

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

A1. Βλέπε σελ.334 του σχολικού βιβλίου.

A2. Βλέπε σελ.246 του σχολικού βιβλίου.

A3. Βλέπε σελ.222 του σχολικού βιβλίου.

A4.

α) → Λάθος

β) → Σωστό

γ) → Σωστό

δ) → Λάθος

ε) → Σωστό

ΘΕΜΑ Β

B1.

$$(z-2)(\bar{z}-2) + |z-2| = 2 \Leftrightarrow |z-2|^2 + |z-2| - 2 = 0$$

$$\text{Θέτω } |z-2| = \kappa, \kappa^2 + \kappa - 2 = 0$$

$$\Delta = 9$$

$$\kappa_1 = -2 \rightarrow \text{απορρίπτεται} \quad \kappa_2 = +1 \rightarrow \text{δεκτή}$$

$$\text{Άρα } |z-2| = 1$$

Ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων του z είναι κύκλος με κέντρο $K(2,0)$ και ακτίνα $\rho = 1$.

Από την τριγωνική ανίσωση έχουμε $|z| = |z - 2 + 2| \leq |z - 2| + 2 = 1 + 2 = 3$

$$|z| \leq 3$$

B2.

Από τους τύπους του Vieta έχουμε :

$$z_1 + z_2 = -\beta$$

$$z_1 \cdot z_2 = \gamma$$

και $|z_1 - 2| = 1$ και $|z_2 - 2| = 1$.

✎ Έστω $z_1 = x_1 + y_1 i$ και $z_2 = x_2 + y_2 i$

$$|\operatorname{Im} z_1 - \operatorname{Im} z_2| = 2 \Leftrightarrow |y_1 - y_2| = 2 \quad (1)$$

$$\text{✎ } z_1 + z_2 = -\beta \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 + x_2 = -\beta \\ y_1 + y_2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 + x_2 = -\beta \\ y_1 = -y_2 \end{cases} \quad (2)$$

✎ Επειδή οι z_1, z_2 είναι ρίζες της $w^2 + \beta w + \gamma = 0$ είναι συζυγείς:

$$z_2 = \bar{z}_1 \Leftrightarrow \begin{cases} z_1 + \bar{z}_1 = 2x_1 \\ z_1 + z_2 = -\beta \end{cases} \Leftrightarrow 2x_1 = -\beta \Leftrightarrow x_1 = -\frac{\beta}{2}$$

$$\text{✎ } C: (x_1 - 2)^2 + y_1^2 = 1 \Leftrightarrow \left(-\frac{\beta}{2} - 2\right)^2 + 1 = 1 \Leftrightarrow -\frac{\beta}{2} - 2 = 0 \Leftrightarrow \beta = -4$$

$$\text{✎ } z_1 \cdot z_2 = \gamma \quad (z_1 = \bar{z}_2)$$

$$\text{✎ } z_1 \cdot \bar{z}_1 = \gamma \Leftrightarrow |z_1|^2 = \gamma$$

$$\text{✎ } |z_1 - 2| = 1 \Leftrightarrow |z_1 - 2|^2 = 1 \Leftrightarrow (z_1 - 2) \cdot (\bar{z}_1 - 2) = 1 \Leftrightarrow$$

$$z_1 \cdot \bar{z}_1 - 2(z_1 + \bar{z}_1) + 4 = 1 \Leftrightarrow \gamma + 2\beta = -3 \Leftrightarrow \gamma - 8 = -3 \Leftrightarrow \gamma = 5$$

Γ2.

✗ Για την $p(x) = f(x) - 1$

✗ Προφανής ρίζα η $x = 0$ που είναι μοναδική επειδή

$$p'(x) = f'(x) = \frac{x - \sqrt{x^2 + 1}}{\sqrt{x^2 + 1}} < 0 \text{ στο } \mathbb{R}, \text{ διότι:}$$

✗ $x - \sqrt{x^2 + 1} < 0 \Leftrightarrow x < \sqrt{x^2 + 1}$ που ισχύει για $x < 0$ κατά προφανή τρόπο και

✗ για $x \geq 0$: $x \leq \sqrt{x^2 + 1} \Leftrightarrow x^2 \leq x^2 + 1$ που ισχύει.

✗ Έτσι η p είναι γνησίως φθίνουσα στο \mathbb{R} .

