

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ  
ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ 2012**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Απόδειξη Σελ. 253

**A2.** Ορισμός Σελ 191

**A3.** Ορισμός Σελ 258

**A4.**

**α) Σ**

**β) Σ**

**γ) Λ**

**δ) Λ**

**ε) Λ**

**ΘΕΜΑ Β**

**B1.**

$$|z-1|^2 + |z+1|^2 = 4 \Leftrightarrow (z-1)(\bar{z}-1) + (z+1)(\bar{z}+1) = 4 \Leftrightarrow |z|^2 - z - \bar{z} + 1 + |z|^2 + z + \bar{z} + 1 = 4 \Leftrightarrow$$

$2|z|^2 = 2 \Leftrightarrow |z|^2 = 1$ . Άρα ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων των μιγαδικών  $z$  είναι κύκλος με κέντρο  $O(0,0)$  και ακτίνα  $\rho=1$ .

**B2.**

Αφού οι εικόνες των μιγαδικών  $z_1, z_2$  ανήκουν στο κύκλο επομένως  $|z_1| = |z_2| = 1$ .

Υψώνουμε την δοσμένη σχέση στο τετράγωνο οπότε

$$|z_1 - z_2|^2 = 2 \Leftrightarrow (z_1 - z_2)(\bar{z}_1 - \bar{z}_2) = 2 \Leftrightarrow |z_1|^2 - z_1\bar{z}_2 - z_2\bar{z}_1 + |z_2|^2 = 2 \Leftrightarrow$$
$$1 - z_1\bar{z}_2 - z_2\bar{z}_1 + 1 = 2 \Leftrightarrow z_1\bar{z}_2 + z_2\bar{z}_1 = 0 \quad (1)$$

Είναι επίσης  $|z_1 + z_2|^2 = (z_1 + z_2)(\bar{z}_1 + \bar{z}_2) = |z_1|^2 + z_1\bar{z}_2 + z_2\bar{z}_1 + |z_2|^2 \stackrel{(1)}{=} 1 + 0 + 1 = 2$

Άρα  $|z_1 + z_2| = \sqrt{2}$  αφού  $|z_1 + z_2| > 0$ .

**B3.**

Θέτουμε  $w = x + yi$ .

Επομένως,

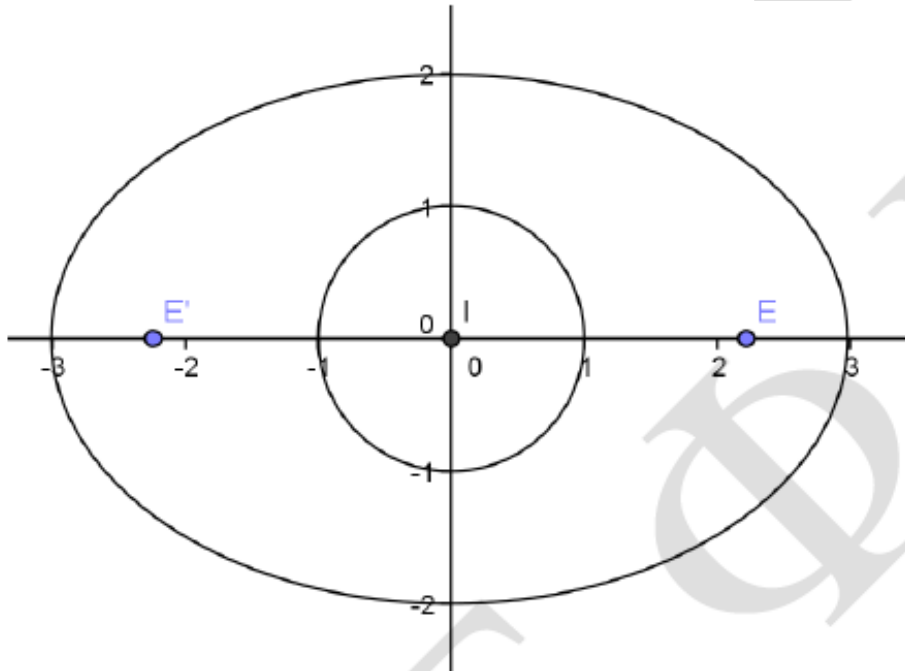
$$|w - 5\bar{w}| = 12 \Leftrightarrow |x + yi - 5x + 5yi| = 12 \Leftrightarrow |-4x + 6yi| = 12 \Leftrightarrow 16x^2 + 36y^2 = 144 \Leftrightarrow$$

