



Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ
ΘΕΤΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

Θέμα 1^ο

- B. 1. Λάθος 2. Σωστό 3. Σωστό
4. Λάθος 5. Λάθος 6. Σωστό

Θέμα 2^ο

- a) $f'(x) = 2x \cdot e^{-x} - (x^2 + a)e^{-x} = (2x - x^2 - a)e^{-x} = (-x^2 + 2x - a)e^{-x}$
 $f(0) = a$ και $f'(0) = -a$
 $\varepsilon : y - a = -ax \Leftrightarrow y = -ax + a$ η εξίσωση της εφαπτομένης στο $M(0, f(0))$. Ταυτίζεται με την $y = -2x + 2$ όταν $-a = -2$ και $a = 2$
δηλαδή όταν $a = 2$.
- b) Για $a = 2$ είναι $f(x) = (x^2 + 2)e^{-x}$ και $f'(x) = (-x^2 + 2x - 2)e^{-x} < 0$ για
κάθε $x \in \mathbb{R}$ διότι $-x^2 + 2x - 2 < 0$ και $e^{-x} > 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$. Άρα η
 $f(x)$ είναι γνησίως φθίνουσα στο \mathbb{R} .
- c) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} [(x^2 + 2)e^{-x}] = +\infty$
διότι $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 + 2) = +\infty$ και $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = +\infty$
- $$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [(x^2 + 2) \cdot e^{-x}] \stackrel{(+\infty \cdot 0)}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 2}{e^x} \stackrel{\left(\frac{+\infty}{+\infty}\right)}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x^2 + 2)'}{(e^x)'} =$$
- $$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{e^x} \stackrel{\left(\frac{+\infty}{+\infty}\right)}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(2x)'}{(e^x)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{e^x} = 0$$
- d) Από (b) και (c) συμπεραίνουμε ότι το σύνολο τιμών της $f(x)$ είναι
 $f(A) = (0, +\infty)$ το οποίο περιέχει το 2007. Η $f(x) \downarrow$ στο \mathbb{R} , άρα η
εξίσωση $f(x) = 2007$ έχει ακριβώς μια ρίζα στο \mathbb{R} .

Θέμα 3^ο

a) $|z + w|^2 = |z - w|^2 \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow z \cdot \overline{w} + \overline{z} \cdot w = 0 \quad (1) \Rightarrow z \cdot \overline{w} + \overline{z} \cdot \overline{w} = 0 \Leftrightarrow$

$$2 \operatorname{Re}(z \cdot \overline{w}) = 0 \Leftrightarrow \operatorname{Re}(z \cdot \overline{w}) = 0$$

b) Ισχύει $z \cdot \overline{w} + \overline{z} \cdot w = 0 \Leftrightarrow$ (ερώτημα (a)) $z \cdot \overline{w} = -\overline{z} \cdot w$. Διαιρούμε με $w \overline{w} = |w|^2$ και έχουμε $\frac{z}{w} = -\frac{\overline{z}}{\overline{w}}$ που σημαίνει ότι $\frac{z}{w}$ φανταστικός.

γ) Αν A, B οι εικόνες των z, w τότε $(OA) = |z|$, $(OB) = |w|$ και $(AB) = |z - w|$.

Αρκεί ότι $(OA)^2 + (OB)^2 = (AB)^2 \Leftrightarrow |z|^2 + |w|^2 = |z - w|^2 \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow$
 $\Leftrightarrow \operatorname{Re}(z \cdot \overline{w}) = 0$ ισχύει.

β' μέθοδος

Η ισότητα $|z + w| = |z - w|$ γράφεται ως δύναμα $|\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}| = |\overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OB}| \Leftrightarrow$
 $(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB})^2 = (\overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OB})^2 \Leftrightarrow$
 $\overrightarrow{OA}^2 + \overrightarrow{OB}^2 + 2\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OA}^2 + \overrightarrow{OB}^2 - 2\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow$
 $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = 0$ Άρα $\angle AOB = 90^\circ$

γ' μέθοδος

Αν Γ η 4η κορυφή του παραλληλόγραμμου με πλευρές OA και OB, τότε $(OG) = |z + w|$ και $(AB) = |z - w|$ επειδή $|z + w| = |z - w|$ είναι $(OG) = (AB)$. Επομένως OAGB ορθογώνιο.

