

Noțiunea de vecinătate a unui punct din $\overline{\mathbb{R}}$

Definiție. Multimea $V \subseteq \overline{\mathbb{R}}$ se numește vecinătate a lui $x_0 \in \overline{\mathbb{R}}$ dacă:

- i) cazul $x_0 \in \mathbb{R}$: există $\varepsilon > 0$ astfel încât $(x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon) \subseteq V$;
- ii) cazul $x_0 = -\infty$: există $\varepsilon > 0$ astfel încât $[-\infty, -\varepsilon) \subseteq V$;
- iii) cazul $x_0 = \infty$: există $\varepsilon > 0$ astfel încât $(\varepsilon, \infty] \subseteq V$.

Notație. Vom nota mulțimea vecinătăților lui x_0 cu \mathcal{V}_{x_0} .

Exemple

1. Deoarece $(-1, 1) \subseteq (-2, \infty)$, deducem că $(-2, \infty) \in \mathcal{V}_0$.
2. Deoarece nu există $\varepsilon > 0$ astfel încât $(-2 - \varepsilon, -2 + \varepsilon) \subseteq (-2, \infty)$, deducem că $(-2, \infty) \notin \mathcal{V}_{-2}$.
3. Deoarece $[-\infty, -1) \subseteq \overline{\mathbb{R}}$, deducem că $\overline{\mathbb{R}} \in \mathcal{V}_{-\infty}$.

Temă

1. Să se determine valoarea de adevăr a următoarelor propoziții:
 - a) $(-1, 1) \cup \{2\} \in \mathcal{V}_{\frac{1}{2}}$;
 - b) $(-1, 1) \in \mathcal{V}_0$;
 - c) $[0, 1) \in \mathcal{V}_0$;
 - d) $\mathbb{Z} \in \mathcal{V}_0$;
 - d) $(-1, \infty) \in \mathcal{V}_1$.
2. Fie $a, b \in \mathbb{R}$, $a \neq b$. Să se arate că există $U \in \mathcal{V}_a$ și $V \in \mathcal{V}_b$ astfel încât $U \cap V = \emptyset$.

Șiruri de numere reale / monotonie și mărginire

Definiție. O funcție $x : \mathbb{N} \rightarrow M$ se numește șir de elemente din mulțimea M .

Notații. Funcția $x : \mathbb{N} \rightarrow M$ se notează cu $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ având în vedere faptul că $x(n) \stackrel{\text{not}}{=} x_n$. Dacă dorim să subliniem faptul că funcția x are codomeniul M , atunci vom scrie $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq M$. Domeniul \mathbb{N} al funcției x se poate înlocui cu o mulțime de forma $\{k, k+1, \dots\}$, unde $k \in \mathbb{N}$, caz în care vom scrie $(x_n)_{n \geq k}$.

Definiție. Un șir $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}$ se numește:

- **crescător** dacă

$$x_n \leq x_{n+1},$$

pentru orice $n \in \mathbb{N}$;

- **strict crescător** dacă

$$x_n < x_{n+1},$$

pentru orice $n \in \mathbb{N}$;

- **descrescător** dacă

$$x_{n+1} \leq x_n,$$

pentru orice $n \in \mathbb{N}$;

- **strict descrescător** dacă

$$x_{n+1} < x_n,$$

pentru orice $n \in \mathbb{N}$;

- **monoton** dacă este **crescător sau descrescător**;

- **strict monoton** dacă este **strict crescător sau strict descrescător**.

Exemple

1. Șirul $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$, unde $x_n = n^2 - 3n + 1$, este crescător deoarece $x_{n+1} - x_n = 2(n - 1) \geq 0$ pentru orice $n \in \mathbb{N}$.

2. Șirul $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$, unde $x_n = \frac{2^n}{n!}$, este descrescător deoarece $\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{2}{n+1} \leq 1$ pentru orice $n \in \mathbb{N}^*$.

3. Șirul $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$, unde $x_n = \frac{(-1)^n}{n}$, nu este monoton deoarece $x_1 < x_2 > x_3$.