$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1.$$

Συνεπώς ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων των μιγαδικών  $w$  είναι έλλειψη με  $a=3$ ,  $\beta=2$ ,  $\gamma^2 = \alpha^2 - \beta^2 = 9 - 4 = 5 \Leftrightarrow \gamma = \sqrt{5}$  και εστίες  $E(\sqrt{5}, 0)$ ,  $E'(-\sqrt{5}, 0)$ .

Η μέγιστη τιμή του  $|w|$  είναι  $a=3$  ενώ η ελάχιστη είναι  $a=2$ . Επομένως είναι και  $2 \leq |w| \leq 3$ .

#### B4.



#### 1<sup>ος</sup> τρόπος

Γεωμετρικά έχουμε,

Η μέγιστη τιμή του  $|z-w|$  είναι  $\rho + a = 1 + 3 = 4$  και η ελάχιστη τιμή του είναι  $\beta - \rho = 2 - 1 = 1$ .

$$\text{Άρα } 1 \leq |z-w| \leq 4$$

#### 2<sup>ος</sup> τρόπος

$$\text{Είναι } 2 \leq |w| \leq 3 \Leftrightarrow 2 + |z| \leq |w| + |z| \leq 3 + |z| \Leftrightarrow 3 \leq |w| + |z| \leq 4 \quad (1).$$

$$\text{Επίσης είναι } 2 \leq |w| \leq 3 \Leftrightarrow -3 \leq -|w| \leq -2 \Leftrightarrow |z| - 3 \leq |z| - |w| \leq |z| - 2 \Leftrightarrow -2 \leq |z| - |w| \leq -1 \text{ και άρα } |z| - |w| < 0 \quad (2).$$

$$\text{Τέλος είναι και } 2 \leq |w| \leq 3 \Leftrightarrow 2 - |z| \leq |w| - |z| \leq 3 - |z| \Leftrightarrow 1 \leq |w| - |z| \leq 3 \quad (3)$$

Από τριγωνική ανισότητα και τις σχέσεις (1), (2), (3) έχουμε,

$$\| |z| - |w| \| \leq |z - w| \leq |z| + |w| \stackrel{(2)}{\Leftrightarrow} |w| - |z| \leq |z - w| \leq |z| + |w| \stackrel{(1),(3)}{\Leftrightarrow} 1 \leq |z - w| \leq 4.$$

### ΘΕΜΑ Γ

**Γ1.** Η συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής και δύο φορές παραγωγίσιμη στο  $(0, +\infty)$  με  $f'(x) = \ln x + \frac{x-1}{x} = \ln x + 1 - \frac{1}{x}$ . Προφανής ρίζα η  $x=1$  αφού  $f(1)=0$ . Είναι  $f''(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} > 0$  και επομένως η συνάρτηση  $f'$  είναι γνησίως αύξουσα. Το πρόσημο της συνάρτησης  $f'$  είναι για  $x > 1 \Rightarrow f'(x) > f'(1)$  άρα  $f'(x) > 0$ , ενώ για  $x < 1 \Rightarrow f'(x) < f'(1)$  είναι  $f'(x) < 0$ .

$x$	0	1	$+\infty$
$f'$		- 0 +	
$f$		↓	↑

Επομένως η συνάρτηση  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $(0,1]$  και γνησίως αύξουσα στο  $[1, +\infty)$ . Η συνάρτηση παρουσιάζει ελάχιστο στη θέση  $x=1$  το  $f(1) = -1$ .

