

**ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Δ΄ ΤΑΞΗΣ**  
**ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ**  
**ΤΕΤΑΡΤΗ 28 ΜΑΪΟΥ 2008**  
**ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΙ**  
**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ 1<sup>ο</sup>**

- A. 1. Σχολικό βιβλίο σελίδα 91  
 2. Σχολικό βιβλίο σελίδα 188  
 B. 1. Λ ,      2. Λ,      3. Σ,      4. Σ

**ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>**

A. Ο  $z_2 = \bar{z}_1 = 1 - i$ , είναι η άλλη ρίζα της εξίσωσης

$$\begin{array}{l} \text{Tύποι Vieta} \quad \left\{ \begin{array}{l} S = z_1 + z_2 = -\frac{\lambda}{3} \\ P = z_1 \cdot z_2 = \frac{\mu}{3} \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} 2 = -\frac{\lambda}{3} \\ 2 = \frac{\mu}{3} \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \lambda = -6 \\ \mu = 6 \end{array} \right. \end{array}$$

B. α.  $z_1^2 + z_2^2 = (1+i)^2 + (1-i)^2 = 1+2i-1+1-2i-1=0$

$$\begin{aligned} \beta. z_1^{2008} + z_2^{2008} &= (z_1^2)^{1004} + (z_2^2)^{1004} = (2i)^{1004} + (-2i)^{1004} \\ &= 2^{1004} \cdot i^{1004} + 2^{1004} \cdot i^{1004} = 2^{1004} + 2^{1004} = 2 \cdot 2^{1004} = 2^{1005} \end{aligned}$$

**ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>**

$$\left. \begin{array}{l} \alpha. \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (1-x) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x-1)^2 = 0 \\ f(1) = 1-1=0 \end{array} \right\} \text{άρα } \eta \text{ } f \text{ είναι συνεχής στο } x_0 = 1$$

$$\beta. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1-x-0}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-(x-1)}{x-1} = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{(x-1)^2 - 0}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x-1) = 0$$

$$\text{Είναι } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} \neq \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x-1},$$

άρα η  $f$  δεν είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0 = 1$

B. Για  $x > 1$  είναι  $f'(x) = [(x-1)^2]' = 2(x-1)$

$$f'(2) = 2 \cdot (2-1) = 2$$

$$(\varepsilon) : y - f(2) = f'(2) \cdot (x-2) \Leftrightarrow y - 1 = 2(x-2) \Leftrightarrow y = 2x - 3$$

## ΘΕΜΑ 4°

**A.** Πρέπει  $x \neq 0$ , άρα  $D_f = \mathbb{R}^*$

**B.** Είναι  $f(x) = \frac{x^2 + 2x + k}{x} = \frac{x^2}{x} + \frac{2x}{x} + \frac{k}{x} = x + 2 + \frac{k}{x}$

$$f'(x) = \left( x + 2 + \frac{k}{x} \right)' = 1 - \frac{k}{x^2}$$

Η εφαπτομένη της  $C_f$  στο  $M(1, f(1))$  είναι παράλληλη στον  $x'$ , άρα  $f'(1) = 0 \Leftrightarrow 1 - k = 0 \Leftrightarrow k = 1$ .

**Γ.** Για  $k = 1$  είναι  $f(x) = \frac{x^2 + 2x + 1}{x}$  και  $f'(x) = 1 - \frac{1}{x^2} = \frac{x^2 - 1}{x^2}$

**a.** •  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x^2 + 2x + 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left[ (x^2 + 2x + 1) \frac{1}{x} \right] = -\infty$ ,

διότι  $\lim_{x \rightarrow 0^-} (x^2 + 2x + 1) = 1$  και  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$ .

Άρα έχει κατακόρυφη ασύμπτωτη την  $x = 0$  ( $y' y$ ).

•  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{x^2 + 2x + 1}{x}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + 2x + 1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{x^2} = 1 = \lambda$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - \lambda x] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x^2 + 2x + 1}{x} - x \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + 2x + 1 - x^2}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x + 1}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x}{x} = 2 = \beta.$$

Άρα έχει πλάγια ασύμπτωτη στο  $-\infty$  την ( $\varepsilon$ ):  $y = x + 2$ .

• Όμοια έχει πλάγια ασύμπτωτη στο  $+\infty$  την ( $\varepsilon$ ):  $y = x + 2$ .

**β.**  $f'(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2}$

Για  $x > 1$  είναι  $x^2 > 1$ , άρα  $f'(x) > 0$ .

Η  $f$  είναι συνεχής στο  $[1, +\infty)$ ,

επομένως η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $[1, +\infty)$ .