

ΘΕΜΑ 2000

- α.** Αν z_1, z_2 είναι οι ρίζες της εξίσωσης $z^2 + 2z + 2 = 0$, να αποδείξετε ότι $|z_1|^{20} - |z_2|^{20} = 0$.
- β.** Αν z_1 είναι ρίζα της εξίσωσης του α. ερωτήματος, με φανταστικό μέρος θετικό αριθμό, να βρείτε τις τιμές του θετικού ακεραίου n για τις οποίες $|z_1|^n$ είναι πραγματικός αριθμός.

ΘΕΜΑ 2003

Δίνονται οι μιγαδικοί αριθμοί $z = \alpha + \beta i$, όπου $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ και $w = 3z - i\bar{z} + 4$, όπου \bar{z} είναι ο συζυγής του z .

- α.** Να αποδείξετε ότι $\operatorname{Re}(w) = 3\alpha - \beta + 4$ και $\operatorname{Im}(w) = 3\beta - \alpha$.
- β.** Να αποδείξετε ότι, αν οι εικόνες του w στο μιγαδικό επίπεδο κινούνται στην ευθεία με εξίσωση $y = x - 12$, τότε οι εικόνες του z κινούνται στην ευθεία με εξίσωση $y = x - 2$.
- γ.** Να βρείτε ποιος από τους μιγαδικούς αριθμούς z , οι εικόνες των οποίων κινούνται στην ευθεία με εξίσωση $y = x - 2$, έχει το ελάχιστο μέτρο.

ΘΕΜΑ 2005

Δίνονται οι μιγαδικοί αριθμοί z_1, z_2, z_3 με $|z_1| = |z_2| = |z_3| = 3$.

a. Δείξτε ότι: $\overline{z_1} = \frac{9}{z_1}$

β. Δείξτε ότι ο αριθμός $\frac{z_1}{z_2} + \frac{z_2}{z_1}$ είναι πραγματικός.

γ. Δείξτε ότι: $|z_1 + z_2 + z_3| = \frac{1}{3} |z_1 \cdot z_2 + z_2 \cdot z_3 + z_3 \cdot z_1|$.

ΘΕΜΑ 2005 (Επαναληπτικές)

a. Αν z_1, z_2 είναι μιγαδικοί αριθμοί για τους οποίους ισχύει

$$z_1 + z_2 = 4 + 4i \quad \text{και} \quad 2z_1 - \bar{z}_2 = 5 + 5i,$$

να βρείτε τους z_1, z_2 .

β. Αν για τους μιγαδικούς αριθμούς z, w ισχύουν

$$|z - 1 - 3i| \leq \sqrt{2} \quad \text{και} \quad |w - 3 - i| \leq \sqrt{2}:$$

i. να δείξετε ότι υπάρχουν μοναδικοί μιγαδικοί αριθμοί z, w έτσι, ώστε $z = w$

ii. να βρείτε τη μέγιστη τιμή του $|z - w|$.

ΘΕΜΑ 2006

Δίνονται οι μιγαδικοί αριθμοί z_1, z_2, z_3 με $|z_1| = |z_2| = |z_3| = 1$ και $z_1 + z_2 + z_3 = 0$

a. Να αποδείξετε ότι:

i. $|z_1 - z_2| = |z_3 - z_1| = |z_2 - z_3|$.

ii. $|z_1 - z_2|^2 \leq 4$ και $\operatorname{Re}(z_1 \bar{z}_2) \geq -1$

β. Να βρείτε το γεωμετρικό τόπο των εικόνων των z_1, z_2, z_3 στο μιγαδικό επίπεδο, καθώς και το είδος του τριγώνου που αυτές σχηματίζουν.

ΘΕΜΑ 2007

Δίνεται ο μιγαδικός αριθμός $z = \frac{2+\alpha i}{\alpha+2i}$ με $\alpha \in \mathbb{R}$.

