



Ministerul Educației  
Universitatea "OVIDIUS" Constanța  
Facultatea de Matematică și Informatică  
Specializarea Informatică

## Șiruri

Coordonator științific:

Student:  
Tănase Ramona Elena

Constanța  
2021

---

---

# Cuprins

---

---

<b>Cuprins</b>	<b>1</b>
<b>1 Șiruri</b>	<b>2</b>
1.1 Șiruri convergente de numere reale . . . . .	2
<b>Referințe bibliografice</b>	<b>5</b>

---

---

# Capitolul 1

---

---

## Șiruri

### Definiție

Fie  $X$  o mulțime. O funcție  $f : \mathbb{N} \rightarrow X$  se numește șir de elemente din mulțimea  $X$ , sau sub o altă formulare: se numește șir de elemente din mulțimea  $X$  o funcție  $f : \mathbb{N} \rightarrow X$ . În mod uzual, se notează  $f_1 = x_1 \in X, f_2 = x_2 \in X, \dots, f_n = x_n \in X, \dots$

## 1.1 Șiruri convergente de numere reale

### Definiție

Un șir  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}$ , se numește convergent dacă există  $x \in \mathbb{R}$  astfel încât:  $\forall \varepsilon > 0, \exists n_\varepsilon \in \mathbb{N}$  astfel încât este satisfăcută inegalitatea:  $|x_n - x| \leq \varepsilon$ .

### Propoziție

Unicitatea limitei unui șir de numere reale Fie  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}$ . Dacă

$$\begin{cases} x_n \rightarrow x \\ x_n \rightarrow y \end{cases}$$

atunci  $x = y$ .

### Demonstrație

Să presupunem, prin absurd, că  $x \neq y$ . Cum suntem pe  $\mathbb{R}$  înseamnă că avem una din situațiile  $x < y$  sau  $y < x$ . Pentru a face o alegere, fie  $x < y$  atunci  $y - x > 0$  și din definiție pentru  $\varepsilon = \frac{y-x}{2} > 0$  rezultă că,

- ▷  $\exists n_1 \in \mathbb{N}$  astfel încât  $|x_n - x| < \frac{y-x}{2}, \forall n \geq n_1$
- ▷  $\exists n_2 \in \mathbb{N}$  astfel încât  $|x_n - y| < \frac{y-x}{2}, \forall n \geq n_2$

Fie  $n = \max(n_1, n_2) \geq n_1, n_2$ . Atunci:

$$|x_n - x| < \frac{y-x}{2} \text{ și } |x_n - y| < \frac{y-x}{2}$$

de unde

$$y - x = |y - x| = |(y - x_n) + (x_n - x)| \leq |y - x_n| + |x_n - x| < \frac{y - x}{2} + \frac{y - x}{2} = y - x$$

Așadar,  $y - x < y - x$ , contradicție!

Un rezultat foarte frecvent folosit este ceea ce se numește "teorema cleștelui". Teorema cleștelui. Fie  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}, (y_n)_{n \in \mathbb{N}}, (z_n)_{n \in \mathbb{N}}$  trei șiruri de numere reale. Dacă:

$$\begin{cases} x_n \leq y_n \leq z_n, \forall n \in \mathbb{N} \\ x_n \rightarrow x, z_n \rightarrow x \end{cases}$$

Atunci  $y_n \rightarrow x$ .

### Demonstrație

Vom arăta pentru început următoarea inegalitate. Dacă  $a \leq x \leq b$  atunci  $|x| \leq \max(|a|, |b|)$ . Vom folosi proprietățile de la modul. Avem:

$$\begin{aligned} |x| &= \begin{cases} x, & \text{dacă } x \geq 0 \\ -x, & \text{dacă } x < 0 \end{cases} \\ &\leq \begin{cases} b \leq \max(b, -b) = |b| \leq \max(|a|, |b|) & \text{dacă } x \geq 0 \\ -a \leq \max(a, -a) = |a| \leq \max(|a|, |b|) & \text{dacă } x < 0 \end{cases} \\ &\leq \max(|a|, |b|). \end{aligned}$$

Din  $x_n \leq y_n \leq z_n, \forall n \in \mathbb{N}$  rezultă că  $x_n - x \leq y_n - x \leq z_n - x, \forall n \in \mathbb{N}$ . De aici folosind inegalitatea demonstrată deducem că:

$$\triangleright |y_n - x| \leq \max(|x_n - x|, |z_n - x|), \forall n \in \mathbb{N} \quad (1)$$

Deoarece  $x_n \rightarrow x, \forall \varepsilon > 0, \exists n_\varepsilon' \in \mathbb{N}$  astfel încât pentru  $\forall n \geq n_\varepsilon'$  este satisfăcută inegalitatea  $|x_n - x| < \varepsilon$ . (2)

