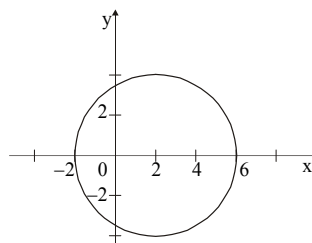


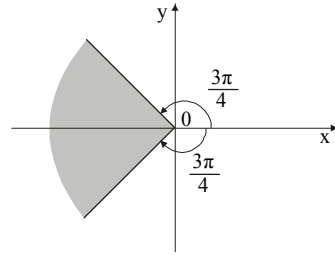
**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ****Κεφάλαιο 2ο: ΜΙΓΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ****Ερωτήσεις του τύπου «Σωστό - Λάθος»**

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1. * Αν $z = \alpha + \beta i$ , $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ και $z = 0$ , τότε $\alpha = 0$ και $\beta = 0$ .   | Σ | Λ |
| 2. * Αν $z = \alpha + \beta i$ και $\alpha\beta \neq 0$ , τότε $\frac{1}{z} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}i$ .  | Σ | Λ |
| 3. * Αν $z = \kappa + \lambda i$ , $\kappa, \lambda \in \mathbb{R}$ , τότε $\operatorname{Re}(z) = \kappa$ .  | Σ | Λ |
| 4. * Αν $z = x + (y - 1)i$ και $\operatorname{Im}(z) = 0$ , τότε $y = 1$ .  | Σ | Λ |
| 5. * Αν $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ με $\operatorname{Re}(z_1 + z_2) = 0$ , τότε $\operatorname{Re}(z_1) + \operatorname{Re}(z_2) = 0$ .  | Σ | Λ |
| 6. * Οι εικόνες των φανταστικών αριθμών στο μιγαδικό επίπεδο βρίσκονται πάνω στον άξονα $y'y$ .   | Σ | Λ |
| 7. * Αν $i^2 = -1$ τότε $i^{2003} = i$ .  | Σ | Λ |
| 8. * Οι εικόνες των αντίθετων μιγαδικών αριθμών στο μιγαδικό επίπεδο είναι σημεία συμμετρικά ως προς τον άξονα $x'x$ .  | Σ | Λ |
| 9. * Για κάθε μιγαδικό αριθμό $z \neq 0$ ορίζεται $z^0 = 1$ .   | Σ | Λ |
| 10. * Αν $M_1, M_2$ είναι οι εικόνες των μιγαδικών $z_1$ και $z_2$ αντιστοίχως στο μιγαδικό επίπεδο και ο άξονας $x'x$ είναι η μεσοκάθετος του ευθυγράμμου τμήματος $M_1M_2$ , τότε είναι $z_1 = \bar{z}_2$ . | Σ | Λ |
| 11. * Αν $z_1 = \alpha + \beta i$ , $z_2 \in \mathbb{C}$ , και $z_1 + z_2 = 2\alpha$ , τότε $z_2 = \bar{z}_1$ .   | Σ | Λ |
| 12. * Αν $\operatorname{Re}(z) = 2$ τότε οι εικόνες των μιγαδικών $z$ στο μιγαδικό επίπεδο βρίσκονται πάνω στην ευθεία $x = 2$ .  | Σ | Λ |
| 13. * Αν $\operatorname{Im}(z + i) = 8$ τότε οι εικόνες των μιγαδικών $z$ στο μιγαδικό επίπεδο βρίσκονται στην ευθεία $y = 8$ .   | Σ | Λ |
| 14. * Η εξίσωση $x^2 - 2x + \lambda = 0$ , $\lambda \in \mathbb{R}$ , μπορεί να έχει ρίζες τους μιγαδικούς $1 + i$ και $1 - i$ .  | Σ | Λ |
| 15. * Αν η εξίσωση $ax^2 + \beta x + \gamma = 0$ , $a \neq 0$ , $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ έχει ρίζα τον $2 + i$ θα έχει και τον $\frac{5}{2 + i}$ .  | Σ | Λ |
| 16. * Η εξίσωση $ax^2 + \beta x + \gamma = 0$ , $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}^*$ έχει πάντοτε λύση στο $\mathbb{C}$ .   | Σ | Λ |
| 17. * Αν $\operatorname{Re}(z_1 z_2) = 0$ τότε ισχύει πάντα $\operatorname{Re}(z_1) \cdot \operatorname{Re}(z_2) = 0$ .   | Σ | Λ |
| 18. * Για κάθε μιγαδικό αριθμό $z$ ισχύει $ -z  =  \bar{z} $ .  | Σ | Λ |
| 19. * Για κάθε $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ ισχύει $ z_1 + z_2  =  z_1  +  z_2 $ .   | Σ | Λ |
| 20. * Η εξίσωση $ z - z_1  =  z - z_2 $ , $z \in \mathbb{C}$ , παριστάνει στο μιγαδικό επίπεδο τη μεσοκάθετο του ευθυγράμμου τμήματος που έχει άκρα τα σημεία $A(z_1)$ και $B(z_2)$ .                         | Σ | Λ |
| 21. * Η εξίσωση $ z - z_1  =  z - z_2 $ με άγνωστο το $z \in \mathbb{C}$ και $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ έχει μόνο μια λύση.  | Σ | Λ |
| 22. * Η εξίσωση $ z - z_0  = \rho$ , $\rho > 0$ παριστάνει στο μιγαδικό επίπεδο κύκλο με κέντρο $K(z_0)$ και ακτίνα $\rho$ .  | Σ | Λ |

23. \* Για το μιγαδικό αριθμό  $z = 2 (\cos(3\pi) + i\sin(3\pi))$  ισχύει  $\text{Arg}(z) = 3\pi$ . Σ Λ
24. \* Αν  $z = 3 (\cos \frac{\pi}{4} + i\sin \frac{\pi}{4})$  τότε ένα όρισμα του  $z$  είναι το  $\frac{29\pi}{4}$ . Σ Λ
25. \* Αν ένας μιγαδικός αριθμός πολλαπλασιαστεί επί  $i$  τότε η διανυσματική του ακτίνα στρέφεται κατά γωνία  $\frac{\pi}{2}$ . Σ Λ
26. \* Η πολική μορφή του μιγαδικού αριθμού  $z = a + bi$  είναι  $z = \rho (\cos\theta + i\sin\theta)$ , όπου  $\rho = |z|$  και  $\theta$  ένα όρισμά του. Σ Λ
27. \* Για τους μιγαδικούς αριθμούς  $z_1 = \rho_1 (\cos\theta_1 + i\sin\theta_1)$ ,  $\rho_1 > 0$  και  $z_2 = \rho_2 (\cos\theta_2 + i\sin\theta_2)$ ,  $\rho_2 > 0$  ισχύει  $z_1 z_2 = \rho_1 \rho_2 (\cos(\theta_1 + \theta_2) + i\sin(\theta_1 + \theta_2))$ . Σ Λ
28. \* Αν τα όρισματα δύο μιγαδικών διαφέρουν κατά  $k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , τότε οι εικόνες τους στο μιγαδικό επίπεδο και η αρχή των αξόνων βρίσκονται στην ίδια ευθεία. Σ Λ
29. \* Το θεώρημα De Moivre ισχύει και για εκθέτη αρνητικό ακέραιο αριθμό. Σ Λ
30. \* Ισχύει  $(\cos 12^\circ + i\sin 12^\circ)^5 = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i$ . Σ Λ
31. \* Η εξίσωση  $z^5 = 32$  έχει πέντε ρίζες, των οποίων οι εικόνες στο μιγαδικό επίπεδο βρίσκονται σε κύκλο με κέντρο το  $O$  (αρχή των αξόνων) και ακτίνα 2. Σ Λ
32. \* Η εξίσωση  $z^3 + i = 0$  έχει μοναδική ρίζα τον  $z_0 = i$ . Σ Λ
33. \* Οι εξισώσεις  $x^v = 1$  και  $x^\mu = 1$ ,  $v, \mu \in \mathbb{N}^*$  έχουν τουλάχιστον μια κοινή ρίζα. Σ Λ
34. \* Οι εικόνες των ριζών της εξίσωσης  $z^v = a$ ,  $a \neq 0$  και  $v \in \mathbb{N}^*$ , στο μιγαδικό επίπεδο είναι κορυφές κανονικού  $v$ -γώνου. Σ Λ
35. \* Αν η εξίσωση  $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ ,  $a \neq 0$ , έχει πραγματικούς συντελεστές, τότε αυτή έχει οπωσδήποτε μια πραγματική ρίζα. Σ Λ
36. \* Υπάρχει εξίσωση με πραγματικούς συντελεστές 3ου βαθμού που έχει ρίζες τους αριθμούς  $2, 1 + i, 2 + i$ . Σ Λ
37. \* Δύο όρισματα ενός μιγαδικού αριθμού διαφέρουν κατά γωνία  $2k\pi$  με  $k \in \mathbb{Z}$ . Σ Λ
38. \* Στο μιγαδικό επίπεδο η εικόνα του μιγαδικού αριθμού  $2 + 3i$  είναι εσωτερικό σημείο του κύκλου  $|z| = 4$ . Σ Λ
39. \* Όλα τα σημεία της ευθείας  $y = x$  στο μιγαδικό επίπεδο είναι εικόνες των μιγαδικών αριθμών  $z = a + ai$  με  $a \in \mathbb{R}$ . Σ Λ
40. \* Στο μιγαδικό επίπεδο του διπλανού σχήματος η εξίσωση του κύκλου είναι  $|z - 2| = 4$ .



