

ΟΡΙΑΙΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ

ΕΠΩΝΥΜΟ: ..... ΟΝΟΜΑ: ..... ΤΜΗΜΑ: Γ' ΤΕΧΝ. 1

1ο ΘΕΜΑ

**A.** Έστω  $z_0$  ένας σταθερός μιγαδικός με  $\operatorname{Re}(z_0) \cdot \operatorname{Im}(z_0) \neq 0$ .

**α)** Ποια γραμμή παριστάνει η εξίσωση  $|z - z_0| = |\overline{z_0}|$ ; Από ποιο σημείο διέρχεται αυτή η γραμμή; Γιατί; (M1)

**β)** Ποια γραμμή παριστάνει η εξίσωση  $|z - z_0| = |z - \overline{z_0}|$ ; (M1)

**B.** Αποδείξτε ότι για τυχαίους μιγαδικούς  $z_1, z_2$  ισχύει η ισότητα  $|z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$  (M2)

**Γ.** Αποδείξτε ότι οι διανυσματικές ακτίνες των μιγαδικών  $\frac{1}{z}, \overline{z}$  είναι πάντα ομόρροπες. (M1)

**Δ.** Να χαρακτηρίσετε ως σωστές (Σ) ή λάθος (Λ) τις παρακάτω προτάσεις: (M2)

**α)** Αν  $z, w \in \mathbb{C}$  και  $z^2 + w^2 = 0$  τότε  $z = w = 0$

**β)** Αν η εξίσωση  $az^2 + bz + c = 0$  ( $a \neq 0$  και  $a, b, c \in \mathbb{R}$ ) έχει αρνητική διακρίνουσα, τότε είναι αδύνατη στο σύνολο  $\mathbb{C}$ .

**γ)** Αν οι διανυσματικές ακτίνες των μιγαδικών  $z, w$  είναι αντίρροπες, τότε ισχύει  $|z - w| = |z| + |w|$

**δ)** Η διανυσματική ακτίνα του αθροίσματος δύο μιγαδικών ισούται με το άθροισμα των διανυσματικών τους ακτίνων.

2ο ΘΕΜΑ

Δίνεται η εξίσωση  $z + \frac{13}{z} = 6$  (1) με ρίζες τις  $z_1, z_2$  που έχουν εικόνες τα σημεία A και B όπου  $\operatorname{Im}(z_1) > 0$

**α)** Βρείτε τους  $z_1, z_2$  (M2)

**β)** Υπολογίστε τον αριθμό  $k = \left(\frac{z_1 - 1}{2}\right)^{2012} + \left(\frac{z_2 - 1}{2}\right)^{2012}$  (M2)

**γ)** Ονομάζουμε  $C_1$  τον κύκλο με διάμετρο AB και  $w$  τους μιγαδικούς των οποίων οι εικόνες βρίσκονται πάνω στον  $C_1$ .

**γ1)** Αποδείξτε ότι ο  $C_1$  έχει εξίσωση  $|w - 3| = 2$ . (M1)

**γ2)** Να βρεθεί η μέγιστη και η ελάχιστη τιμή της  $\Sigma = |w - 3i|$  καθώς και οι αντίστοιχες τιμές των  $w$  που δίνουν στην  $\Sigma$  τις ακρότατες τιμές (M3)

**γ3)** Έστω  $w_1, w_2$  δύο μιγαδικοί των οποίων οι εικόνες ανήκουν στον  $C_1$  ώστε  $|w_1 - w_2| = 4$ . Υπολογίστε  $|w_1 + w_2|$  (M2)

**δ)** Θεωρούμε τους μιγαδικούς  $f = 4w - 9$ .

**δ1)** Βρείτε τον γεωμετρικό τόπο των μιγαδικών  $f$  (M1)

**δ2)** Αποδείξτε ότι οι εικόνες των  $w, f$  απέχουν σταθερή απόσταση. (M2)