Examen la analiză matematică¹ an I, sem. I - seria 10 22.01.2021

Numele şi prenumele

Grupa

Punctaj seminar

Subiectul 1. a) Fie $A = \left\{\cos\frac{n\pi}{6} + \frac{1}{n+1}: n \in \mathbb{N}\right\} \cup (1,4]$ o submulţime a mulţimii numerelor reale \mathbb{R} . Determinaţi interiorul, aderenţa, mulţimea punctelor de acumulare şi frontiera mulţimii A. Decideţi dacă mulţimea A este compactă sau conexă. Justificaţi!

b) Calculați:

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

Subiectul 2. a) Studiați convergența seriei

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+3}{(5n+1)^2 \sqrt{n+1} x^n}$$

în funcție de valorile parametrului $x \in (0, \infty)$.

b) Studiați convergența șirului $\left(\frac{2n+3}{7^{2n}(5n+1)^2\sqrt{n+1}}\right)_{n>0}$ și calculați limita sa (în caz că aceasta există).

Subiectul 3. Considerăm funcția $f:[0,\infty)\longrightarrow \mathbb{R}$,

$$f(x) = \begin{cases} xe^{-\frac{1}{x^2}} + x + 2 + \frac{e^{-2x} - 1}{x}, & \text{dacă} \ x \in (0, \infty), \\ 0, & \text{dacă} \ x = 0. \end{cases}$$

- i) Studiați continuitatea și derivabilitatea funcției f.
- ii) Studiați uniform continuitatea funcției f.

Subiectul 4. Considerăm șirul de funcții $f_n : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$,

$$f_n(x) = e^x \left(x + \frac{1}{n}\right)^2,$$

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

Studiați convergența simplă și uniformă a șirului $(f_n)_{n\geq 1}$.

Subjectul 5. Fie $f_n, g_n : [0,1] \longrightarrow \mathbb{R}$ funcții definite prin

$$f_n(x) = \int_0^1 |x^n - t^n| \, dt$$
, pentru orice $x \in [0,1], \ n \in \mathbb{N}$ şi

¹Toate subiectele sunt obligatorii. Toate răspunsurile trebuie justificate. Timp de lucru 2h. Fiecare subiect valoreaza 10 puncte (1 punct din oficiu). Nota pe lucrare este media aritmetică a notelor pe subiecte. Succes!

$$g_n(x) = \begin{cases} f_n(x), & \text{dacă} \ x \in [0, 1] \cap \mathbb{Q}, \\ x - x^2, & \text{dacă} \ x \in [0, 1] \setminus \mathbb{Q}. \end{cases}$$

i) Determinați

$$\inf_{x \in [0,1]} f_n(x)$$
 şi $\sup_{x \in [0,1]} f_n(x)$.

ii) Determinați numărul $n \in \mathbb{N}$ pentru care funcția g_n are cel puțin un punct în care este derivabilă.