Temă

Să se studieze monotonia șirului $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$, unde:

- i) $x_n = \frac{2n+5}{n+3}$ pentru orice $n \in \mathbb{N}$;
- ii) $x_n = \frac{n+1}{2n+1}$ pentru orice $n \in \mathbb{N}$;
- iii) $x_n = (-1)^n$ pentru orice $n \in \mathbb{N}$;
- iv) $x_n = \frac{(-1)^n}{n}$ pentru orice $n \in \mathbb{N}$;
- v) $x_n = \sin \frac{n\pi}{2}$ pentru orice $n \in \mathbb{N}$.

Definiție. Un șir $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}$ se numește:

- **mărginit superior** dacă $\{x_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ este **majorată**, i.e. dacă există $M \in \mathbb{R}$ astfel încât

$$x_n \leq M,$$

pentru orice $n \in \mathbb{N}$;

- **mărginit inferior** dacă $\{x_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ este **minorată**, i.e. dacă există $m \in \mathbb{R}$ astfel încât

$$m \leq x_n,$$

pentru orice $n \in \mathbb{N}$;

- **mărginit** dacă $\{x_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ este **mărginită**, i.e. există $m, M \in \mathbb{R}$ astfel încât

$$m \leq x_n \leq M,$$

pentru orice $n \in \mathbb{N}$.

Exemple

1. Șirul $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$, unde $x_n = \frac{n^2+n+1}{3n^2}$, este mărginit deoarece $0 \leq x_n \leq 3$ pentru orice $n \in \mathbb{N}$.

2. Șirul $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$, unde $x_n = \frac{n^2}{n+1}$, nu este mărginit superior deoarece $n-1 \leq x_n$ pentru orice $n \in \mathbb{N}$, dar este mărginit inferior deoarece $0 \leq x_n$ pentru orice $n \in \mathbb{N}$.

Temă

Să se studieze mărginirea șirului $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$, unde:

- i) $x_n = \frac{5n^2}{n^2+2}$ pentru orice $n \in \mathbb{N}$;
- ii) $x_n = \frac{n}{n+1} \sin n$ pentru orice $n \in \mathbb{N}$;
- iii) $x_n = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n \cdot (n+1)}$ pentru orice $n \in \mathbb{N}$;
- iv) $x_n = \frac{\sin 1}{3} + \frac{\sin 2}{3^2} + \dots + \frac{\sin n}{3^n}$ pentru orice $n \in \mathbb{N}$;
- v) $x_n = \frac{n^3}{n^2+n+1}$ pentru orice $n \in \mathbb{N}$.

Limita unui șir de numere reale

Definiție. Un element $l \in \overline{\mathbb{R}}$ se numește o **limită a șirului** $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}$ dacă în afara oricărei vecinătăți V a lui l se află un număr finit de termeni ai șirului (deci, în interiorul lui V se găsesc toți termenii șirului de la un rang încolo), i.e. pentru orice $V \in \mathcal{V}_l$ există $n_V \in \mathbb{N}$ astfel încât $x_n \in V$ pentru orice $n \in \mathbb{N}$, $n \geq n_V$.

Remarcă. Pentru un șir $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}$ există cel mult un element $l \in \overline{\mathbb{R}}$ care satisface cerințele definiției de mai sus. În cazul existenței acestuia, el se va nota cu $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$.

Definiție. Un șir $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}$ se numește:

- convergent dacă există $l \in \mathbb{R}$ astfel încât $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = l$;
- divergent dacă nu este convergent (i.e. fie nu există $l \in \mathbb{R}$ astfel încât $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = l$, fie $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = -\infty$, fie $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty$).

Propoziție. Fie $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}$ și $l \in \mathbb{R}$. Următoarele afirmații sunt echivalente:

- i) $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = l$
- ii) pentru orice $\varepsilon > 0$ există $n_\varepsilon \in \mathbb{N}$ astfel încât $|x_n - l| < \varepsilon$ ($\iff l \in (l - \varepsilon, l + \varepsilon)$) pentru orice $n \in \mathbb{N}$, $n \geq n_\varepsilon$.
(pentru orice $\varepsilon > 0$ există n_ε astfel încât pentru orice $n \geq n_\varepsilon$ să avem $|x_n - l| < \varepsilon$)
($\forall \varepsilon > 0 \exists n_\varepsilon$ astfel încât $\forall n \geq n_\varepsilon \implies |x_n - l| < \varepsilon$)

Nota. Un șir este convergent dacă termenii lui aproximează limita șirului oricât de bine de la un anumit rang.

