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

Numele şi prenumele

Grupa

Punctaj seminar

Subiectul 1. a) Fie $A = [(-\infty, -2) \cap \mathbb{Q}] \cup \left\{ \frac{2n+1}{n+1} : n \in \mathbb{N} \right\}$ o submulțime a mulțimii numerelor reale \mathbb{R} . Determinati interiorul, aderența, mulțimea punctelor de acumulare și frontiera mulțimii A. Decideți dacă mulțimea A este compactă sau conexă. Justificați!

b) Calculați:

$$\lim_{n\to\infty}\left(\frac{1}{n+1-\sin\pi}+\frac{1}{n+2-\sin\frac{\pi}{2}}+\ldots.+\frac{1}{n+n-\sin\frac{\pi}{n}}\right).$$

Subiectul 2. a) Studiați convergența seriei

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

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

b) Studiaţi convergenţa şirului $\left(\frac{5^n}{2^n(n+2)\sqrt{n+1}}\right)_{n>0}$ şi calculaţi limita sa (în caz că aceasta există).

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

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

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

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

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

pentru orice $x \in [0, \infty)$ 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 $x \in [0,1], \ n \in \mathbb{N} \ \ \text{şi}$

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.