Setul 3

de probleme și exerciții de matematică

(cu privire la șiruri dintr-un corp ordonat și, mai cu seamă, din \mathbb{R})

- S3.1 Să se demonstreze Propoziția 3.3 din cursul 3.
- **S3.2** Fie $(K, +, \cdot, <)$ un domeniu de integritate ordonat și $(\mathbb{Z}, +, \cdot, <)$ inelul ordonat al numerelor întregi. Să se arate că există un unic izomorfism izotonic de inele de la \mathbb{Z} la K.
- **S3.3** Să se arate că, pe $\mathcal{C}(\mathbb{Q})$, relația binară "~", definită prin $\alpha \sim \beta$ $(\alpha, \beta \in \mathcal{C}(\mathbb{Q})) \iff \alpha \beta \in \mathcal{N}(\mathbb{Q})$, este o relație de echivalență.
- S3.4 Să se demonstreze teorema lui Cesàro: "Orice şir mărginit de numere reale are cel puțin un subșir convergent."
- S3.5 Să se arate că, pentru o submulțime nevidă A a lui \mathbb{R} , un element α din \mathbb{R} este margine superioară a mulțimii A, dacă și numai dacă:
 - (i) $x < \alpha, \ \forall \ x \in A$ si
 - (ii) $\forall \epsilon > 0, \exists x_{\epsilon} \in A \text{ astfel încât } \alpha \epsilon < x_{\epsilon}.$
- S3.6 Să se stabilească care dintre şirurile cu termenii generali următori este şir Cauchy şi care nu este:
 - 1) $x_n = \frac{\sin a}{2} + \frac{\sin 2a}{2^2} + \ldots + \frac{\sin na}{2^n}, \forall n \in \mathbb{N}^*$ (unde a este un parametru real dat).
 - 2) $x_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \ldots + \frac{1}{\sqrt{n}}, \forall n \in \mathbb{N}^*.$
- S3.7 (Lema lui O. Stolz) Fie $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$ un şir oarecare, iar $(y_n)_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}^*$ un şir monoton şi nemărginit. Să se arate că, dacă există

$$\lim_{n \to \infty} \frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n}, \text{ în } \overline{\mathbb{R}},$$

atunci există și $\lim_{n\to\infty} \frac{x_n}{y_n}$, având loc egalitatea:

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

S3.8 Să se arate că șirul cu termenul general

$$x_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \ldots + \frac{1}{n} - \ln n, \ \forall \ n \in \mathbb{N}^*$$

este convergent în \mathbb{R} (limita sa fiind așa numita constantă a lui Euler, $c = 0,577215 \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$).

S3.9 Să se arate că şirul $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$, unde

$$x_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \ldots + \frac{1}{n^2}, \ \forall \ n \in \mathbb{N}^*$$

este convergent (limita sa este egală cu $\frac{\pi^2}{6}$, după cum se poate stabili pe o cale abordabilă ulterior).

S3.10 Să se calculeze următoarele limite

a)
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\frac{(3n)!}{(n!)^3}}$$
; b) $\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{n}$; c) $\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt[n]{(n+1)(n+2)\dots(n+n)}}{n}$.

S3.11 Să se determine $L(x_n)$ pentru fiecare din șirurile cu termenul general x_n , unde:

a)
$$x_n = \frac{(-1)^n}{1 + \frac{1}{n} + e^{\frac{1}{n}}}, n \in \mathbb{N}^*; b) x_n = 2 + (-1)^n + \sin\frac{n\pi}{2}, n \in \mathbb{N}; c) \frac{(-1)^n + n \operatorname{tg}\frac{n\pi}{4}}{n}, n \in \mathbb{N}^*.$$

- S3.12 Să se demonstreze Propoziția 3.1 din cursul 3.
- **S3.13** Să se arate că $(\mathcal{N}(\mathbb{Q}), +, \cdot)$ este un subinel al inelului unitar comutativ $(\mathcal{C}(\mathbb{Q}), +, \cdot)$.
- **S3.14** Fie A o submulțime nevidă a lui \mathbb{R} . Să se arate că $\beta = \inf A$ $(\in \mathbb{R})$ dacă și numai dacă
- (i) $\beta < x$, $\forall x \in A$ și
- (i) $\forall \epsilon > 0, \exists x_{\epsilon} \in A \text{ astfel încât } x_{\epsilon} < \beta + \epsilon.$
- **S3.15** Fie $(x_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$, cu $x_n > 0$, $\forall n \in \mathbb{N}^*$. Să se arate că, dacă există $\lim_{n\to\infty} \frac{x_{n+1}}{x_n}$, în $[0,+\infty] \subset \overline{\mathbb{R}}$, atunci există și $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{x_n}$, având loc egalitatea

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

S3.16 Să se arate că șirul $(x_n)_{n\in\mathbb{N}^*}\subset\mathbb{R}$, definit prin $x_1=1$ și

$$x_{n+1} = \left(1 - \frac{1}{3n^2}\right) x_n, \ \forall \ n \in \mathbb{N}^*,$$

este convergent și să i se afle limita.

S3.17 Să se calculeze următoarele limite

a)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1 + \sqrt{2} + \sqrt[3]{3} + \ldots + \sqrt[n]{n}}{n}$$
;

b)
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\sin\frac{\pi}{2} \cdot \sin\frac{\pi}{3} \cdot \ldots \cdot \sin\frac{\pi}{n}}$$
;

c)
$$\left(1 + \frac{(-1)^n}{n}\right)^{\frac{1}{\sin(\pi\sqrt{1+n^2})}}$$
.

S3.18 Să se găsească $L(x_n)$ pentru șirul $(x_n)_{n\in\mathbb{N}^*}\subset\mathbb{R}$, unde

$$[1 + (-1)^n] \cdot n^{(-1)^n} + \cos \frac{n\pi}{6}, \ \forall \ n \in \mathbb{N}^*.$$

Bibliografie selectivă

- 1. Anca Precupanu Bazele analizei matematice, (§1.5), ediția a III-a, Ed. Polirom, Iași, 1998.
- 2. E. Popescu Analiză matematică. Calcul diferențial, Ed. Matrix Rom, București, 2006.
- 3. V. Postolică Eficiență prin matematica aplicată, Ed. Matrix Rom, București, 2006.
- **4.** C. Drăguşin, O. Olteanu, M. Gavrilă *Analiză matematică. Probleme (Vol. I)*, Ed. Matrix Rom, București, 2006.