41. \* Οι μιγαδικοί αριθμοί  $z$  που ικανοποιούν τη σχέση  $|\text{Arg}(z) - \pi| < \frac{\pi}{4}$  έχουν εικόνες στο μιγαδικό επίπεδο που απεικονίζονται στο γραμμοσκιασμένο τμήμα του διπλανού σχήματος.



Σ Λ

**Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής**

- \* Η ισότητα  $x + (y - 1)i = 3 + 4i$  ισχύει αν και μόνο αν  
 Α.  $x = 3$  ή  $y = 5$       Β.  $x = 3$  και  $y = 4$   
 Γ.  $x = 3$  ή  $y = 4$       Δ.  $x = 3$  και  $y = 5$       Ε.  $x + y = 7$
- \* Αν  $i^2 = -1$  και  $[(i^2)^3]^k = 1$ , τότε η μικρότερη τιμή του θετικού ακεραίου  $k$  είναι  
 Α. 1      Β. 3      Γ. 6      Δ. 2      Ε. 5
- \* Η εικόνα κάθε φανταστικού αριθμού στο μιγαδικό επίπεδο βρίσκεται πάνω στην ευθεία με εξίσωση  
 Α.  $y = x$       Β.  $y = -x$       Γ.  $y = 0$   
 Δ.  $x = 0$       Ε. σε καμία από τις προηγούμενες.
- \* Οι εικόνες των μιγαδικών  $2 + 3i$  και  $3 + 2i$  στο μιγαδικό επίπεδο έχουν άξονα συμμετρίας την ευθεία  
 Α.  $x = 2$       Β.  $y = 3$       Γ.  $y = x$       Δ.  $y = -x$       Ε.  $x = 0$
- \* Αν η διανυσματική ακτίνα του μιγαδικού αριθμού  $z$  στο μιγαδικό επίπεδο έχει φορέα τη διχοτόμο της 2ης και 4ης γωνίας των αξόνων του μιγαδικού επιπέδου, τότε ο  $z$  μπορεί να είναι ο  
 Α.  $2 + i$       Β.  $-2 + 2i$       Γ.  $2 + 2i$       Δ.  $-2 - 2i$       Ε.  $-2 - i$
- \* Αν η εικόνα του μιγαδικού  $z$  στο μιγαδικό επίπεδο είναι σημείο της ευθείας  $2x + 3y - 1 = 0$ , τότε ο  $z$  δεν μπορεί να είναι ο  
 Α.  $\frac{1}{2}$       Β.  $1 - \frac{1}{3}i$       Γ.  $5 - 3i$       Δ.  $\frac{1}{3}i$       Ε.  $1 + 2i$
- \* Αν η εικόνα του μιγαδικού  $w = (x + 1) + (y - 1)i$ ,  $x, y \in \mathbb{R}$ , στο μιγαδικό επίπεδο είναι η αρχή των αξόνων, τότε ο  $z = x + yi$  ισούται με  
 Α.  $1 - i$       Β.  $1 + i$       Γ.  $-1 - i$       Δ.  $-1 + i$       Ε.  $2 + 2i$
- \* Αν  $v \in \mathbb{N}$ , από τις παρακάτω ισότητες δεν είναι σωστή η  
 Α.  $i^{4v} = 1$       Β.  $i^{4v+1} = -i$       Γ.  $i^{4v+2} = -1$       Δ.  $i^{v+4} = i^v$       Ε.  $i^{4v+3} = -i$
- \* Αν  $z = \alpha + \beta i$  με  $\alpha\beta \neq 0$  και  $\bar{z}$  ο συζυγής του ποια από τις παρακάτω προτάσεις δεν είναι σωστή;  
 Α.  $z + \bar{z}$  πραγματικός αριθμός      Β.  $z - \bar{z}$  φανταστικός αριθμός  
 Γ.  $z \cdot \bar{z}$  φανταστικός αριθμός      Δ.  $-\bar{z} \cdot z$  πραγματικός αριθμός  
 Ε.  $\overline{z + \bar{z}}$  πραγματικός αριθμός
- \* Στο μιγαδικό επίπεδο, οι εικόνες δύο συζυγών μιγαδικών αριθμών είναι σημεία συμμετρικά  
 Α. ως προς τον άξονα  $y'y$       Β. ως προς τον άξονα  $x'x$   
 Γ. ως προς την ευθεία  $y = x$       Δ. ως προς την ευθεία  $y = -x$

Ε. ως προς την αρχή των αξόνων

11. \* Η εξίσωση  $z^2 - 6z + \lambda = 0$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ , μπορεί να έχει ρίζα τον αριθμό  
Α.  $i$       Β.  $1 - i$       Γ.  $1 + i$       Δ.  $2 - i$       Ε.  $3 + i$
12. \* Η εξίσωση  $x^2 + ax + 5 = 0$ ,  $a \in \mathbb{R}$  μπορεί να έχει ρίζα τον  
Α.  $-3 + i$       Β.  $2 - i$       Γ.  $1 - i$       Δ.  $3 - i$       Ε.  $-3 - i$
13. \* Αν η εξίσωση  $z^2 - kz + \lambda = 0$ ,  $k, \lambda \in \mathbb{Z}$  έχει ρίζα τον  $2 + i$  τότε ισχύει  
Α.  $k = 6$  και  $\lambda = 5$       Β.  $k = 4$  και  $\lambda = 1$       Γ.  $k = 3$  και  $\lambda = 4$   
Δ.  $k = 4$  και  $\lambda = 5$       Ε.  $k = 5$  και  $\lambda = 4$
14. \* Αν  $z = x + yi$  ποια από τις παρακάτω ισότητες **δεν** είναι πάντα σωστή;  
Α.  $|z| = |\bar{z}|$       Β.  $|z| = |-z|$       Γ.  $|z|^2 = z^2$   
Δ.  $|z| = \sqrt{x^2 + (-y^2)}$       Ε.  $|z^2| = |\bar{z}|^2$
15. \* Αν  $|z_1| = 3$  και  $z_2 = 4 + 3i$  τότε η μεγαλύτερη τιμή του  $|z_1 + z_2|$  είναι  
Α. 5      Β. 8      Γ. 9      Δ. 12      Ε. 14
16. \* Αν  $|\bar{z}_1| = 2$  και  $|-z_2| = 5$  τότε η ελάχιστη τιμή του  $|z_1 - z_2|$  είναι  
Α. 2      Β. 3      Γ. 5      Δ. 7      Ε. 10
17. \* Αν  $z = 3 + yi$  και  $|z| = 5$ , τότε μια τιμή του  $y$  είναι η  
Α. 5      Β.  $\sqrt{5}$       Γ. -4      Δ.  $\sqrt{3}$       Ε. 3
18. \* Αν οι εικόνες δύο μη μηδενικών μιγαδικών αριθμών  $z_1$  και  $z_2$  στο μιγαδικό επίπεδο είναι στο ίδιο τεταρτημόριο, ποια από τις παρακάτω σχέσεις μπορεί να ισχύει;  
Α.  $z_1 = -z_2$       Β.  $z_1 = \bar{z}_2$       Γ.  $z_1 = -\bar{z}_2$   
Δ.  $\text{Im}(z_1) + \text{Im}(z_2) = 0$       Ε. κανένα από τα παραπάνω
19. \* Αν το σημείο  $P(x, y)$  είναι εικόνα του μιγαδικού  $z = x + yi$  στο μιγαδικό επίπεδο για τον οποίο ισχύει  $|z - 3| = 5$ , το  $P$  βρίσκεται πάνω σε  
Α. ευθεία      Β. έλλειψη      Γ. κύκλο  
Δ. παραβολή      Ε. υπερβολή
20. \* Η εξίσωση  $|z - (1 + 2i)| = 4$  παριστάνει στο μιγαδικό επίπεδο κύκλο με  
Α. κέντρο  $(-1, 2)$  και ακτίνα 4      Β. κέντρο  $(1, -2)$  και ακτίνα 2  
Γ. κέντρο  $(1, -2)$  και ακτίνα 4      Δ. κέντρο  $(1, 2)$  και ακτίνα 2  
Ε. κέντρο  $(1, 2)$  και ακτίνα 4
21. \* Θεωρούμε στο μιγαδικό επίπεδο τον κύκλο με κέντρο το  $O$  (αρχή των αξόνων) και ακτίνα 10. Από τους παρακάτω αριθμούς έχει εικόνα πάνω στον κύκλο ο μιγαδικός αριθμός  
Α.  $z = \sqrt{2} + 3i$       Β.  $z = \sqrt{3} + i\sqrt{7}$       Γ.  $z = 2 - i\sqrt{8}$   
Δ.  $z = 8 + 6i$       Ε.  $z = \sqrt{2} + i\sqrt{8}$
22. \* Ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων του μιγαδικού αριθμού  $z$  στο μιγαδικό επίπεδο για τον οποίο ισχύει  $|z - 2| = |z - i|$  είναι  
Α. ο άξονας  $y'y$       Β. η ευθεία  $y = x$       Γ. ο άξονας  $x'x$   
Δ. η μεσοκάθετος του ευθυγράμμου τμήματος με άκρα τα σημεία  $(2, 0)$  και  $(0, 1)$