Propoziție. Pentru $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}$, următoarele afirmații sunt echivalente:

- i) $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty$
- ii) pentru orice $\varepsilon > 0$ există $n_\varepsilon \in \mathbb{N}$ astfel încât $x_n > \varepsilon$ pentru orice $n \in \mathbb{N}$, $n \geq n_\varepsilon$.

Propoziție. Pentru $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}$, următoarele afirmații sunt echivalente:

- i) $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = -\infty$
- ii) pentru orice $\varepsilon > 0$ există $n_\varepsilon \in \mathbb{N}$ astfel încât $x_n < -\varepsilon$ pentru orice $n \in \mathbb{N}$, $n \geq n_\varepsilon$.

Exemplu

Folosind definiția, vom arăta că $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n-1} = 1$.

Trebuie să arătăm că pentru orice $\varepsilon > 0$ există $n_\varepsilon \in \mathbb{N}$ cu proprietatea că pentru orice $n \in \mathbb{N}$, $n \geq n_\varepsilon$ avem $|\frac{n}{n-1} - 1| < \varepsilon$. Inegalitatea $|\frac{n}{n-1} - 1| < \varepsilon$ este echivalentă cu $\frac{1}{n-1} < \varepsilon$. i.e. cu $n > 1 + \frac{1}{\varepsilon}$. Prin urmare, putem alege $n_\varepsilon = [1 + \frac{1}{\varepsilon}] + 1$.

Definiție. Dacă $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ este un șir de elemente din M , iar $n_1 < n_2 < \dots < n_k < \dots$ este un șir strict crescător de numere naturale, atunci șirul, din M , dat de $(x_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$, se numește un subșir al său.

Propoziție. Fie $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}$ și $l \in \overline{\mathbb{R}}$.

$\alpha)$ Dacă $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = l$ și $(x_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$ este un subșir al lui $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$, atunci $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = l$.

$\beta)$ Dacă există $l_1, l_2 \in \overline{\mathbb{R}}$, $l_1 \neq l_2$ și subșirurile $(x_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$ și $(x_{n_l})_{l \in \mathbb{N}}$ ale lui $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ astfel încât $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = l_1$ și $\lim_{l \rightarrow \infty} x_{n_l} = l_2$, atunci $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ nu are limită.

Propoziție. Orice șir convergent de numere reale este mărginit.

Demonstrație.

Considerăm un șir $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ convergent la l . Atunci pentru orice $\varepsilon > 0$ există $n_\varepsilon \in \mathbb{N}$ astfel încât $|x_n - l| < \varepsilon$ pentru orice $n \in \mathbb{N}$, $n \geq n_\varepsilon$. Alegem $\varepsilon = 1$. Atunci pentru orice $n \geq n_1$ avem $|x_n| < |l| + 1$. Fie $d = 1 + \max\{|l| + 1, |x_0|, |x_1|, \dots, |x_{n_1}|\}$. Atunci $|x_n| < d$ pentru orice $n \in \mathbb{N}$.

Exemple fundamentale de șiruri care au limită

1. Fie $a \in \mathbb{R}$ și $x_n = a^n$ pentru orice $n \in \mathbb{N}$.

$\alpha)$ Dacă $a \leq -1$, atunci $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ nu are limită.

$\beta)$ Dacă $-1 < a < 1$, atunci $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$.

$\gamma)$ Dacă $a = 1$, atunci $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 1$.

$\delta)$ Dacă $a > 1$, atunci $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty$.

2. Fie $a \in \mathbb{R}$ și $x_n = n^a$ pentru orice $n \geq 1$.

$\alpha)$ Dacă $a < 0$, atunci $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$.

$\beta)$ Dacă $a = 0$, atunci $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 1$.

$\gamma)$ Dacă $a > 0$, atunci $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty$.

Temă

1. Folosind definiția, să se arate că:

i) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+2}{n+3} = 1$;

ii) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{n+1} = \infty$.

