

## ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

### ΘΕΜΑ 1ο

**A.1** Θεωρία. Σχολ. βιβλίο σελ. 253

**A.2** Ορισμός. Σχολ. βιβλίο σελ. 273

**B.**  $\alpha \rightarrow \Lambda$

$\beta \rightarrow \Sigma$

$\gamma \rightarrow \Sigma$

$\delta \rightarrow \Lambda$

$\varepsilon \rightarrow \Sigma$

### ΘΕΜΑ 2ο

**α.**  $f(x) = 2 + (x - 2)^2, \quad x \geq 2$

Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $[2, +\infty)$  με  $f'(x) = 2(x - 2) > 0$  για κάθε  $x \in (2, +\infty)$ .

Άρα  $f$  γνησίως αύξουσα στο  $[2, +\infty)$  και επομένως είναι και 1-1.

**β.** Αφού η  $f$  είναι 1-1 υπάρχει η  $f^{-1}$  αντίστροφη συνάρτηση της  $f$  με  $f^{-1} : f(A) \rightarrow \mathbb{R}$ .

Αφού η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα και συνεχής στο  $A = [2, +\infty)$  έπεται ότι

$$f(A) = [f(2), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)] = [2, +\infty)$$

$$\text{Τώρα αν } y = f(x) \Leftrightarrow y = 2 + (x - 2)^2 \Leftrightarrow y - 2 = (x - 2)^2.$$

Επειδή  $x - 2 \geq 0, y - 2 \geq 0$ , έχουμε  $x - 2 = \sqrt{y - 2}, \quad x \in [2, +\infty), \quad y \in [2, +\infty)$

$$\text{ή } x = 2 + \sqrt{y - 2}, \quad x \in [2, +\infty), \quad y \in [2, +\infty)$$

$$\text{ή } f^{-1}(y) = 2 + \sqrt{y - 2}, \quad y \in [2, +\infty).$$

$$\text{Τελικά } f^{-1}(x) = 2 + \sqrt{x - 2}, \quad x \in [2, +\infty).$$

γ. i) Έχουμε

$$\begin{aligned} \begin{cases} y = f(x) \\ y = x \end{cases} &\Leftrightarrow \\ \begin{cases} y = 2 + (x-2)^2 \\ y = x \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} 2 + (x-2)^2 = x \\ y = x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (x-2)^2 = x-2 \\ y = x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (x=2) \\ (y=2) \end{cases} \text{ ή } \begin{cases} (x=3) \\ (y=3) \end{cases} \\ \begin{cases} y = f^{-1}(x) \\ y = x \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} y = 2 + \sqrt{x-2} \\ y = x \end{cases} \Leftrightarrow \\ \begin{cases} y = 2 + \sqrt{x-2} \\ y = x \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} 2 + \sqrt{x-2} = x \\ y = x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sqrt{x-2} = x-2 \\ y = x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x-2 = (x-2)^2 \\ y = x \end{cases} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} (x=2) \\ (y=2) \end{cases} \text{ ή } \begin{cases} (x=3) \\ (y=3) \end{cases}. \end{aligned}$$

Τα κοινά σημεία των γραφικών παραστάσεων  $f$  και  $f^{-1}$  με την  $y = x$  είναι τα  $A(2,2)$ ,  $B(3,3)$ .

ii)

Οι συναρτήσεις  $f$  και  $f^{-1}$  είναι συνεχείς άρα και η διαφορά τους είναι συνεχής.

$$f(x) - f^{-1}(x) = [2 + (x-2)^2] - [2 + \sqrt{x-2}] = (x-2)^2 - \sqrt{x-2} = \sqrt{x-2} \cdot (\sqrt{x-2}^3 - 1) \text{ Πρ}$$

$$\text{οκύπτει } f(x) - f^{-1}(x) = 0 \Leftrightarrow \sqrt{x-2} = 0 \text{ ή } (\sqrt{x-2})^3 = 1 \Leftrightarrow x=2 \text{ ή } x=3.$$

Δηλαδή τα κοινά τους σημεία είναι τα  $A(2,2)$ ,  $B(3,3)$ .

$$\text{Επειδή } 2 \leq x \leq 3 \Leftrightarrow 0 \leq x-2 \leq 1 \Leftrightarrow$$

$$\sqrt{x-2} \leq 1 \Leftrightarrow \sqrt{x-2}^3 \leq 1 \Leftrightarrow (\sqrt{x-2})^3 - 1 \leq 0.$$

Επίσης είναι  $\sqrt{x-2} \geq 0$  για  $x \in [2,3]$ .

Άρα  $f(x) - f^{-1}(x) \leq 0$  για  $x \in [2,3]$ .

