \le \frac{y_2}{y_1}, \ \frac{x_3}{x_2} \le \frac{y_3}{y_2}, \ \dots, \ \frac{x_n}{x_{n-1}} \le \frac{y_n}{y_{n-1}}$$

vom obține că  $\frac{x_n}{x_1} \leq \frac{y_n}{y_1}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ . Altfel spus, avem  $x_n \leq \frac{x_1}{y_1}y_n$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ . Cum  $\sum_{n=1}^{\infty} y_n$  este convergentă, avem că  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x_1}{y_n}y_n$  este convergentă. Aplicând criteriul I de comparație obținem concluzia.

Teorema 3.13 (Criteriul III de comparație - CCIII) Fie seriile cu termeni pozitivi  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  şi  $\sum_{n=1}^{\infty} y_n$ , cu  $y_n > 0, n \in \mathbb{N}^*$ . Dacă există  $\lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{y_n} = \ell \in [0, \infty]$ , atunci:

i) dacă 
$$\ell \in (0, +\infty)$$
, atunci seriile  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  și  $\sum_{n=1}^{\infty} y_n$  au aceeași natură;

ii) pentru  $\ell = 0$ , avem

a) dacă 
$$\sum_{n=1}^{\infty} y_n(C)$$
 atunci  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n(C)$ ;

b) dacă 
$$\sum_{n=1}^{\infty} x_n(D)$$
, atunci  $\sum_{n=1}^{\infty} y_n(D)$ ;

iii) pentru  $\ell = +\infty$ , avem

a) dacă 
$$\sum_{n=1}^{\infty} x_n(C)$$
, atunci  $\sum_{n=1}^{\infty} y_n(C)$ ;

b) dacă 
$$\sum_{n=1}^{\infty} y_n(D)$$
, atunci  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n(D)$ .

### Demonstrație:

i) Dacă există  $\lim_{n\to\infty}\frac{x_n}{y_n}=\ell\in[0,\infty)$ , atunci,  $\forall\,\varepsilon>0,\,\exists\,n_\varepsilon\in\mathbb{N}^*$ , așa încât

(\*) 
$$\ell - \varepsilon < \frac{x_n}{y_n} < \ell + \varepsilon, \forall n \in \mathbb{N}^*, n \ge n_{\varepsilon}.$$

Când  $\ell > 0$ , alegem  $\varepsilon = \frac{\ell}{2}$  și vom avea  $\frac{\ell}{2} < \frac{x_n}{y_n} < \frac{3\ell}{2}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^*, n \geq n_{\varepsilon}$ . Astfel, aplicarea criteriului CCI rezultă că seriile  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} x_n$  și  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} y_n$  au aceeași natură.

- ii) Dacă  $0 = \ell = \lim_{n \to \infty} x_n$ , atunci pentru  $\varepsilon = 1$ ,  $\exists n_1 \in \mathbb{N}^*$  astfel încât  $|\frac{x_n}{y_n}| < 1$ ,  $\forall n \ge n_1$ , adică  $x_n < y_n$ ,  $\forall n \ge n_1$ . Deoarece  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  are aceeași natură cu seria  $\sum_{n=n_1}^{\infty} x_n$ , iar  $\sum_{n=1}^{\infty} y_n$  are aceeași natură cu seria  $\sum_{n=n_1}^{\infty} y_n$ , din CCI obținem concluzia.
- iii) Când  $\lim_{n\to\infty} x_n = \infty$ , consideram  $\varepsilon = 1 > 0$ . Atunci există  $n_1 \in \mathbb{N}^*$  astfel încât  $\left|\frac{x_n}{y_n}\right| > 1, \forall n \geq n_1$ , adică  $x_n > y_n, \forall n \geq n_1$ . Concluzia reiese din CCI, inversând rolurile seriilor  $\sum_{n=n_1}^{\infty} x_n$  și  $\sum_{n=n_1}^{\infty} y_n$ .

**Exemplu:** Seria  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{1}{n}$  este divergentă, deoarece dacă vom considera seria armonică  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{1}{n} (D)$  și observând

că există  $\lim_{n\to\infty}\frac{x_n}{y_n}=\lim_{n\to\infty}\frac{\sin\frac{1}{n}}{\frac{1}{n}}=1\in(0,+\infty)$ , putem spune, prin aplicarea criteriului CCIII, punctul i), că

seria dată este de aceeași natură cu seria  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ . Deci  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{1}{n}$  (D).

