

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024  
Α΄ ΦΑΣΗ

Ε\_3.Μλ2Θ(ε)

ΤΑΞΗ:

Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ: ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Ημερομηνία: Παρασκευή 5 Ιανουαρίου 2024

Διάρκεια Εξέτασης: 2 ώρες

## ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

## ΘΕΜΑ Α

- A1. Αν  $\vec{\alpha} = (x_1, y_1)$  και  $\vec{\beta} = (x_2, y_2)$  να αποδείξετε ότι  
 $(\lambda \vec{\alpha}) \cdot \vec{\beta} = \vec{\alpha} \cdot (\lambda \vec{\beta}) = \lambda(\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta}), \lambda \in \mathbb{R}$ .

Μονάδες 8

- A2. Αν  $\vec{\alpha} = (x, y)$ , με τι ισούται το μέτρο του διανύσματος  $\vec{\alpha}$ ;

Μονάδες 3

- A3. Για τα διανύσματα  $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$  δίνεται ο ισχυρισμός :

« αν  $\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = 0$  τότε  $\vec{\alpha} = \vec{0}$  ή  $\vec{\beta} = \vec{0}$  ».

- a) Να τον χαρακτηρίσετε ως Σωστό ή Λάθος.

Μονάδες 1

- b) Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

Μονάδες 3

- A4. Να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό καθεμιάς από τις παρακάτω προτάσεις και δίπλα το γράμμα  $\Sigma$  αν η πρόταση είναι σωστή, το γράμμα  $\Lambda$  αν η πρόταση είναι λάθος.

- a) Για τα μοναδιαία διανύσματα  $\vec{i}$  και  $\vec{j}$  του καρτεσιανού επιπέδου ισχύει ότι  $\vec{i} \cdot \vec{j} = -1$

- b) Αν  $\vec{\alpha}$  και  $\vec{\beta}$  είναι δύο διανύσματα του επιπέδου ισχύει  $|\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta}| \leq |\vec{\alpha}| \cdot |\vec{\beta}|$ .

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024  
Α΄ ΦΑΣΗ

Ε\_3.Μλ2Θ(ε)

- γ) Ο συντελεστής διεύθυνσης μιας ευθείας είναι θετικός, αν η γωνία  $\omega$  που σχηματίζει με τον άξονα  $x'$  είναι οξεία.
- δ) Αν για τα διανύματα  $\vec{\alpha}$  και  $\vec{\beta}$  ισχύει  $\vec{\alpha} \perp \vec{\beta}$  τότε οι ευθείες  $y=1$  και  $y = (\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta})x$  είναι παράλληλες.
- ε) Αν Ο ένα σημείο αναφοράς, τότε για οποιοδήποτε διάνυσμα  $\overrightarrow{AB}$  ισχύει  $\overrightarrow{AB}=\overrightarrow{OA}-\overrightarrow{OB}$ .

Μονάδες 10

## ΘΕΜΑ Β

Δίνονται τα μη μηδενικά διανύσματα  $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$  με  $|\vec{\alpha}|=3\sqrt{2}$ ,  $|\vec{\beta}|=2$ ,  $(\widehat{\vec{\alpha}, \vec{\beta}})=\frac{\pi}{4}$  και  $\vec{\gamma}=2\vec{\alpha}-3\vec{\beta}$ .

**B1.** Να δείξετε ότι  $\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta}=6$  και  $\vec{\alpha} \cdot \vec{\gamma}=18$ .

Μονάδες 6

**B2.** Να υπολογίσετε το  $|\vec{\gamma}|$  καθώς και τη γωνία  $(\widehat{\vec{\alpha}, \vec{\gamma}})$ .

Μονάδες 6

Δίνεται επιπλέον ότι  $\vec{\alpha}=(3, 3)$  και  $\vec{\beta}=(2, 0)$ .

**B3.** Να γράψετε το διάνυσμα  $\vec{\delta}=(8, 18)$  ως γραμμικό συνδυασμό των  $\vec{\beta}$  και  $\vec{\gamma}$ .

Μονάδες 6

**B4.** Να βρείτε διάνυσμα  $\vec{w}$  με  $\vec{w}/\parallel \vec{\alpha}$  και  $\vec{w} \cdot \vec{\alpha}=36$ .

Μονάδες 7

## ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται η ευθεία  $\varepsilon: y = (3\lambda - 1)x - (5\lambda + 1)$  η οποία διέρχεται από το σημείο Α(1,3λ-7).

**Γ1.** Να δείξετε ότι:  $\lambda=1$

Μονάδες 4

**Γ2.** Να βρεθεί η εξίσωση της ευθείας δημιουργούμενης από την ευθεία  $\varepsilon$  και την ευθεία  $y=4$ .

Μονάδες 5

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024  
Α΄ ΦΑΣΗ

Ε\_3.Μλ2Θ(ε)

- Γ3.** Αν η εξίσωση της ευθείας  $\delta$  είναι  $\delta: y = -\frac{1}{2}x + 4$ , να βρεθεί το σημείο τομής Γ των ευθειών ε και δ καθώς και η εξίσωση της διαμέσου ΑΜ όπου Μ το μέσο της ΒΓ, του τριγώνου ΑΒΓ.

**Μονάδες 8**

- Γ4.** Αν  $\Gamma(4,2)$ ,

i) Να δείξετε ότι  $\overrightarrow{\Gamma B} \cdot \overrightarrow{\Gamma A} = 0$

**Μονάδες 3**

- ii) Αν Ν το μέσο του ΑΒ, να δείξετε ότι το τετράπλευρο ΑΓΜΝ είναι ορθογώνιο τραπέζιο.

**Μονάδες 5****ΘΕΜΑ Δ**

Έστω τρίγωνο ΑΒΓ με κορυφή Α(1,2) και τα διανύσματα  $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$  με  $\vec{\alpha} \wedge \vec{\beta}$  και  $|\vec{\alpha}| = |\vec{\beta}| = 1$ . Επίσης οι εξισώσεις των διαμέσων του ΒΝ και ΓΜ είναι  $x - 2\vec{\alpha}^2 y + (2\vec{\beta} + \vec{\alpha})\vec{\beta} = 0$  και  $y + \vec{\alpha}\vec{\beta} = 0$  αντιστοίχως.

- Δ1.** Να βρείτε τις εξισώσεις των διαμέσων ΒΝ και ΓΜ.

**Μονάδες 4**

- Δ2.** Αν οι εξισώσεις των διαμέσων ΒΝ και ΓΜ είναι  $x - 2y + 1 = 0$  και  $y = 1$  αντιστοίχως, να δείξετε ότι :

- i. Το μέσο της πλευράς ΑΒ είναι το σημείο  $M(0,1)$ .

**Μονάδες 5**

- ii. Το μέσο της πλευράς ΑΓ είναι το σημείο  $N\left(2, \frac{3}{2}\right)$ .

**Μονάδες 5**

- Δ3.** Να βρεθούν οι εξισώσεις των πλευρών ΑΒ και ΒΓ.

**Μονάδες 6**

- Δ4.** Να βρεθούν οι εξισώσεις των ευθειών που είναι παράλληλες προς την ευθεία ΒΝ και τέμνουν τους άξονες  $x'$  και  $y'$  στα σημεία Κ, Λ αντιστοίχως ώστε  $|\overline{KL}| = 2\sqrt{5}$ .

**Μονάδες 5**