

Μαθηματικά Κατεύθυνσης

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΕΣ
ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΤΗ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

Επιλεγμένα θέματα για τους υποψήφιους μαθητές της Γ' τάξης Ενιαίου Λυκείου.

> 1ο ΘΕΜΑ:

Δίνεται η $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ για την οποία ισχύει η σχέση

$$3 \cdot f(x) - 2 \cdot f(-x) = 5x - 3, \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}.$$

i) Να βρείτε τον τύπο της f

ii) Να βρείτε το $\lim_{x \rightarrow +\infty} [(f(x)+3) \cdot \eta\mu\frac{1}{x}]$

iii) Αν είναι $(g \circ f)(x) = x^2 + 1$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$ να βρείτε τον τύπο της g

> 2ο ΘΕΜΑ:

Έστω η συνεχής συνάρτηση f στο $[a, \beta]$ και οι μιγαδικοί $z = f(\beta) - i\beta^2$ και $w = f(\alpha) + i\alpha^2$ με $|w+z| < |w-z|$. Να δείξετε ότι υπάρχει ένα τουλάχιστον $\xi \in (a, \beta)$ ώστε $f(\xi) = 0$.

> 3ο ΘΕΜΑ:

Δίνεται η συνάρτηση

$$f(x) = \begin{cases} |z-2| + \frac{2x^2-5x+2}{x^2-4}, & x < 2 \\ |z+i| + x - \frac{5}{4}, & x \geq 2 \end{cases}$$

i) Αν η f είναι συνεχής στο $x_0 = 2$ να δείξετε ότι η εικόνα του μιγαδικού z κινείται σε ευθεία (ϵ) της οποίας να προσδιορίσετε την εξίσωση.

ii) Αν για τον μιγαδικό w δίνεται ότι $|\frac{w-5-4i}{4}| = 1$ να βρεθεί η

ελάχιστη τιμή του $|z-w|$

> 4ο ΘΕΜΑ:

Αν για την συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ισχύει $f^3(x) + f(x) + x = 4$, για

κάθε $x \in \mathbb{R}$ να δείξετε ότι

i) Η f είναι συνάρτηση "1-1"

ii) Να λύσετε την εξίσωση $f(e^x) = f(1-x)$

iii) Να βρείτε την f^{-1}

iv) Να βρείτε το $\lim_{x \rightarrow 0} [(4 - f^{-1}(x)) \cdot \eta\mu\frac{1}{x}]$

ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΣΤΟ 1ο ΘΕΜΑ

(i) Δίνεται ότι $3 \cdot f(x) - 2 \cdot f(-x) = 5x - 3$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$. Θέτουμε όπου x το $-x$ και έχουμε $3 \cdot f(-x) - 2 \cdot f(x) = -5x - 3$, όπου λύνουμε το σύστημα

$$\begin{cases} 3 \cdot f(x) - 2 \cdot f(-x) = 5x - 3 \\ 3 \cdot f(-x) - 2 \cdot f(x) = -5x - 3 \end{cases}$$

και παίρνουμε $f(x) = x - 3$

ii)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [(f(x)+3) \cdot \eta\mu\frac{1}{x}] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [(x-3+3) \cdot \eta\mu\frac{1}{x}] =$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [x \cdot \eta\mu\frac{1}{x}] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\eta\mu\frac{1}{x}}{\frac{1}{x}}, \text{ θέτω } \frac{1}{x} = u \text{ οπότε}$$

$$\lim_{u \rightarrow 0} \frac{\eta\mu u}{u} = 1$$

iii) Δίνεται $(g \circ f)(x) = x^2 + 1$

$$g(f(x)) = x^2 + 1 \Leftrightarrow g(x-3) = x^2 + 1 \Leftrightarrow (x-3) = \omega \quad g(\omega) = \omega^2 + 6\omega + 10$$

Άρα,

$$g(x) = x^2 + 6x + 10 \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}$$

ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΣΤΟ 2ο ΘΕΜΑ

$$|w+z| < |w-z| \Leftrightarrow |f(\alpha) + i\alpha^2 + f(\beta) + i\beta^2| < |f(\alpha) - i\alpha^2 - f(\beta) + i\beta^2| \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow |f(\alpha) + f(\beta) + i(\alpha^2 + \beta^2)| < |f(\alpha) - f(\beta) + i(\beta^2 - \alpha^2)|$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{(f(\alpha) + f(\beta))^2 + (\alpha^2 + \beta^2)^2} < \sqrt{(f(\alpha) - f(\beta))^2 + (\beta^2 - \alpha^2)^2}$$

$$\Leftrightarrow f^2(\alpha) + f^2(\beta) + 2f(\alpha)f(\beta) + \alpha^4 + \beta^4 + 2\alpha^2\beta^2 < f^2(\alpha) + f^2(\beta) -$$

$$2f(\alpha)f(\beta) + \alpha^4 + \beta^4 + 2\alpha^2\beta^2 \Leftrightarrow 4f(\alpha)f(\beta) < -4\alpha^2\beta^2 \Leftrightarrow f(\alpha)f(\beta) < -\alpha^2\beta^2$$

$$\Leftrightarrow f(\alpha)f(\beta) < 0. \text{ Η } f \text{ ικανοποιεί τις υποθέσεις του } \Theta. \text{ Bolzano}$$

