

SEMINAR 2, SERIA 13

Limita inferioară și
superioară a unui șir de
numere reale

EXERCITIUL 1 Să se calculeze $\liminf x_n$ și
 $\limsup x_n$ în următoarele cazuri:

$$a) x_n = \frac{1+(-1)^n}{2} + (-1)^{n+1} \sin \frac{n\pi}{2}$$

$$b) x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \left[\frac{1}{2} + (-1)^n\right] + \cos \frac{n\pi}{2}$$

REZOLVARE a) Să identificăm punctele limită
ale șirului $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ și folosim formulele

$$\limsup x_n = \sup \{ (x_m)_{m \in \mathbb{N}} \} \in \overline{\mathbb{R}}$$

$$\liminf x_n = \inf \{ (x_m)_{m \in \mathbb{N}} \} \in \overline{\mathbb{R}}$$

$$(-1)^n = \begin{cases} 1, & n=2k \\ -1, & n=2k+1 \end{cases}$$

$$(-1)^{n+1} = \begin{cases} 1, & n=2k+1 \\ -1, & n=2k \end{cases}$$

$$\sin \frac{n\pi}{2} = \begin{cases} 0, & n=2k \\ 1, & n=4k+1 \\ -1, & n=4k+3 \end{cases}$$

Să aleg subșirurile $(x_{2k})_{k \in \mathbb{N}}$, $(x_{4k+1})_{k \in \mathbb{N}}$ și
 $(x_{4k+3})_{k \in \mathbb{N}}$. Calculăm limitele acestor
subșiruri și obținem punctele limită
ale acestui șir.

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k} = \lim_{k \rightarrow \infty} \left[\frac{1+(-1)^k}{2} \cdot 1 \cdot 0 \right] = 0 \in \mathbb{L}((x_n)_{n \in \mathbb{N}})$$

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_{4k+1} = \lim_{k \rightarrow \infty} \left[\frac{1+(-1)^k}{2} \cdot 1 \right] = +1 \in \mathbb{L}((x_n)_{n \in \mathbb{N}})$$

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_{4k+3} = \lim_{k \rightarrow \infty} \left[\frac{1+(-1)^k}{2} \cdot (-1) \right] = -1 \in \mathbb{L}((x_n)_{n \in \mathbb{N}})$$

$$\mathbb{L}((x_n)_{n \in \mathbb{N}}) = \{-1, 1\} \Rightarrow \limsup x_n = 1$$

$$\liminf x_n = -1$$

$\limsup x_n \neq \liminf x_n \Rightarrow$ $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ nu are limita

$\limsup x_n, \liminf x_n \in \mathbb{R} \Rightarrow$ $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ este marginat.

$$b) (-1)^n = \begin{cases} 1, n=2k \\ -1, n=2k+1 \end{cases}$$

$$\cos \frac{n\pi}{2} = \begin{cases} 0, n=2k+1 \\ 1, n=4k \\ -1, n=4k+2 \end{cases}$$

Se aleg subsecvențele $(x_{2k+1})_{k \in \mathbb{N}}, (x_{4k})_{k \in \mathbb{N}}, (x_{4k+2})_{k \in \mathbb{N}}$.

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k+1} = \lim_{k \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{2k+1} \right)^{2k+1} \left(\frac{1}{2} - 1 \right) + 0 =$$

$$= -\frac{1}{2} e \in \mathbb{L}((x_n)_{n \in \mathbb{N}})$$

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_{4k} = \lim_{k \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{4k} \right)^{4k} \left(\frac{1}{2} + 1 \right) + 1 = \frac{3}{2} e + 1 \in$$

$$\mathbb{L}((x_n)_{n \in \mathbb{N}})$$

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} x_{4k+2} = \lim_{k \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{4k+2}\right)^{4k+2} \left(\frac{1}{2} + 1\right) - 2 = \frac{3}{2}e - 1 \in$$

$$\in \mathbb{L}((x_n)_{n \in \mathbb{N}})$$

$$\mathbb{L}((x_n)_{n \in \mathbb{N}}) = \left\{ -\frac{1}{2}, \frac{3e}{2} + 1, \frac{3e}{2} - 1 \right\}$$

$$\limsup x_n = \frac{3e}{2} + 1$$

$$\liminf x_n = -\frac{1}{2}$$

$\limsup x_n \neq \liminf x_n \Rightarrow$ șirul $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ nu are limită

$\limsup x_n, \liminf x_n \in \mathbb{R} \Rightarrow$ șirul $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ este mărginit.

EXERCITIUL 2 Se consideră $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ un șir mărginit din \mathbb{R}_+ . Să se arate că, $\liminf (2 - x_{n+1})x_n \leq 1$.

REZOLVAȚIE. Pentru acest exercițiu folosim definiția limitei inferioare a unui șir de numere reale.

$$\liminf y_n = \sup_{n \in \mathbb{N}} \left(\inf_{k \geq n} y_k \right).$$

Demonstrăm afirmația prin reducere la absurd. Presupunem că $\liminf (2 - x_{n+1})x_n > 1$. Există $l \in \mathbb{R}$ astfel încât $\liminf (2 - x_{n+1})x_n > l > 1$.

$$\sup_{n \in \mathbb{N}} \left(\inf_{k \geq n} (2 - x_{k+1})x_k \right) > l \Rightarrow \exists n_0 \in \mathbb{N} \text{ a.t.}$$

$$\inf_{k \geq n_0} (2 - x_{k+1})x_k > l \Rightarrow (2 - x_{k+1})x_k > l \quad \forall k \geq n_0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 2x_k - x_{k+1}x_k > l \quad \forall k \geq n_0 \quad (1)$$

$$\text{Fie } (x_k - 1)^2 \geq 0 \forall k \in \mathbb{N} \Rightarrow x_k^2 - 2x_k + 1 \geq 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 2x_k \geq x_k^2 + 1 \quad \forall k \in \mathbb{N} \quad (2)$$