- a. Να αποδειχθεί ότι η εικόνα του μιγαδικού z ανήκει στον κύκλο με κέντρο $O(0,0)$ και ακτίνα $\rho = 1$.
- β. Έστω z_1, z_2 οι μιγαδικοί που προκύπτουν από τον τύπο $z = \frac{2+\alpha i}{\alpha+2i}$ για $\alpha = 0$ και $\alpha = 2$ αντίστοιχα.
- i. Να βρεθεί η απόσταση των εικόνων των μιγαδικών αριθμών z_1 και z_2 .
- ii. Να αποδειχθεί ότι ισχύει: $(z_1)^{2v} = (-z_2)^{2v}$ για κάθε φυσικό αριθμό v .

ΘΕΜΑ 2008 (Επαναληπτικές)

Δίνεται ότι ο μιγαδικός αριθμός $z_1 = \frac{1+i\sqrt{3}}{2}$ είναι ρίζα της εξίσωσης $z^2 + \beta z + \gamma = 0$, όπου $\beta, \gamma \in \mathbb{R}$.

- a. Να αποδείξετε ότι $\beta = -1$ και $\gamma = 1$.
- β. Να αποδείξετε ότι $z_1^3 = -1$.
- γ. Να βρείτε τον γεωμετρικό τόπο των εικόνων του μιγαδικού αριθμού w , για τον οποίο ισχύει: $|w| = |z_1 - \bar{z}_1|$

ΘΕΜΑ 2009

Θεωρούμε τους μιγαδικούς αριθμούς

$$z = (2\lambda + 1) + (2\lambda - 1)i, \quad \lambda \in \mathbb{R}$$

- A.α.** Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας πάνω στην οποία βρίσκονται οι εικόνες των μιγαδικών αριθμών z , για τις διάφορες τιμές του $\lambda \in \mathbb{R}$
- β.** Από τους παραπάνω μιγαδικούς αριθμούς να αποδείξετε ότι ο μιγαδικός αριθμός $z_0 = 1 - i$ έχει το μικρότερο δυνατό μέτρο.
- B.** Να βρεθούν οι μιγαδικοί αριθμοί w οι οποίοι ικανοποιούν την εξίσωση $|w|^2 + \bar{w} - 12 = z_0$ όπου z_0 ο μιγαδικός που αναφέρεται στο προηγούμενο ερώτημα.

ΘΕΜΑ 2009 (Επαναληπτικές)

Θεωρούμε τους μιγαδικούς αριθμούς z για τους οποίους ισχύει: $(2-i)z + (2+i)\bar{z} - 8 = 0$

- α.** Να βρείτε τον γεωμετρικό τόπο των εικόνων των μιγαδικών αριθμών $z = x + yi$ οι οποίοι ικανοποιούν την παραπάνω εξίσωση.
- β.** Να βρείτε τον μοναδικό πραγματικό αριθμό και τον μοναδικό φανταστικό αριθμό οι οποίοι ικανοποιούν την παραπάνω εξίσωση.
- γ.** Για τους αριθμούς που βρέθηκαν στο προηγούμενο ερώτημα να αποδείξετε ότι $|z_1 + z_2|^2 + 4|z_1 - z_2|^2 = 0$

ΘΕΜΑ 2010

Δίνεται η εξίσωση $z + \frac{2}{z} = 2$ όπου $z \in \mathbb{C}$ με $z \neq 0$

B1. Να βρείτε τις ρίζες z_1 και z_2 της εξίσωσης.

B2. Να αποδείξετε ότι $z_1^{2010} + z_2^{2010} = 0$.

B3. Αν για τους μιγαδικούς αριθμούς w ισχύει

$$|w - 4 + 3i| = |z_1 - z_2|$$

τότε να βρείτε το γεωμετρικό τόπο των εικόνων των w στο μιγαδικό επίπεδο.

B4. Για τους μιγαδικούς αριθμούς w του ερωτήματος B3, να αποδείξετε ότι $3 \leq |w| \leq 7$.

