Examen la analiză matematică 1 an I, sem. I - seria 10 22.01.2021

Numele şi prenumele

Grupa

Punctaj seminar

Subiectul 1. a) Fie $A = \left\{\frac{3^n+1}{4n+1}: n \in \mathbb{N}\right\} \cup ((5,9] \setminus \mathbb{Q})$ o submulțime a mulțimii numerelor reale \mathbb{R} . Determinați interiorul, aderența, mulțimea punctelor de acumulare și frontiera mulțimii A. Decideți dacă mulțimea A este compactă sau conexă. Justificați!

b) Calculați:

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

Subiectul 2. a) Studiați convergența seriei

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

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

b) Studiaţi convergenţa şirului $\left(\frac{7^{3n}}{3^n(n+1)\sqrt{n+1}}\right)_{n>0}$ şi calculaţi limita sa (în caz că aceasta există).

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

$$f(x) = \begin{cases} \arctan \frac{1}{x} + \arctan(x+1) + \frac{\ln(1+x)}{4x}, & \text{dacă} \ x \in (0, \infty), \\ \frac{3\pi+1}{4}, & \text{dacă} \ x = 0. \end{cases}$$

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

Subiectul 4. Considerăm șirul de funcții $f_n:(-\infty,0)\longrightarrow \mathbb{R}$,

$$f_n(x) = \frac{e^{nx} - 1}{e^{nx} + 1},$$

pentru orice $x \in (-\infty, 0)$ 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.