

	<b>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</b>
<b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016</b> <b>Β' ΦΑΣΗ</b>	<b>E_3.Μλ2ΓΑ(ε)</b>

**ΤΑΞΗ:** Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

**ΜΑΘΗΜΑ:** ΑΛΓΕΒΡΑ/ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

**Ημερομηνία:** Μ. Τετάρτη 27 Απριλίου 2016

**Διάρκεια Εξέτασης:** 2 ώρες

### ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

#### ΘΕΜΑ Α

- A1. Δείξτε ότι για μια γωνία  $\omega$  ισχύει  $\eta\mu^2\omega + \sigma\nu\omega^2 = 1$ . *(15 μονάδες)*
- A2. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση, τη λέξη Σωστό αν η πρόταση είναι σωστή, ή Αδόξα αν η πρόταση είναι λανθασμένη.
- α) Αν το πολυώνυμο  $P(x)$  έχει παράγοντα το  $(x-\rho)$  τότε  $P(\rho) = 0$ .
  - β) Για τη γωνία  $\omega$  ισχύει πάντοτε  $\eta\mu(\pi - \omega) = -\eta\mu\omega$ .
  - γ) Για τους θετικούς αριθμούς  $\theta_1$  και  $\theta_2$  ισχύει:  $\ln\left(\frac{\theta_1}{\theta_2}\right) = \ln\theta_1 - \ln\theta_2$ .
  - δ) Αν σ' ένα σύστημα με 2 εξισώσεις και 2 αγνώστους ισχύουν  $D \neq 0$  και  $Dx=0$  και  $Dy=0$ , τότε το σύστημα έχει άπειρες λύσεις.
  - ε) Η συνάρτηση  $f(x) = \left(\frac{1}{e}\right)^x$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$ .
- (2x5 μονάδες)*

#### ΘΕΜΑ Β

- B1. Δείξτε ότι  $A(x) = \frac{\varepsilon\varphi\left(\frac{\pi}{2} - x\right)^2 + \varepsilon\varphi(\pi + x)}{2} = \eta\mu 2x$ . *(7 μονάδες)*
- B2. Δείξτε ότι  $\eta B(x) = \frac{(\eta\mu x + \sigma\nu x)^2 - \eta\mu 2x}{2} = \frac{1}{2}$ . *(6 μονάδες)*
- B3. Να λυθεί η εξίσωση  $A(x) = B(x)$ . *(6 μονάδες)*

 <p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</p>	<p><b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016</b> Β' ΦΑΣΗ</p>	<p>E_3.Μλ2ΓΑ(ε)</p>
--	--	---------------------

- B4.** Έστω η συνάρτηση  $f(x) = A(x) - B(x)$ . Βρείτε τη μέγιστη τιμή  $M$ , την ελάχιστη τιμή  $m$  καθώς και την περίοδο  $T$  της συνάρτησης  $f(x)$ .

(6 μονάδες)

### ΘΕΜΑ Γ

Έστω πολυώνυμο  $P(x) = 2x^5 - 3x^4 - 7x^3 + (\lambda + 6)x^2 + 7x + \mu$  για το οποίο ισχύουν:

- i) Το  $x$  είναι παράγοντας του  $P(x)$ .
- ii) Το υπόλοιπο της διαίρεσης του  $P(x)$  με το  $(x+1)$  είναι  $3$ .

- Γ1.** Δείξτε ότι  $\lambda=2$  και  $\mu=0$ .

(6 μονάδες)

- Γ2.** Για  $\lambda=2$  και  $\mu=0$ ,

- i) Να γραφεί η ταυτότητα της διαίρεσης του  $P(x)$  με το  $(x^2 - 2)$ .

(7 μονάδες)

- ii) Να βρεθούν τα διαστήματα που η γραφική παράσταση του  $P(x)$  είναι πάνω από την ευθεία  $y = x + 4$ .

(7 μονάδες)

- Γ3.** Έστω το πολυώνυμο:

$$Q(x) = 2x^5 + (2\alpha + \beta)x^4 - 7x^3 + (-3\alpha + 2\beta)x^2 + (\kappa + 6)x + (\kappa - 1).$$

Βρείτε τους αριθμούς  $\alpha, \beta$  και  $\kappa$  ώστε  $P(x) = Q(x)$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

(5 μονάδες)

### ΘΕΜΑ Δ

Έστω οι συγαρτήσεις  $f(x) = \ln\left(\frac{e^{2x} - (e+1)e^x + e}{e^{x+1} - e}\right)$  και  $g(x) = e^{2x-1} - 4e^{x-1} + 3$ .

- Δ1.** Να βρείτε το πεδίο ορισμού της  $f$  και να απλοποιηθεί ο τύπος της.

(6 μονάδες)

- Δ2.** Να λυθεί η εξίσωση  $g(x) = e^{\ln\frac{5+3e}{e}}$

(7 μονάδες)

- Δ3.** Βρείτε τις τιμές του  $x$  ώστε η γραφική παράσταση της συνάρτησης  $f(x)$  να μην είναι πάνω από τον άξονα  $x'$ .

(6 μονάδες)

- Δ4.** Να λύσετε την ανίσωση  $e^{f(x)} \geq g(x) + \frac{6-4e}{e}$ .

(6 μονάδες)