2. Să se arate că următoarele șiruri nu au limită:

i) $(1 + (-1)^n)_{n \in \mathbb{N}}$;

ii) $(\sin \frac{n\pi}{2})_{n \in \mathbb{N}}$;

iii) $(\{\frac{n}{3}\})_{n \in \mathbb{N}}$.

3. Să se arate că dacă șirul $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ are proprietatea că există $l \in \overline{\mathbb{R}}$ astfel încât $\lim_{n \rightarrow \infty} x_{2n} = l$ și $\lim_{n \rightarrow \infty} x_{2n+1} = l$, atunci $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = l$.

Operații cu șiruri care au limită

Propoziție. Fie $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}, (y_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}$ și $l_1, l_2 \in \mathbb{R}$ astfel încât $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = l_1$ și $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = l_2$. Atunci:

$\alpha)$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) = l_1 + l_2 = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n + \lim_{n \rightarrow \infty} y_n;$$

$\beta)$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n y_n) = l_1 l_2 = (\lim_{n \rightarrow \infty} x_n) (\lim_{n \rightarrow \infty} y_n).$$

În particular, avem

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\alpha x_n) = \alpha l_1 = \alpha (\lim_{n \rightarrow \infty} x_n),$$

pentru orice $\alpha \in \mathbb{R}$ și

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n - y_n) = l_1 - l_2 = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n - \lim_{n \rightarrow \infty} y_n.$$

Demonstrație.

$\alpha)$ Deoarece $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = l_1$, rezultă că pentru orice $\varepsilon > 0$ există $n'_\varepsilon \in \mathbb{N}$ astfel încât $|x_n - l_1| < \frac{\varepsilon}{2}$ pentru orice $n \in \mathbb{N}$, $n \geq n'_\varepsilon$.

Deoarece $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = l_2$, rezultă că pentru orice $\varepsilon > 0$ există $n''_\varepsilon \in \mathbb{N}$ astfel încât $|y_n - l_2| < \frac{\varepsilon}{2}$ pentru orice $n \in \mathbb{N}$, $n \geq n''_\varepsilon$.

Notăm $n_\varepsilon = \max(n'_\varepsilon, n''_\varepsilon)$, pentru $n \geq n_\varepsilon$ avem

$$|(x_n + y_n) - (l_1 + l_2)| = |x_n - l_1 + y_n - l_2| \leq |x_n - l_1| + |y_n - l_2| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

$\beta)$ Deoarece $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = l_1$, rezultă că pentru orice $\varepsilon > 0$ există $n'_\varepsilon \in \mathbb{N}$ astfel încât $|x_n - l_1| < \varepsilon$ pentru orice $n \in \mathbb{N}$, $n \geq n'_\varepsilon$.

Deoarece $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = l_2$, rezultă că pentru orice $\varepsilon > 0$ există $n'_\varepsilon \in \mathbb{N}$ astfel încât $|y_n - l_2| < \varepsilon$ pentru orice $n \in \mathbb{N}$, $n \geq n'_\varepsilon$.

Deoarece şirurile x_n şi y_n sunt convergente rezultă că există $M > 0$ astfel încât $|x_n| < M$ şi $|y_n| < M$ pentru orice $n \in \mathbb{N}$.

Notăm $n_\varepsilon = \max(n'_\varepsilon, n''_\varepsilon)$, pentru $n \geq n_\varepsilon$ avem

$$\begin{aligned} |x_n y_n - l_1 l_2| &= |x_n y_n - x_n l_2 + x_n l_2 - l_1 l_2| \leq |x_n y_n - x_n l_2| + |x_n l_2 - l_1 l_2| \leq \\ &\leq |x_n| |y_n - l_2| + |l_2| |x_n - l_1| \leq M\varepsilon + M\varepsilon = 2M\varepsilon. \end{aligned}$$

Propoziție. Fie $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}, (y_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}$ şi $l_1, l_2 \in \mathbb{R}$ astfel încât $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = l_1$, $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = l_2$, $l_2 \neq 0$ şi $y_n \neq 0$ pentru orice $n \in \mathbb{N}$. Atunci

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = \frac{l_1}{l_2} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} x_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} y_n}.$$

Demonstrație.

