# Curs 1, Analiză Matematică

Prof. dr. Gheorghe Moza

## 1 Şiruri şi serii de numere reale

### 1.1 Şiruri de numere reale

Def. 1. Un șir de numere reale este de forma

$$a_0, a_1, ..., a_n, ...$$

unde  $a_n \in \mathbb{R}$ ,  $n \geq 0$ . Un şir este o funcție  $a : \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ ,  $a(n) = a_n$ . Un şir se notează prin  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(a_n)_{n \geq 0}$ , sau simplu  $a_n$ . Termenul  $a_n$  se numește termenul general al şirului.

**Ex. 2.**  $a_n = \frac{1}{n(n-2)}$ , unde  $n \ge 3$ ;  $b_n = n-1$ , unde  $n \ge 0$ ;  $x_n = \frac{\ln n}{n+1}$ , unde  $n \ge 1$ .

**Def. 3.** Un şir  $a_n$ ,  $n \ge n_0$ , se numeşte **mărginit**, dacă există două numere reale finite m şi M, astfel  $\hat{n}$ cât

$$m \le a_n \le M$$
,

 $\forall n \geq n_0$ . Un şir care nu este mărginit se numește **nemărginit**.

**Ex.** 4. Şirul  $a_n = \frac{1}{n^2}$ ,  $n \ge 1$ , este mărginit deoarece  $0 < a_n \le 1$ ,  $\forall n \ge 1$ . Dar şirul  $b_n = n^4, n \ge 1$ , este nemărginit deoarece  $b_n \to \infty$ .

**Def. 5.** Un şir  $(a_n)_{n\geq n_0}$  se numeşte **crescător** dacă

$$a_{n+1} \ge a_n$$

 $\forall n \geq n_0, respectiv, descrescător dacă$ 

$$a_{n+1} < a_n$$

 $\forall n \geq n_0$ . Un şir  $(a_n)$  se numeşte **monoton** dacă este crescător sau descrescător.

**Ex. 6.** Sirul  $a_n = \frac{1}{n^2}$ ,  $n \ge 1$ , este descrescător deoarece  $a_n = \frac{1}{n^2} > \frac{1}{(n+1)^2} = a_{n+1}$ ,  $\forall n \ge 1$ , iar şirul  $a_n = n^4$ ,  $n \ge 1$ , este crescător deoarece  $a_n = n^4 < (n+1)^4 = a_{n+1}$ ,  $\forall n \ge 1$ .

**Def. 7.** Un şir  $(a_n)_{n\geq n_0}$  se numeşte **convergent** dacă există un număr real **finit**  $a\in\mathbb{R}$ , astfel încât  $\forall \varepsilon > 0$ , există un rang (număr)  $n_1 \in \mathbb{N}$  cu proprietatea

$$|a_n - a| < \varepsilon$$
,

 $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_1$ . În acest caz, numărul  $a \in \mathbb{R}$  se numește **limita** șirului  $(a_n)$  și notăm

$$\lim_{n \to \infty} a_n = a$$

sau, simplu  $a_n \to a$ . Dacă un şir nu are limită sau este  $\pm \infty$ , şirul  $(a_n)$  se numește **divergent**. Uneori, dacă limita  $\lim a_n = \pm \infty$ , spunem că șirul este convergent  $\ln a \pm \infty$ .

**Obs. 8.** a) Această definiție ne spune că, dacă șirul  $(a_n)_{n\geq 0}$  este convergent la a, atunci toți termenii șirului se găsesc într-o vecinătate a limitei a, cu excepție poate a unui număr finit dintre aceștia (termenii de la  $a_{n_0}$  la  $a_{n_1-1}$ ). Mai exact, pentru  $\forall \varepsilon > 0$  avem  $a_n \in (a-\varepsilon, a+\varepsilon)$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_1$ . Rangul  $n_1 \in \mathbb{N}$  depinde de  $\varepsilon$ ,  $n_1 = n_1(\varepsilon)$ .

b) Limita unui șir dacă există, este unică.

