# Şiruri

#### Tănase Ramona Elena

Universitatea Ovidius Constanta Facultatea de Matematică și Informatică Specializarea:Matematică - Informatică

Iulie, 2021

### **Cuprins**

- 1. Şiruri
- 2. Şiruri convergente de numere reale
- 3. Şiruri mărginite
- 4. Şiruri recurente şi asimtote oblice
- 5. Bibliografie

## Şiruri

### Definiție

Fie X o mulțime. O funcție  $f:\mathbb{N}\to X$  se numete ir de elemente din mulțimea X, sau sub o altă formulare: se numete ir de elemente din mulțimea X o funcție  $f:\mathbb{N}\to X$ . în mod uzual, se notează

 $f_1 = x_1 \in X, f_2 = x_2 \in X, ....., f_n = x_n \in X, ....$ 

#### **Teorie**

#### Definition

Un ir  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$ , se numete 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 ir 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 yx > 0 i din definiție pentru  $\varepsilon = \frac{y-x}{2} > 0$  rezultă că,  $\exists n_1 \in \mathbb{N}$  astfel încât  $|x_n - x| < \frac{y-x}{2}, \forall n \geq n_1$  i  $\exists n_2 \in \mathbb{N}$  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:  $|x_n - x| < \frac{y-x}{2}$  i  $|x_n - y| < \frac{y-x}{2}$  de unde

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

Aadar, y - x < y - x, contradicție!

### Exercitii

Calculați

$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{1}{\sqrt{n^4 + 1}} + \frac{2}{\sqrt{n^4 + 2}} + \frac{3}{\sqrt{n^4 + 3}} + \dots + \frac{n}{\sqrt{n^4 + n}} \right)$$

Rezolvare

Notăm 
$$x_n = \frac{1}{\sqrt{n^4+1}} + \frac{2}{\sqrt{n^4+2}} + \frac{3}{\sqrt{n^4+3}} + \dots + \frac{n}{\sqrt{n^4+n}}$$
. Adică  $x_n = \sum_{k=1}^n \frac{k}{n^4+k}$ .

Adică 
$$x_n = \sum_{k=1}^n \frac{k}{n^4 + k}$$
.

în continuare procedăm astfel. De numărător nu ne atingem. Vom lucra cu numitorul, ideea fiind de a se avea acelai numitor peste tot.

Avem 
$$1 \le k \le n$$
 de unde  $n^4 + 1 \le n^4 + k \le n^4 + n$  de unde  $\sqrt{n^4 + 1} < \sqrt{n^4 + k} < \sqrt{n^4 + 1}$  de unde

$$\frac{1}{\sqrt{n^4+1}} \ge \frac{1}{\sqrt{n^4+k}} \ge \frac{1}{\sqrt{n^4+n}}.$$

Julie, 2021

Acum înmulțind cu k obținem

$$\frac{k}{\sqrt{n^4 + 1}} \ge \frac{k}{\sqrt{n^4 + k}} \ge \frac{k}{\sqrt{n^4 + n}} \tag{1.1}$$

în continuare în relația 1.1 dam lui k valorile 1, 2, ....., n.

Pentru 
$$k=1$$
 rezultă  $\frac{1}{\sqrt{n_4^4+1}} \geq \frac{1}{\sqrt{n_4^4+1}} \geq \frac{1}{\sqrt{n_4^4+n}}$ 

Pentru 
$$k=2$$
 rezultă  $\frac{2}{\sqrt{n^4+1}} \ge \frac{2}{\sqrt{n^4+2}} \ge \frac{2}{\sqrt{n^4+n}}$ 

Adunând inegalitățile de mai sus obținem

$$\frac{1}{\sqrt{n^4 + 1}} + \frac{2}{\sqrt{n^4 + 1}} + \dots + \frac{n}{\sqrt{n^4 + 1}} \ge$$

$$\ge \frac{1}{\sqrt{n^4 + 1}} + \frac{2}{\sqrt{n^4 + 2}} + \dots + \frac{n}{\sqrt{n^4 + n}} \ge$$

$$\ge \frac{1}{\sqrt{n^4 + n}} + \frac{2}{\sqrt{n^4 + n}} + \dots + \frac{n}{\sqrt{n^4 + n}}$$