Similar din  $z_n \rightarrow x, \forall \varepsilon > 0, \exists n_\varepsilon'' \in \mathbb{N}$  astfel încât pentru  $\forall n \geq n_\varepsilon''$  este satisfăcută inegalitatea  $|z_n - x| < \varepsilon$ . (3)

Fie acum  $\varepsilon > 0$ . Notăm  $n_\varepsilon = \max(n_\varepsilon', n_\varepsilon'')$ . Fie acum  $n \geq n_\varepsilon$ . Deoarece  $n_\varepsilon \geq n_\varepsilon'$  iar  $n \geq n_\varepsilon$  rezultă că  $n \geq n_\varepsilon'$  și din (2) rezultă că  $|x_n - x| < \varepsilon$ . (4)

Deoarece  $n_\varepsilon \geq n_\varepsilon''$  iar  $n \geq n_\varepsilon$  și din (3) rezultă că  $|z_n - x| < \varepsilon$ . (5)

Din (4) și (5) rezultă că

$$\max(|x_n - x|, |z_n - x|) = \begin{cases} |x_n - x| \\ |z_n - x| \end{cases} < \varepsilon. \quad (6)$$

Folosind inegalitatea (6) din inegalitatea (1) deducem că  $|y_n - x| < \varepsilon$ .

Așadar am demonstrat :  $\forall \varepsilon > 0, \exists n_{\varepsilon} \in \mathbb{N}$  astfel încât pentru  $\forall n \geq n_{\varepsilon}$  este satisfăcută inegalitatea  $|y_n - x| < \varepsilon$ .

Conform definiției această inegalitate înseamnă că  $y_n \rightarrow y$ .

### Exemplu

Fie  $c \in \mathbb{R}$ , Considerăm șirul  $x_n = c$ . Atunci  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = c$  sau  $\lim_{n \rightarrow \infty} c = c$ , limita unei constante este acea constantă.

### Demonstrație

$\forall n \in \mathbb{N}$  avem  $x_n - c = c - c = 0, |x_n - c| = 0$ . De aici deducem că  $\forall \varepsilon > 0, \exists n_{\varepsilon} = 1 \in \mathbb{N}$  astfel încât pentru  $\forall n \geq n_{\varepsilon} = 1$  este satisfăcută inegalitatea  $|x_n - c| = 0 < \varepsilon$ . Conform definiției  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = c$ .

### Propoziție

Dacă un șir de numere naturale este convergent atunci el este staționar. Fie  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  un șir de numere naturale. Dacă există  $x \in \mathbb{R}$  astfel încât  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$ , atunci există  $k \in \mathbb{N}$  astfel încât  $x_n = x_k, \forall n \geq k$ .

Astfel spus scris desfășurat șirul arată astfel:

$$\triangleright x_1, x_2, x_3, x_4, \dots, x_{k-1}, x_k, x_k, x_k, \dots$$

### Demonstrație

Deoarece  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$  pentru  $\varepsilon = \frac{1}{2} > 0, \exists n_{\frac{1}{2}} \in \mathbb{N}$  astfel încât  $\forall n \geq n_{\frac{1}{2}}$  este satisfăcută inegalitatea  $|x_n - x| < \frac{1}{2}$ .

Să notăm  $k = n_{\frac{1}{2}} \in \mathbb{N}$  și să reținem că știm că  $\forall n \geq k$  este satisfăcută inegalitatea  $|x_n - x| < \frac{1}{2}$ . (1)

Fie  $n \geq k$ . Relația (1) fiind adevărată pentru orice număr  $\geq k$  ea va fi adevărată în particular pentru  $k$  adică avem  $|x_k - x| < \frac{1}{2}$ . (2)

Dar la noi  $n \geq k$  deci din (1) avem și  $|x_n - x| < \frac{1}{2}$ . (3)

$$\text{Avem } |x_n - x_k| = |(x_n - x) + (x - x_k)| \leq |x_n - x| + |x - x_k| = |x_n - x| + |-(x - x_k)| = |x_n - x| + |x_k - x|. \quad (4)$$

Am folosit inegalitatea tringhiului și  $|-a| = |a|$ . Folosind (2) și (3) din (4) deducem că  $|x_n - x_k| < \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ . (5)

Dar  $x_n, x_k$  sunt numere naturale, și deci diferența lor este un număr întreg adică  $x_n - x_k \in \mathbb{Z}$ . Cum  $|x_n - x_k| \geq 0$  iar din (5)  $|x_n - x_k| < 1$  rezultă că  $|x_n - x_k| \in [0, 1]$  deci  $|x_n - x_k| \in \mathbb{Z} \cap [0, 1] = \{..., -n, ..., -2, -1, 0, 1, 2, 3, ..., n, ...\} \cap [0, 1] = \{0\}$  de unde  $|x_n - x_k| = 0$  adică  $x_n - x_k = 0, x_n = x_k$ . Așadar am demonstrat:  $\forall n \geq k$  avem  $x_n = x_k$ , ceea ce încheie demonstrația.

---

---

## **Referințe bibliografice**

---

---