Folosind propoziția anterioară este suficient să facem demonstrația în cazul $x_n = 1$ pentru orice $n \in \mathbb{N}$. Fie $a = \inf\{|y_n| : n \in \mathbb{N}\}$. Evident $a \geq 0$. Dacă $a = 0$ atunci rezulta că există un subsir $(y_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$ astfel încât $\lim_{k \rightarrow \infty} y_{n_k} = 0$, deci $l_2 = 0$ în contradicție cu ipoteza. În concluzie $a > 0$.

Deoarece $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = l_2$, rezultă că pentru orice $\varepsilon > 0$ există $n_\varepsilon \in \mathbb{N}$ astfel încât $|y_n - l_2| < \varepsilon$ pentru orice $n \in \mathbb{N}$, $n \geq n_\varepsilon$. Pentru $n \geq n_\varepsilon$ avem

$$\left| \frac{1}{y_n} - \frac{1}{l_2} \right| = \left| \frac{l_2 - y_n}{y_n l_2} \right| \leq \frac{\varepsilon}{a^2}.$$

Propoziție. Fie $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}, (y_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}$ şi $l_1, l_2 \in \mathbb{R}$ astfel încât $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = l_1$, $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = l_2$, $l_1 > 0$ şi $x_n > 0$ pentru orice $n \in \mathbb{N}$. Atunci

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n^{y_n} = l_1^{l_2} = \left(\lim_{n \rightarrow \infty} x_n \right)^{\lim_{n \rightarrow \infty} y_n}.$$

Propoziție. Fie $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}, (y_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}$ şi $l_1, l_2 \in \mathbb{R}$ astfel încât $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = l_1$, $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = l_2$, $l_1, l_2 > 0$ & $l_1 \neq 1$ şi $x_n, y_n > 0$ & $x_n \neq 1$ pentru orice $n \in \mathbb{N}$. Atunci

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \log_{x_n}(y_n) = \log_{l_1}(l_2) = \log_{\lim_{n \rightarrow \infty} x_n}(\lim_{n \rightarrow \infty} y_n).$$

Remarcă. Propozițiile anterioare se extind în cazul în care $l_1, l_2 \in \overline{\mathbb{R}}$, ținând cont de următoarele relații:

-

$$\infty + a = a + \infty = \infty,$$

pentru orice $a \in (-\infty, \infty]$

-

$$(-\infty) + a = a + (-\infty) = -\infty,$$

pentru orice $a \in [-\infty, \infty)$

-

$$\infty \cdot a = a \cdot \infty = \infty,$$

pentru orice $a \in (0, \infty]$

-

$$\infty \cdot a = a \cdot \infty = -\infty,$$

pentru orice $a \in [-\infty, 0)$

-

$$(-\infty) \cdot a = a \cdot (-\infty) = -\infty,$$

pentru orice $a \in (0, \infty]$

-

$$(-\infty) \cdot a = a \cdot (-\infty) = \infty,$$

pentru orice $a \in [-\infty, 0)$

-

$$\frac{a}{\infty} = \frac{a}{-\infty} = 0,$$

pentru orice $a \in \mathbb{R}$

-

$$a^\infty = 0,$$

pentru orice $a \in (-1, 1)$

-

$$a^\infty = \infty,$$

pentru orice $a \in (1, \infty]$

-

$$a^{-\infty} = 0,$$

pentru orice $a \in (1, \infty]$

-

$$\infty^a = \infty,$$

pentru orice $a \in (0, \infty]$

-

$$\infty^a = 0,$$

pentru orice $a \in [-\infty, 0)$

NU SUNT DEFINITE următoarele operații:

$$\infty - \infty$$

$$0 \cdot \infty$$

$$\frac{\infty}{\infty}$$

$$\frac{0}{0}$$

$$1^\infty$$

$$\infty^0$$

$$0^0.$$

Exemplu. Să se calculeze $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 + 2n} - n)$.