✗ $(f(g(x))) = 1 \Leftrightarrow f(g(x)) = f(0) \stackrel{f: "1-1"}{\Leftrightarrow}$

$$\Leftrightarrow g(x) = 0 \Leftrightarrow x^3 + \frac{3x^2}{2} - 1 = 0$$

✗ $g'(x) = 3x^2 + 3x = 3x(x+1)$

✗ $g'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \quad x = -1$

x	0	-1	0	$+\infty$	
$g'(x)$	+	0	-	0	+
$g(x)$		↘	↘	↘	↘
		τ.μ.	τ.ε.		

✗ Στο $A_1 = (-\infty, -1]$ η g είναι γνησίως αύξουσα και συνεχής

$$g(A_1) = (-\infty, g(-1)] = \left(-\infty, -\frac{1}{2}\right], 0 \notin g(A_1)$$

✗ Στο $A_2 = [-1, 0]$ η g είναι γνησίως φθίνουσα και συνεχής

$$g(A_2) = \left[-1, -\frac{1}{2}\right], 0 \notin g(A_2)$$

✗ Στο $A_3 = [0, +\infty)$ η g είναι γνησίως αύξουσα και συνεχής

$$g(A_3) = [-1, +\infty), 0 \in g(A_3)$$

✗ Οπότε υπάρχει μία ρίζα στο $[0, +\infty)$ που είναι μοναδική αφού η g είναι γνησίως αύξουσα στο $[0, +\infty)$.

Γ3.

✗ Αρκεί η $z(x) = \int_{x-\frac{\pi}{4}}^0 f(t) dt - f\left(x - \frac{\pi}{4}\right) \varepsilon \rho \chi$ να έχει μία τουλάχιστον ρίζα

$$x_0 \in \left(0, \frac{\pi}{4}\right)$$

✗ Είναι: z συνεχής στο $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ ως πράξεις μεταξύ συνεχών συναρτήσεων.

$$\text{✗ } z(0) \cdot z\left(\frac{\pi}{4}\right) = \left(\int_{-\frac{\pi}{4}}^0 f(t) dt \right) \left(-f(0) \cdot \varepsilon \varphi \frac{\pi}{4} \right) = - \left(\int_{-\frac{\pi}{4}}^0 f(t) dt \right) \frac{\sqrt{2}}{2} < 0, \text{ διότι από το}$$

$$\Gamma 2 : f(t) > 0 \text{ στο } \left[-\frac{\pi}{4}, 0 \right] \text{ οπότε } \int_{-\frac{\pi}{4}}^0 f(t) dt > 0$$

✗ Άρα από Θεώρημα Bolzano υπάρχει ένα τουλάχιστον $x_0 \in \left(0, \frac{\pi}{4} \right)$, ώστε $z(x_0) = 0$.


ΘΕΜΑ Δ

Δ1.

$$\begin{aligned} 0 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+5h) - f(1) + f(1) - f(1-h)}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+5h) - f(1)}{5h} \cdot 5 + \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1-h) - f(1)}{-h} = \\ &= 5 \cdot f'(1) + f(1) = 6f'(1), \text{ άρα } f'(1) = 0 \end{aligned}$$

Επειδή η f' είναι γνησίως αύξουσα, έπεται:

- ✗ Για $x < 1 \Rightarrow f'(x) < f'(1) = 0$.
- ✗ Για $x > 1 \Rightarrow f'(x) > f'(1) = 0$

x	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$			
ε. ολ.			

Από τον πίνακα προκύπτει ότι η f έχει ελάχιστο στο $x_0 = 1$.

Δ2.

- ✗ Για κάθε $x \in (1, +\infty)$: $g'(x) = \frac{f(x) - 1}{x - 1}$
- ✗ $f'(x) > 0$ στο $(1, +\infty)$, άρα η f είναι γνησίως αύξουσα στο $[1, +\infty)$, οπότε:
- ✗ Για $x > 1$ έπεται $f(x) > f(1) \Rightarrow f(x) > 1 \Rightarrow f(x) - 1 > 0$, άρα για $x > 1$: $g'(x) > 0$, άρα η g είναι γνησίως αύξουσα στο $(1, +\infty)$.
- ✗ Παρατηρούμε ότι δεν ισχύει η ανισότητα για: $8x^2 = 2x^4 \Leftrightarrow 4x^2 - x^4 = 0 \Leftrightarrow x^2(4 - x^2) = 0 \Leftrightarrow x = 0$ ή $x = 2$ ή $x = -2$