στο $[a, \beta]$ άρα υπάρχει $\xi \in (a, \beta)$ τέτοιο ώστε $f(\xi) = 0$.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΣΤΟ 3ο ΘΕΜΑ

Αφού f συνεχής στο $x_0 = 2$. Άρα

$$\lim_{x \rightarrow 2} -f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} -f(x) + f(x) = f(2) \quad (1)$$

Είναι

$$\lim_{x \rightarrow 2} -f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} (|z-2| + \frac{2x^2-5x+2}{x^2-4}) =$$

$$= |z-2| + \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2(x-2)(x-\frac{1}{2})}{(x-2)(x+2)}$$

$$= |z-2| + \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x-1}{x+2} = |z-2| + \frac{3}{4}. \text{ Είναι}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} +f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} (|z+i| + x - \frac{5}{4}) =$$

$$= |z+i| + 2 - \frac{5}{4} = |z+i| + \frac{3}{4} = f(2)$$

Άρα λόγω της (1) θα πρέπει

$$|z-2| + \frac{3}{4} = |z+i| + \frac{3}{4} \Leftrightarrow |z-2| = |z+i| \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (z=x+yi)(x-2)+yi = |x+(y+1)i| \Leftrightarrow$$

$$\sqrt{(x-2)^2+y^2} = \sqrt{x^2+(y+1)^2} \Leftrightarrow (\epsilon): 4x+2y-3=0$$

$$\text{ii) Δίνεται ότι } \left| \frac{w-5-4i}{4} \right| = 1$$

άρα το σύνολο των εικόνων του w

ανήκει σε κύκλο με κέντρο $K(\frac{5}{4}, 4)$ και ακτίνα $\rho = 1$. Η ελάχιστη τιμή του

$$|z-w| = d(K, \epsilon) - \rho = \frac{|4 \cdot \frac{5}{4} + 2 \cdot 4 - 3|}{\sqrt{4^2+2^2}} - 1 = \frac{10}{2\sqrt{5}} - 1 = \sqrt{5} - 1$$

Σχόλιο: Η εικόνα του z κινείται στην μεσοκάθετη του τμήματος AB όπου $A(2,0)$, $B(0,-1)$ που είναι οι εικόνες των μιγαδικών $z_1 = 2+0i$, $z_2 = 0-1i$ βάσει της ισότητας

ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΣΤΟ 4ο ΘΕΜΑ

i) $f^3(x) + f(x) + x = 4$ άρα $f^3(x) + f(x) + x = 4 - x$ (1) για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

Τότε για κάθε $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ με $f(x_1) = f(x_2)$ έχουμε

$$\begin{cases} f^3(x_1) = f^3(x_2) \\ f(x_1) = f(x_2) \end{cases} \quad (+) \text{ άρα } f^3(x_1) + f(x_1) =$$

$$= f^3(x_2) + f(x_2) \Leftrightarrow (1) \quad 4 - x_1 = 4 - x_2 \Leftrightarrow x_1 = x_2$$

Άρα η f είναι "1-1"

ii) $f(e^x) = f(1-x)$

$$\text{Επειδή η } f \text{ είναι "1-1" άρα } e^x = 1-x \Leftrightarrow e^x + x - 1 = 0$$

Προφανής ρίζα $x=0$ διότι $e^0 + 0 - 1 = 1 - 1 = 0$. Η συνάρτηση h με

$h(x) = e^x + x - 1$ είναι γνήσια αύξουσα διότι για κάθε $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ με

$$x_1 < x_2 \Leftrightarrow x_1 - 1 < x_2 - 1 \text{ και } e^{x_1} < e^{x_2} \text{ προσθέτοντας κατά μέλη}$$

έχω $e^{x_1} + x_1 - 1 < e^{x_2} + x_2 - 1 \Leftrightarrow h(x_1) < h(x_2)$, άρα η h είναι

"1-1" οπότε $x=0$ μοναδική ρίζα.

iii) Η f είναι "1-1", άρα είναι αντιστρέψιμη. Αν θέσουμε $y = f(x)$

$$\text{τότε η } f^3(x) + f(x) + x = 4 \text{ γίνεται } y^3 + y + x = 4 \Leftrightarrow x = 4 - y^3 - y \Leftrightarrow$$

$$f^{-1}(y) = 4 - y^3 - y, y \in \mathbb{R}, \text{ (διότι } f(\mathbb{R}) = \mathbb{R}) \text{ ή } f^{-1}(x) = -x^3 - x + 4, x \in \mathbb{R}.$$

iv) Είναι $(4 - f^{-1}(x)) \eta\mu\frac{1}{x} = (4 + x^3 + x - 4) \eta\mu\frac{1}{x} = (x^3 + x) \eta\mu\frac{1}{x}$

$$\text{όμως } |(x^3 + x) \eta\mu\frac{1}{x}| \leq |x^3 + x| \Leftrightarrow |x^3 + x| \leq (x^3 + x) \eta\mu\frac{1}{x} \leq |x^3 + x|$$

$$\text{το } \lim_{x \rightarrow 0} (-(x^3 + x)) = \lim_{x \rightarrow 0} |x^3 + x| = 0, \text{ άρα απο το}$$

$$\text{κριτήριο της παρεμβολής και } \lim_{x \rightarrow 0} (x^3 + x) \eta\mu\frac{1}{x} = 0$$