

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ**  
**ΘΕΤΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ**  
**ΣΥΝΟΠΤΙΚΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ 1ο**

A) Θεωρία.

B) α) i)  $g'(x) = 0$  ii)  $g'(x) = 2001 \pi \lambda$ .

β) i) Λάθος.

ii)  $1 < 2 \Rightarrow f(1) < f(2)$ . Λάθος.

iii) Από τα σχόλια του Θεωρήματος Bolzano, η  $f'$  διατηρεί σταθερό πρόσημο, άρα η  $f$  είναι γνησίως μοντονηγ. Σωστό.

**ΘΕΜΑ 2ο**

a)  $f(2) = \frac{2+i\sqrt{2}}{1-\sqrt{2}} = \frac{(2+i\sqrt{2})(1+\sqrt{2})}{(1-\sqrt{2})(1+\sqrt{2})} = \frac{2+2i-2\sqrt{2}-i\sqrt{2}}{-1} = -2-2i$   
 οπότε  $|f(2)| = \dots = 2\sqrt{2}$  και  $\arg[f(2)] = \dots = 5\pi/4$

β) Είναι  $f(2) = 2\sqrt{2}[\cos(5\pi/4) + i\sin(5\pi/4)]$  και  
 $w = [f(2)]^{2004} = \{2\sqrt{2}[\cos(5\pi/4) + i\sin(5\pi/4)]\}^{2004}$   
 $= (2\sqrt{2})^{2004} [\cos(2005\pi) + i\sin(2005\pi)]$   
 $= -(2\sqrt{2})^{2004}$  πραγματικός.

γ) Με αντικατάσταση του  $f(z)$  στο 1<sup>o</sup> μέλος μετά τις πράξεις προκύπτει το 2<sup>o</sup> μέλος.

δ) Αν  $M(x,y)$  τότε  $f(z)=x+iy$  οπότε με  $|z|=1$  από γ) ερώτημα είναι διαδοχικά:

$$\left| \frac{f(z)-2}{f(z)+i} \right| = 1$$

$$|f(z)-2| = |f(z)+i| \quad (*)$$

\* 2η λύση. Από εδώ προκύπτει ότι το  $M$  είναι η μεσοκάθετος του ευθ. τμήματος με άκρα τα  $A(2,0)$  και  $B(0,-1)$  στα οποία απεικονίζονται οι μιγαδικοί  $z_1=2+0i$   $z_2=0-i$ .

Η εξίσωση της μεσοκαθέτου θα βρεθεί με γνώσεις Β' Λυκείου.

$$\begin{aligned} \text{η} & |2x + iy - 2| = |x + iy + i| \\ \text{η} & |(x - 2) + iy| = |x + i(y + 1)| \\ \text{η} & \sqrt{(x - 2)^2 + y^2} = \sqrt{x^2 + (y + 1)^2} \\ \text{η} & -4x - 2y + 3 = 0 \end{aligned}$$

### ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup> α)

- Έχουμε  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(a-1)x + 6}{x + \beta} = 2$

Με  $a = 1$  είναι  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{6}{x} = 0$  áτοπο.

Με  $a \neq 1$  είναι  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(a-1)x}{x} = a-1$ .

Άρα  $a-1=2$  και η  $f$  γίνεται  $f(x) = \frac{2x+6}{x+\beta}$  (1)

- Είναι  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = +\infty$  ή  $-\infty$ , οπότε, υπάρχει περιοχή

της μορφής  $(a, +\infty)$  ή  $(-\infty, b)$  στην οποία  $f(x) \neq 0$  και έτσι, στην περιοχή αυτή από την (1) βρίσκουμε:

$$x + \beta = \frac{2x + 6}{f(x)}$$

και αφού  $\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{2x + 6}{f(x)} = 0$  (μορφή  $\frac{4}{+\infty}$  ή  $\frac{4}{-\infty}$ )

είναι και  $\lim_{x \rightarrow -1^+} (x + \beta) = 0$  ή  $\beta = -1$ .

Έτσι η  $f$  γίνεται  $f(x) = \frac{2x + 6}{x + 1}$ ,  $x > -1$ .

**2<sup>ος</sup> τρόπος εύρεσης του  $\beta$ .**

Αν  $\beta \neq -1$  είναι  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{2x + 6}{x + \beta} = \frac{4}{-1 + \beta}$  áτοπο.