Teorema 3.14 (Cauchy: Criteriul condensării) Fie  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  un şir descrescător de numere pozitive. Atunci seria  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  are aceeași natură cu seria  $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n x_{2^n}$ .

Exemplu: Seria armonică generalizată, definită prin  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$  este convergentă pentru  $\alpha > 1$  şi divergentă pentru  $\alpha \leq 1$ .

Aplicând criteriul condensării, obținem că natura seriei  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$  este aceeași cu a seriei  $\sum_{n=1}^{\infty} 2^{n} \left(\frac{1}{2^{n}}\right)^{\alpha} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{(\alpha-1)n}}$  care nu este altceva decât o serie geometrică cu rația  $\frac{1}{2^{\alpha-1}}$ . Cum aceasta din urmă este convergentă când  $\frac{1}{2^{\alpha-1}} < 1, \text{ adică pentru } \alpha > 1 \text{ și divergentă în rest, adică pentru } 0 \leq \alpha \leq 1, \text{ concluzionăm că seria armonică generalizată este convergentă pentru } \alpha > 1 \text{ și divergentă când } \alpha \leq 1.$ 

Teorema 3.15 (Criteriul rădăcinii - al lui Cauchy) Fie  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  o serie cu termeni pozitivi. Dacă există  $\ell = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{x_n} \in [0, \infty]$ , atunci:

- i) dacă  $\ell < 1$ , seria  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  este convergentă;
- ii) dacă  $\ell > 1$ , seria  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  este divergentă;

Pentru cazul  $\ell = 1$ , nu ne putem pronunța asupra naturii seriei  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  (spre exemplu seria armonică generalizată). În acest caz, trebuie să aplicăm alte criterii.

**Demonstrație:** Cum există  $\ell = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{x_n} \in [0, +\infty)$ , avem: are loc relația

$$(\bullet) \quad \forall \ \varepsilon > 0, \exists n_{\varepsilon} \in \mathbb{N}^*, \forall \ n \in \mathbb{N}^*, n \ge n_{\varepsilon} : \ell - \varepsilon < \sqrt[n]{x_n} < \ell + \varepsilon.$$

- i) Cum  $\ell < 1$ , considerăm  $\varepsilon \in (0, 1 \ell)$  și atunci rezultă că  $x_n < (\ell + \varepsilon)^n$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}, n \ge n_{\varepsilon}$ . Întrucât seria  $\sum_{n=1}^{\infty} (\ell + \varepsilon)^n$  este convergentă(serie geometrică cu rația subunitară), rezultă, utilizând CCI, că  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n \ (C).$
- ii) Cum  $\ell > 1$ , alegem  $\varepsilon \in (0, \ell 1)$  și atunci, din  $(\bullet)$  rezultă că  $1 < (\ell \varepsilon)^n < x_n, \forall n \in \mathbb{N}$  cu  $n \ge n_\varepsilon$ . Pe baza criteriului CCI, întrucât seria  $\sum_{n=1}^{\infty} (l \varepsilon)^n$ , în care  $l \varepsilon > 1$ , este divergentă, rezultă că  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n(D)$ .

**Observație:** Atunci când nu există  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{x_n}$ , o variantă mai "slabă" a criteriului rădăcinii are loc cu  $\overline{\lim_{n\to\infty}} \sqrt[n]{x_n}$  în rolul lui  $\ell$ , la i) și cu  $\underline{\lim_{n\to\infty}} \sqrt[n]{x_n}$ , în loc de  $\ell$ , la ii).

Teorema 3.16 (Criteriul lui Kummer) Fie seria  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ , cu  $x_n > 0$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$  şi fie  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*} \subset \mathbb{R}_+^*$ . Dacă există  $\lim_{n \to \infty} \left( a_n \frac{x_n}{x_{n+1}} - a_{n+1} \right) = \ell \in \overline{\mathbb{R}}$  atunci:

i) 
$$c\hat{a}nd \ \ell > 0$$
,  $seria \sum_{n=1}^{\infty} x_n \ (C)$ ;

ii) dacă 
$$\ell < 0$$
 şi  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n}$  (D), atunci  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  (D).