ΘΕΜΑ 2010 (Επαναληπτικές)

Έστω ότι οι μιγαδικοί αριθμοί z_1, z_2 είναι οι ρίζες εξίσωσης δευτέρου βαθμού με πραγματικούς συντελεστές για τις οποίες ισχύουν

$$z_1 + z_2 = -2 \text{ και } z_1 z_2 = 5$$

B1. Να βρείτε τους μιγαδικούς αριθμούς z_1, z_2

B2. Αν για τους μιγαδικούς αριθμούς w ισχύει η σχέση $|w - z_1|^2 + |w - z_2|^2 = |z_1 - z_2|^2$ να αποδείξετε ότι ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων των w στο μιγαδικό επίπεδο είναι ο κύκλος με εξίσωση $(x+1)^2 + y^2 = 4$

B3. Από τους μιγαδικούς αριθμούς w του ερωτήματος B2 να βρείτε εκείνους για τους οποίους ισχύει

$$2 \operatorname{Re}(w) + \operatorname{Im}(w) = 0$$

B4. Αν w_1, w_2 είναι δύο από τους μιγαδικούς w του ερωτήματος B2 με την ιδιότητα $|w_1 - w_2| = 4$, να αποδείξετε ότι $|w_1 + w_2| = 2$

ΘΕΜΑ 2011

Έστω οι μιγαδικοί αριθμοί z και w με $z \neq 3i$, οι οποίοι ικανοποιούν τις σχέσεις:

$$|z - 3i| + |\bar{z} + 3i| = 2 \quad \text{και} \quad w = z - 3i + \frac{1}{z - 3i}$$

B₁. Να βρείτε τον γεωμετρικό τόπο των εικόνων των μιγαδικών αριθμών z

B₂. Να αποδείξετε ότι $\bar{z} + 3i = \frac{1}{z - 3i}$

B₃. Να αποδείξετε ότι ο w είναι πραγματικός αριθμός και ότι $-2 \leq w \leq 2$

B₄. Να αποδείξετε ότι: $|z - w| = |z|$

ΘΕΜΑ 2011 (Επαναληπτικές)

Δίνονται οι μιγαδικοί αριθμοί z, w , οι οποίοι ικανοποιούν αντίστοιχα τις σχέσεις:

$$|z - i| = 1 + \operatorname{Im}(z) \quad (1)$$

$$w(\bar{w} + 3i) = i(3\bar{w} + i) \quad (2)$$

B₁. Να αποδείξετε ότι ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων των μιγαδικών αριθμών z είναι η

$$\text{παραβολή με εξίσωση } y = \frac{1}{4}x^2$$

B₂. Να αποδείξετε ότι ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων των μιγαδικών αριθμών w είναι ο κύκλος με κέντρο το σημείο $K(0,3)$ και ακτίνα $r=2\sqrt{2}$.

B₃. Να βρείτε τα σημεία A και B του μιγαδικού επιπέδου, τα οποία είναι εικόνες των

ΘΕΜΑ 2012

Θεωρούμε τους μιγαδικούς αριθμούς z και w για τους οποίους ισχύουν οι επόμενες σχέσεις:

$$|z-1|^2 + |z+1|^2 = 4 \quad (1) \quad \text{και} \quad |w - 5\bar{w}| = 12 \quad (2)$$

B1. Να αποδείξετε ότι ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων των μιγαδικών αριθμών z στο επίπεδο είναι κύκλος με κέντρο την αρχή των αξόνων και ακτίνα $\rho = 1$

B2. Αν z_1, z_2 είναι δύο από τους παραπάνω μιγαδικούς αριθμούς z με $|z_1 - z_2| = \sqrt{2}$ τότε, να βρείτε το $|z_1 + z_2|$

B3. Να αποδείξετε ότι ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων των μιγαδικών αριθμών w στο επίπεδο είναι η έλλειψη με εξίσωση $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ και στη συνέχεια να βρείτε τη μέγιστη και την ελάχιστη τιμή του $|w|$

B4. Για τους μιγαδικούς αριθμούς z, w που επαληθεύουν τις σχέσεις (1) και (2) να αποδείξετε ότι: $1 \leq |z - w| \leq 4$

ΘΕΜΑ 2012 (Επαναληπτικές)

Θεωρούμε τους μιγαδικούς αριθμούς z , με $z \neq 1$ για τους οποίους ο αριθμός $w = \frac{z-1}{z+1}$ είναι φανταστικός.