Adunăm inegalitățile (1) și (2) și obținem că

$$x_k^2 - x_{k+1} x_k > l - 1 \quad \forall k \geq n_0 \Rightarrow x_k (x_k - x_{k+1}) > l - 1 > 0$$

$$\forall k \geq n_0.$$

Cum $x_k \geq 0 \forall k \in \mathbb{N}$, avem că $x_k - x_{k+1} > 0 \forall k \geq n_0$

$\Rightarrow x_{k+1} < x_k \quad \forall k \geq n_0 \Rightarrow$ șirul $(x_n)_{n \geq n_0}$ este strict descrescător.

Cum $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ este și mărginit, rezultă că este convergent.

$$\text{Notăm } l = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \in \mathbb{R} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} (2 - x_{n+1}) x_n = (2 - l) l = 2l - l^2 \Rightarrow \liminf_{n \rightarrow \infty} (2 - x_{n+1}) x_n = 2l - l^2$$

Conform presupunerii făcute, avem că $2l_1 - l_1^2 > l > 1 \Rightarrow 2l_1 - l_1^2 > 1 \Rightarrow l_1^2 - 2l_1 + 1 < 0 \Rightarrow (l_1 - 1)^2 < 0$ contradicție.

Presupunerea făcută este falsă $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} (2 - x_{n+1}) x_n \leq 1$.

SERII DE NUMERE REALE

EXERCITIUL 3 Să se studieze, folosind definiția, convergența următoarelor serii de numere reale:

a) $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{(n+1)!}$
b) $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{n} + \sqrt{n+2}}$
c) $\sum_{n=2}^{+\infty} \ln\left(1 - \frac{1}{n^2}\right)$

REZOLVARE a) $x_n = \frac{n}{(n+1)!}$, $n \in \mathbb{N}^*$

Pentru a studia convergența seriei de numere reale, folosind definiția este necesar să calculăm

$\lim_{n \rightarrow \infty} \Delta_n$, unde $\Delta_n = x_1 + \dots + x_n$ $\forall n \in \mathbb{N}^*$

$$\Delta_n = \sum_{k=1}^n x_k = \sum_{k=1}^n \frac{k}{(k+1)!} = \sum_{k=1}^n \frac{k+1-1}{(k+1)!} = \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k!} - \frac{1}{(k+1)!} \right)$$

$$= \frac{1}{1!} - \frac{1}{2!} + \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} - \frac{1}{(n+1)!} = 1 - \frac{1}{(n+1)!} \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \Delta_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[1 - \frac{1}{(n+1)!} \right] = 1 \in \mathbb{R} \Rightarrow$ seria $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ este convergentă și are suma 1.

b) $x_n = \frac{1}{\sqrt{n} + \sqrt{n+2}} = \frac{\sqrt{n+2} - \sqrt{n}}{n+2 - n} = \frac{\sqrt{n+2} - \sqrt{n}}{2} \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$

$$\Delta_n = \sum_{k=0}^n x_k = \sum_{k=0}^n \frac{\sqrt{k+2} - \sqrt{k}}{2} = \sum_{k=0}^n \frac{\sqrt{k+2}}{2} - \sum_{k=0}^n \frac{\sqrt{k}}{2} =$$

$$= \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \dots + \sqrt{n+2}}{2} - \frac{\sqrt{0} + \dots + \sqrt{n}}{2} = \frac{\sqrt{n+1} + \sqrt{n+2}}{2} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \Delta_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n+1} + \sqrt{n+2} - 1}{n} = +\infty \Rightarrow$ $\sum_{n=0}^{+\infty} x_n$ este divergentă și are suma $+\infty$.

c) $x_n = \ln\left(1 - \frac{1}{n^2}\right) = \ln \frac{n^2-1}{n^2} = \ln \frac{(n-1)(n+1)}{n^2} \quad \forall n \geq 2$.

$$\begin{aligned} \Delta_n &= \sum_{k=2}^n x_k = \sum_{k=2}^n \ln \frac{(k-1)(k+1)}{k^2} = \ln \prod_{k=2}^n \frac{(k-1)(k+1)}{k^2} = \\ &= \ln \left(\frac{1 \cdot 3}{2^2} \cdot \frac{2 \cdot 4}{3^2} \cdot \frac{3 \cdot 5}{4^2} \cdots \frac{(n-1)(n+1)}{n^2} \right) = \\ &= \ln \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (n-1) \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdots (n+1)}{2^2 \cdot 3^2 \cdots n^2} = \\ &= \ln \frac{2 \cdot 3^2 \cdot 4^2 \cdots n^2 \cdot n(n+1)}{2^2 \cdot 3^2 \cdots n^2} = \ln \frac{n+1}{2n} \quad \forall n \geq 2 \end{aligned}$$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \Delta_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \ln \frac{n+1}{2n} = \ln \frac{1}{2} \in \mathbb{R} \Rightarrow$ $\sum_{n=0}^{+\infty} x_n$ este convergentă și are suma $-\ln 2$.

EXERCITIUL 4 Să se studieze convergența următoarelor serii de numere reale:

a) $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n! + (n+1)!}$

b) $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n \cdot 2^n}{(n+2)!}$

c) $\sum_{n=1}^{+\infty} \arctg \frac{1}{n^2 + n + 1}$

d) $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+1)(n+2)}$