

**Barem clasa a XII-a**  
**(OLM 2013-etapa locală)**

**Of. 10 p**

**Subiectul I**

a)  $e = \sqrt{2} \in G$  **(10 puncte)**

b)  $x * 3 = \sqrt{8x^2 - 7} \Rightarrow x_1 = -\frac{1}{2} \notin G, x_2 = \frac{7}{4} \in G$  **(10 puncte)**

c)  $x' = \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}} \in G$  **(5 puncte)**

Se dem prin inducție că  $A(x, n) = \sqrt{(x^2 - 1)^n + 1}, \forall x \in (1, \infty)$  **(10 puncte)**

$\Rightarrow B = \sqrt{1 + \frac{1}{3^{2013}}}$  **(5 puncte)**

**Subiectul II.**

Avem:  $6x^3 - 9x^2 + 7x - 2 = (2x - 1)(3x^2 - 3x + 2) = \frac{1}{4}(2x - 1)[3(2x - 1)^2 + 5]$ , iar

$(3x^2 - 3x + 2)^n = \frac{1}{4^n}(12x^2 - 12x + 8)^n = \frac{1}{4^n}[3(2x - 1)^2 + 5]^n$ ; prin urmare, integrala devine

$$I_n = 4^{n-1} \int_0^1 \frac{(2x-1)[3(2x-1)^2 + 5] dx}{[3(2x-1)^2 + 5]^n} = 4^{n-1} \int_0^1 \frac{(2x-1) dx}{[3(2x-1)^2 + 5]^{n-1}}.$$
 **(10 puncte)**

Făcând schimbarea de variabilă  $2x - 1 = t$ , aceasta devine:  $I_n = 4^{n-1} \int_{-1}^1 \frac{t dt}{2(3t^2 + 5)^{n-1}}$ .

Cum funcția  $f: [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(t) = \frac{t}{(3t^2 + 5)^{n-1}}$  este impară, rezultă că  $I_n = 0 \in \mathbb{Q} \forall n \in \mathbb{N}$ . **(10 puncte)**

**Subiectul III.**

Cu substituția  $\sin x = t > 0$ ,  $\cos x dx = dt$  obținem:  $I' = \int \frac{dt}{t(t^n + a^n)}$ .

1°. dacă  $a=0$ , atunci  $I' = \int \frac{1}{t^{n+1}} dt = -\frac{1}{nt^n} + C$ , deci  $I = -\frac{1}{n \sin^n x} + C$ ; **(10 puncte)**

2°. dacă  $a > 0$ , atunci  $I' = \int \frac{dt}{t(t^n + a^n)} = \frac{1}{a^n} \int \frac{(t^n + a^n) - t^n}{t(t^n + a^n)} dt =$   
 $= \frac{1}{a^n} \int \left( \frac{1}{t} - \frac{t^{n-1}}{t^n + a^n} \right) dt = \frac{1}{a^n} \int \frac{1}{t} dt - \frac{1}{na^n} \int \frac{(t^n + a^n)'}{t^n + a^n} dt =$

$$= \frac{1}{a^n} \ln t - \frac{1}{na^n} \ln(t^n + a^n) + C, \text{ deci}$$

$$I = \frac{1}{a^n} \ln \sin x - \frac{1}{na^n} \ln(\sin^n x + a^n) + C. \quad (10 \text{ puncte})$$

#### Subiectul IV

Se consideră funcția  $g: [0;1] \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $g(x) = x \cdot f(x) - \frac{1}{x+1}$ ; are loc  $\int_0^1 g(x) dx = \int_0^1 x \cdot f(x) dx - \ln 2 \geq 0$  (\*). Din teorema

de medie avem că  $\exists c \in (0,1)$  astfel încât  $\int_0^1 g(x) dx = g(c) > 0$ ;  $g(0) = -1, g(c) > 0 \Rightarrow \exists a \in (0,c) \subset (0,1)$  astfel ca

$g(a) = 0$ . Prin urmare se obține  $a \cdot f(a) - \frac{1}{1+a} = 0$  adică  $a^2 f(a) + af(a) - 1 = 0$ . (10 puncte)