Avem

$$\begin{aligned} \sqrt{n^2 + 2n} - n &= \frac{(\sqrt{n^2 + 2n} - n)(\sqrt{n^2 + 2n} + n)}{(\sqrt{n^2 + 2n} + n)} = \\ &= \frac{2n}{\sqrt{n^2 + 2n} + n} = \frac{2}{\sqrt{1 + \frac{2}{n}} + 1}, \end{aligned}$$

de unde

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 + 2n} - n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{\sqrt{1 + \frac{2}{n}} + 1} = 1$$

Temă. Să se calculeze:

- i) $\lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{1}{n} + \frac{4}{3^n} + 10)$
- ii) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 + 5n^2 + 1}{6n^3 + n + 4}$
- iii) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+2+\dots+n}{n^2}$
- iv) $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 - \frac{1}{2})(1 - \frac{1}{3})\dots(1 - \frac{1}{n})$
- v) $\lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \dots + \frac{1}{(2n-1) \cdot (2n+1)})$
- vi) $\lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{1}{2!} + \frac{2}{3!} + \dots + \frac{n}{(n+1)!})$
- vii) $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 + n + 1} - n)$
- viii) $\lim_{n \rightarrow \infty} \ln \frac{n^3 + 6n}{n^3 + n^2 + n + 1}$
- ix) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(n^2 + n + 1)}{\ln(n^2 + n + 1)}$
- x) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2^n + 3^n + 4^n}.$

Limita șirurilor monotone

Propoziție.

- $\alpha)$ Orice șir de numere reale care este crescător și nemărginit are limita ∞ .
- $\beta)$ Orice șir de numere reale care este descrescător și nemărginit are limita $-\infty$.

Teorema convergenței monotone (Weierstrass)

- $\alpha)$ Fie $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}$ un șir crescător și mărginit. Atunci

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \sup\{x_n \mid n \in \mathbb{N}\} \in \mathbb{R}.$$

- $\beta)$ Fie $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}$ un șir descrescător și mărginit. Atunci

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \inf\{x_n \mid n \in \mathbb{N}\} \in \mathbb{R}.$$

Temă

- 1. Să se arate că $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}) = \infty$.

Indicație. Cu notația $x_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$, se poate arăta că $x_{2^n} > \frac{n}{2}$ pentru orice $n \in \mathbb{N}$, ceea ce implică nemărginirea șirului $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

2. Să se arate că șirului $(1 + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{n^2})_{n \in \mathbb{N}}$ este convergent.

Trecerea la limită în inegalități

Propoziție

$\alpha)$ Fie $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}, (y_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}$ convergente astfel încât $x_n \leq y_n$ pentru orice $n \in \mathbb{N}$. Atunci $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$.

$\beta)$ Fie $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}, (y_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}$ care au limită astfel încât $x_n \leq y_n$ pentru orice $n \in \mathbb{N}$. Avem:

$\beta 1)$ dacă $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty$, atunci $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \infty$;

$\beta 2)$ dacă $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = -\infty$, atunci $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = -\infty$.

Lema cleștelui. Fie $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}, (y_n)_{n \in \mathbb{N}}, (z_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}$ astfel încât $x_n \leq y_n \leq z_n$ pentru orice $n \in \mathbb{N}$ și $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} z_n \stackrel{\text{not}}{=} l \in \overline{\mathbb{R}}$. Atunci $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = l$.

Exemplu. Să se calculeze $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{[n\pi]}{n}$.

Conform inegalității părții întregi avem $n\pi - 1 < [n\pi] \leq n\pi$, de unde

$$\pi - \frac{1}{n} < \frac{[n\pi]}{n} \leq \pi, \quad (*)$$

pentru orice $n \in \mathbb{N}^*$.

Deoarece $\lim_{n \rightarrow \infty} (\pi - \frac{1}{n}) = \pi$, conform lemei cleștelui, având în vedere (*), concluzionăm că $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{[n\pi]}{n} = \pi$.

Temă

1. Să se calculeze $\lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2+n}})$.
2. Să se calculeze $\lim_{n \rightarrow \infty} (n - \arctg n)$.
3. Să se calculeze $\lim_{n \rightarrow \infty} \{\sqrt{n^2+n}\}$.

Numărul e

Propoziție. Șirul $((1 + \frac{1}{n})^n)_{n \in \mathbb{N}}$ este crescător și mărginit, iar limita sa se notează cu e .