Οπότε το εμβαδόν του ζητούμενου χωρίου είναι

$$E = \int_2^3 (f^{-1}(x) - f(x)) dx = \int_2^3 (\sqrt{x-2} - (x-2)^2) dx = \frac{1}{3} \text{ τ.μ.}$$

### ΘΕΜΑ 3ο

α.ι Από τη σχέση  $z_1 + z_2 + z_3 = 0$  έχουμε ισοδύναμα  $z_1 = -z_2 - z_3$  (1).

Θα δείξουμε ότι  $|z_1 - z_2| = |z_3 - z_1|$  (2).

Πράγματι η (2) λόγω της (1) γράφεται ισοδύναμα:

$$\begin{aligned} |-z_2 - z_3 - z_2| &= |z_3 + z_2 + z_3| \Leftrightarrow \\ |2z_2 + z_3| &= |2z_3 + z_2| \Leftrightarrow \\ |2z_2 + z_3|^2 &= |2z_3 + z_2|^2 \Leftrightarrow \\ (2z_2 + z_3)(2\bar{z}_2 + \bar{z}_3) &= (2z_3 + z_2)(2\bar{z}_3 + \bar{z}_2) \Leftrightarrow \\ (2z_2 + z_3)(2\bar{z}_2 + \bar{z}_3) &= (2z_3 + z_2)(2\bar{z}_3 + \bar{z}_2) \Leftrightarrow \\ 4z_2\bar{z}_2 + 2z_2\bar{z}_3 + 2z_3\bar{z}_2 + z_3\bar{z}_3 &= 4z_3\bar{z}_3 + 2z_3\bar{z}_2 + 2z_2\bar{z}_3 + z_2\bar{z}_2 \Leftrightarrow \\ 3z_2\bar{z}_2 &= 3z_3\bar{z}_3 \Leftrightarrow \\ z_2\bar{z}_2 &= z_3\bar{z}_3 \Leftrightarrow \\ |z_2|^2 &= |z_3|^2 \Leftrightarrow \\ |z_2| &= |z_3|. \end{aligned}$$

Η τελευταία σχέση είναι αληθής λόγω της υπόθεσης, άρα και η (2).

Με ανάλογο τρόπο δείχνουμε ότι  $|z_3 - z_1| = |z_2 - z_3|$  (3).

Από τις (2) και (3) προκύπτει ότι  $|z_1 - z_2| = |z_2 - z_3|$ .

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

α.ii Είναι:

$$|z_1 - z_2| = |z_1 + (-z_2)| \leq |z_1| + |-z_2| = |z_1| + |z_2| = 1 + 1 = 2$$

Άρα  $|z_1 - z_2| \leq 2$ .

Οπότε  $|z_1 - z_2|^2 \leq 4$ .

Τότε:

$$\begin{aligned} |z_1 - z_2|^2 &\leq 4 \Leftrightarrow \\ (z_1 - z_2)(\bar{z}_1 - \bar{z}_2) &\leq 4 \Leftrightarrow \\ (z_1 - z_2)(\bar{z}_1 - \bar{z}_2) &\leq 4 \Leftrightarrow \\ z_1\bar{z}_1 - z_1\bar{z}_2 - z_2\bar{z}_1 + z_2\bar{z}_2 &\leq 4 \Leftrightarrow \\ |z_1|^2 + |z_2|^2 - (z_1\bar{z}_2 + \bar{z}_1z_2) &\leq 4 \Leftrightarrow \\ 1 + 1 - (z_1\bar{z}_2 + \bar{z}_1z_2) &\leq 4 \Leftrightarrow \\ z_1\bar{z}_2 + \bar{z}_1z_2 &\geq -2 \Leftrightarrow \\ z_1\bar{z}_2 + \overline{z_1\bar{z}_2} &\geq -2 \Leftrightarrow \\ 2\operatorname{Re}(z_1\bar{z}_2) &\geq -2 \Leftrightarrow \\ \operatorname{Re}(z_1\bar{z}_2) &\geq -1. \end{aligned}$$

β. Επειδή  $|z_1| = |z_2| = |z_3| = 1$  προκύπτει ότι οι εικόνες των μιγαδικών  $A(z_1)$ ,  $B(z_2)$ ,  $\Gamma(z_3)$  βρίσκονται σε κύκλο με κέντρο  $O(0, 0)$  και ακτίνα

$\rho = 1$ . Άρα ο ζητούμενος γεωμετρικός τόπος είναι ο παραπάνω κύκλος.  
 Λόγω τώρα της σχέσης  $|z_1 - z_2| = |z_3 - z_1| = |z_2 - z_3|$  προκύπτει ότι οι κορυφές  $A(z_1), B(z_2), \Gamma(z_3)$  αποτελούν κορυφές ισόπλευρου τριγώνου εγγεγραμμένου στον παραπάνω γεωμετρικό τόπο.

#### ΘΕΜΑ 4ο

α. Πρέπει  $x > 0$  και  $x \neq 1$ . Άρα  $A_f = (0,1) \cup (1,+\infty)$ .

Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $A_f$  ως διαφορά παραγωγίσιμων συναρτήσεων, με

$$f'(x) = -\left[\frac{2}{(x-1)^2} + \frac{1}{x}\right] < 0 \text{ για κάθε } x \in A_f.$$

Άρα η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα σε κάθε ένα από τα διαστήματα  $(0, 1)$  και  $(1, +\infty)$ .

Επειδή τώρα  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty$  και η  $f$  συνεχής και γνησίως φθίνουσα στο  $(0, 1)$  είναι  $f((0,1)) = \mathfrak{R}$ .

Επίσης επειδή  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$  και η  $f$  συνεχής και γνησίως φθίνουσα στο  $(1, +\infty)$ , είναι  $f((1,+\infty)) = \mathfrak{R}$ .

Έτσι συνολικά το σύνολο τιμών της  $f$  είναι  $f((0,1) \cup (1,+\infty)) = \mathfrak{R}$ .

β. Επειδή  $f((0,1)) = \mathfrak{R}$  έπεται  $0 \in f((0,1))$  δηλαδή υπάρχει  $x_1 \in (0,1)$  ώστε  $f(x_1) = 0$ . Η ρίζα αυτή είναι μοναδική στο  $(0,1)$ , αφού η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα και άρα 1-1.

Ομοίως επειδή  $f((1,+\infty)) = \mathfrak{R}$  έπεται  $0 \in f((1,+\infty))$  δηλαδή υπάρχει  $x_2 \in (1,+\infty)$  ώστε  $f(x_2) = 0$ .

Η ρίζα αυτή είναι επίσης μοναδική στο  $(1,+\infty)$ , αφού η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα και άρα 1-1.

Έτσι η  $f$  έχει ακριβώς 2 ρίζες.

γ. Η εξίσωση της εφαπτομένης της γραφικής παράστασης της  $g(x) = \ln x$  στο σημείο  $A(\alpha, \ln \alpha)$ ,  $\alpha > 0$  είναι:

$$y = \frac{1}{\alpha}x - 1 + \ln \alpha \quad (\varepsilon_1)$$

Η εξίσωση της εφαπτομένης της γραφικής παράστασης της  $f(x) = e^x$  στο σημείο  $B(\beta, e^\beta)$ ,  $\beta \in \mathfrak{R}$  είναι:

$$y = e^\beta x + e^\beta - \beta e^\beta \quad (\varepsilon_2).$$

Οι  $(\varepsilon_1)$ ,  $(\varepsilon_2)$  ταυτίζονται αν και μόνο αν

$$\frac{1}{\alpha} = e^\beta \Leftrightarrow \beta = -\ln \alpha \quad (1) \text{ και } \ln \alpha - 1 = e^\beta - \beta \cdot e^\beta \quad (2)$$

Τότε η (2) γράφεται:

$$\ln \alpha - 1 = \frac{1}{\alpha} + \ln \alpha \frac{1}{\alpha} \Leftrightarrow$$

$$\alpha \ln \alpha - \alpha = 1 + \ln \alpha \Leftrightarrow$$

$$-\alpha - 1 = (\ln \alpha)(1 - \alpha) \Leftrightarrow$$

$$\frac{\alpha + 1}{\alpha - 1} = \ln \alpha \Leftrightarrow$$

$$\frac{\alpha + 1}{\alpha - 1} - \ln \alpha = 0 \Leftrightarrow f(\alpha) = 0$$

**δ.**

Από το 4γ προκύπτει ότι οι γραφικές παραστάσεις των  $g(x)$ ,  $h(x)$  έχουν κοινή εφαπτόμενη στα σημεία τους  $A(\alpha, \ln \alpha)$  και  $B(\beta, e^\beta)$  αντίστοιχα αν και μόνον αν:

$$\begin{cases} \beta = -\ln \alpha \\ f(\alpha) = 0 \end{cases}$$

Επειδή η  $f(x) = 0$  έχει δύο διακεκριμένες ρίζες  $\alpha_1 \in (0, 1)$  και  $\alpha_2 \in (1, +\infty)$  προκύπτουν δύο εφαπτόμενες οι

$$(\varepsilon_1): y = \frac{1}{\alpha_1}x - 1 + \ln \alpha_1$$

$$(\varepsilon_2): y = \frac{1}{\alpha_2}x - 1 + \ln \alpha_2.$$

Οι εφαπτόμενες αυτές είναι ακριβώς δύο (διακεκριμένες) αφού έχουν δύο

διακεκριμένους συντελεστές διεύθυνσης  $\frac{1}{\alpha_1}, \frac{1}{\alpha_2}$  αντίστοιχα.

$$\left( \frac{1}{\alpha_1} \in (1, +\infty), \frac{1}{\alpha_2} \in (0, 1) \right).$$