Ε. η μεσοκάθετος του ευθυγράμμου τμήματος με άκρα τα σημεία (0, 2) και (1, 0)

23. \* Στο μιγαδικό επίπεδο ο κύκλος με κέντρο το σημείο Κ (2, 1) και ακτίνα 3 είναι ο γεωμετρικός τύπος των εικόνων του μιγαδικού z για τον οποίο ισχύει

A.  $|z - (2 - i)| = 3$

B.  $|z - (1 + 2i)| = 3$

Γ.  $|z - (2 + i)| = 9$

Δ.  $|z - (2 + i)| = 3$

Ε.  $|z + (2 + i)| = 3$

24. \* Οι μιγαδικοί αριθμοί z που οι εικόνες τους στο μιγαδικό επίπεδο βρίσκονται στο γραμμοσκιασμένο τμήμα του σχήματος είναι αυτοί για τους οποίους ισχύει

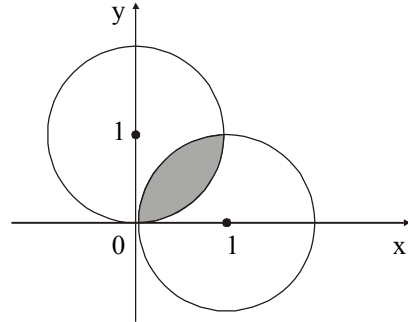
A.  $|z + 1| < 1$  και  $|z + i| < 1$

B.  $|z - 1| < 1$  και  $|z + i| < 1$

Γ.  $|z - 1| > 1$  και  $|z - i| > 1$

Δ.  $|z - 1| < 1$  και  $|z - i| < 1$

Ε.  $|z + 1| < 1$  και  $|z - i| < 1$



25. \* Οι μιγαδικοί αριθμοί z που οι εικόνες τους στο μιγαδικό επίπεδο βρίσκονται στο γραμμοσκιασμένο τμήμα του σχήματος είναι αυτοί για τους οποίους ισχύει

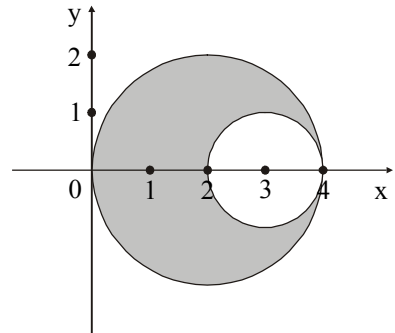
A.  $|z - 2| < 2$  και  $|z - 3| < 1$

B.  $|z - 2| < 2$  και  $|z - 3| > 1$

Γ.  $|z + 2| < 2$  και  $|z - 3| > 1$

Δ.  $|z + 2| < 2$  και  $|z + 3| > 1$

Ε.  $|z - 2| > 2$  και  $|z - 3| < 1$



26. \* Αν η εξίσωση  $|z - 2| = |z - ki|$  επαληθεύεται από τους μιγαδικούς αριθμούς που η εικόνα τους στο μιγαδικό επίπεδο βρίσκεται στην ευθεία  $y = x$ , ο πραγματικός αριθμός κ ισούται με

A. 1

B. -1

Γ. 2

Δ. -2

Ε. 4

27. \* Αν οι εικόνες των μιγαδικών  $z_1, z_2, z_3$  στο μιγαδικό επίπεδο δεν βρίσκονται στην ίδια ευθεία, τότε το πλήθος των λύσεων του συστήματος

$$|z - z_1| = |z - z_2| = |z - z_3| \text{ με άγνωστο τον } z \text{ είναι}$$

A. 2

B. 3

Γ. 1

Δ. 4

Ε. 0

28. \* Για το πρωτεύον όρισμα του μιγαδικού z από τις παρακάτω προτάσεις **δεν** είναι σωστή η

A. Το  $\text{Arg}(z)$  βρίσκεται στο διάστημα  $[0, 2\pi)$

B. Το  $\text{Arg}(z)$  είναι η γωνία που σχηματίζει η διανυσματική ακτίνα του z στο μιγαδικό επίπεδο με τον άξονα  $x'x$  και παίρνει τιμές στο  $[0, 2\pi)$

Γ. Αν  $\text{Arg}(z) = \frac{\pi}{4}$  ο z έχει πραγματικό μέρος ίσο με το φανταστικό