#### Proprietăți

- P1) Fie  $(a_n)_{n\geq n_0}$  un şir monoton pentru orice  $n\geq n_1$ , unde  $n_1\in\mathbb{N}$  este un rang fixat. Dacă  $(a_n)_{n\geq n_0}$  este şi mărginit, atunci el este convergent. Reciproca este în general falsă.
- **Obs. 9.** Observăm că șirul pană la termenul  $a_{n_1}$  nu trebuie neapărat să fie monoton. Primii  $n_1$  termeni nu influențează convergența șirului.
- P2) Orice şir convergent este mărginit. Dar nu orice şir mărginit este convergent.
- P3) **Teorema cleștelui.** Fie trei șiruri cu proprietatea  $a_n \le b_n \le c_n$ , pentru orice  $n \ge n_1$  și  $a_n \to a$ ,  $c_n \to a$ , atunci  $b_n \to a$ .
- P4) Fie  $(a_n)$  un şir pozitiv de numere reale nenule astfel încât

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = l.$$

Atunci, dacă  $l < 1 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} a_n = 0$  și dacă  $l > 1 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} a_n = +\infty$ .

P5) Fie  $(a_n)$  un şir pozitiv de numere reale nenule astfel încât

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = l.$$

Atunci există limita  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n}$  și

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = l.$$

P6) (Lema lui Stolz). Fie  $(a_n)$ ,  $(b_n)$  două șiruri de numere reale. Dacă  $(b_n)$  este crescător cu limita  $+\infty$ , și dacă există limita

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} = l,$$

atunci  $\lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{b_n} = l$ .

- P7) Dacă  $\lim_{n\to\infty}u_n=+\infty,$ atunci  $\lim_{n\to\infty}\left(1+\frac{1}{u_n}\right)^{u_n}=e\approx 2.71.$
- P8) (L'Hospital)

$$\lim_{n\to\infty}\frac{P\left(n\right)}{Q\left(n\right)}\overset{\frac{0}{0}}{\underset{\infty}{=}}\lim_{n\to\infty}\frac{P'\left(n\right)}{Q'\left(n\right)}.$$

**Def. 10.** Un şir  $(a_n)$  de numere reale se numeşte şir **Cauchy** (sau şir **fundamental**), dacă  $\forall \varepsilon > 0$ , există un rang  $n_1 = n_1$   $(\varepsilon) \in \mathbb{N}$  astfel încât

$$|a_{n+p} - a_n| < \varepsilon,$$

 $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_1 \ \text{si} \ \forall p \in \mathbb{N}.$ 

**Obs. 11.** Notăm m = n + p. Atunci definiția devine: un şir  $(a_n)$  este **Cauchy** dacă  $\forall \varepsilon > 0$ , există un rang  $n_1 = n_1(\varepsilon) \in \mathbb{N}$  astfel încat,  $\forall m, n \in \mathbb{N}$  cu  $m, n \geq n_1$ ,

$$|a_m - a_n| < \varepsilon.$$

**Def. 12.** Spunem că  $(b_n)_{n\geq n_0}$  este un  $\operatorname{sub}$  șir al șirului  $(a_n)_{n\geq n_0}$ , dacă toți termenii șirului  $(b_n)$  sunt extrași dintre termenii șirului  $(a_n)$ .

De exemplu, şirurile  $b_n=2n$  şi $c_n=2n+1,\,n\geq 0$ , sunt subşiruri ale şirului  $a_n=n,\,n\geq 0$ .

- **Obs. 13.** a) Dacă un şir  $(a_n)$  este convergent şi are limita a, atunci toate subșirurile sale sunt convergente la a.
- b) Dacă un şir  $(a_n)$  conține două subșiruri convergente la două limite diferite, atunci șirul dat  $a_n$  este divergent.

Lema 14. (Bolzano-Weierstrass). Orice şir mărginit conține cel puțin un subșir convergent.

Teorema 15. (Criteriul general Cauchy pentru convergența șirurilor). Un șir  $(a_n)$  de numere reale este convergent, dacă și numai dacă  $(a_n)$  este un șir Cauchy.

