EXAMEN CALCUL DIFERENTIAL SI INTEGRAL SERIA 13

OFICIU: 1 punct

SUBIECTUL 1. (2 puncte)

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

SUBIECTUL 2. (2 puncte)

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

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 $\iint_D \frac{1}{\sqrt{x^2 + 4y + 4}} dx dy, \text{ unde } D = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y \leq x, -x \leq y, x \leq 1 \right\}.$
- b) Fie $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ o functie de clasa C^1 pe [a,b]. Sa se demonstreze ca $\lim_{n\to\infty}\int\limits_a^b f(x)\cos\left(nx\right)dx=0.$