Sau  $\frac{1+2+...+n}{\sqrt{n^4+1}} \ge x_n \ge \frac{1+2+....+n}{\sqrt{n^4+n}}$  Dar tim că  $1+2+...+n=\frac{n(n+1)}{2}$ , deci vom obține

$$\frac{n(n+1)}{2\sqrt{n^4+1}} \ge x_n \ge \frac{n(n+1)}{2\sqrt{n^4+n}} \tag{1.2}$$

Acum

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n(n+1)}{2\sqrt{n^4 + 1}} = \frac{1}{2} i \lim_{n \to \infty} \frac{n(n+1)}{2\sqrt{n^4 + n}} = \frac{1}{2}$$
 (1.3)

Vom da la ambele factor comun forțat. Din 1.2 i 1.3 i teorema cletelui rezultă că

$$\lim_{n\to\infty}x_n=\frac{1}{2}$$

- 4 ロト 4 個 ト 4 恵 ト 4 恵 ト - 恵 - 釣 Q C

#### **Teorie**

### Definiție

Fie  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  un ir de numere reale. irul  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  se numete mărginit dacă i numai dacă  $\exists a,b\in\mathbb{R}$ , aj b astfel încât  $\forall n\in\mathbb{N}$  este satisfacută inegalitatea  $x_n\in[a,b]$ , sau echivalent  $\exists M>0$  astefle încât  $\forall n\in\mathbb{N}$  este satisfacută inegalitatea  $|x_n|< M$ .

### Definiție

Fie  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  un ir de numere reale. Spunem că  $\lim_{n\to\infty}x_n=\infty$  dacă,  $\forall \varepsilon>0, \exists n_\varepsilon\in\mathbb{N}$  astfel încât pentru  $\forall n\geq n_\varepsilon$  este satisfacută inegalitatea  $x_n>\varepsilon$ .

Sau  $\forall \varepsilon > 0, \exists n_{\varepsilon} \in \mathbb{N}$  astfel încât  $x_n > \varepsilon, \forall n \geq n_{\varepsilon}$ .

### Exerciții

Calculați

Fie  $\alpha > 0$  să se calculeze

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1^\alpha+2^\alpha+\ldots\ldots+n^\alpha}{n^{\alpha+1}}$$

Demonstrație

Fie  $x_n = 1^{\alpha} + 2^{\alpha} + .... + n^{\alpha}$ ,  $a_n = n^{\alpha}$ . Decarece  $\alpha > 0$ ,  $\alpha \uparrow \infty$ .

Din lema Stolz-Cesaro, cazul  $\left[\frac{1}{\infty}\right]$ ,

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1^{\alpha} + 2^{\alpha} + \dots + n^{\alpha}}{n^{\alpha+1}} = \lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{\alpha_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{x_{n+1} - x_n}{\alpha_{n+1} - n} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)^{\alpha}}{(n+1)^{\alpha+1} - n^{\alpha+1}}$$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{(n+1)^{\alpha+1}-n^{\alpha+1}}{(n+1)^{\alpha}}$$

Dăm factor comun forțat la numărător pe  $n^{\alpha+1}$ .

Avem

$$\lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)^{\alpha+1} - n^{\alpha+1}}{(n+1)^{\alpha}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^{\alpha+1} \left[ \frac{(n+1)^{\alpha+1}}{n^{\alpha+1}} - 1 \right]}{(n+1)^{\alpha}} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{\alpha}}{(n+1)^{\alpha}} \cdot n \left[ \left( \frac{n+1}{n} \right)^{\alpha+1} - 1 \right] =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{\alpha}}{(n+1)^{\alpha}} \cdot \lim_{n \to \infty} n \left[ \left( \frac{n+1}{n} \right)^{\alpha+1} - 1 \right] =$$

$$= \lim_{n \to \infty} n \left[ \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^{\alpha+1} - 1 \right] =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{\alpha + 1} - 1}{\frac{1}{n}} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{\left(1 + n\right)^{\alpha + 1} - 1}{n} = \alpha + 1 =$$

