

ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
Γ ΤΑΞΗ ΤΜΗΜΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ ΣΤΟΥΣ ΜΙΓΑΔΙΚΟΥΣ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΜΑΘΗΤ.....:
ΜΥΤΙΛΗΝΗ 19/10/09
Εξεταστής : Κουτσκουδής Παναγιώτης

ΘΕΜΑ 1^ο

- i) Να αποδείξετε ότι $i^v = i^v$, όπου v είναι το υπόλοιπο της ευκλείδειας διαίρεσης του φυσικού v με το 4. (μονάδες 5)
- ii) Τι ονομάζουμε φανταστικό μέρος του z , αν $z = \alpha + \beta i$, $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$; (μονάδες 5)

Χαρακτηρίστε τις παρακάτω προτάσεις σαν Σ αν είναι σωστές ή σαν Λ αν είναι λάθος:

- iii) Το μέτρο του αθροίσματος δύο μιγαδικών ισούται με την απόσταση των εικόνων τους.
- iv) $|z|^2 = z^2$ για κάθε μιγαδικό z .
- v) Η εξίσωση $ax^2 + bx + \gamma = 0$ με $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R}$ και $\alpha \neq 0$ έχει πάντα δύο ρίζες, που είναι συζυγείς μιγαδικοί αριθμοί.
- vi) Η εξίσωση $|z - z_1| - |z - z_2| = 0$ παριστάνει κλάδο υπερβολής με εστίες τις εικόνες των z_1, z_2 .
- vii) $\alpha + \beta i = 0 \Leftrightarrow \alpha = 0$ και $\beta = 0$ (5x3=15 μονάδες)

ΘΕΜΑ 2^ο

Δίνεται η εξίσωση $x^2 - \alpha x + \beta = 0$ με $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ και $\alpha^2 < 4\beta$.

- i) Να εξετάσετε αν η εξίσωση έχει λύσεις στο \mathbf{R} . (μονάδες 5)
- ii) Αν z_1, z_2 οι λύσεις της παραπάνω εξίσωσης τότε $2\operatorname{Re}(z_1) = \alpha$ και $|z_2|^2 = \beta$ (μονάδες 5)
- Αν ο $z_1 = 1 + i$ είναι λύση της παραπάνω εξίσωσης:
- iii) να βρεθεί ο α και ο β . (μονάδες 5)
- iv) Αν z_2 είναι η άλλη λύση της εξίσωσης, να υπολογισθεί η παράσταση $z_1^{2010} + z_2^{2010}$ (μονάδες 10)

ΘΕΜΑ 3^ο

Δίνονται οι μιγαδικοί α, β, z με $\alpha \neq \beta$ και $|\alpha|=|\beta|=1$.

- i) Να δείξετε ότι $\overline{\alpha} = \frac{1}{\alpha}$ (μονάδες 5)
- ii) Να δείξετε ότι ένας αριθμός z είναι φανταστικός, αν και μόνον αν $\overline{z} = -z$ (μονάδες 5)
- iii) Να δείξετε ότι ο $w = \frac{z + \alpha\beta\overline{z} - \alpha - \beta}{\alpha - \beta}$ είναι φανταστικός. (μονάδες 15)

ΘΕΜΑ 4^ο

Δίνεται η συνάρτηση f με $f(z) = \frac{z + 2i}{z - 2i}$ με $z \in \mathbb{C}$ και $z \neq -2i$.

- A. i) Να δείξετε ότι $|f(z)|=1$ (μονάδες 5)
- ii) Αν $\overline{f(z)} = f(\overline{z})$ τότε δείξετε ότι ο z είναι φανταστικός. (μονάδες 5)
- B. i) Να αποδείξετε ότι ο $z_0 = 2i^{2007} - 2f(i)$ έχει εικόνα το σημείο $A(2, -2)$ (μονάδες 5)
- ii) Να δείξετε ότι οι εικόνες των w για τους οποίους ισχύει $|w + z_0| = \left| \frac{i \cdot f(z_0) \cdot z_0}{1 + i\sqrt{3}} \right|$ βρίσκονται σε κύκλο, του οποίου να βρείτε το κέντρο και την ακτίνα. (μονάδες 5)
- iii) Να βρεθεί το ελάχιστο και το μέγιστο μέτρο του w . (μονάδες 5)

Απαντήστε σε όλα τα θέματα
Καλή επιτυχία!