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

Numele şi prenumele .....

Grupa .....

Punctaj seminar .....

Subiectul 1. a) Fie  $A = \left\{1 - \frac{1}{2n}: n \in \mathbb{N}^*\right\} \cup (9, 12]$  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:

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

Subiectul 2. a) Studiați convergența seriei

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4 \cdot 8 \cdot 12 \dots \cdot (4n)}{6 \cdot 11 \cdot 16 \dots \cdot (5n+1)} x^{2n}$$

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

**b)** Studiaţi convergenţa şirului  $\left(\frac{2^{n}\cdot 4\cdot 8\cdot 12\cdot ...\cdot (4n)}{5^{n}\cdot 6\cdot 11\cdot 16....\cdot (5n+1)}\right)_{n>0}$  şi calculaţi limita sa (în caz că aceasta există).

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

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

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

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

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Toate 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.