

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**  
**Γ' ΤΑΞΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ**  
**ΠΕΜΠΤΗ 3 ΙΟΥΛΙΟΥ 2008**  
**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**  
**ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**ΘΕΜΑ 1°**

**A.1. Σχολικό βιβλίο σελίδα 335**

**A.2. Σχολικό βιβλίο σελίδα 247**

**B. α. Σωστό**

**β. Λάθος**

**γ. Σωστό**

**δ. Λάθος**

**ε. Σωστό**

**ΘΕΜΑ 2°**

**α. 1<sup>ος</sup> τρόπος**

Αν  $z_1 = \frac{1 + i\sqrt{3}}{2}$  είναι η μια ρίζα της εξίσωσης  $z^2 + \beta z + \gamma = 0$ ,  
 η άλλη ρίζα είναι η  $z_2 = \frac{1 - i\sqrt{3}}{2}$ .

Τύποι Vieta

$$\left. \begin{array}{l} S = z_1 + z_2 = \frac{1 + i\sqrt{3}}{2} + \frac{1 - i\sqrt{3}}{2} = 1 \\ S = \frac{-\beta}{\alpha} = \frac{-\beta}{1} = -\beta \end{array} \right\} \Rightarrow -\beta = 1 \Leftrightarrow \beta = -1$$

$$\left. \begin{array}{l} P = z_1 \cdot z_2 = \frac{1 + i\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1 - i\sqrt{3}}{2} = \frac{1 + 3}{4} = 1 \\ P = \frac{\gamma}{\alpha} = \frac{\gamma}{1} = \gamma \end{array} \right\} \Rightarrow \gamma = 1$$

## 2ος τρόπος

Av  $z_1 = \frac{1 + i\sqrt{3}}{2}$  είναι η ρίζα της εξίσωσης  $z^2 + \beta z + \gamma = 0$ , τότε

$$\left(\frac{1 + i\sqrt{3}}{2}\right)^2 + \beta \cdot \frac{1 + i\sqrt{3}}{2} + \gamma = 0 \Leftrightarrow$$

$$\frac{1 + 2\sqrt{3}i - 3}{4} + \beta \cdot \frac{1 + i\sqrt{3}}{2} + \gamma = 0 \Leftrightarrow$$

$$\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2} + \frac{\beta + \beta\sqrt{3}i}{2} + \gamma = 0 \Leftrightarrow$$

$$-1 + \sqrt{3}i + \beta + \beta\sqrt{3}i + 2\gamma = 0 \Leftrightarrow$$

$$(\beta + 2\gamma - 1) + (\beta\sqrt{3} + \sqrt{3}) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \beta\sqrt{3} + \sqrt{3} = 0 \\ \beta + 2\gamma - 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} \beta = -1 \\ \beta + 2\gamma - 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \beta = -1 \\ \gamma = 1 \end{cases}$$

**β.** Το  $z_1$  είναι ρίζα της εξίσωσης  $z^2 - z + 1 = 0$ , άρα  $z_1^2 - z_1 + 1 = 0$

## 1ος τρόπος

$$(z_1 + 1)(z_1^2 - z_1 + 1) = 0 \Leftrightarrow z_1^3 + 1 = 0 \Leftrightarrow z_1^3 = -1$$

## 2ος τρόπος

$$z_1^2 - z_1 + 1 = 0 \Leftrightarrow z_1^2 = z_1 - 1 \quad (1)$$

$$(1) \Rightarrow z_1^3 = z_1^2 - z_1 \stackrel{(1)}{\Leftrightarrow} z_1^3 = z_1 - 1 - z_1 \Leftrightarrow z_1^3 = -1$$

## 3ος τρόπος

$$z_1^2 - z_1 + 1 = 0 \Rightarrow \begin{cases} z_1 \cdot (z_1 - 1) = -1 \\ z_1^2 = z_1 - 1 \end{cases} \Rightarrow z_1 \cdot z_1^2 = -1 \Leftrightarrow z_1^3 = -1$$

## 4ος τρόπος

$$\begin{aligned} z_1^3 &= \left(\frac{1 + i\sqrt{3}}{2}\right)^3 = \frac{(1 + i\sqrt{3})^3}{8} = \frac{1 + 3\sqrt{3}i + 3(\sqrt{3}i)^2 + (\sqrt{3}i)^3}{8} \\ &= \frac{1 + 3\sqrt{3}i - 9 - 3\sqrt{3}i}{8} = \frac{-8}{8} = -1 \end{aligned}$$

$$\text{γ. } |w| = |z_1 - \bar{z}_1| \Leftrightarrow |w| = |2\operatorname{Im}(z_1) \cdot i| \Leftrightarrow |w| = \left|2 \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i\right| \Leftrightarrow |w| = \sqrt{3}$$

Άρα ο γ.τ. των εικόνων του  $w$  είναι  
ο κύκλος με κέντρο  $O(0,0)$  και ακτίνα  $\rho = \sqrt{3}$ .

### ΘΕΜΑ 3°

$$\alpha. f'(x) = (x^2 - 2\ln x)' = 2x - \frac{2}{x} = \frac{2x^2 - 2}{x}, x > 0$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{2x^2 - 2}{x} = 0 \Leftrightarrow 2x^2 = 2 \stackrel{x > 0}{\Leftrightarrow} x = 1$$

x	0	1	$+\infty$
f(x)	-	○	+

Η  $f$  παρουσιάζει ολικό ελάχιστο το  $f(1) = 1$ , άρα  
 $f(x) \geq f(1) \Leftrightarrow f(x) \geq 1$ , για κάθε  $x > 0$ .

β. •  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x^2 - 2\ln x) = +\infty$   
άρα έχει κατακόρυφη ασύμπτωτη την ευθεία  $x = 0$  ( $y = 0$ ).