$$\text{✗ Θεωρώ την } t(x) = \int_x^{x+1} g(u) du$$

✗ Η g είναι συνεχής, άρα η t παραγωγίσιμη συνάρτηση με

$$t'(x) = \left(\int_x^\alpha g(u) du + \int_\alpha^{x+1} g(u) du \right)' = -g(x) + g(x+1) > 0, \text{ επειδή}$$

$$x < x+1 \quad \begin{array}{l} \text{η } g \text{ είναι γνησίως αύξουσα} \\ \Rightarrow \end{array} \quad g(x) < g(x+1)$$

✗ Οπότε αρκεί να λύσουμε την

$$t(8x^2 + 5) > t(2x^4 + 5) \quad \begin{array}{l} \text{η } t \text{ είναι γνησίως αύξουσα} \\ \Leftrightarrow \\ x \neq 0 \end{array}$$

$$\Leftrightarrow 8x^2 + 5 > 2x^4 + 5 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 8x^2 > 2x^4 \Leftrightarrow 4 > x^2 \Leftrightarrow x \in (-2, 0) \cup (0, 2)$$

Δ3.

$$\text{✗ Για κάθε } x > 1 \text{ είναι: } g'(x) = \frac{f(x)-1}{x-1}$$

✗ Η g είναι παραγωγίσιμη ως ηλίκο παραγωγίσιμων συναρτήσεων.

$$\text{✗ } g''(x) = \frac{(f(x)-1)'(x-1) - (f(x)-1)(x-1)'}{(x-1)^2} = \frac{f'(x)(x-1) - (f(x)-1)'}{(x-1)^2},$$

$$(x-1)^2 > 0 \text{ για κάθε } x > 1$$

✗ Οπότε αρκεί να δείξω ότι:

$$f'(x)(x-1) - (f(x)-1)' > 0 \Leftrightarrow f'(x) - \frac{f(x)-1}{x-1} > 0 \quad (1)$$

✗ Η f συνεχής στο $[1, x]$

✗ Η f παραγωγίσιμη στο $(1, x)$

✗ Οπότε από Θεώρημα Μέσης Τιμής υπάρχει ένα τουλάχιστον $\xi \in (1, x)$ ώστε

$$f'(\xi) = \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$$

✗ $\xi < x$ και αφού η f' είναι γνησίως αύξουσα έπεται ότι:

$$f'(\xi) < f'(x) \Leftrightarrow f'(x) - f'(\xi) > 0 \Leftrightarrow f'(x) - \frac{f(x)-1}{x-1} > 0, \text{ δηλαδή η(1)}$$

$$\text{✗ Αν } p(x) = (\alpha - 1) \int_\alpha^x \frac{f(t)-1}{t-1} dt - (f(\alpha)-1)(x-\alpha) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow p(x) = (\alpha - 1)g(x) - (f(\alpha)-1)(x-\alpha)$$

☒ Προφανής ρίζα η $\boxed{x = \alpha}$ που είναι μοναδική διότι:

$$\begin{aligned} p'(x) &= (\alpha - 1)g'(x) - (f(\alpha) - 1) = \\ &= (\alpha - 1)\left(g'(x) - \frac{f(\alpha) - 1}{\alpha - 1}\right) = \\ &= (\alpha - 1)(g'(x) - g'(\alpha)) \text{ και } g' \text{ γνησίως αύξουσα οπότε:} \end{aligned}$$

☒ Για $x < \alpha \Leftrightarrow g'(x) < g'(\alpha)$

☒ Για $x > \alpha \Leftrightarrow g'(x) > g'(\alpha)$

☒ Η p είναι γνησίως φθίνουσα στο $(1, \alpha]$, άρα η $x = \alpha$ είναι μοναδική ρίζα.

☒ Η p είναι γνησίως αύξουσα στο $[\alpha, +\infty)$, άρα η $x = \alpha$ είναι μοναδική ρίζα.

x	1	α	$+\infty$
$p'(x)$		-	+
$p(x)$		↘	↗

ε.ο.λ.

**Επιμέλεια: Μακρίδης Ηλίας
Οικονομόπουλος Αναστάσιος
Πεφάνης Κωνσταντίνος
Ρούτης Κωνσταντίνος**