Είναι  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x-1)\ln x - 1 = +\infty - 1 = +\infty$ .

Επίσης  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x-1)\ln x - 1 = (+\infty)(+\infty) - 1 = +\infty$

Επομένως είναι  $f(\Delta_1) = \left[ f(1), \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \right) = [-1, +\infty)$  και

$f(\Delta_2) = \left[ f(1), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right) = [-1, +\infty)$ ,

άρα το σύνολο τιμών είναι  $f(A) = [-1, +\infty)$ .

### **Γ2.**

Η εξίσωση γίνεται,

$$x^{x-1} = e^{2013} \Leftrightarrow \ln x^{x-1} = \ln e^{2013} \Leftrightarrow (x-1)\ln x = 2013 \Leftrightarrow f(x)+1 = 2013 \Leftrightarrow f(x) = 2012$$

Αφού το  $2012 \in f(\Delta_1)$  και η συνάρτηση  $f$  γνησία μονότονη στο  $\Delta_1$  τότε η εξίσωση  $f(x) = 2012$  έχει μοναδική ρίζα στο  $\Delta_1$ . Ομοίως η εξίσωση

$f(x) = 2012$  έχει μοναδική ρίζα στο  $\Delta_2$ . Άρα η εξίσωση  $x^{x-1} = e^{2013}$  έχει ακριβώς δύο θετικές ρίζες.

### Γ3.

Θεωρούμε την συνάρτηση  $h(x) = f(x)e^x - 2012e^x$ ,  $x > 0$ .

Η  $h$  συνεχής στο  $[x_1, x_2]$  ως πράξεις συνεχών συναρτήσεων

Η  $h$  παραγωγίσιμη στο  $(x_1, x_2)$  ως πράξεις παραγωγίσιμων συναρτήσεων με

$$h'(x) = f'(x)e^x + f(x)e^x - 2012e^x.$$

Είναι και

$$h(x_1) = f(x_1)e^{x_1} - 2012e^{x_1} = 2012e^{x_1} - 2012e^{x_1} = 0 \text{ και}$$

$$h(x_2) = f(x_2)e^{x_2} - 2012e^{x_2} = 2012e^{x_2} - 2012e^{x_2} = 0$$

Άρα από το θεώρημα Rolle υπάρχει ένα τουλάχιστον  $x_0 \in (x_1, x_2)$ , έτσι ώστε

$$h'(x_0) = 0 \Leftrightarrow f'(x_0)e^{x_0} + f(x_0)e^{x_0} = 2012e^{x_0} \Leftrightarrow f'(x_0) + f(x_0) = 2012$$

### Γ4.

Είναι  $g(x) = f(x) + 1 = (x-1)\ln x$ ,  $x > 0$

Λύνουμε την εξίσωση  $g(x) = 0 \Leftrightarrow (x-1)\ln x = 0 \Leftrightarrow x = 1 \text{ ή } \ln x = 0$  άρα  $x = 1 \text{ ή } x = 1$ . Οπότε  $x = 1$ .

Για κάθε  $x > 1$  είναι  $\ln x > 0$  οπότε  $g(x) = (x-1)\ln x \geq 0$  στο  $[1, e]$ .

Επομένως το ζητούμενο εμβαδόν είναι,

$$\begin{aligned} E(\Omega) &= \int_1^e |g(x)| dx = \int_1^e g(x) dx = \int_1^e (x-1)\ln x dx = \int_1^e \left(\frac{x^2}{2} - x\right)' \ln x dx = \left[ \left(\frac{x^2}{2} - x\right) \ln x \right]_1^e - \int_1^e \left(\frac{x}{2} - 1\right) dx \\ &= \left[ \left(\frac{x^2}{2} - x\right) \ln x \right]_1^e - \left[ \frac{x^2}{4} - x \right]_1^e = \dots = \frac{e^2 - 3}{4} \text{ τ.μ} \end{aligned}$$

**ΘΕΜΑ Δ**

**Δ1.** Θεωρούμε τη συνάρτηση  $g(x) = \int_1^{x^2-x+1} f(t)dt - \frac{x-x^2}{e}$ . Η συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής άρα ολοκληρώσιμη. Επομένως η  $h(x) = \int_1^x f(t)dt$  είναι παραγωγίσιμη, άρα η  $h(x^2-x+1)$  είναι παραγωγίσιμη σαν σύνθεση παραγωγίσιμων με  $h'(x^2-x+1) = f(x^2-x+1)(2x-1)$ .