Aşadar

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e.$$

Observație. Pentru orice şir $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R} \setminus \{0\}$ astfel încât $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$, avem:

i)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + x_n)^{\frac{1}{x_n}} = e;$$

ii)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(1 + x_n)}{x_n} = 1;$$

iii)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^{x_n} - 1}{x_n} = \ln a,$$

pentru orice $a > 0$;

iv)

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

pentru orice $\alpha \in \mathbb{R}$.

Exemple

1. Să se calculeze $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \sqrt{n+1} - \sqrt{n})^{-\sqrt{n}}$.

Avem

$$\begin{aligned} (1 + \sqrt{n+1} - \sqrt{n})^{-\sqrt{n}} &= [(1 + \sqrt{n+1} - \sqrt{n})^{\frac{1}{\sqrt{n+1}-\sqrt{n}}}]^{-\sqrt{n}(\sqrt{n+1}-\sqrt{n})} = \\ &= [(1 + \sqrt{n+1} - \sqrt{n})^{\frac{1}{\sqrt{n+1}-\sqrt{n}}}]^{-\frac{1}{1+\sqrt{1+\frac{1}{n}}}}, \end{aligned}$$

pentru orice $n \in \mathbb{N}^*$.

Deoarece

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n+1} - \sqrt{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = 0,$$

găsim că

$$\lim_{n \rightarrow \infty} [(1 + \sqrt{n+1} - \sqrt{n})^{\frac{1}{\sqrt{n+1}-\sqrt{n}}}] = e.$$

Cum

$$\lim_{n \rightarrow \infty} -\frac{1}{1 + \sqrt{1 + \frac{1}{n}}} = -\frac{1}{2},$$

conchidem că

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \sqrt{n+1} - \sqrt{n})^{-\sqrt{n}} = e^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{e}}.$$

2. Să se calculeze $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt[n]{2} - 1)$.

Deoarece

$$n(\sqrt[n]{2} - 1) = \frac{2^{\frac{1}{n}} - 1}{\frac{1}{n}},$$

pentru orice $n \in \mathbb{N}^*$ și $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$, concluzionăm că

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt[n]{2} - 1) = \ln 2.$$

Temă

1. Să se calculeze:

i) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^2+n+1}{n^2+1}\right)^n$;

ii) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\sqrt[n]{2} + \sqrt[n]{3}}{2}\right)^n$.

2. Să se arate că:

a) $(1 + \frac{1}{n})^n < e < (1 + \frac{1}{n})^{n+1}$ pentru orice $n \in \mathbb{N}^*$;

b) $\frac{1}{n+1} < \ln(n+1) - \ln n < \frac{1}{n}$ pentru orice $n \in \mathbb{N}^*$;

c) șirul $(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ este convergent (limita sa se numește constanta lui Euler);

d) $\lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}) = \ln 2$.

Propoziție. Șirurile $((1 + \frac{1}{n})^n)_{n \in \mathbb{N}}$ și $(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!})_{n \in \mathbb{N}}$ sunt convergente și au aceeași limită (notată cu e).

Demonstrație.

Afirmația 1. Șirul $((1 + \frac{1}{n})^n)_{n \in \mathbb{N}}$ este strict crescător.

Justificarea afirmației 1. Conform inegalității mediilor, avem $((1 + \frac{1}{n})^n)^{\frac{1}{n+1}} < \frac{n(1+\frac{1}{n})+1}{n+1} = 1 + \frac{1}{n+1}$, i.e. $(1 + \frac{1}{n})^n < (1 + \frac{1}{n+1})^{n+1}$ pentru orice $n \in \mathbb{N}$.

Afirmația 2. Șirul $((1 + \frac{1}{n})^n)_{n \in \mathbb{N}}$ este mărginit superior.

Justificarea afirmației 2. Să observăm că $C_n^k \frac{1}{n^k} < \frac{1}{k!}$ pentru orice $n \in \mathbb{N}$, $n > 2$ și orice $k \in \{1, \dots, n\}$. Prin urmare, avem $(1 + \frac{1}{n})^n = \sum_{k=0}^n C_n^k \frac{1}{n^k} < \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} < 1 + \frac{1}{1!} + (\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{(n-1) \cdot n}) = 2 + (1 - \frac{1}{n}) = 3 - \frac{1}{n} < 3$ pentru orice $n \in \mathbb{N}$, $n > 2$.

