

EXAMEN CALCUL DIFERENTIAL SI INTEGRAL
SERIA 13

OFICIU: **1 punct**

SUBIECTUL 1. (2 puncte)

Sa se studieze natura seriei $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}{n!} \cdot \frac{1}{2n+1}$, unde $a > 0$.

SUBIECTUL 2. (2 puncte)

Sa se determine punctele de extrem local ale functiei $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, f(x, y) = 2x^3 - 6xy + 3y^2 \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$.

SUBIECTUL 3. (2 puncte)

Sa se calculeze $\liminf x_n$ si $\limsup x_n$ pentru sirul de numere reale $x_n = n \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) [4 - (-1)^n] + \cos \frac{n\pi}{2}, n \in \mathbb{N}^*$.

SUBIECTUL 4. (3 puncte)

a) Sa se calculeze $\iint_D \frac{1}{\sqrt{x^2+4y+4}} dx dy$, unde $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y \leq x, -x \leq y, x \leq 1\}$.

b) Fie $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ o functie de clasa C^1 pe $[a, b]$. Sa se demonstreze ca $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f(x) \cos(nx) dx = 0$.