EXAMEN CALCUL DIFERENTIAL SI INTEGRAL SERIA 13

OFICIU: 1 punct

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

Sa se determine punctele de extrem local ale functiei $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, f(x,y) =$ $x^{2} - 2xy + y^{2} + x^{4} + y^{4} \ \forall (x, y) \in \mathbb{R}^{2}.$

SUBIECTUL 3. (2 puncte)

Sa se demonstreze inegalitatea $\ln(x-1) < x-2 + \frac{(x-2)^2}{2} + \frac{(x-2)^3}{3} \ \forall x \in$ $(2,+\infty)$.

- SUBIECTUL 4. (3 puncte) a) Sa se calculeze $\iint\limits_{D} \frac{1}{\sqrt{x^2+4y+4}} dx dy \text{ , unde } D = \big\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid y \leq x, -x \leq y, x \leq 1\big\}.$
- b) Fie $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ o functie de clasa C^1 pe [a,b]. Sa se demonstreze ca $\lim_{n \to \infty} \int\limits_a^b f(x) \cos{(nx)} \, dx = 0.$