δ) Είναι

$$z \cdot \overline{w} = [a + i \cdot f(a)][f(\beta) + \beta i] = a \cdot f(\beta) - \beta \cdot f(a) + [a \cdot \beta + f(a)f(\beta)]i$$

οπότε $\operatorname{Re}(z \cdot \overline{w}) = 0 \Leftrightarrow a \cdot f(\beta) - \beta \cdot f(a) = 0 \Leftrightarrow \frac{f(a)}{a} = \frac{f(\beta)}{\beta}$.

Θα αποδείξουμε ότι έχει μια τουλάχιστον λύση στο (a, β) η εξισώση

$$x \cdot f'(x) - f(x) = 0 \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow \left(\frac{f(x)}{x} \right)' = 0$$

Εφαρμόζεται το Θ. Rolle για

την $h(x) = \frac{f(x)}{x}$ στο $[a, \beta]$, άρα υπάρχει $x_0 \in (a, \beta)$...

Θέμα 4ο

a) $g'(x) = \frac{1}{1+x^2}$ και $g''(x) = \frac{-2x}{(1+x^2)^2}$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$g''(x)$	+	-	
$g(x)$			

$\Sigma. K.$

b) Για $x = 0$ είναι $0 \leq g(0) \leq 0$. Ισχύει η ισότητα

Για κάθε $x > 0$ εφαρμόζεται το Θ.Μ.Τ. στο $[0, x]$ οπότε υπάρχει

$$\xi \in (0, x) \text{ τέτοιος ώστε } g'(\xi) = \frac{g(x) - g(0)}{x} = \frac{g(x)}{x}$$

$$\frac{1}{1+x^2} \leq g'(\xi) \leq 1 \Leftrightarrow g'(x) \leq g'(\xi) \leq g'(0). \text{ Ισχύει διότι } g'(x) \downarrow \text{ στο}$$

$[0, +\infty)$ και

$0 < \xi < x$ (ερώτημα a)

β' μέθοδος

Θα αποδείξουμε ότι:

$$g(x) \geq \frac{x}{1+x^2} \Leftrightarrow \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt \geq \frac{x}{1+x^2}$$

$$\text{Εστω } h(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt - \frac{x}{1+x^2}, x \geq 0$$

$$h'(x) = \frac{1}{1+x^2} - \frac{1+x^2 - x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{1+x^2 - 1+x^2}{(1+x^2)^2} =$$

$$= \frac{2x^2}{(1+x^2)^2} > 0 \text{ για κάθε } x \in (0, +\infty) \text{ και } h \text{ συνεχής στο } [0, +\infty). \text{ Άρα}$$

$h(x) \uparrow$ στο $[0, +\infty)$. Επομένως για κάθε $x \geq 0$ ισχύει $h(x) \geq h(0) = 0$.

Όμοια αποδεικνύουμε ότι: $g(x) \leq x$ για κάθε $x \in [0, +\infty)$.

γ) Εστω $h(x) = g(x) + g(-x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt + \int_0^{-x} \frac{1}{1+t^2} dt$.

$$\text{Είναι } h'(x) = \frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{1+x^2} = 0 \text{ άρα } h(x) = c$$

Για $x = 0$ είναι $h(0) = 0$. Επομένως $h(x) = 0$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

β' μέθοδος

$$\text{Είναι } g(x) + g(-x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt + \int_0^{-x} \frac{1}{1+t^2} dt$$

Στο $g(-x)$ θέτουμε $t = -u$ τότε $dt = -du$

Άκρα ολοκλήρωσης

Για $t = 0, u = 0$ και για $t = 0, u = x$.

$$\text{Άρα } g(-x) = \int_0^{-x} \frac{1}{1+t^2} dt = - \int_0^x \frac{1}{1+u^2} du$$

Επομένως ...

δ) Αφού $f(t) = \frac{1}{1+t^2} > 0$ τότε $g(x) = \int_0^1 \frac{1}{1+t^2} dt > 0$. Άρα

$$\begin{aligned} E &= \int_0^1 g(x) dx = \int_0^1 x \cdot g(x) dx = [x \cdot g(x)]_0^1 - \int_0^1 x \cdot g'(x) dx = \\ &= g(1) - \int_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx = g(1) - \frac{1}{2} \int_0^1 (\ln(1+x^2))' dx = \\ &= g(1) - \frac{1}{2} [\ln(1+x^2)]_0^1 = g(1) - \frac{1}{2} \ln 2 \text{ τ.μ.} \end{aligned}$$