#### Exerciții

1. Folosind definiția, arătați că șirul  $a_n = \frac{n}{n+1}, n \ge 1$ , este convergent la a = 1.

**R.** Fie  $\varepsilon > 0$ . Atunci  $|a_n - 1| < \varepsilon$  este echivalent cu  $\left| \frac{-1}{n+1} \right| < \varepsilon$ , sau  $\frac{1}{n+1} < \varepsilon$ , adică  $n > \frac{1}{\varepsilon} - 1$ . Fie  $n_1 = n_1(\varepsilon) = \left[ \frac{1}{\varepsilon} - 1 \right] + 1 \in \mathbb{N}$ , unde [x] este partea întreagă a lui x (ex. [4.2] = 4);  $n_1$  este rangul căutat. Fie acum orice  $n \ge n_1 = \left[ \frac{1}{\varepsilon} - 1 \right] + 1 > \frac{1}{\varepsilon} - 1$ , deoarece [x] + 1 > x. Deci  $n > \frac{1}{\varepsilon} - 1$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $n \ge n_1$ , care este echivalent cu  $|a_n - 1| < \varepsilon$ , deci şirul  $(a_n)$  este convergent şi  $\lim_{n \to \infty} a_n = 1$ .

Calculați limitele următoarelor șiruri.

2. 
$$a_n = \frac{n + \sqrt{n^2 + 1}}{n}$$
,  $b_n = \frac{n - \sqrt{n^2 + 1}}{n^2}$ ,  $c_n = \frac{\ln(n + 1)}{n}$ .  
R. Avem

$$\lim_{n \to \infty} a_n \stackrel{\cong}{=} \lim_{n \to \infty} \frac{\left(n + \sqrt{n^2 + 1}\right)'}{\left(n\right)'} = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{n}{n^2 + 1}\right) = 1.$$

$$\lim_{n \to \infty} b_n = \lim_{n \to \infty} \frac{\left(n - \sqrt{n^2 + 1}\right)\left(n + \sqrt{n^2 + 1}\right)}{n^2\left(n + \sqrt{n^2 + 1}\right)} = \lim_{n \to \infty} \frac{-1}{n^2\left(n + \sqrt{n^2 + 1}\right)} = 0.$$

$$\lim_{n \to \infty} c_n \stackrel{\cong}{=} \lim_{n \to \infty} \frac{\left(\ln\left(n + 1\right)\right)'}{\left(n\right)'} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{n + 1}\right) = 0.$$

3. 
$$x_n = \sqrt{n} \left( \sqrt{n+1} - \sqrt{n} \right), \ y_n = \frac{n^3}{3^n}, \ z_n = \frac{\sqrt[n]{n!} + n}{n}, \text{ și}$$

$$t_n = \frac{1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n}}{n^2}, \ n \ge 2.$$

R. Avem

$$\lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{n} (n+1-n)}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + 1} = \frac{1}{2}.$$

Apoi

$$\lim_{n \to \infty} \frac{y_{n+1}}{y_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{(n+1)^3}{3^{n+1}}}{\frac{n^3}{2n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)^3}{3n^3} = \frac{1}{3} < 1.$$

Din P4), rezultă  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ 

Fie 
$$z_n = \sqrt[n]{\frac{n!}{n^n}} + 1$$
 și  $u_n = \frac{n!}{n^n}$ . Atunci

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^n}{(n+1)^n} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{(1+\frac{1}{n})^n} = \frac{1}{e}$$

 $\operatorname{deci} \lim_{n \to \infty} b_n = \frac{1}{e} + 1.$ 

În final, fie  $a_n=1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\ldots+\frac{1}{n-1}+\frac{1}{n}$  şi  $b_n=n^2$ . Dar  $(b_n)$  crescător la  $+\infty$  şi

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n+1} \frac{1}{2n+1} = 0.$$

 $Din P6) \lim_{n \to \infty} t_n = 0.$ 

4. Folosiţi Criteriul general Cauchy pentru a arăta convergenţa şirurilor:

$$a_n = \frac{\sin x}{2} + \frac{\sin 2x}{2^2} + \ldots + \frac{\sin nx}{2^n}.$$

R. Avem

$$|a_{n+p} - a_n| = \left| \frac{\sin(n+1)x}{2^{n+1}} + \frac{\sin(n+2)x}{2^{n+2}} + \dots + \frac{\sin(n+p)x}{2^{n+p}} \right|$$

$$\leq \frac{|\sin(n+1)x|}{2^{n+1}} + \frac{|\sin(n+2)x|}{2^{n+2}} + \dots + \frac{|\sin(n+p)x|}{2^{n+p}}$$

$$\leq \frac{1}{2^{n+1}} + \frac{1}{2^{n+2}} + \dots + \frac{1}{2^{n+p}} = \frac{1}{2^{n+1}} \cdot \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^p}{1 - \frac{1}{2}} < \frac{1}{2^n} < \frac{1}{n}.$$

