

**CONCURSUL NAȚIONAL DE MATEMATICĂ APLICATĂ
"ADOLF HAIMOVICI"**

etapa locală – 9 februarie 2013

CLASA A X-A

Filiera tehnologică – Profilul tehnic – Toate specializările profesionale

SUBIECTUL I

1. Să se rezolve în mulțimea numerelor reale ecuația $ax^2 + bx + c = 0$, unde

$$a = \log_{20} 4 + \log_{20} 5; \quad b = 9^{\log_3 \sqrt{4}}; \quad c = \left(\frac{1}{4}\right)^{\log_1 4};$$

2. Să se determine o relație între a și b independentă de c , unde

$$a = \log_{5c} 2, \quad b = \log_4 3c, \quad c > 0, \quad 5c \neq 1.$$

SUBIECTUL II

Fie numerele $x = 2013^{\frac{a-b}{ab}} \cdot 2013^{\frac{b-c}{bc}} \cdot 2013^{\frac{c-a}{ca}}$, $a, b, c \in \mathbf{N}$, $ab, bc, ca \geq 2$,

$$y = 6 \cdot \frac{\left(\sqrt{3} + \sqrt{3}^{-1}\right)^2 + \left(\sqrt{3} - \sqrt{3}^{-1}\right)^2}{\left(3^2 - 3^{-2}\right)^2 - \left(3^2 + 3^{-2}\right)^2}$$

a) Arătați că $y = -10$.

b) Demonstrați că valoarea numărului x nu depinde de alegerea numerelor naturale a, b, c .

c) Calculați $(x - y - 10)^{2013} - (-x + y + 10)^{2+0+1+3}$.

SUBIECTUL III

1. Scrieți sub formă algebrică numărul $\frac{1-i}{1+i}$;

2. Calculați $1 + \left(\frac{1-i}{1+i}\right) + \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^2 + \dots + \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{2013}$.

SUBIECTUL IV

1. Fie $z = (3m+i)i - (-1-mi)$, $m \in \mathbf{R}$.

a) Să se determine $m \in \mathbf{R}$ astfel încât $z \in \mathbf{R}$;

b) Să se demonstreze că pentru orice $m \in \mathbf{R}^*$ avem $\frac{1}{z} \in \mathbf{C} \setminus \mathbf{R}$.

2. Fie $z_1, z_2 \in \mathbf{C} \setminus \mathbf{R}$, $|z_1| = |z_2| = 1$. Să se demonstreze că $\operatorname{Im} \frac{z_1 + z_2}{1 + z_1 z_2} = 0$, $z_1 z_2 \neq -1$;

Notă: •Toate subiectele sunt obligatorii.
•Timp de lucru efectiv trei ore.
•Pentru fiecare problemă rezolvată corect se acordă 7 puncte (0 puncte din oficiu)

Vă dorim succes !

prof. Zeno Blajovan, inspector școlar de specialitate - I.S.J. Timiș