Δ. Αν  $\text{Arg}(z) = \frac{\pi}{2}$  ο z είναι πραγματικός αριθμός

Ε. Αν  $\text{Arg}(z) = \frac{3\pi}{4}$  τότε  $\text{Re}(z) = -\text{Im}(z)$

29. \* Αν  $z = \alpha + \beta i$ ,  $\alpha\beta \neq 0$  και  $\text{Arg}(z) = \theta$ ,  $\theta \in (0, \frac{\pi}{2})$  τότε πάντοτε ισχύει  
 Α.  $\frac{\alpha}{\beta} = \varepsilon\varphi\theta$       Β.  $\alpha\beta = \varepsilon\varphi\theta$       Γ.  $\frac{\beta}{\alpha} = \varepsilon\varphi\theta$       Δ.  $\alpha\beta = \sigma\varphi\theta$       Ε.  $\alpha + \beta = \sigma\varphi\theta$
30. \* Αν  $\text{Arg}(z) = \frac{\pi}{4}$ , η εικόνα του  $z$  στο μιγαδικό επίπεδο είναι σημείο της ευθείας με εξίσωση  
 Α.  $y = x$       Β.  $y = -x$       Γ.  $y = 2x$       Δ.  $y = -2x$       Ε.  $y = \frac{\sqrt{2}}{2}x$
31. \* Αν η εικόνα του μιγαδικού  $z$  στο μιγαδικό επίπεδο βρίσκεται στην ευθεία  $y = -x$ , τότε από τις παρακάτω γωνίες  $\text{Arg}(z)$  μπορεί να είναι η  
 Α.  $\frac{\pi}{4}$       Β.  $\frac{9\pi}{4}$       Γ.  $\frac{3\pi}{4}$       Δ.  $\pi$       Ε.  $\frac{5\pi}{4}$
32. \* Αν  $z_1 = z_2$  όπου  $z_1 = \rho(\cos\theta + i\sin\theta)$ ,  $z_2 = \rho(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3})$ ,  $\rho > 0$ , τότε η γωνία  $\theta$  δεν μπορεί να είναι  
 Α.  $420^\circ$       Β.  $780^\circ$       Γ.  $1140^\circ$       Δ.  $1320^\circ$       Ε.  $1500^\circ$
33. \* Το γινόμενο των μιγαδικών αριθμών  $z_1 = 2(\cos 30^\circ + i\sin 30^\circ)$  και  $z_2 = 7(\cos 10^\circ + i\sin 10^\circ)$  είναι  
 Α.  $14(\cos 300^\circ + i\sin 300^\circ)$       Β.  $9(\cos 40^\circ + i\sin 40^\circ)$       Γ.  $14(\cos 40^\circ + i\sin 40^\circ)$   
 Δ.  $9(\cos 300^\circ + i\sin 300^\circ)$       Ε.  $2^7(\cos 3^\circ + i\sin 3^\circ)$
34. \* Ο μιγαδικός αριθμός  $(\cos 12^\circ + i\sin 12^\circ)^5$  ισούται με  
 Α.  $-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$       Β.  $-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$       Γ.  $\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$   
 Δ.  $\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$       Ε. με κανένα από τους προηγούμενους
35. \* Αν  $z = \frac{20(\cos 15^\circ + i\sin 15^\circ)}{5(\cos 3^\circ + i\sin 3^\circ)}$  τότε ο  $z$  ισούται  
 Α. 4      Β.  $15(\cos 5^\circ + i\sin 5^\circ)$       Γ.  $4(\cos 12^\circ + i\sin 12^\circ)$   
 Δ.  $4(\cos 5^\circ + i\sin 5^\circ)$       Ε.  $15(\cos 12^\circ + i\sin 12^\circ)$
36. \* Αν  $z = \rho(\cos 20^\circ + i\sin 20^\circ)$ ,  $\rho > 0$ , τότε το  $\text{Arg}(\bar{z})$  ισούται με  
 Α.  $(\frac{1}{20})^\circ$       Β.  $70^\circ$       Γ.  $(\frac{1}{70})^\circ$       Δ.  $160^\circ$       Ε.  $340^\circ$
37. \* Αν Α, Β είναι οι εικόνες στο μιγαδικό επίπεδο των μιγαδικών  $z$  και  $iz$  αντιστοίχως τότε η γωνία ΑΟΒ (Ο η αρχή των αξόνων) ισούται με  
 Α.  $\frac{3\pi}{2}$       Β.  $\frac{2\pi}{3}$       Γ.  $\pi$       Δ.  $\frac{5\pi}{6}$       Ε.  $\frac{\pi}{2}$

38. \* Αν  $z = \cos\theta + i\eta\mu\theta$  τότε ο  $\frac{1}{z}$  ισούται με

A.  $\frac{1}{\cos\theta} + i \frac{1}{\eta\mu\theta}$     B.  $\cos \frac{1}{\theta} + i\eta\mu \frac{1}{\theta}$     Γ.  $-\cos\theta - i\eta\mu\theta$     Δ.  $\cos(-\theta) + i\eta\mu(-\theta)$

E.  $-\cos\theta + i\eta\mu\theta$

39. \* Αν  $z = \cos \frac{\pi}{4} + i\eta\mu \frac{\pi}{4}$ , ο  $z^{2000}$  ισούται με

A.  $\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}$     B. 1    Γ. -1    Δ. 0    E. -1

40. \* Αν  $P(x)$  πολυώνυμο τουλάχιστον 2ου βαθμού με πραγματικούς συντελεστές και η εξίσωση  $P(x) = 0$  έχει ρίζα τον αριθμό  $2 - i$ , θα έχει οπωσδήποτε και τον

A.  $2 + i^{20}$     B.  $\frac{1}{2 + i^{20}}$     Γ.  $2 + i^{33}$     Δ.  $\frac{1}{2 - i}$     E.  $2 - i^4$

41. \* Αν η εξίσωση  $x^3 + kx + \lambda = 0$ ,  $k, \lambda \in \mathbb{R}$ , έχει ως λύση την  $x = 2 + 5i$ , τότε αποκλείεται να έχει λύση την

A.  $x = 5$     B.  $x = 2 - 5i$     Γ.  $x = 0$     Δ.  $x = 1 + i$     E.  $x = -3$

42. \* Οι αριθμοί  $2 + i$ ,  $3 - 5i$ ,  $-1 + 3i$ ,  $2 + 7i$  είναι ρίζες του πολυωνύμου

$f(x) = a_v x^v + a_{v-1} x^{v-1} + a_{v-2} x^{v-2} + \dots + a_1 x + a_0$ ,  $a_v \neq 0$ ,  $v \in \mathbb{N}^*$ , με πραγματικούς συντελεστές. Για το  $v$  ισχύει

A.  $v = 4$     B.  $v = 6$     Γ.  $4 < v < 8$     Δ.  $v \geq 8$     E.  $6 \leq v < 8$

**Ερωτήσεις συμπλήρωσης**

1. \* Ο  $z$  είναι μιγαδικός αριθμός. Να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα:

$z$	$\text{Re}(z)$	$\text{Im}(z)$	$-z$	$\bar{z}$	$\frac{1}{z}$	$ z $
$-2 + 3i$						
$-2i$						
$-5$						
$\frac{1}{3i}$						

2. \* Οι αριθμοί  $z_1, z_2$  είναι μιγαδικοί. Να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα:

μιγαδικός αριθμός $z$	$z_1 = \sqrt{3} + i$	$z_2 = -\sqrt{2} + \sqrt{2}i$	$z_1 \cdot z_2 = \dots$	$\frac{z_2}{z_1} = \dots$	$\left(\frac{z_2}{z_1}\right)^3 = \dots$
$ z $					
$\text{Arg}(z)$					
τριγωνομετρική μορφή $z$					

**Ερωτήσεις αντιστοίχισης**

1. \* Αν  $z = \alpha + \beta i$ , να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα ώστε κάθε παράσταση της στήλης Α να αντιστοιχεί στην ίση της που βρίσκεται στη στήλη Β.

Στήλη Α	Στήλη Β
Α. $\bar{\bar{z}}$	1. $2\alpha$
Β. $z + \bar{z}$	2. $\alpha^2 + \beta^2$
Γ. $z - \bar{z}$	3. $\alpha + \beta i$
Δ. $z \bar{z}$	4. $\alpha - \beta i$
	5. $2\beta i$
	6. $2\alpha + i$

2. \* Να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα ώστε σε κάθε σχέση της στήλης Α να αντιστοιχεί ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων του  $z$  που βρίσκεται στη στήλη Β.

Στήλη Α	Στήλη Β
<i>σχέση που ικανοποιεί ο μιγαδικός αριθμός <math>z</math></i>	<i>γεωμετρική περιγραφή των εικόνων του <math>z</math> στο μιγαδικό επίπεδο</i>
Α. το πραγματικό μέρος του $z$ είναι 2	1. ο άξονας $x'x$
Β. το πραγματικό μέρος του $z$ είναι ίσο με το φανταστικό μέρος του	2. η ευθεία $y = x$
Γ. το πραγματικό μέρος του $z$ είναι αντίθετο του φανταστικού μέρους του	3. η ευθεία $y = -x$
	4. η ευθεία $x = 2$
	5. η ευθεία $y = -2$



3. \* Αν η εικόνα του μιγαδικού αριθμού  $z$  στο μιγαδικό επίπεδο είναι το σημείο  $M(\frac{1}{2}, 1)$ , να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα ώστε κάθε μιγαδικός αριθμός της στήλης A να αντιστοιχεί στην εικόνα του που βρίσκεται στη στήλη B.

Στήλη A	Στήλη B
μιγαδικός αριθμός	σημείο στο μιγαδικό επίπεδο
A. $\frac{1}{\bar{z}}$	1. $(-\frac{1}{2}, 1)$
B. $-\bar{z}$	2. $(\frac{2}{5}, -\frac{4}{5})$
Γ. $iz$	3. $(\frac{1}{2}, \frac{4}{5})$
	4. $(-1, \frac{1}{2})$
	5. $(\frac{2}{5}, \frac{4}{5})$

4. \* Να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα ώστε κάθε δύναμη του  $i$  που υπάρχει στη στήλη A να αντιστοιχεί στην τιμή της που βρίσκεται στη στήλη B.

