

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

## Şiruri

Coordonator ştiinţific:

Student: Tănase Ramona Elena

# **Cuprins**

Cuprins		1	
1	Şiru	ıri	2
	1.1	Şiruri convergente de numere reale	2
Re	eferin	te bibliografice	5

### Capitolul 1

### Şiruri

#### **Definiție**

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

#### Siruri convergente de numere reale 1.1

#### Definiție

Un șir  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$ , se numește convergent dacă există  $x\in\mathbb{R}$  astfel încât:  $\forall_{\varepsilon}>0,\in$  $n_{\varepsilon} \in \mathbb{N}$  astfel încât este satisfacută 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

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

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,

$$\triangleright \exists n_1 \in \mathbb{N} \text{ astfel încât } |x_n - x| < \frac{y - x}{2}, \forall n \ge n_1$$

$$\begin{array}{l} \rhd \ \exists n_1 \in \mathbb{N} \ \text{astfel încât} \ |x_n - x| < \frac{y - x}{2}, \forall n \geq n_1 \\ \rhd \ \exists n_2 \in \mathbb{N} \ \text{astfel încât} \ |x_n - y| < \frac{y - x}{2}, \forall n \geq n_2 \end{array}$$

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

$$|x_n - x| < \frac{y - x}{2} \operatorname{si} |x_n - y| < \frac{y - x}{2}$$

de unde

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

Aşadar, 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:

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

Atunci  $y_n \to x$ .

#### Demonstrație

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

$$|x| = \begin{cases} x, dacax \ge 0 \\ -x, dacax < 0 \end{cases}$$

$$\leq \begin{cases} b \leq \max(b, -b) = |b| \leq \max(|a|, |b|) dacax \geq 0 \\ -a \leq \max(a, -a) = |a| \leq \max(|a|, |b|) dacax < 0 \end{cases}$$

$$\leq max(|a|,|b|).$$

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:

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

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

Similar din  $z_n \to x, \forall \varepsilon > 0, \exists n_{\varepsilon}'' \in \mathbb{N}$  astfel încât pentru  $\forall n \geq n_{\varepsilon}''$  este satisfacută 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

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

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 satisfacută inegalitatea  $|y_n - x| < \varepsilon$ .

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

#### Exemplu

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

#### Demonstrație

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

#### 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  $\lim_{n\to\infty}x_n=x$ , atunci există  $k\in\mathbb{N}$  astfel încât  $x_n=x_k, \forall n\geq k$ .

Astfel spus scris desfăsurat sirul arată astfel:

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

#### **Demonstratie**

Deoarece  $\lim_{n \to \infty} x_n = x$  pentru  $\varepsilon = \frac{1}{2} > 0, \exists n_{\frac{1}{2}} \in \mathbb{N}$  astfel încât  $\forall n \geq n_{\frac{1}{2}}$  este satisfacută 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 satisfacută 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  $n \ge k$  deci din (1) avem și  $|x_n - x| < \frac{1}{2}$ .(3)

Avem 
$$|x_n - x_k| = |(x_n - x) + (x - x_k)| \le |x_n - x| + |x - x_k| = |x_n - x| + |-(x - x_k)| = |x_n - x| + |x_k - x|$$
. (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  $x_n - x_k = 0, x_n = x_k$ . Așasar am demonstrat:  $\forall n \geq kavem x_n = x_k$ , ceea ce încheie demonstratia.

# Referinţe bibliografice