Dacă  $\ell = 0$  nu putem spune nimic despre natura seriei  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ .

**Demonstrație:** i) Fie  $\varepsilon \in (0, \ell)$ ; găsim  $n_0 \in \mathbb{N}^*$  astfel încât

$$a_n \frac{x_n}{x_{n+1}} - a_{n+1} > \varepsilon, \forall n \ge n_0,$$

adică

$$a_n x_n - a_{n+1} x_{n+1} > \varepsilon x_n, \forall n \ge n_0.$$

Adunând aceste inegalități de la  $n_0$  la n-1, obținem  $a_{n_0}x_{n_0}-a_nx_n>\varepsilon(x_{n_0}+\ldots+x_n) \ \forall n\geq n_0$ . Prin urmare, avem

$$x_{n_0} + \ldots + x_n < \frac{a_{n_0} x_{n_0} - a_n x_n}{\varepsilon} \le \frac{a_{n_0} x_{n_0}}{\varepsilon}.$$

Acest lucru implică faptul că șirul sumelor parțiale ale seriei  $\sum_{n=n_0}^{\infty} x_n$  este mărginit, deci  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  (C).

ii) Deoarece  $\ell < 0$ , există  $n_0 \in \mathbb{N}^*$  astfel încât

$$a_n \frac{x_n}{x_{n+1}} - a_{n+1} < 0, \forall n \ge n_0,$$

adică

$$\frac{x_{n+1}}{x_n} > \frac{a_n}{a_{n+1}} = \frac{\frac{1}{a_{n+1}}}{\frac{1}{a_n}}, \ \forall n \ge n_0.$$

Cum 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n}$$
 (D), aplicând CC2 obţinem  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  (D).

Particularizând şirurile  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  –  $(1)_{n\in\mathbb{N}^*}$ ,  $(n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ ,  $(n\ln n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  – regăsim următoarele criterii de convergență pentru serii cu termeni pozitivi:

Teorema 3.17 (Criteriul raportului - al lui D'Alembert) Fie seria  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ , cu  $x_n > 0$ ,  $\forall n \in N^*$ , pentru care există limita  $\lim_{n \to \infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} = \ell \in [0, \infty]$ . Atunci:

- i) dacă  $\ell < 1$ , atunci  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  (C);
- ii) dacă  $\ell > 1$ , atunci  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  (D);
- iii) dacă  $\ell = 1$ , nu ne putem pronunța asupra naturii seriei  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ .

Teorema 3.18 (Criteriul lui Raabe-Duhamel) Fie seria  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ , cu  $x_n > 0$ ,  $\forall n \in N^*$ , astfel încât există

$$\lim_{n \to \infty} \left[ n \left( \frac{x_n}{x_{n+1}} - 1 \right) \right] = \rho.$$

i) Dacă 
$$\rho > 1$$
, atunci  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  (C);

ii) Dacă 
$$\rho < 1$$
, atunci  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  (D);

iii) Dacă  $\rho = 1$ , nu putem stabili natura seriei.

Dacă, în Teorema 3.16, luăm  $a_n = n \ln n, \, \forall \, n \in \mathbb{N}^*, \text{ atunci obținem:}$ 

Teorema 3.19 (Criteriul lui Bertrand) Fie seria cu termeni pozitivi  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ , cu  $x_n > 0$ ,  $\forall n \in N^*$ . Presupunem că există

$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{x_n}{x_{n+1}} n \ln n - (n+1) \ln (n+1) \right) = \mu \in \overline{\mathbb{R}}.$$

- i) Dacă  $\mu > 0$ , atunci  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  (C);
- ii) Dacă  $\mu < 0$ , atunci  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  (D);
- iii) Dacă  $\mu = 0$ , nu ne putem pronunța asupra naturii seriei  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ .

**Demonstrație:** Pentru a demonstra acest rezultat, vom folosi faptul că seria  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$  este divergentă(seria are, conform criteriului condensării, aceeași natură cu seria  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{2^n \cdot \ln 2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \ln 2}$  care este divergentă).

Ultimul criteriu prezentat, este și cel mai general, de regulă aplicat atunci când Criteriul Raabe-Duhamel eșuează.