Am folosit limita fundamentală

$$\lim_{x \to \infty} \frac{(1+x)^{\gamma} - 1}{x} = \gamma, \gamma \in \mathbb{R}$$

întorcându-ne la problemă, obținem:

$$\lim_{n\to\infty} \frac{1^{\alpha} + 2^{\alpha} + \dots + n^{\alpha}}{n^{\alpha+1}} = \frac{1}{\alpha+1}$$

### Şiruri recurente şi asimtote oblice

#### **Teorie**

#### Teoremă

Fie  $a \in \mathbb{R}$  i  $f: (\alpha, \infty)$   $n \to \mathbb{R}$  o funcție continuă cu proprietatea că  $f_{(x)} > x, \forall x > a$ . Definim irul de numere reale  $(x_n)_{n \ge 1}$  prin condiția inițială  $x_1 > \alpha$  i relația de recurență  $x_{n+1} = f_{(x_n)}$  pentruoricen  $\ge 1$ .

Atunci

$$\lim_{x\to\infty}x_n=\infty$$

Dacă există  $b_0 \in \mathbb{R}$  astfel încât  $y=x+b_0$  este asimtotă oblică la graficul funcției f, atunci  $\lim_{x\to\infty}\frac{x_n}{n}=b_0$ 

### Şiruri recurente şi asimtote oblice

Dacă există 
$$b_0, b_1 \in \mathbb{R}, b_0 \neq 0$$
 astfel încât  $\lim_{n \to \infty} x(f(x) - x - b_0) = b_1, \lim_{n \to \infty} \frac{n}{\ln n} \left( \frac{x_n}{n} - b_0 \right) = \frac{b_1}{b_0}$ 

## Şiruri recurente și asimtote oblice

### Exerciții

Calculați

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sum_{k=1}^{n} k \left( \sqrt[n]{n+k} - 1 \right)}{n \ln n} = \frac{1}{2}$$

Demonstrație

Să notăm  $x_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n k \ln(n+k), n \ge 1.$ 

$$\sum_{k=1}^{n} k \left( \sqrt[n]{n+k} - 1 \right) \sim x_n. \tag{2.1}$$

### Şiruri recurente şi asimtote oblice

Fie  $n \ge 2$ .

Avem 
$$\ln(n+1) \le \ln(n+k) \le \ln(n+n)$$
,  $\forall 1 \le k \le n$ , de unde

$$\sum_{k=1}^{n} k \ln (n+1) \le \sum_{k=1}^{n} k \ln (n+k) \le \sum_{k=1}^{n} k \ln (n+n), \frac{\ln (n+1)}{\ln n}$$

$$\frac{\sum_{k=1}^{n} k}{n^{2}} \le \frac{x_{n}}{n \ln n} \le \frac{\ln (n+n)}{\ln n}$$

$$\frac{\sum_{k=1}^{n} k}{n^{2}},$$

sau încă

## Şiruri recurente și asimtote oblice

$$\frac{\ln(n+1)}{\ln n} \cdot \frac{n+1}{2n} \le \frac{x_n}{n \ln n} \le \frac{\ln(n+n)}{\ln n} \cdot \frac{n+1}{2n} \tag{2.2}$$

Din relația 2.2 i teorema cletelui rezultă că  $\lim_{n\to\infty} \frac{x_n}{n \ln n} = \frac{1}{2}$ . Astfel spus

$$x_{n\sim} \frac{n \ln n}{2} \tag{2.3}$$

Din relațiile 2.1 i 2.3 rezultă că  $\sum_{k=1}^{n} k \left( \sqrt[n]{n+k} - 1 \right) \sim \frac{n \ln n}{2}$ , adică egalitatea din enunț.

# Bibliografie

(1) Popa, Dumitru, Curs Matematică didactică Analiză Capitole speciale de analiză matematică pentru pregătirea profesorilor , 2020-2021

### Multumiri

Vă mulțumesc pentru atenție!