Είναι  $g(x) \geq g(1)$  για κάθε  $x > 0$ . Άρα η συνάρτηση  $g$  παρουσιάζει τοπικό ακρότατο στο  $x_0 = 1$ . Το 1 εσωτερικό σημείο του  $A_g = (0, +\infty)$ . Η συνάρτηση  $g$  είναι παραγωγίσιμη με  $g'(x) = f(x^2-x+1)(2x-1) - \frac{1-2x}{e}$ . Επομένως από θεώρημα Fermat είναι  $g'(1) = 0 \Rightarrow f(1) - \frac{1}{e} = 0 \Rightarrow f(1) = \frac{1}{e}$ .

Επειδή η  $f$  είναι συνεχής στο  $(0, +\infty)$  και  $f(x) \neq 0$  για κάθε  $x > 0$ , τότε η συνάρτηση  $f$  διατηρεί σταθερό πρόσημο στο  $(0, +\infty)$  και αφού  $f(1) = \frac{1}{e} < 0$ , τότε  $f(x) < 0$  για κάθε  $x > 0$ .

Θεωρούμε την συνάρτηση  $s$  με τύπο  $s(x) = \ln x - x$ ,  $x > 0$ . Η συνάρτηση  $s$  είναι συνεχής και παραγωγίσιμη με  $s'(x) = \frac{1}{x} - 1 = \frac{1-x}{x}$

$x$	0	1	$+\infty$
$s'$		+	-
$s$		↑	↓

Η συνάρτηση  $s$  παρουσιάζει ολικό μέγιστο στη θέση 1 ίσο με  $s(1) = -1$ . Άρα  $s(x) \leq s(1) \Rightarrow \ln x - x \leq -1 < 0$ . Επομένως  $\left( \int_1^x \frac{\ln t - t}{f(t)} dt + e \right) f(x) < 0$ , άρα  $\int_1^x \frac{\ln t - t}{f(t)} dt + e \neq 0$ , επομένως  $f(x) = \frac{\ln x - x}{\int_1^x \frac{\ln t - t}{f(t)} dt + e}$ . Άρα αφού το δεύτερο μέρος είναι πηλίκο παραγωγίσιμων συναρτήσεων η συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(0, +\infty)$ .

Άρα  $\frac{\ln x - x}{f(x)} = \int_1^x \frac{\ln t - t}{f(t)} dt + e$ . Θεωρούμε τη συνάρτηση  $G(x) = \int_1^x \frac{\ln t - t}{f(t)} dt$ , παραγωγίσιμη με  $G'(x) = \frac{\ln x - x}{f(x)}$ . Οπότε,

$$G'(x) = G(x) + e \Leftrightarrow (G(x) + e)' = G(x) + e \Leftrightarrow e^{-x}(G(x) + e)' + (e^{-x})' G(x) + e = 0 \Leftrightarrow$$

$\left(\frac{G(x) + e}{e^x}\right)' = 0$  για κάθε  $x > 0$  και επομένως  $\frac{G(x) + e}{e^x} = c \Leftrightarrow G(x) + e = ce^x$ . Για  $x > 1$  είναι  $G(1) = 0$  επομένως  $c = 1$  και άρα  $G(x) + e = e^x \Leftrightarrow G(x) = e^x - e$  με  $G'(x) = e^x \Leftrightarrow \frac{\ln x - x}{f(x)} = e^x$ . Συνεπώς ο τύπος της συνάρτησης είναι  $f(x) = e^{-x}(\ln x - x)$ ,  $x > 0$ .