Atunci, având în vedere cele două afirmații, conform Teoremei convergenței monotone, șirul $((1 + \frac{1}{n})^n)_{n \in \mathbb{N}}$ este convergent.

Afirmația 3. *Notând cu e limita șirului $((1 + \frac{1}{n})^n)_{n \in \mathbb{N}}$, avem $(1 + \frac{1}{n})^n < 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} < e$ pentru orice $n \in \mathbb{N}$, $n > 2$.*

Justificarea afirmației 3. Pe de o parte, după cum am observat mai sus, avem

$$(1 + \frac{1}{n})^n < 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}, \quad (1)$$

pentru orice $n \in \mathbb{N}$, $n > 2$.

Pe de altă parte, pentru orice $m, n \in \mathbb{N}$, $m > n > 2$, avem $(1 + \frac{1}{m})^m = 1 + C_m^1 \frac{1}{m} + \dots + C_m^n \frac{1}{m^n} + C_m^{n+1} \frac{1}{m^{n+1}} + \dots + C_m^m \frac{1}{m^m}$, deci $1 + C_m^1 \frac{1}{m} + \dots + C_m^n \frac{1}{m^n} < (1 + \frac{1}{m})^m$, de unde, prin trecere la limită după m , având în vedere că $\lim_{m \rightarrow \infty} C_m^k \frac{1}{m^k} = \frac{1}{k!}$ pentru un k fixat în mulțimea $\{1, 2, \dots, n\}$, obținem

$$1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} < e. \quad (2)$$

Atunci, din (1) și (2), obținem inegalitatea din concluzia afirmației.

Bazându-ne pe Afirmația 3, deducem că șirul $(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!})_{n \in \mathbb{N}}$ este convergent și $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}) = e$. \square

Propoziție. e este irațional.

Metode complementare de aflare a limitei unui şir

Propoziție. Fie $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq (0, \infty)$ astfel încât există $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} = l \in \overline{\mathbb{R}}$.

$\alpha)$ Dacă $l < 1$, atunci $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$.

$\beta)$ Dacă $l > 1$, atunci $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty$.

Exemplu. Să se arate că $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^\alpha}{a^n} = 0$, unde $\alpha > 0$ și $a > 1$.

Deoarece $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{(n+1)^\alpha}{a^{n+1}}}{\frac{n^\alpha}{a^n}} = \frac{1}{a} < 1$, conform propoziției de mai sus, deducem că $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^\alpha}{a^n} = 0$.

Lema lui Stolz-Cesàro. Fie $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}, (y_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}$ astfel încât:

i) $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ este strict crescător;

ii) $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \infty$;

iii) există $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n} \in \overline{\mathbb{R}}$.

Atunci:

$\alpha)$ există $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n}$;

$\beta)$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n}.$$

Corolar. Fie $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq (0, \infty)$ astfel încât există $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} = l \in \overline{\mathbb{R}}$.

Atunci:

$\alpha)$ există $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{x_n}$;

$\beta)$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{x_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1}}{x_n}.$$

Exemple

1. Să calculeze $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{1} + \sqrt{2} + \dots + \sqrt{n}}{n\sqrt{n}}$.

Deoarece

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{1} + \sqrt{2} + \dots + \sqrt{n} + \sqrt{n+1}) - (\sqrt{1} + \sqrt{2} + \dots + \sqrt{n})}{(n+1)\sqrt{n+1} - n\sqrt{n}} =$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n+1}((n+1)\sqrt{n+1} + n\sqrt{n})}{3n^2 + 3n + 1} = \frac{2}{3},$$

conform lemei lui Stolz-Cesàro, deducem că

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{1} + \sqrt{2} + \dots + \sqrt{n}}{n\sqrt{n}} = \frac{2}{3}.$$

2. Să calculeze $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}}$.

Deoarece

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{n^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e,$$

conform corolarului lemei lui Stolz-Cesàro, deducem că

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{n^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}} = e.$$

Temă

1. Să calculeze $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}}{\ln n}$.

2. Să calculeze $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\sin \frac{\pi}{2} \sin \frac{\pi}{3} \dots \sin \frac{\pi}{n}}$.

3. Să calculeze $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n n!}{n^n}$, unde $a > 0$ și $a \neq e$.