Teorema 3.20 (Criteriul lui Gauss) Fie  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  o serie cu  $x_n > 0$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ . Presupunem că există  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}, \gamma \in \mathbb{R}_+^*$  şi  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  un şir mărginit astfel încât

The calculate  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}, \gamma \in \mathbb{R}_+$  is  $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$  and in marginal assign the

$$\frac{x_n}{x_{n+1}} = \alpha + \frac{\beta}{n} + \frac{y_n}{n^{1+\gamma}}, \forall \, n \in \mathbb{N}^*.$$

- i) dacă  $\alpha > 1$ , atunci  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  (C);
- ii) dacă  $\alpha < 1$ , atunci  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  (D);
- iii) dacă  $\alpha = 1$  şi  $\beta > 1$ , atunci  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  (C);
- iv) dacă  $\alpha = 1$  și  $\beta \leq 1$ , atunci atunci  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  (D).

**Demonstrație:** Deoarece din enunț avem  $\lim_{n\to\infty}\frac{x_{n+1}}{x_n}=\frac{1}{\alpha}$ , din criteriul raportului obținem obținem i) și ii). Studiem cazul  $\alpha\neq 1$ . Cum  $\lim_{n\to\infty}n\Big(\frac{x_n}{x_{n+1}}-\alpha\Big)=\beta$ , din criteriul Raabe-Duhamel, pentru  $\beta\neq 1$ , obținem punctele iii) și iv)(pentru  $\beta<1$ ). Tratăm acum cazul  $\alpha=1,\beta=1$ . Aplicând criteriul lui Bertrand, avem

$$n \ln n \cdot \frac{x_n}{x_{n+1}} - (n+1) \ln (n+1) = n \ln n \left( 1 + \frac{1}{n} + \frac{y_n}{n^{1+\gamma}} \right) - (n+1) \ln (n+1)$$

$$= -(n+1) \ln \frac{n+1}{n} + y_n \frac{\ln n}{n^{\gamma}}$$

$$= \ln \left[ \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^{-(n+1)} \right] + y_n \frac{\ln n}{n^{\gamma}}.$$

Deoarece  $\lim_{n\to\infty} \ln\left[\left(1+\frac{1}{n}\right)^{-(n+1)}\right] = \ln e^{-1} = -1, \lim_{n\to\infty} \frac{\ln n}{n^{\gamma}} = 0$ , iar şirul  $(y_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  este mărginit, avem  $\lim_{n\to\infty} \left[n\ln n\cdot\frac{x_n}{x_{n+1}} - (n+1)\ln (n+1)\right] = -1 < 0.$ 

Prin urmare, din criteriul lui Bertrand, seria  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  este divergentă.

### Bibliografie orientativă

- [1] A. Knopfmacher, J. Knopfmacher Two Constructions of the Real Numbers via Alternating Series, Iternat. J. Math & Math. Sci., Vol. 12, no. 3 (1989), pp 603-613.
- [2] J. Galambos The Representation of Real Numbers by Infinite Series, Lecture Notes in Math., 502, Springer, 1976.
- [3] C. Badea A theorem of irrationality of infinte series and applications, Acta Arithmetica, LXIII, 4 (1993).
- [4] K. Knopp Theory and Application of Infinite Series, Dover Publications, 1990.
- [5] G. Bagni Infinite Series from History to Mathematics Education, 2005.
- [6] Anca Precupanu Bazele analizei matematice (Cap. 3), Editura Polirom, Iași, 1998.
- [7] Rodica Luca-Tudorache Analiză matematică. Calcul Diferențial. (Cap. 2), Editura Tehnopress, Iași, 2005.
- [8] E. Popescu Analiză matematică. Calcul diferențial (Cap. 2), Editura Matrix Rom, București, 2006.
- [9] Marina Gorunescu Lecții de analiză matematică pentru informaticieni, Reprografia Univ. Craiova, 2000.
- [10] Rodica Mihaela Dăneț ș.a. Curs modern de analiză matematică. Volumul I (Cap. 1), Editura Matrix Rom, București, 2009.
- [11] John K. Hunter An Introduction to Real Analysis (Chap. 4), University of California at Davis, 2014.