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 2\ln x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( x - 2 \frac{\ln x}{x} \right) = +\infty, \text{ διότι}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} \stackrel{\left(\begin{matrix} 0 \\ 0 \end{matrix}\right)}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)'}{(x)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0 \text{ και } \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty.$$

άρα δεν έχει οριζόντιες ή πλάγιες ασύμπτωτες.

$$\text{γ.ι. } \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{f(x)} \stackrel{\left(\begin{matrix} +\infty \\ +\infty \end{matrix}\right)}{=} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{f'(x)} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{2x - \frac{2}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{2x^2 - 2} = -\frac{1}{2}$$

$$g(0) = k$$

Για να είναι η  $g$  συνεχής στο  $x_0 = 0$  πρέπει  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = g(0) \Leftrightarrow$

$$k = -\frac{1}{2}$$

γ.ii. • η  $g$  είναι συνεχής στο  $[0, e]$

$$\left. \begin{array}{l} \bullet g(0) = -\frac{1}{2} < 0 \\ g(e) = \frac{\ell ne}{f(e)} = \frac{1}{e^2 - 2} > 0 \end{array} \right\} \Rightarrow g(0) \cdot g(e) < 0$$

Από Θ. Bolzano

υπάρχει μια τουλάχιστον ρίζα της  $g(x) = 0$  στο  $(0, e)$ .

#### ΘΕΜΑ 4°

$$\alpha. \int_0^1 e^{t-1} \cdot [f(t) + F(t)] dt = \int_0^1 e^{t-1} \cdot [F'(t) + F(t)] dt$$

$$= \int_0^1 [e^{t-1} \cdot F'(t) + e^{t-1} \cdot F(t)] dt$$

$$\boxed{F'(x) = \left[ \int_0^x f(t) dt \right]'}$$

$$= f(x)$$

$$= \int_0^1 [e^{t-1} \cdot F(t)]' dt$$

$$= \left[ e^{t-1} \cdot F(t) \right]_0^1$$

$$= e^0 \cdot F(1) - e^{-1} \cdot F(0)$$

$$= 1 \cdot F(1) - e^{-1} \cdot 0$$

$$= F(1)$$

β. Για  $x > 0$  είναι :

$$h'(x) = \left( \frac{F(x)}{\int_0^x t \cdot f(t) dt} \right)'$$

$$= \frac{F'(x) \cdot \int_0^x t \cdot f(t) dt - F(x) \cdot \left[ \int_0^x t \cdot f(t) dt \right]'}{\left[ \int_0^x t \cdot f(t) dt \right]^2}$$

$$= \frac{f(x) \cdot \int_0^x t \cdot f(t) dt - F(x) \cdot x \cdot f(x)}{\left[ \int_0^x t \cdot f(t) dt \right]^2}$$

$$= \frac{f(x) \cdot \left[ \int_0^x t \cdot f(t) dt - x \cdot F(x) \right]}{\left[ \int_0^x t \cdot f(t) dt \right]^2} < 0, \text{ διότι}$$

- $f(x) > 0$
- $\left[ \int_0^x t \cdot f(t) dt \right]^2 > 0$
- Θεωρούμε τη συνάρτηση  $\varphi$ , με

$$\varphi(x) = \int_0^x t \cdot f(t) dt - x \cdot F(x), x \geq 0$$

$$\begin{aligned} \text{Είναι } \varphi'(x) &= \left[ \int_0^x t \cdot f(t) dt - x \cdot F(x) \right]' \\ &= x \cdot f(x) - F(x) - x \cdot F'(x) \\ &= x \cdot f(x) - F(x) - x \cdot f(x) = -F(x) < 0 \end{aligned}$$

διότι  $f(x) > 0$  και  $F(x) = \int_0^x f(t) dt > 0$ , για  $x > 0$

Επομένως η  $\varphi$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $[0, +\infty)$

$$\text{Για } x > 0 \stackrel{\varphi \downarrow}{\Leftrightarrow} \varphi(x) < \varphi(0) \Leftrightarrow \int_0^x t \cdot f(t) dt - x \cdot F(x) < 0$$

$$\gamma. 2 > 1 \stackrel{h \downarrow}{\Leftrightarrow} h(2) < h(1) \Leftrightarrow \frac{F(2)}{\int_0^2 t \cdot f(t) dt} < 2 \Leftrightarrow \frac{\int_0^2 f(t) dt}{\int_0^2 t \cdot f(t) dt} < 2$$

και επειδή  $\int_0^2 t \cdot f(t) dt > 0$ , αφού  $f(x) > 0$  και  $2 > 0$

$$\int_0^2 t \cdot f(t) dt \cdot \frac{\int_0^2 f(t) dt}{\int_0^2 t \cdot f(t) dt} < 2 \cdot \int_0^2 t \cdot f(t) dt \Leftrightarrow$$

$$\int_0^2 f(t) dt < 2 \int_0^2 t \cdot f(t) dt$$

$$\delta. h(1) = 2 \Leftrightarrow \frac{F(1)}{\int_0^1 t \cdot f(t) dt} = 2 \Leftrightarrow \int_0^1 t \cdot f(t) dt = \frac{F(1)}{2} \quad (1)$$

$$\begin{aligned} \text{Είναι } \int_0^1 F(t) dt &= \int_0^1 (t)' \cdot F(t) dt = [t \cdot F(t)]_0^1 - \int_0^1 t \cdot F'(t) dt \\ &= F(1) - \int_0^1 t \cdot f(t) dt \stackrel{(1)}{=} F(1) - \frac{F(1)}{2} = \frac{F(1)}{2} \end{aligned}$$