## Διαγώνισμα Κατεύθυνση Β Λυκείου

#### Θέμα Α

- 1. [Μονάδες 10] Να αποδείξετε ότι ο γεωμετρικός μέσος  $\overrightarrow{OM}$  ενός ευθύγραμμου τμήματος με άκρα  $A=(x_1,y_1)$  και  $B=(x_2,y_2)$  είναι  $\overrightarrow{OM}=\left(\frac{x_1+x_2}{2},\frac{y_1+y_2}{2}\right)$ .
- 2. [Μονάδες 5] Πώς ορίζεται το  $\sigma v \nu \theta$  της γωνίας  $\theta$  δύο διανυσμάτων  $\vec{\alpha}$  και  $\vec{\beta}$ .
- 3. [Μονάδες 10] Να χαρακτηρίσετε τις παρακάτω προτάσεις με Σωστό ή Λάθος
  - α)  $\vec{\alpha} \perp \vec{\beta} \Leftrightarrow \vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = -1$  για κάθε  $\vec{\alpha}$  και  $\vec{\beta}$ .
  - β)  $|\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta}| = |\vec{\alpha}| \cdot |\vec{\beta}|$  για κάθε  $\vec{\alpha}$  και  $\vec{\beta}$ .
  - γ) Η κλίση ενός διανύσματος (x,y) είναι  $\lambda=\frac{y}{x}$  για κάθε (x,y).
  - δ) Το διάνυσμα με άκρα τα  ${\bf A}=(x_1,y_1)$  και  ${\bf B}=(x_2,y_2)$  είναι το  $(x_1+x_2,y_1+y_2)$ .
  - ε)  $|\vec{\alpha}|^2 = \vec{\alpha}^2$  για κάθε  $\vec{\alpha}$ .

### Θέμα Β

An  $\vec{\alpha}=(1,2)$  kan  $\vec{\beta}=(-2,1)$ .

- 1. [Μονάδες 5] Να βρεθεί το διάνυσμα  $2\vec{\alpha} + \vec{\beta}$ .
- 2. [Μονάδες 5] Να βρεθεί το αντίθετο διάνυσμα του  $\vec{\alpha}$ .
- 3. [Μονάδες 7] Να βρεθεί ο διανυσματικός μέσος  $\vec{\mu}$  των  $\vec{\alpha}$  και  $\vec{\beta}$ .
- 4. [Μονάδες 8] Να γραφτεί το διάνυσμα (0,5) ως γραμμικός συνδυασμός των  $\vec{\alpha}$  και  $\vec{\beta}$ .

#### Θέμα Γ

Δίνονται τα διανύσματα  $\vec{\alpha}=(\kappa-2,-2\kappa)$  και  $\vec{\beta}=(-\kappa-3,\kappa-2)$ ,  $\kappa>0$ 

- 1. [Μονάδες 7] Να βρεθεί το  $\kappa$  ώστε τα διανύσματα να είναι κάθετα.
- 2. [Μονάδες 7] Να βρεθεί το  $\kappa$  ώστε  $|\vec{\alpha}| = \sqrt{3}$ .

Av  $\vec{\gamma} = \vec{\beta} + (6,2)$ ,

3. [Μονάδες 11] Να βρεθεί το  $\kappa$  ώστε τα διανύσματα  $\vec{\alpha}$  και  $\vec{\gamma}$  να είναι παράλληλα.

#### Θέμα Δ

Δίνονται τα διανύσματα  $\vec{\alpha}$  και  $\vec{\beta}$  για τα οποία ισχύουν  $\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = 45$ ,  $\left(\vec{\alpha} + 3\vec{\beta}\right) \perp \left(\vec{\alpha} - 3\vec{\beta}\right)$  και  $|\vec{\alpha} - 5\vec{\beta}| = 20$ .

- 1. [Μονάδες 10] Να δείξετε ότι  $|\vec{\alpha}|=15$  και  $|\vec{\beta}|=5$ .
- 2. [Μονάδες 10] Να δείξετε ότι  $|\vec{\alpha}+3\vec{\beta}|=6\sqrt{20}.$
- 3. [Μονάδες 5] Αν  $\theta$  η γωνία των διανυσμάτων  $\vec{\alpha}$  και  $\vec{\alpha} + 3\vec{\beta}$ , να δείξετε ότι  $\sigma v \nu \theta = \frac{2\sqrt{5}}{5}$ .

# Καλή επιτυχία