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

Numele şi prenumele

Grupa

Punctaj seminar

Subiectul 1. a) Fie $A = \left\{\frac{4^n+1}{4^{n-1}+1}: n \in \mathbb{N}\right\} \cup [(-3,5] \setminus \mathbb{Q}]$ 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:

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

Subiectul 2. Studiați convergența seriei

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\sin \frac{1}{n} \right) x^n$$

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

b) Studiaţi convergenţa şirului $\left(\left(\sin\frac{1}{n}\right)5^n\right)_{n>0}$ şi calculaţi limita sa (în caz că aceasta există).

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

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

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

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

$$f_n(x) = (\sin x)\sqrt{x^2 + \frac{1}{n}},$$

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

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

Subiectul 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.