Να αποδείξετε ότι:

B1. $|z|=1$

B2. Ο αριθμός $\left(z - \frac{1}{z}\right)^4$ είναι πραγματικός.

B3. $\left(\frac{1}{z_1} + \frac{1}{z_2}\right)(z_1 + z_2) \leq 4$ όπου z_1, z_2 δύο από τους παραπάνω μιγαδικούς αριθμούς z

B4. Οι εικόνες των μιγαδικών αριθμών u , για τους οποίους $is\chi\gamma\epsilon i u - ui = \frac{i}{w} - w$, $w \neq 0$ ανήκουν στην υπερβολή $x^2 - y^2 = 1$

ΘΕΜΑ 2013

Θεωρούμε τους μιγαδικούς αριθμούς z για τους οποίους ισχύει ότι:

$$(z - 2)(\bar{z} - 2) + |z - 2| = 2$$

B1. Να αποδείξετε ότι ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων των μιγαδικών αριθμών z είναι κύκλος με κέντρο $K(2,0)$ και ακτίνα $r=1$.

Στη συνέχεια για κάθε μιγαδικό z που ανήκει στον παραπάνω γεωμετρικό τόπο, να αποδείξετε ότι $|z| \leq 3$

B2. Αν οι μιγαδικοί αριθμοί z_1, z_2 που ανήκουν στον παραπάνω γεωμετρικό τόπο είναι ρίζες της εξίσωσης $w^2 + \beta w + 3 = 0$, με w μιγαδικό αριθμό, $\beta, \gamma \in \mathbb{R}$ και $|\operatorname{Im}(z_1) - \operatorname{Im}(z_2)| = 2$ να αποδείξετε ότι $\beta = -4$ και $\gamma = 5$

B3. Θεωρούμε τους μιγαδικούς αριθμούς a_0, a_1, a_2 οι οποίοι ανήκουν στον γεωμετρικό τόπο του ερωτήματος B1. Αν ο μιγαδικός αριθμός v ικανοποιεί την σχέση $v^3 + a_2v^2 + a_1v + a_0 = 0$ να αποδείξετε ότι $|v| < 4$

ΘΕΜΑ 2013 (Επαναληπτικές)

Θεωρούμε τους μιγαδικούς αριθμούς z, w για τους οποίους η εξίσωση $2x^2 - |w - 4 - 3i|x = -2|z|, x \in \mathbb{R}$ έχει διπλή ρίζα, την $x=1$.

B1. Να αποδείξετε ότι ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων του z στο μιγαδικό επίπεδο είναι κύκλος με κέντρο την αρχή των αξόνων και ακτίνα $\rho_1 = 1$, καθώς επίσης ότι ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων του w στο μιγαδικό επίπεδο είναι κύκλος με κέντρο $K(4,3)$ και ακτίνα $\rho_2 = 4$

B2. Να αποδείξετε ότι υπάρχει μοναδικός αριθμός η εικόνα του οποίου ανήκει και στους δύο παραπάνω γεωμετρικούς τόπους.

B3. Για τους παραπάνω μιγαδικούς αριθμούς του ερωτήματος B1 να αποδείξετε ότι $|z - w| \leq 10$ και $|z + w| \leq 10$

B4. Από τους παραπάνω μιγαδικούς αριθμούς του ερωτήματος B1 να βρείτε εκείνους, για τους οποίους ισχύει: $|2z^2 - 3z - 2z\bar{z}| = 5$