

S.S.M.R - FILIALA MURES
Olimpiada de matematică
Faza locală 9.02.2013
Clasa a X-a Barem

Problema 1:

Arătați că $a^{\sqrt{\log_a b}} + b^{\sqrt{\log_b a}} \leq a + b$ pentru orice numere $a, b > 1$.

Soluția**Oficiu 1p**

Presupunem ca $a < b$.

Se demonstrează că $a^{\sqrt{\log_a b}} = b^{\sqrt{\log_b a}}$ 2p

Notăm $\sqrt{\log_a b} = x > 1$

Inegalitatea devine $a^x + a^x \leq a + a^{\log_a b}$ 1p

Deci $2 \cdot a^x \leq a + a^{x^2} \Leftrightarrow \frac{a + a^{x^2}}{2} \geq a^x$ 1p

Din inegalitatea mediilor obținem $\frac{a + a^{x^2}}{2} \geq \sqrt{a \cdot a^{x^2}} = \sqrt{a^{x^2+1}}$ 1p

Avem că $\sqrt{a^{x^2+1}} \geq a^x \Leftrightarrow a^{x^2+1} \geq a^{2x} \Leftrightarrow x^2 + 1 \geq 2x \Leftrightarrow (x-1)^2 \geq 0$ 1p

Problema 2:

Fie $p, q \in \mathbb{C}$ și $q \neq 0$. Știind că ecuația $x^2 + px + q = 0$ are rădăcinile cu același modul, să se

arate ca $\frac{p^2}{q} \in [0; 4]$.

Soluția**Oficiu 1p**

Rădăcinile ecuației sunt $x_1 = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ și $x_2 = r(\cos \beta + i \sin \beta)$ 1p

$x_1 + x_2 = r[(\cos \alpha + \cos \beta) + i(\sin \alpha + \sin \beta)] = -p$,2p

Pentru orice altă rezolvare corectă se acordă punctaj maxim

$$x_1 + x_2 = 2r \cos \frac{\alpha - \beta}{2} \left(\cos \frac{\alpha + \beta}{2} + i \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \right).$$

$$x_1 \cdot x_2 = r^2 [\cos(\alpha + \beta) + i \sin(\alpha + \beta)] = q \dots\dots\dots 2p$$

$$\frac{p^2}{q} = 4 \cos^2 \frac{\alpha - \beta}{2} \in [0; 4] \dots\dots\dots 1p$$

Problema 3:

Fie $a, b, c, d \in \mathbb{R}_+ \setminus \{1\}$ și $x, y, z, t \in \mathbb{R}$ astfel încât $a^x = bcd$, $b^y = cda$, $c^z = dab$, $d^t = abc$.
Demonstrați că:

$$\frac{1}{1+x} + \frac{1}{1+y} + \frac{1}{1+z} + \frac{1}{1+t} = 1.$$

Soluție

Oficiu 1p

Avem $x = \frac{\lg(bcd)}{\lg a} \dots\dots\dots 2p$

$1 + x = 1 + \frac{\lg(bcd)}{\lg a} = \frac{\lg abcd}{\lg a}$ și analoge 2p

Atunci $\frac{1}{1+x} + \frac{1}{1+y} + \frac{1}{1+z} + \frac{1}{1+t} = \frac{\lg a}{\lg abcd} + \frac{\lg b}{\lg abcd} + \frac{\lg c}{\lg abcd} + \frac{\lg d}{\lg abcd} =$
 $= \frac{\lg abcd}{\lg abcd} = 1 \dots\dots\dots 2p$

Problema 4:

Să se studieze bijectivitatea funcției $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ cu proprietatea

$2f(3-2x) + f(2x-2) = x, x \in \mathbb{R}$

Soluția

Oficiu 1p

Pentru $3-2x=y$ obținem $x = \frac{3-y}{2} \dots\dots\dots 1p$

Inlocuind în relația din enunț pe x cu $\frac{3-y}{2}$ se obține relația

(1) $2f(y) + f(1-y) = \frac{3-y}{2} \dots\dots\dots 2p$

Pentru orice altă rezolvare corectă se acordă punctaj maxim

Pentru $2x-2=y$ obținem $x = \frac{y+2}{2}$

Inlocuind în relația din enunț pe x cu $\frac{y+2}{2}$ se obține relația

(2) $2f(1-y)+f(y) = \frac{y+2}{2}$ 2p

Rezolvând sistemul dat de relațiile (1) și (2) se află $f(y) = \frac{4-3y}{6}$ (3)

Se demonstrează ca funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{4-3x}{6}$ este bijectivă.....1p

Pentru orice altă rezolvare corectă se acordă punctaj maxim

S.S.M.R - FILIALA MURES

Olimpiada de matematică
Faza locală 9.02.2013
Clasa a X-a

Problema 1:

Arătați că $a^{\sqrt{\log_a b}} + b^{\sqrt{\log_b a}} \leq a + b$ pentru orice numere $a, b > 1$.

Gazeta matematică

Problema 2:

Fie $p, q \in \mathbb{C}$ și $q \neq 0$. Știind că ecuația $x^2 + px + q = 0$ are rădăcinile cu același modul, să se arate ca $\frac{p^2}{q} \in [0; 4]$.

Problema 3:

Fie $a, b, c, d \in \mathbb{R}_+ \setminus \{1\}$ și $x, y, z, t \in \mathbb{R}$ astfel încât $a^x = bcd$, $b^y = cda$, $c^z = dab$, $d^t = abc$. Demonstrați că:

$$\frac{1}{1+x} + \frac{1}{1+y} + \frac{1}{1+z} + \frac{1}{1+t} = 1.$$

Problema 4:

Să se studieze bijectivitatea funcției $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ cu proprietatea

$$2f(3-2x) + f(2x-2) = x, \quad x \in \mathbb{R}$$

Notă.

Toate problemele sunt obligatorii.
Fiecare problemă se notează cu 7 puncte.
Timp de lucru 3 ore.