Στήλη A	Στήλη B
δύναμη του $i$	
A. $i^{13}$	1. $-i$
B. $i^{14}$	2. $i$
Γ. $i^{15}$	3. $-1$
Δ. $i^0$	4. $0$
	5. $1$
	6. $2i$

5. \* Αν  $z = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ , να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα ώστε κάθε στοιχείο της στήλης

A να αντιστοιχεί στο ίσο του που βρίσκεται στη στήλη B.

Στήλη A	Στήλη B
A. $\left  \frac{1}{z} \right $	1. 0
B. $1 -  z^{20} $	2. 1
Γ. $\left  \frac{(\bar{z})^{31}}{2 -z^2 } \right $	3. 2
	4. $\frac{1}{2}$
	5. 4

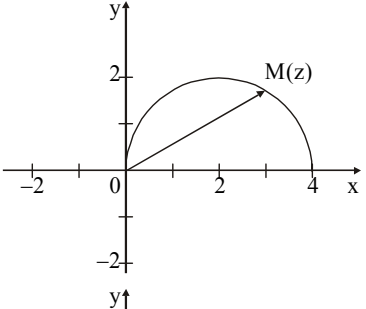
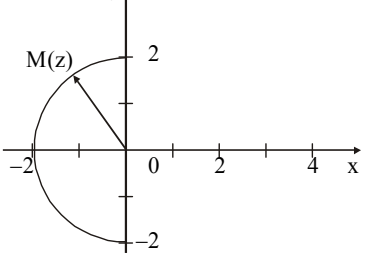
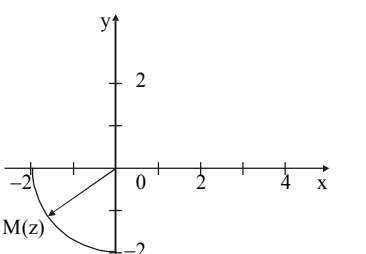
6. \* Να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα ώστε ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων του  $z$  στο μιγαδικό επίπεδο της στήλης A να αντιστοιχεί στη σχέση που βρίσκεται στη στήλη B.

Στήλη A	Στήλη B
<i>γεωμετρική περιγραφή των εικόνων του <math>z</math> στο μιγαδικό επίπεδο</i>	<i>σχέση που ικανοποιεί ο μιγαδικός αριθμός <math>z</math></i>
A. κύκλος κέντρου K (2, 1) και ακτίνας 3	1. $ z + 2 + i  = 3$
B. μεσοκάθετος του τμήματος με άκρα τα σημεία (2, 0), (0, -1)	2. $ z  = 3$
Γ. κύκλος κέντρου O (0, 0) και ακτίνας 3	3. $ z - 2 - i  = 3$
	4. $ z + 2  =  z - i $
	5. $ z - 2  =  z + i $

7. \* Αν  $z = x + yi$ ,  $x, y \neq 0$  και  $c$  σταθερός πραγματικός αριθμός, διάφορος του μηδενός, να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα ώστε σε κάθε παράσταση της στήλης Α να αντιστοιχεί ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων του  $z$  που βρίσκεται στη στήλη Β.

Στήλη Α	Στήλη Β
<i>σχέση που ικανοποιεί ο μιγαδικός αριθμός <math>z</math></i>	<i>γεωμετρικός τόπος του <math>z</math> στο μιγαδικό επίπεδο</i>
A. $\text{Re}(z) = c$	1. $y = x + cy = \frac{c}{x}$
B. $\text{Im}(z) = c$	2. $y = c$
Γ. $\text{Re}(z) \cdot \text{Im}(z) = c$	3. $c \cdot x + y = 0$
	4. $x = c$

8. \* Στα σχήματα της στήλης Α φαίνονται τόξα κύκλων στα οποία βρίσκεται η εικόνα του μιγαδικού αριθμού  $z$  στο μιγαδικό επίπεδο. Να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα ώστε σε κάθε σχήμα της στήλης Α να αντιστοιχεί η σωστή σχέση της στήλης Β.

Στήλη Α	Στήλη Β
<p>A.</p> 	<p>1. <math> z  = 2</math>, <math>\text{Im}(z) \leq 0</math> και <math>\text{Re}(z) \leq 0</math></p> <p>2. <math> z - 2  = 2</math> και <math>\text{Im}(z) \geq 0</math></p>
<p>B.</p> 	<p>3. <math> z  = 2</math> και <math>\text{Re}(z) \leq 0</math></p> <p>4. <math> z + 2  = 2</math> και <math>\text{Re}(z) &lt; 0</math></p>
<p>Γ.</p> 	

9. \* Να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα ώστε κάθε μιγαδικός αριθμός της στήλης A να αντιστοιχεί στην εικόνα του στο μιγαδικό επίπεδο που βρίσκεται στη στήλη B.

Στήλη A	Στήλη B
<p>1. <math>z_1 = 2 \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)</math></p> <p>2. <math>z_2 = \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6}</math></p> <p>3. <math>z_3 = \cos \frac{19\pi}{6} + i \sin \frac{19\pi}{6}</math></p> <p>4. <math>z_4 = 2 \left( \cos \frac{\pi}{6} - i \sin \frac{\pi}{6} \right)</math></p>	

10. \* Να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα ώστε η εικόνα κάθε μιγαδικού αριθμού, το όρισμα του οποίου φαίνεται στη στήλη A να βρίσκεται στην ευθεία που ανήκει και γράφεται στη στήλη B.

Στήλη A	Στήλη B
<i>πρωτεύον όρισμα του μιγαδικού αριθμού z</i>	<i>γεωμετρική περιγραφή των εικόνων του z στο μιγαδικό επίπεδο</i>
<p>A. <math>\text{Arg}(z) = \frac{\pi}{2}</math></p> <p>B. <math>\text{Arg}(z) = \frac{\pi}{4}</math></p> <p>Γ. <math>\text{Arg}(z) = \frac{3\pi}{4}</math></p>	<p>1. ο άξονας <math>x'x</math></p> <p>2. ο άξονας <math>y'y</math></p> <p>3. η ευθεία <math>y = x</math></p> <p>4. η ευθεία <math>y = -x</math></p> <p>5. η ευθεία <math>y = c</math> (<math>c</math> σταθερός)</p>

