

	<b>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</b>
<b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014</b>	<b>E_3.Μλ2ΘΤ(ε)</b>

**ΤΑΞΗ:** **Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ**

**ΜΑΘΗΜΑ:** **ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ / ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**Ημερομηνία: Κυριακή 4 Μαΐου 2014**

**Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες**

### **ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ**

#### **ΘΕΜΑ Α**

- A.1.** Να αποδείξετε ότι η εξίσωση της εφαπτομένης ε του κύκλου  $c: x^2 + y^2 = \rho^2$  σε ένα σημείο του  $A(x_1, y_1)$  είναι  $\varepsilon: xx_1 + yy_1 = \rho^2$ .

**Μονάδες 10**

- A.2.** Να γράψετε τον ορισμό του εσωτερικού γινομένου δύο διανυσμάτων  $\vec{\alpha}$  και  $\vec{\beta}$ .

**Μονάδες 5**

- A.3.** Να χαρακτηρίσετε τις παρακάτω προτάσεις ως σωστές ( $\Sigma$ ) ή λανθασμένες ( $\Lambda$ ):

i. Το εμβαδόν τριγώνου  $ABG$  με  $A, B, G$  τρία σημεία του καρτεσιανού επιπέδου, δίνεται από τον τύπο:  $(ABG) = \frac{1}{2} \left| \det \begin{pmatrix} \vec{AB}, \vec{AG} \end{pmatrix} \right|$ .

ii. Αν για τις ευθείες  $\varepsilon_1, \varepsilon_2$  δεν ορίζεται συντελεστής διεύθυνσης τότε  $\varepsilon_1 // \varepsilon_2$ .

iii. Ένα παράλληλο διάνυσμα προς την ευθεία  $\varepsilon: Ax + By + \Gamma = 0$  είναι το διάνυσμα  $\vec{\delta} = (-B, A)$ .

iv. Στην παραβολή  $y^2 = 2px$  ο αριθμός  $p$  εκφράζει την απόσταση της εστίας  $E$  από τη διευθετούσα  $\delta$ .

v. Οι ασύμπτωτες της υπερβολής  $c: \frac{y^2}{\alpha^2} - \frac{x^2}{\beta^2} = 1$  έχουν εξίσωση

$$x = \pm \frac{\beta}{\alpha} y.$$

**Μονάδες 5x2**

 <p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ</p>	<p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</p>
<p><b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014</b></p>	<p><b>E_3.Μλ2ΘΤ(ε)</b></p>

## **ΘΕΜΑ Β**

Δίνονται τα διανύσματα  $\vec{\alpha}$ ,  $\vec{\beta}$ ,  $\vec{\gamma}$  για τα οποία ισχύει  $|\vec{\alpha}| = 2|\vec{\beta}| = 4$ ,  $\vec{\gamma} = \vec{\alpha} + \kappa\vec{\beta}$  με  $\kappa \in \mathbb{R}$  και  $\left(\vec{\alpha}, \vec{\beta}\right) = \frac{\pi}{3}$  rad.

- B.1.** Να υπολογίσετε το εσωτερικό γινόμενο των διανυσμάτων  $\vec{\alpha}$  και  $\vec{\beta}$ .

**Μονάδες 5**

- B.2.** Να υπολογίσετε το  $\kappa \in \mathbb{R}$  ώστε  $\vec{\alpha} \perp \vec{\gamma}$ .

**Μονάδες 7**

- B.3.** Για  $\kappa = -4$

- i. Να υπολογίσετε τη γωνία των διανυσμάτων  $\vec{\beta}$  και  $\vec{\gamma}$ .

**Μονάδες 7**

- ii. Να αποδείξετε ότι προβ  $\vec{\gamma} = -3\vec{\beta}$ .

**Μονάδες 6**

## **ΘΕΜΑ Γ**

Δίνονται οι εξισώσεις

$$x^2 + y^2 - 2x + 1 = 0 \quad (1)$$

$$(2\lambda^2 - 3\lambda + 1)x + (\lambda^2 + 1)y - 3\lambda^2 + 6\lambda - 1 = 0 \quad (2) \text{ και } \lambda \in \mathbb{R}$$

- Γ.1.** Να δείξετε ότι η (1) παριστάνει δύο ευθείες  $\varepsilon_1, \varepsilon_2$  κάθετες και να βρεθεί το σημείο τομής τους E.

**Μονάδες 6**

- Γ.2.** Να δείξετε ότι η (2) παριστάνει ευθεία για κάθε  $\lambda \in \mathbb{R}$  και ότι όλες οι ευθείες της οικογένειας αυτής διέρχονται από το ίδιο σημείο Z.

**Μονάδες 7**

- Γ.3.** Αν  $E(1, 0)$  το σημείο τομής των  $\varepsilon_1, \varepsilon_2$  και  $Z(2, -1)$  το σταθερό σημείο του ερωτήματος Γ.2. τότε

- i. να βρείτε την εξίσωση και τη διευθετούσα της παραβολής c, η οποία έχει εστία E, κορυφή O(0, 0) και άξονα συμμετρίας των x'x,

**Μονάδες 6**

- ii. να βρείτε την εξίσωση της χορδής της παραβολής c που έχει μέσο το σημείο Z.

**Μονάδες 6**

	<b>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</b>
<b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014</b>	<b>E_3.Μλ2ΘΤ(ε)</b>

## **ΘΕΜΑ Δ**

Δίνονται τα σημεία  $N(6\mu - 2, 6\lambda)$  με  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$  και ισχύει ότι  $\mu^2 + \lambda^2 = 1$ .

- Δ.1.** Να αποδείξετε ότι τα σημεία  $N$  βρίσκονται στον κύκλο

$$c : (x + 2)^2 + y^2 = 36.$$

**Μονάδες 7**

- Δ.2.** Να βρείτε τις εφαπτόμενες του παραπάνω κύκλου  $c$  που διέρχονται από το σημείο  $\Delta(4,8)$ .

**Μονάδες 8**

- Δ.3.** Αν τα σημεία  $A(4,0)$  και  $E$  είναι τα σημεία επαφής των παραπάνω εφαπτόμενων με τον κύκλο  $c$ , να βρείτε το εμβαδόν του τετραπλεύρου  $\Delta EKA$ , όπου  $K$  το κέντρο του κύκλου  $c$ .

**Μονάδες 5**

- Δ.4.** Να βρείτε το γεωμετρικό τόπο των κέντρων  $M$  των κύκλων, που εφάπτονται εσωτερικά του κύκλου  $c$  και διέρχονται από το σημείο  $\Sigma(2,0)$ .

**Μονάδες 5**