Αν  $\beta = -1$  είναι  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{2x+6}{x-1} = +\infty$ . Άρα  $\beta = -1$

β) Είναι  $G(x) = \int f(x)dx = \int \frac{2x+6}{x+1} dx = \int (2 + \frac{4}{x+1}) dx$

ή  $G(x) = 2x + 4 \ln|x+1| + c$

ή  $G(x) = 2x + 4 \ln(x+1) + c$

Με  $G(0) = 2$  προκύπτει  $c = 2$ , άρα

$$G(x) = 2x + 2 + 4 \ln(x+1), \quad x > -1.$$

γ) Είναι  $h(x) = \frac{2x+2+4 \ln(x+1)}{x+1} = 2 + 4 \frac{\ln(x+1)}{x+1}, \quad x > -1$

και  $h'(x) = \dots = 4 \frac{1-\ln(x+1)}{(x+1)^2}, \quad x > -1$

τότε  $h'(x) \geq 0 \Leftrightarrow 1-\ln(x+1) \geq 0 \Leftrightarrow \ln(x+1) \leq 0 \Leftrightarrow x \leq e-1$

$h'(x) \leq 0 \Leftrightarrow 1-\ln(x+1) \leq 0 \Leftrightarrow \ln(x+1) \geq 0 \Leftrightarrow x \geq e-1$

Το πρόσημο της  $h'$ , η μονοτονία της  $h$  και το μέγιστο της φαίνονται στον πίνακα που ακολουθεύει:

x	-1	$e-1$	$+\infty$
$h'$	+	0	-
h		$2 + \frac{4}{e}$	

κλπ.

#### ΘΕΜΑ 4<sup>ο</sup>

Η δοσμένη ισότητα γράφεται

$$\int_1^x f(t) dt - \int_1^x g(t) dt = x^2 - 2x + 1$$

οπότε παραγωγίζοντας δύο φορές έχουμε:

$$f(x) - g(x) = 2x - 2 \tag{1}$$

$$f'(x) - g'(x) = 2 \tag{2}$$

Ακόμα:  $f(\varrho_1) = f(\varrho_2) = 0 \tag{3}$

a) i) Η (1) δίνει  $g(x) = f(x) - 2(x-1)$

Οπότε  $g(\varrho_1) = -2(\varrho_1 - 1)$

$$g(\varrho_2) = -2(\varrho_2 - 1)$$

$$\text{Άρα } g(\varrho_1)g(\varrho_2) = 4(\varrho_1 - 1)(\varrho_2 - 1)$$

και αφού  $\varrho_1 < 1 < \varrho_2$  είναι  $4(\varrho_1 - 1)(\varrho_2 - 1) < 0$  αλπ Bolzano.

**ii)** Rolle για την  $f$  στο  $[\varrho_1, \varrho_2]$  με τις σχέσεις (2)-(3). (είναι συνεχής στο  $[\varrho_1, \varrho_2]$  - παραγωγίσιμη στο  $(\varrho_1, \varrho_2)$  και  $f(\varrho_1) = f(\varrho_2)$ ). Έτσι, υπάρχει  $\xi \in (\varrho_1, \varrho_2)$  με

$$f'(\xi) = 0 \Leftrightarrow g'(\xi) + 2 = 0 \Leftrightarrow g'(\xi) = -2$$

(2<sup>η</sup> λύση γίνεται με ΘΜΤ για την  $g$ , 3<sup>η</sup> με την

$$h(x) = g(x) + 2x, \quad 4^{\eta} \text{ με την } \varphi(x) = g'(\xi) + 2$$

**β) i)** Η  $g'$  είναι γνησίως αύξουσα, άρα

$x_1 < x_2 \Leftrightarrow g'(x_1) < g'(x_2) \Leftrightarrow g'(x_1) - 2 < g'(x_2) - 2 \Leftrightarrow f'(x_1) < f'(x_2)$   
έτσι η  $f'$  είναι γνησίως αύξουσα και άρα η  $f$  είναι κυρτή.

**ii)** Αφού  $g'(\xi) = -2$  είναι  $f'(\xi) = 0$  και η  $f'$  ως γνησίως αύξουσα αλλάζει πρόσσημο στο  $\xi$ , όπως φαίνεται στον πίνακα:

x	-∞	$\xi$	+∞
$f'(x)$	-	$\xi$	+

Άρα στο  $x_0 = \xi$  η  $f$  παρουσιάζει (ολικό) ελάχιστο, το οποίο είναι μοναδικό.

γ) Οι  $C_f, C_g$  τέμνονται όταν

$$\{ y = f(x) \text{ και } y = g(x) \}$$

$$\text{οπότε } f(x) = g(x)$$

$$\text{ή } f(x) - g(x) = 0$$

$$\text{ή από την (1): } 2x - 2 = 0, \quad \text{άρα: } x = 1$$

Συνεπώς ζητάμε το

$$\begin{aligned} \int_0^1 |f(x) - g(x)| dx &= \int_0^1 |2x - 2| dx \\ &= \int_0^1 (2 - 2x) dx \\ &= [2x - x^2]_0^1 = 1 \text{ τ.μ.} \end{aligned}$$