Dar  $\forall \varepsilon > 0$ , rezultă  $\frac{1}{n} < \varepsilon$  pentru  $\forall n \geq n_1 = \left[\frac{1}{\varepsilon}\right] + 1$ , deci  $(a_n)$  este un şir Cauchy, deci convergent.

$$b_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \ldots + \frac{1}{n^2}.$$

 $\mathbf{R.}$  Fie $n,p\in\mathbb{N}$ nenule. Atunci

$$|b_{n+p} - b_n| = \left| \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{(n+2)^2} + \dots + \frac{1}{(n+p)^2} \right|$$

$$< \frac{1}{n(n+1)} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} + \dots + \frac{1}{(n+p-1)(n+p)}$$

$$= \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+p-1} - \frac{1}{n+p}$$

$$= \frac{1}{n} - \frac{1}{n+p} < \frac{1}{n}.$$

Analog cu a),  $b_n$  este convergent.

### 2 Serii numerice

**Def. 16.** Fie  $(u_n)_{n\geq 1}$  un șir de numere reale. O sumă infinită de forma

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots$$

se numește serie numerică. Seria  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  se mai notează pe scurt  $\sum_n u_n$ ,  $\sum_{n\geq 1} u_n$ , sau  $\sum u_n$ . Şirul  $(s_n)$  cu termenul general

$$s_n = u_1 + u_2 + \ldots + u_n = \sum_{k=1}^n u_k$$

se numește șirul sumelor parțiale.

**Def. 17.** O serie  $\sum_n u_n$  se numește **convergentă** dacă șirul  $(s_n)$  este convergent. În acest caz, limita s a șirului  $(s_n)$ ,

$$s = \lim_{n \to \infty} s_n,$$

se numește **suma** seriei și scriem

$$\sum_{n=0}^{\infty} u_n = s.$$

Dacă şirul  $(s_n)$  nu este convergent sau are limita  $\pm \infty$ , atunci spunem că seria  $\sum_n u_n$  este **divergentă.** 

Teorema 18. (Criteriul general Cauchy pentru convergența seriilor). Seria  $\sum_n u_n$  este convergentă dacă și numai dacă șirul  $(s_n)$  este un șir Cauchy, adică,  $\forall \varepsilon > 0$ , există un rang  $n_1 = n_1(\varepsilon) \in \mathbb{N}$  astfel încât,  $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_1$  și  $\forall p \in \mathbb{N}$  avem  $|s_{n+p} - s_n| < \varepsilon$ , sau

$$|u_{n+1} + u_{n+2} + \ldots + u_{n+p}| < \varepsilon.$$

**Obs. 19.** Dacă seria  $\sum u_n$  este convergentă, atunci şirul  $(u_n)$  este convergent la 0, adică  $u_n \to 0$ . Dacă  $u_n \to 0$ , atunci seria  $\sum u_n$  este divergentă.

**Obs. 20.** Dacă  $\sum_n u_n$  şi  $\sum_n v_n$  sunt convergente, atunci seria  $\sum_n (\alpha u_n + \beta v_n)$ ,  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , este convergentă.

**Def. 21.** Spunem că seria  $\sum_n u_n$  este **absolut convergentă** dacă seria  $\sum_n |u_n|$  este convergentă.

Prop. 22. Orice serie absolut convergentă este convergentă. Reciproca este în general falsă.

Obs. 23. O serie convergentă care nu este absolut convergentă, se numește semi-convergentă.

**Ex. 24.** Seria  $\sum_{n\geq 1} (-1)^n \frac{1}{n}$  este semi-convergentă.

**Def. 25.** O serie de forma  $\sum_{n} (-1)^n u_n$ ,  $u_n \ge 0$ , se numește **serie alternantă**.

**Prop. 26.** (Dirichlet Test). Fie seria  $\sum_{n} (-1)^{n} a_{n}$ ,  $a_{n} > 0$ , unde  $(a_{n})$  este descrescător și convergent la 0. Atunci seria  $\sum_{n} (-1)^{n} a_{n}$  este convergentă.