**Ερωτήσεις ανάπτυξης**

1. \*\* Να βρείτε τους πραγματικούς αριθμούς  $x$  και  $y$  ώστε να ισχύουν οι ισότητες:
- α)  $x - 2 + 2yi = -2i + 2 - yi$       β)  $y + 2i = 3 - (2 + i)x$   
γ)  $4y - 3yi - 2x = 2 - 5xi + 9i$       δ)  $(x^2 + 1)i + 2x = x^2 - 2xi - 3$
2. \*\* Δίνονται οι μιγαδικοί αριθμοί  $z = x^2 - x - 9i$  και  $w = 2 - y^2i$ ,  $x, y \in \mathbb{R}$ .
- α) Να βρείτε τους  $x, y$  ώστε  $z = w$ .      β) Να βρείτε τον  $z$ .
3. \*\* Δίνεται ο μιγαδικός  $z = 6i - (3 - 4i)x - 3yi - (3i - 2)x + (4 - 2yi)$ ,  $x, y \in \mathbb{R}$ .
- α) Να γράψετε τον  $z$  στη μορφή  $\alpha + \beta i$ .  
β) Να λύσετε τις εξισώσεις: i)  $\operatorname{Re}(z) = 0$       ii)  $\operatorname{Im}(z) = 0$   
iii)  $\operatorname{Re}(z) = \operatorname{Im}(z)$       iv)  $z = 0$
4. \*\* Δίνεται ο μιγαδικός αριθμός  $z = (2 + i)x + (y - 1)i - 5$ ,  $x, y \in \mathbb{R}$ .
- α) Να τον γράψετε στη μορφή  $\alpha + \beta i$ .  
β) Να γράψετε τον  $z$  συναρτήσει του  $x$ , αν  $\operatorname{Im}(z) = 0$ .  
γ) Να βρείτε τη σχέση που συνδέει τα  $x$  και  $y$ , αν  $\operatorname{Re}(z) = \operatorname{Im}(z)$ .
5. \*\* Δίνονται οι μιγαδικοί
- $$z_1 = 1 + i, \quad z_2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{3}i, \quad z_3 = \frac{1}{4} + \frac{1}{9}i, \quad z_4 = \frac{1}{8} + \frac{1}{27}i, \quad z_5 = \frac{1}{16} + \frac{1}{54}i, \quad + \dots$$
- Να βρείτε το άθροισμα των απείρων όρων  $w = z_1 + z_2 + z_3 + z_4 + z_5 + \dots$
6. \*\* Να γράψετε στη μορφή  $\alpha + \beta i$  τους μιγαδικούς αριθμούς:
- α)  $z_1 = \frac{5 - 2i}{1 - 2i}$       β)  $z_2 = \frac{i - 1}{i} - \frac{2}{(1 - i)^2}$
7. \*\* Να γράψετε στη μορφή  $\alpha + \beta i$  τους μιγαδικούς αριθμούς:
- α)  $3i(-5i)$     β)  $(2 + i)(-i + 3)$     γ)  $\frac{3}{4i}$     δ)  $\frac{1}{1 - i}$     ε)  $\frac{1 - i}{-i + 1}$     ζ)  $\frac{(2 + 3i)(-i + 1)}{1 - 2i}$
8. \*\* Να γράψετε στη μορφή  $\alpha + \beta i$  τους μιγαδικούς αριθμούς:
- α)  $(2 - 3i)(4 - 5i) + 7i - 1$     β)  $\frac{1 - 2i}{i + 3} \cdot \frac{2i + 1}{3i + 1}$     γ)  $\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i\right)^2$     δ)  $\frac{\sqrt{3} + i}{\sqrt{3} - 2i}$     ε)  $(1 - i)^{-3}$
9. \*\* Να προσδιορίσετε τους πραγματικούς αριθμούς  $\alpha, \beta$  ώστε οι μιγαδικοί
- $$z_1 = \alpha + \beta i \quad \text{και} \quad z_2 = \frac{12 + 8i}{2 - 3i} + \frac{52 + 13i}{13i}$$
- να είναι ίσοι.
10. \*\* Να βρεθούν οι πραγματικοί αριθμοί  $\alpha, \beta$  ώστε να ισχύει:  $(\alpha + \beta i)^2 = \frac{12 + 5i}{i}$ .
11. \*\* Να υπολογιστεί το  $x \in \mathbb{R}$  ώστε να ισχύει:  $1 + 2\sqrt{2}i = 3 \frac{1 + xi}{1 - xi}$ .
12. \*\* Να βρεθούν τα  $x, y \in \mathbb{R}$  ώστε οι μιγαδικοί:
- $$z_1 = x + 2y - i \quad \text{και} \quad z_2 = 11 - (4x - y)i$$
- να είναι συζυγείς.

13. \*\* Αν  $z$  φανταστικός αριθμός με  $z \neq -i$  να αποδείξετε ότι ο αριθμός  $\omega = \frac{z^3 - i}{z + i}$  είναι αρνητικός πραγματικός αριθμός.

14. \*\* α) Να βρείτε τους μιγαδικούς αριθμούς που επαληθεύουν την ισότητα  $z\bar{z} + (z - \bar{z}) = 3 + 2i$ .

β) Να βρεθεί ο μιγαδικός αριθμός που ικανοποιεί την ισότητα  $\bar{z} = z^2$ .

15. \*\* Για τις διάφορες τιμές του  $v \in \mathbb{N}$  να βρεθεί η τιμή της παράστασης  $f(v) = \frac{1 - i^{v+1}}{1 - i}$ .

16. \*\* Να αποδείξετε ότι για κάθε  $v \in \mathbb{N}$  ισχύει  $(1 + i)^{20v} = (1 - i)^{20v}$ .

17. \* α) Να δείξετε ότι κάθε πραγματικός αριθμός είναι ίσος με το συζυγή του και αντιστρόφως.

β) Να δείξετε ότι αν  $\omega = \frac{z}{z + i}$  και  $\omega \in \mathbb{R}$  τότε ο  $z$  είναι φανταστικός αριθμός.

18. \*\* Δίνεται ο μιγαδικός αριθμός  $z = x + yi$ ,  $x, y \in \mathbb{R}$ .

α) Να γράψετε στη μορφή  $a + bi$  τον μιγαδικό  $w = \frac{z + 8i}{z + 6}$ .

β) Να βρείτε τη σχέση που συνδέει τα  $x$  και  $y$ , αν  $\text{Im}(w) = 0$ .

γ) Να βρείτε τη σχέση που συνδέει τα  $x$  και  $y$ , αν  $\text{Re}(w) = 0$ .

δ) Να δείξετε ότι η προηγούμενη σχέση (γ) είναι εξίσωση κύκλου και να βρείτε το κέντρο του και την ακτίνα του.

ε) Να δείξετε ότι ο προηγούμενος κύκλος διέρχεται από την αρχή των αξόνων.

19. \*\* Η εξίσωση  $z^2 + az + \beta = 0$ ,  $a, \beta \in \mathbb{R}$  έχει ρίζα τον μιγαδικό αριθμό  $2 - i$ .

α) Να βρείτε την άλλη ρίζα.

β) Να βρείτε τα  $a$  και  $\beta$ .

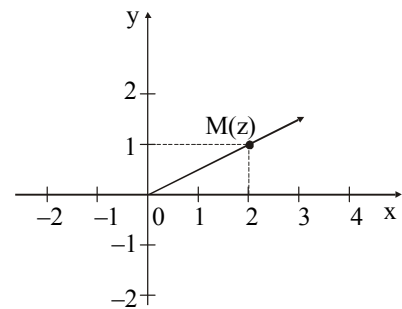
20. \*\* Να βρείτε τους μιγαδικούς  $z = x + yi$ ,  $x, y \in \mathbb{R}$ , για τους οποίους ισχύει:  $z^2 + 2\bar{z} + 1 = 0$ .

21. \*\* Αν η εικόνα του μιγαδικού  $z = \lambda + (\lambda - 1)i$  στο μιγαδικό επίπεδο βρίσκεται στην ευθεία  $y = 4x + 1$ , να βρεθεί ο  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

22. \*\* Να συμπληρώσετε το διπλανό σχήμα με το σημείο  $M_1(2z)$ .

Μετά να βρείτε τα σημεία  $M_2(2\bar{z})$ ,  $M_3(-2z)$  και  $M_4(-2\bar{z})$ .

Να βρείτε το εμβαδόν του τετραπλεύρου  $M_1M_2M_3M_4$ .



23. \*\* Ο μιγαδικός  $z = 2 + i$  να αναλυθεί σε άθροισμα δύο μιγαδικών  $z_1, z_2$  που οι εικόνες τους βρίσκονται αντίστοιχα στις ευθείες  $y = x - 2$  και  $y = 2x - 1$ .

24. \*\* Να βρεθεί το μέτρο των μιγαδικών αριθμών:

α)  $z = \frac{2 + i}{1 - 3i}$

β)  $z = \frac{(1 - i)^2}{1 + i} + 2 - 4i$

25. \*\* Να βρεθεί το μέτρο των μιγαδικών αριθμών:

α)  $z = \left(\frac{2 + i}{1 - 3i}\right)^2$

β)  $z = \left(\frac{2 + i\sqrt{5}}{3}\right)^v, v \in \mathbb{N}$ .

26. \*\* Να βρεθεί ο μιγαδικός αριθμός  $z$  που ικανοποιεί την ισότητα  $|z| + z = 2 + i$ .

27. \*\* Αν  $z \in \mathbb{C}$  και  $|z + 9| = 3|z + 1|$ , αποδείξτε ότι  $|z| = 3$ .

28. \*\* Δίνεται ο μιγαδικός αριθμός  $\omega$ .

α) Να δειχθεί ότι αν  $\omega$  φανταστικός αριθμός, τότε  $\omega = -\bar{\omega}$  και αντιστρόφως.

β) Με βάση το προηγούμενο ή με άλλο τρόπο δείξτε ότι αν ο αριθμός  $\omega = \frac{z-1}{z+1}$ ,  $z \neq -1$ , είναι φανταστικός, τότε  $|z| = 1$ .

