

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2015**  
Α' ΦΑΣΗ

E\_3.ΑΜλ2ΘΤ(ε)

**ΤΑΞΗ:**

**Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ**

**ΜΑΘΗΜΑ:**

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ / ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ**

**Ημερομηνία: Τετάρτη 7 Ιανουαρίου 2015**

**Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες**

**ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Να αποδείξετε ότι:

$$\vec{\alpha} \perp \vec{\beta} \Leftrightarrow \lambda_1 \cdot \lambda_2 = -1, \text{ όπου } \lambda_1 = \lambda_{\vec{\alpha}} \text{ και } \lambda_2 = \lambda_{\vec{\beta}}, \text{ εφόσον } \vec{\alpha}, \vec{\beta} \nparallel y'y.$$

(Μονάδες 15)

**A2.** Να χαρακτηρίσετε στο τετράδιό σας ως σωστή ( $\Sigma$ ) ή λανθασμένη ( $\Lambda$ ) καθεμιά από τις παρακάτω προτάσεις:

- a) Αν  $\vec{\alpha} \perp \vec{\beta}$ , τότε,  $\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = 0$  και αντιστρόφως.
- b) Αν  $\lambda \vec{\alpha} = \mu \vec{\alpha}$ , τότε σε κάθε περίπτωση  $\lambda = \mu$ .
- c) Η εξίσωση  $Ax + By + \Gamma = 0$ , όπου  $A, B, \Gamma \in \mathbb{R}$  σε κάθε περίπτωση παριστάνει ευθεία.
- d) Κάθε διάνυσμα  $\vec{\alpha}$  του επιπέδου γράφεται κατά μοναδικό τρόπο στη μορφή  $\vec{\alpha} = x\vec{i} + y\vec{j}$ .
- e) Το εσωτερικό γινόμενο δύο διανυσμάτων είναι ίσο με το άθροισμα των γινομένων των ομωνύμων συντεταγμένων τους.

(Μονάδες 10)

**ΘΕΜΑ Β**

Για δύο διανυσμάτα  $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$  του καρτεσιανού επιπέδου ισχύουν οι σχέσεις:

$$\vec{\alpha} + \vec{\beta} = (0, 5) \text{ και } 2\vec{\alpha} - \vec{\beta} = (3, 1).$$

**B1.** Να αποδείξετε ότι  $\vec{\alpha} = (1, 2)$  και  $\vec{\beta} = (-1, 3)$ .

(Μονάδες 7)

**B2.** Να υπολογίσετε την γωνία  $\widehat{\vec{\alpha}, \vec{\beta}}$ .

(Μονάδες 9)

**B3.** Να βρείτε το διάνυσμα προβ $_{\vec{\beta}}$   $\vec{\alpha}$ .

(Μονάδες 9)

## ΘΕΜΑ Γ

Δίνονται τα σημεία  $A(-3, 2)$ ,  $B(2, 3)$  και  $\Gamma(4, 1)$  του επιπέδου  $Oxy$ .

- Γ1.** Να δείξετε ότι τα σημεία A, B και Γ δεν είναι συνευθειακά. **(Μονάδες 7)**

**Γ2.** Να δείξετε η μεσοκάθετος ( $\varepsilon$ ) του ευθύγραμμου τημάτος ΒΓ έχει εξίσωση  $y = x - 1$ . **(Μονάδες 8)**

**Γ3.** Να βρείτε τις συντεταγμένες του συμμετρικού του σημείου A ως προς την ευθεία ( $\varepsilon$ ). **(Μονάδες 10)**

**ΘΕΜΑ Δ**

Σε ένα καρτεσιανό επίπεδο Οχυ θεωρούμε τα μη μηδενικά διανύσματα  $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$  και τα σημεία  $A\left(\|\vec{\alpha}\| \cdot \vec{\beta}, 0\right)$ ,  $B\left(0, \vec{\alpha} \cdot \vec{\beta}\right)$ , εποιώστε το τρίγωνο ΟΑΒ να είναι ισοσκελές.

- Δ1.** Να αποδείξετε ότι  $\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta}$  (Μονάδες 8)

**Δ2.** Να αποδείξετε ότι η εξίσωση της ευθείας, που διέρχεται από τα σημεία A και B είναι  $\varepsilon_1 : y = x - |\vec{\alpha}| \cdot |\vec{\beta}|$  ή  $\varepsilon_2 : y = -x + |\vec{\alpha}| \cdot |\vec{\beta}|$ . (Μονάδες 8)

**Δ3.** Αν η ευθεία  $x = -1$  τέμνει τις διαφορετικές ευθείες  $\varepsilon_1 : y = x - |\vec{\alpha}| \cdot |\vec{\beta}|$ ,  $\varepsilon_2 : y = -x + |\vec{\alpha}| \cdot |\vec{\beta}|$  στα Λ, Κ αντίστοιχα και ισχύει  $\overrightarrow{OK} \cdot \overrightarrow{OL} = -3$ , να βρείτε το εσωτερικό γινόμενο  $\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta}$ . (Μονάδες 9)

## Σας ευχόμαστε Επιτυχία