#### Exerciții

1. Studiați seria geometrică  $\sum_{n=1}^{\infty}q^{n},$  cu $q\neq0$ un număr real.

**R.** a) Dacă q=1, suma  $s_n=\sum_{k=1}^n 1=n\to +\infty$ , deci seria este divergentă. b) Dacă q=-1, suma  $s_n=-1+1-1+1-\ldots=0$ , dacă n este par, respectiv,  $s_n=-1+1-1+\ldots=0$  $-1 \neq 0$ , dacă n este impar. Deci  $s_n$  este divergent, adică seria este divergentă.

c) Dacă  $q \in (-1,1)$ , suma

$$s_n = \sum_{k=1}^n q^n = q + q^2 + \dots + q^n = q \frac{1 - q^n}{1 - q} \to \frac{q}{1 - q},$$

deoarece  $q^n \to 0$ . Deci seria converge şi

$$s = \sum_{n=1}^{\infty} q^n = \lim_{n \to \infty} s_n = \frac{q}{1 - q}.$$

d) Dacă q > 1, suma

$$s_n = \sum_{k=1}^n q^n = q \frac{1 - q^n}{1 - q} \to +\infty,$$

deoarece  $q^n\to\infty,$  deci seria diverge.

e) Fie q < -1. Cum  $q^{2n} \to +\infty$  și  $q^{2n-1} \to -\infty$ , șirul  $s_n$  este divergent, deci seria este divergentă. Concluzie. Seria  $\sum_{n=1}^{\infty} q^n$  este convergentă dacă și numai dacă rația sa  $q \in (-1,1)$ .

2. Studiaţi convergenţa seriilor: a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)n}$ , b)  $\sum_{n\geq 2} \frac{n-1}{n!}$ 

c)  $\sum_{\substack{n \geq 1 \\ \mathbf{R. a}}} \frac{n}{n^4 + 4}$ .

$$s_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{(k+1)k} = \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}\right)$$
$$= 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = 1 - \frac{1}{n+1}.$$

Cum  $s_n \to 1$ , seria  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)n} = 1$ , este convergentă.

b) Avem

$$u_n = \frac{n-1}{n!} = \frac{n}{n!} - \frac{1}{n!} = \frac{1}{(n-1)!} - \frac{1}{n!}$$

Deci

$$s_n = 1 - \frac{1}{2!} + \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{(n-1)!} - \frac{1}{n!} = 1 - \frac{1}{n!}.$$

Cum  $s_n \to 1$ , seria este convergentă.

c) Din

$$n^4 + 4 = n^4 + 4n^2 + 4 - 4n^2 = (n^2 + 2)^2 - 4n^2 = (n^2 + 2 - 2n)(n^2 + 2 + 2n)$$

avem

$$u_n = \frac{n}{(n^2 - 2n + 2)(n^2 + 2n + 2)} = \frac{An + B}{n^2 - 2n + 2} + \frac{Cn + D}{n^2 + 2n + 2}.$$

şi 
$$u_n = \frac{1}{4} \left( \frac{1}{n^2 - 2n + 2} - \frac{1}{n^2 + 2n + 2} \right)$$
, sau

$$u_n = \frac{1}{4} \left( \frac{1}{(n-1)^2 + 1} - \frac{1}{(n+1)^2 + 1} \right).$$

Deci $s_n$  devine

$$4s_n = 1 - \frac{1}{5} + \frac{1}{2} - \frac{1}{10} + \frac{1}{5} - \frac{1}{17} + \frac{1}{10} - \dots + \frac{1}{(n-3)^2 + 1} - \frac{1}{(n-1)^2 + 1} + \frac{1}{(n-2)^2 + 1} - \frac{1}{n^2 + 1} + \frac{1}{(n-1)^2 + 1} - \frac{1}{(n+1)^2 + 1}$$
$$= 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{n^2 + 1} - \frac{1}{n^2 + 2n + 2}.$$

Cum  $s_n \to 3/8$ , seria este convergentă la 3/8.

3. Seria  $\sum_{n} (-1)^{n} \frac{1}{n}$  este convergentă deoarece  $a_{n} = \frac{1}{n}$  este descrescător și convergent la 0.