29. \*\* Να γράψετε όλους τους μιγαδικούς αριθμούς  $z$  αν ξέρουμε ότι η απόλυτη τιμή του πραγματικού μέρους του  $z$  είναι 3 και η απόλυτη τιμή του φανταστικού μέρους του  $z$  είναι 4. Πού βρίσκονται οι εικόνες στο μιγαδικό επίπεδο των παραπάνω μιγαδικών αριθμών;

30. \*\* Να βρείτε τους μιγαδικούς αριθμούς  $z$  για τους οποίους ισχύει:  $|z| = \left| \frac{1}{z} \right| = |z-1|$ .

31. \*\* Να λυθεί στο  $\mathbb{C}$  η εξίσωση:  $z + |z+1| + i = 0$ .

32. \*\* Αν για το μιγαδικό αριθμό  $z$  ισχύει:  $|1-z| > |z|$ , δείξτε ότι  $\operatorname{Re}(z) < \frac{1}{2}$ .

33. \*\* Να αποδείξετε ότι οι εικόνες των μιγαδικών  $z$  στο μιγαδικό επίπεδο που ικανοποιούν τη σχέση  $2|z-1| = |z-4|$  βρίσκονται σε κύκλο κέντρου  $O(0, 0)$  και ακτίνας 2.

34. \*\* Να βρεθεί ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων του  $z$  στο μιγαδικό επίπεδο αν ο αριθμός  $\frac{z+2i}{z+1}$  είναι πραγματικός.

35. \*\* Ο μιγαδικός αριθμός  $z$  ικανοποιεί τις σχέσεις:

$$-2 \leq \operatorname{Re}(z) \leq 2 \quad (1)$$

$$|\operatorname{Im}(z)| \leq 2 \quad (2)$$

$$|z| \geq 2 \quad (3)$$

Να γραμμοσκιάσετε στο μιγαδικό επίπεδο το χωρίο που αντιπροσωπεύει το σύνολο των εικόνων του  $z$  και να βρείτε το εμβαδόν του.

36. \*\* Να βρεθεί στο μιγαδικό επίπεδο ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων του μιγαδικού  $z$  για τον οποίο ισχύει:

$$\alpha) |z+1-i| = 3 \quad \beta) |z-1-i| < 4 \quad \gamma) 1 < |z-1+i| < 2$$

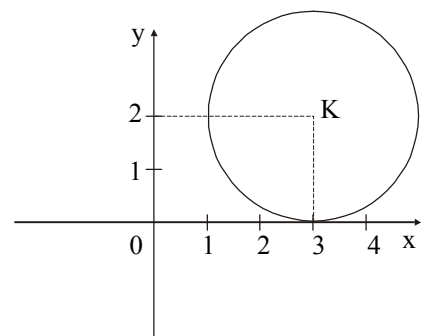
37. \*\* Ο κύκλος του διπλανού σχήματος εφάπτεται του άξονα των τετμημένων και είναι ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων του μιγαδικού αριθμού

$z = x + yi$ ,  $x, y \in \mathbb{R}$  στο μιγαδικό επίπεδο.

α) Από τις παρακάτω εξισώσεις, να επιλέξετε δύο που τον αντιπροσωπεύουν:

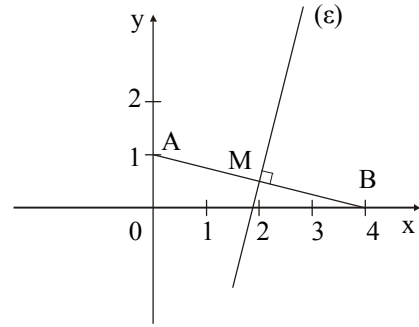
$$\text{i) } (x-3)^2 + (y-2)^2 = 9$$

$$\text{ii) } 3x^2 + 2y^2 = 4 \quad \text{iii) } |z| - |3+2i| = 4 \quad \text{iv) } x^2 + y^2 - 6x - 4y + 9 = 0 \quad \text{v) } |z-3-2i| = 2$$



β) Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

38. \*\* Στο διπλανό σχήμα η μεσοκάθετος (ε) του ευθυγράμμου τμήματος AB είναι ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων του μιγαδικού αριθμού  $z = x + yi$ ,  $x, y \in \mathbb{R}$  στο μιγαδικό επίπεδο.



α) Από τις παρακάτω εξισώσεις, να επιλέξετε τρεις που τον αντιπροσωπεύουν:

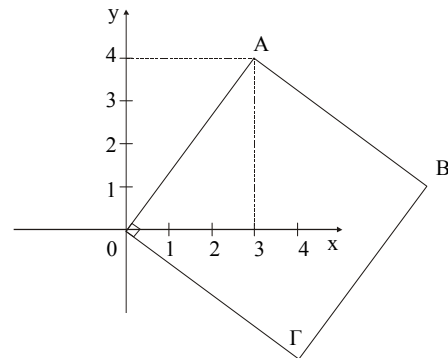
i)  $x^2 - i = y^2 + 4$

ii)  $|z - i| = |z - 4|$     iii)  $|z - 1| - |z - 4| = 0$     iv)  $y = 4x - \frac{15}{2}$     v)  $\operatorname{Re}(z) = 2\operatorname{Im}(z)$

vi)  $8\operatorname{Re}(z) = 15 + 2\operatorname{Im}(z)$

β) Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

39. \*\* Στο διπλανό σχήμα το OABΓ είναι τετράγωνο. Αν A, B και Γ είναι οι εικόνες των μιγαδικών  $z_1 = 3 + 4i$ ,  $z_2 = x + yi$  και  $z_3 = \kappa + \lambda i$  αντιστοίχως στο μιγαδικό επίπεδο:



α) Ναδειχθεί ότι  $3\kappa + 4\lambda = 0$ .

β) Να βρεθούν οι  $z_2$  και  $z_3$ .

40. \*\* Να γραφούν στην τριγωνομετρική μορφή οι μιγαδικοί:

α)  $\frac{i-1}{i} \cdot \frac{\sqrt{6}-i\sqrt{2}}{2}$     β)  $\frac{3}{2i}$     γ)  $\frac{1}{\sin \frac{4\pi}{3} - i\eta \frac{4\pi}{3}}$

41. \*\* Να γραφούν στην τριγωνομετρική μορφή οι μιγαδικοί αριθμοί:

α)  $z = -\cos\theta + i\eta\theta$     β)  $z = -\cos\theta - i\eta\theta$     γ)  $z = \eta\theta + i\cos\theta$

42. \*\* Αν  $z_1 = \frac{1+5i}{3+2i}$  και  $z_2 = -\sqrt{2} \left( \sin \frac{\pi}{3} + i\eta \frac{\pi}{3} \right)$ , να γραφούν σε τριγωνομετρική μορφή οι αριθμοί:

α)  $z_1 z_2$     β)  $\frac{z_1}{z_2}$

43. \*\* Να δείξετε ότι για κάθε ακέραιο  $v$  ισχύει:  $\left( -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right)^{3v} = 1$ .

44. \*\* Να δείξετε ότι:  $(1+i)^v + (1-i)^v = 2^{\frac{v+2}{2}} \sin \frac{v\pi}{4}$ ,  $v \in \mathbb{N}$ .

45. \*\* Να βρείτε το μέτρο και το όρισμα του μιγαδικού αριθμού:  $z = \frac{(\eta\mu\theta - i\sigma\eta\theta)^4}{(\sigma\eta\theta - i\eta\mu\theta)^3}$ .

46. \*\* Δίνεται ο μιγαδικός αριθμός  $z = \sqrt{3} + i$ .

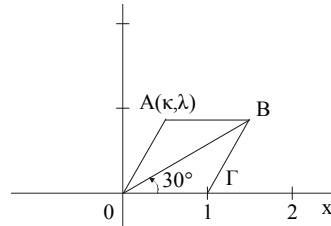
α) Να γράψετε τον  $z$  στην τριγωνομετρική του μορφή.



