

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.

- a)** → 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 $K(2,0)$ κα 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 :

$$z_1 + z_2 = -\beta$$

$$z_1 \cdot z_2 = \gamma$$

$$\text{και } |z_1 - 2| = 1 \text{ και } |z_2 - 2| = 1.$$

⇒ Εστω $z_1 = x_1 + y_1 i$ και $z_2 = x_2 + y_2 i$

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

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

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

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

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

$$\Rightarrow z_1 \cdot z_2 = \gamma \quad (z_1 = \overline{z}_2)$$

$$\Rightarrow z_1 \cdot \overline{z}_1 = \gamma \Leftrightarrow |z_1|^2 = \gamma$$

$$\Rightarrow |z_1 - 2| = 1 \Leftrightarrow |z_1 - 2|^2 = 1 \Leftrightarrow (z_1 - 2) \cdot (\overline{z}_1 - 2) = 1 \Leftrightarrow$$

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

B3.

☞ Έστω $|v| \geq 4$

☞ Ισχύει: $v^3 + \alpha_2 v^2 + \alpha_1 v + \alpha_0 = 0 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow v^3 = -\alpha_2 v^2 - \alpha_1 v - \alpha_0 = -(\alpha_2 v^2 + \alpha_1 v + \alpha_0)$$

☞ Τότε: $|v^3| = |- (\alpha_2 v^2 + \alpha_1 v + \alpha_0)| \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow |v^3| = |\alpha_2 v^2 + \alpha_1 v + \alpha_0| \leq |\alpha_2 v^2| + |\alpha_1 v| + |\alpha_0| \Leftrightarrow$$

$$|v^3| \leq |\alpha_2| |v^2| + |\alpha_1| |v| + |\alpha_0|$$

Αλλά

$$\Leftrightarrow |\alpha_2| \leq 3$$

$$|\alpha_1| \leq 3$$

$$|\alpha_0| \leq 3$$

$$\Leftrightarrow |v^3| \leq 3(|v|^2 + |v| + 1) \Leftrightarrow |v^3| \leq 3 \frac{|v|^3 - 1}{(|v| - 1)^{(+)}}$$

☞ Επειδή υποθέσαμε ότι $|v| \geq 4 \Rightarrow |v| > 1$

☞ Τότε $|v^3|(|v| - 1) \leq 3|v|^3 - 3$

$$|v|^4 \leq 4|v|^3 - 3 < 4|v|^3$$

$$|v|^4 < 4|v|^3 \Leftrightarrow |v| < 4 \rightarrow \text{άτοπο γιατί } |v| \geq 4$$

ΘΕΜΑ Γ**Γ1.**

$$(f(x) + x) \cdot (f'(x) + 1) = x \Leftrightarrow 2(f(x) + x) \cdot (f(x) + x)' = 2x \Leftrightarrow ((f(x) + x)^2)' = (x^2)'$$

$$\text{οπότε: } (f(x) + x)^2 = x^2 + c, \quad c \in \mathbb{R}.$$

☞ Για $x = 0$: $(f(0))^2 = c \Leftrightarrow c = 1$

☞ Άρα $(f(x) + x)^2 = x^2 + 1 \Leftrightarrow |f(x) + x| = \sqrt{x^2 + 1}$ (1)

☞ $f(x) + x \neq 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$ διότι αν $f(x) + x = 0 \Leftrightarrow \sqrt{x^2 + 1} = 0 \rightarrow$ άτοπο

☞ και $f(x) + x$ συνεχής στο \mathbb{R} , οπότε διατηρεί σταθερό πρόσημο και αφού

$$f(0) + 0 = 1 > 0, \text{ έπειτα } f(x) + x > 0 \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}, \text{ οπότε από (1) έπειτα}$$

$$f(x) + x = \sqrt{x^2 + 1} \Leftrightarrow f(x) = \sqrt{x^2 + 1} - x$$

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.

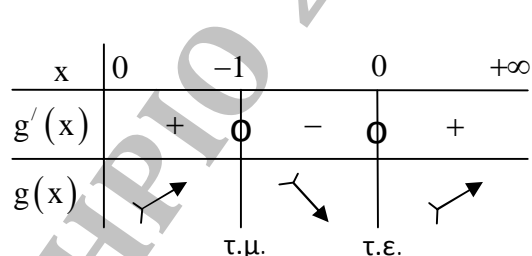
↗ Έτσι η p είναι γνησίως φθίνουσα στο \mathbb{R} .

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

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

↗ $g'(x) = 3x^2 + 3x = 3x(x+1)$

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



↗ 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 $z(x) = \int_{x-\frac{\pi}{4}}^0 f(t) dt - f\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$ εφεξεργάζεται 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.

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

Γ2 : $f(t) > 0$ στο $\left[-\frac{\pi}{4}, 0\right]$ 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 $z(x_0) = 0$.

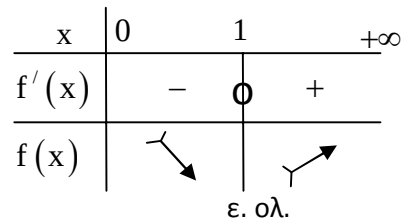
ΘΕΜΑ Δ

Δ1.

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

Επειδή η f' είναι γνησίως αύξουσα, έπειτα:

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



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 $x > 1$ έπειτα $f(x) > f(1) \Rightarrow f(x) > 1 \Rightarrow f(x) - 1 > 0$, άρα για $x > 1$: $g'(x) > 0$, άρα η g είναι γνησίως αύξουσα στο $(1, +\infty)$.
- ☞ Παρατηρούμε ότι δεν ισχύει η ανισότητα για:

$$8x^2 = 2x^4 \Leftrightarrow 4x^2 - x^4 = 0 \Leftrightarrow x^2(4 - x^2) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \text{ ή } x = 2 \text{ ή } x = -2$$

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

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

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

$$x < x+1 \quad \Rightarrow \quad g(x) < g(x+1)$$

☞ Οπότε αρκεί να λύσουμε την

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

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

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

Δ3.

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

☞ Η g είναι παραγωγίσιμη ως πηλίκο παραγωγίσιμων συναρτήσεων.

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

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

☞ 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:

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

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

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

☞ Προφανής ρίζα η $x = \alpha$ που είναι μοναδική διότι:

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

$$= (\alpha - 1) \left(g'(x) - \frac{f(\alpha) - 1}{\alpha - 1} \right) =$$

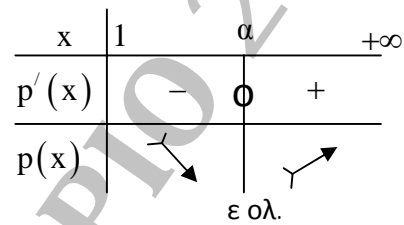
$$= (\alpha - 1)(g'(x) - g'(\alpha)) \text{ και } g' \text{ γνησίως αύξουσα οπότε:}$$

☞ 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.



Επιμέλεια: Μακρίδης Ηλίας
Οικονομόπουλος Αναστάσιος
Πεφάνης Κωνσταντίνος
Ρούτης Κωνσταντίνος

ΘΕΤΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ 2013