

---

Seminar 1. Șiruri și serii de numere reale.

---

## EXERCITII PROPUSE

1. Studiați monotonia următoarelor șiruri:

(a)  $a_n = \frac{n-1}{n}, \quad n \in \mathbb{N}^*;$

(b)  $a_n = \frac{n+2}{3^n}, \quad n \in \mathbb{N}.$

2. Studiați convergența șirului  $(x_n)_{n \geq 1}$  cu  $x_n = \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n \cdot (n+1)}.$

3. Folosind definiția arătați că șirul  $a_n = \frac{2n-1}{2n+1}, n \geq 1$  converge la  $a = 1.$

4. Calculați limitele următoarelor șiruri:

(a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\cos n}{4^n}, \quad n \in \mathbb{N};$

(b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{4^n}, \quad n \in \mathbb{N};$

(c)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!}, \quad a \in \mathbb{N}^*;$

(d)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{n};$

(e)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left( \frac{1}{\ln 2} + \frac{1}{\ln 3} + \dots + \frac{1}{\ln n} \right).$

5. Folosind criteriul general Cauchy arătați că șirul  $a_n$  este convergent, unde:

$$a_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{(n+1)^2}, \quad n \geq 1.$$

6. Folosind șirul sumelor parțiale, studiați convergența seriilor:

(a)  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n(n+1)};$

(b)  $\sum_{n \geq 1} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right);$

(c)  $\sum_{n \geq 0} \left[ \arctan(n+1) - \arctan n \right].$

7. Studiați convergența următoarelor serii:

(a)  $\sum_{n \geq 1} \ln \frac{3n+1}{n+1};$

(b)  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{\sqrt[n]{n}}.$

8. Folosind criteriul general Cauchy arătați convergența seriei:

$$\sum_{n \geq 1} \frac{\sin nx}{n(n+1)}, x \in \mathbb{R}.$$