- β) Αν  $n$  θετικός ακέραιος να βρείτε τον  $w = z^n$ .
- γ) Να βρείτε τη μικρότερη τιμή του  $n$  ώστε ο  $w$  να είναι πραγματικός.
- δ) Να βρείτε τη μικρότερη τιμή του  $n$  ώστε ο  $w$  να είναι φανταστικός.
47. \*\* Στο μιγαδικό επίπεδο έστω  $\vec{OA}$  η διανυσματική ακτίνα ενός μιγαδικού  $z_1$  και  $\vec{OB}$  η διανυσματική ακτίνα του  $z_2 = z_1 \cdot w$ , όπου  $w = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i$ .
- α) Να γράψετε τον  $w$  στην τριγωνομετρική του μορφή.
- β) Να δείξετε ότι  $w^3 = -1$ .
- γ) Να δείξετε ότι το τρίγωνο  $OAB$  είναι ισόπλευρο.
- δ) Να δείξετε ότι  $z_2^3 = -z_1^3$  και  $z_1^2 + z_2^2 = z_1 z_2$ .
48. \*\* Δίνεται ο μιγαδικός  $z = 1 - \sigma \nu \alpha + i \eta \mu \alpha$ ,  $\alpha \in [0, 2\pi)$ .
- α) Να δείξετε ότι  $|z| = 2\eta \mu \frac{\alpha}{2}$  και  $\text{Arg}(z) = \frac{\pi - \alpha}{2}$ .
- β) Να γραφεί σε τριγωνομετρική μορφή ο αριθμός  $\omega = 1 + \sigma \nu \theta + i \eta \mu \theta$ .
- γ) Να βρεθεί ο  $\omega = (1 + \sigma \nu \frac{10\pi}{9} + i \eta \mu \frac{10\pi}{9})^{18}$ .
49. \*\* Να βρείτε το σύνολο των σημείων του μιγαδικού επιπέδου που είναι εικόνες των μιγαδικών  $z$  για τους οποίους ισχύει η σχέση:  $\text{Arg}\left(\frac{z-i}{z+i}\right) = \frac{\pi}{4}$ .
50. \*\* Να βρείτε το μιγαδικό αριθμό  $z$  για τον οποίο ισχύουν οι σχέσεις:  
 $\text{Arg}(z-1) = \frac{\pi}{4}$  και  $|z| = 13$ .
51. \*\* Δίνονται οι μιγαδικοί αριθμοί:
- $$z_1 = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} i \quad z_2 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i \quad z_3 = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} i$$
- $$z_4 = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} i \quad z_5 = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} i$$
- α) Να βρείτε τα μέτρα τους.
- β) Να βρείτε το πρωτεύον όρισμά τους.
- γ) Να τους γράψετε σε μια σειρά ώστε να προηγείται αυτός που έχει το μικρότερο όρισμα.
- δ) Πού βρίσκονται οι εικόνες τους στο μιγαδικό επίπεδο;
52. \*\* Δίνονται οι μιγαδικοί αριθμοί:
- $$z_1 = \frac{1}{4} - \frac{\sqrt{3}}{4} i \quad z_2 = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} i \quad z_3 = -\frac{1}{2} + \frac{3}{2\sqrt{3}} i \quad z_4 = 5 - 5\sqrt{3} i \quad z_5 = 3 - 3\sqrt{3} i$$
- α) Να γράψετε τους παραπάνω μιγαδικούς αριθμούς στη μορφή  $\kappa(1 - \sqrt{3}i)$ ,  $\kappa \in \mathbb{R}$  και να τους τοποθετήσετε σε μια σειρά, ώστε να προηγείται αυτός που έχει το μικρότερο μέτρο.
- β) Πού βρίσκονται οι εικόνες τους στο μιγαδικό επίπεδο;
- γ) Να βρείτε τον μιγαδικό  $z$  έτσι ώστε η εικόνα του  $z \cdot z_2$  να συμπίπτει με την εικόνα του  $z_3$ .

53. \*\* Στο διπλανό σχήμα το OABΓ είναι παραλληλόγραμμο.

Αν  $z = \kappa + \lambda i$  να δειχθεί ότι:  $\lambda\sqrt{3} = \kappa + 1$ .



54. \*\* Η ευθεία (ε) είναι ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων του μιγαδικού  $z$  στο μιγαδικό επίπεδο.

α) Να επιλέξετε δύο από τις παρακάτω εξισώσεις που δίνουν σημεία της ευθείας (ε) που ανήκουν στο δεύτερο τεταρτημόριο

i)  $\frac{x}{y} = -\frac{1}{\sqrt{3}}$

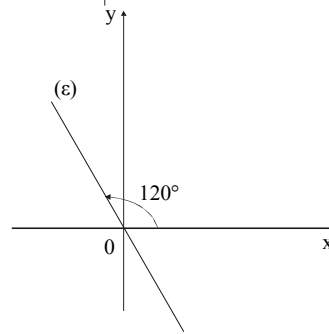
ii)  $x^2 = y$

iii)  $\text{Arg}(z) = \frac{2\pi}{3}$

iv)  $|z| = 1$

v)  $x + y\sqrt{3} = 0$

β) Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.



67. \*\* Δίνεται η εξίσωση  $|z - 1| = |z - 3i|$ ,  $z \in \mathbb{C}$ .

α) Να δειχθεί ότι ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων του  $z$  στο μιγαδικό επίπεδο είναι η μεσοκάθετος (ε) του ευθυγράμμου τμήματος AB με άκρα A (1, 0) και B (0, 3).

β) Να δειχθεί ότι η εξίσωση της (ε) είναι  $x - 3y + 4 = 0$ .

γ) Να γίνει η γραφική παράσταση της (ε).

δ) Να βρεθεί η εικόνα του  $z$  για τον οποίο το  $|z|$  είναι ελάχιστο.

68. \*\* Αν  $z$  μιγαδικός και  $f(v) = i^v z$ ,  $v \in \mathbb{N}^*$  τότε:

α) Να δειχθεί ότι  $f(4\lambda) + f(4\lambda + 1) + f(4\lambda + 2) + f(4\lambda + 3) = 0$ ,  $\lambda \in \mathbb{N}^*$ .

β) Αν  $|z| = \rho$  και  $\text{Arg}(z) = \theta$ , να δειχθεί ότι:  $f(4\lambda + 1) = \rho [\sin(\frac{\pi}{2} + \theta) + i\cos(\frac{\pi}{2} + \theta)]$ .

γ) Αν  $\text{Arg}(z) = \frac{\pi}{3}$  και  $|z| = 2$ , να σχεδιαστούν οι διανυσματικές ακτίνες των  $z$  και  $f(4\lambda + 1)$  στο μιγαδικό επίπεδο και να βρεθεί το εμβαδόν του τριγώνου που έχει κορυφές τις εικόνες των μιγαδικών  $0$ ,  $z$  και  $f(4\lambda + 1)$ .

69. \*\* Αν  $z$  μιγαδικός αριθμός με  $\text{Re}\left(\frac{1}{z}\right) = \frac{1}{4}$ , τότε:

α) Να δειχθεί ότι ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων του  $z$  στο μιγαδικό επίπεδο είναι ο κύκλος με εξίσωση  $|z - 2| = 2$ .

β) Να δειχθεί ότι αν για τον  $z$  ισχύει  $\text{Im}(z) = 1$ , τότε  $\text{Re}(z) = 2 + \sqrt{3}$  ή  $\text{Re}(z) = 2 - \sqrt{3}$ .

γ) Να βρεθεί η εξίσωση 4ου βαθμού που θα έχει ρίζες τους αριθμούς  $\pm 1$  και τους μιγαδικούς του ερωτήματος (β).

70. \*\* Για τους μιγαδικούς  $z$  και  $w$  ισχύουν αντιστοίχως  $z\bar{z} + i(z - \bar{z}) = 1$  και

$\text{Arg}(w + 1) = \frac{\pi}{4}$ . Να δειχθεί ότι:

- α) ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων του  $z$  στο μιγαδικό επίπεδο είναι κύκλος  $C$  με κέντρο  $K(0, 1)$  και ακτίνα  $\rho = \sqrt{2}$ .
- β) το σύνολο των σημείων των εικόνων του  $w$  στο μιγαδικό επίπεδο βρίσκονται στην ευθεία με εξίσωση  $y = x + 1$ .
- γ) η ευθεία  $(\varepsilon)$  του ερωτήματος (β) τέμνει τον κύκλο  $C$  του ερωτήματος (α) σε δύο σημεία αντιδιαμετρικά.
- δ) αν  $t_1, t_2$  είναι οι μιγαδικοί που οι εικόνες τους στο μιγαδικό επίπεδο είναι οι τομές των  $(\varepsilon)$  και  $C$ , τότε ισχύει:  $|t_1 + t_2|^{3v} + |t_1 - t_2|^{2v} = 2^{3v+1}$ .