**Δ2.**

Είναι  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x - x}{e^x} = -\infty$  και  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$

Επομένως  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{f(x)} = 0$ .

Είναι  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left[ f^2(x) \eta \mu \frac{1}{f(x)} - f(x) \right]$ . Θέτουμε  $\frac{1}{f(x)} = t$ . Για  $x \rightarrow 0^+$  τότε  $t \rightarrow 0^-$ .

Άρα το όριο γίνεται

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left[ f^2(x) \eta \mu \frac{1}{f(x)} - f(x) \right] = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left[ \frac{\eta \mu t}{t^2} - \frac{1}{t} \right] = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\eta \mu t - t}{t^2} \stackrel{0}{=} \frac{0}{0} \stackrel{D.L.H}{=} \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sigma \upsilon \nu t - 1}{t} = 0.$$

**Δ3.**

Η συνάρτηση  $F$  είναι παραγωγίσιμη αφού η  $f$  είναι συνεχής και επομένως ολοκληρώσιμη με  $F'(x) = f(x)$ .

Άρα  $F''(x) = f'(x) = \left[ e^{-x}(\ln x - x) \right]' = \frac{-\left( \ln x - x + 1 - \frac{1}{x} \right)}{e^x} > 0$  αφού  $\ln x - x + 1 \leq 0$

από υπόθεση και  $-\frac{1}{x} < 0$  για κάθε  $x > 0$ . Επομένως  $F''(x) > 0$  για κάθε  $x > 0$ , και άρα η συνάρτηση  $F$  είναι κυρτή και άρα η  $F'$  γνησίως αύξουσα.

Η  $F$  είναι παραγωγίσιμη στο  $[x, 2x]$  και στο  $[2x, 3x]$ , Άρα εφαρμόζοντας το Θ.Μ.Τ υπάρχουν  $\xi_1 \in (x, 2x)$  και  $\xi_2 \in (2x, 3x)$  με  $F'(\xi_1) = \frac{F(2x) - F(x)}{x}$  και

$F'(\xi_2) = \frac{F(3x) - F(2x)}{x}$ . Είναι  $\xi_1 < \xi_2$  και επειδή η συνάρτηση  $F'$  γνησίως αύξουσα είναι και

$$F'(\xi_1) < F'(\xi_2) \stackrel{x>0}{\Rightarrow} F(2x) - F(x) < F(3x) - F(2x) \Rightarrow F(x) + F(3x) > 2F(2x)$$

**Δ4.**

Θεωρούμε τη συνάρτηση

$$\phi(x) = 2F(2x) - F(\beta) - F(3\beta) \text{ στο } [\beta, 2\beta].$$

Η  $\phi$  συνεχής στο  $[\beta, 2\beta]$  ως πράξεις συνεχών.

$$\text{Είναι } \phi(\beta) = F(\beta) - F(3\beta) \text{ και } \phi(2\beta) = 2F(2\beta) - F(\beta) - F(3\beta)$$

Είναι  $F'(x) = f(x) < 0$  άρα η συνάρτηση  $F$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $(0, +\infty)$ . Επομένως για  $\beta < 3\beta \Rightarrow F(\beta) > F(3\beta)$  και άρα  $\phi(\beta) > 0$ . Επίσης  $\phi(2\beta) = 2F(2\beta) - F(\beta) - F(3\beta) < 0$  από το Δ3.

Άρα  $\phi(\beta) \cdot \phi(2\beta) < 0$  και επομένως από το θεώρημα Bolzano υπάρχει τουλάχιστον ένα  $\xi \in (\beta, 2\beta)$  με  $\phi(\xi) = 0$ . Όμως  $\phi'(x) = f(x) < 0$ , άρα η συνάρτηση  $\phi$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $(0, +\infty)$  και επομένως το  $\xi$  είναι μοναδικό.