

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023**  
Β' ΦΑΣΗ

**E\_3.Μλ2Θ(ε)**

**ΤΑΞΗ:**

**Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ**

**ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ:** ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

**ΜΑΘΗΜΑ:** **ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**

**Ημερομηνία: Τετάρτη 19 Απριλίου 2023**

**Διάρκεια Εξέτασης: 2 ώρες**

**ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ Α.**

- A1.** (a) Τι ονομάζουμε συντελεστή διεύθυνσης λ ενός διανύσματος  $\vec{a} = (x, y)$  με  $x \neq 0$ .

**Μονάδες 3**

- (β) Αν  $\vec{a} = (x_1, y_1), \vec{b} = (x_2, y_2)$  διανύσματα με  $\vec{a}, \vec{b} \parallel y'$  και  $\lambda_1, \lambda_2$  οι συντελεστές διεύθυνσης των  $\vec{a}$  και  $\vec{b}$  αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι  $\vec{a} \perp \vec{b} \Leftrightarrow \lambda_1 \cdot \lambda_2 = -1$ .

**Μονάδες 6**

- A2.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση τη λέξη ΣΩΣΤΟ, αν η πρόταση είναι σωστή ή ΛΑΘΟΣ, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- (a) Η εξίσωση  $y - y_0 = \lambda(x - x_0), \lambda \in \mathbb{R}$  παριστάνει για τις διάφορες τιμές του  $\lambda$  όλες τις ευθείες που διέρχονται από το σημείο  $M(x_0, y_0)$ .

- (β) Δύο αντίθετα διανύσματα έχουν αντίθετους συντελεστές διεύθυνσης.

- (γ) Η εξίσωση  $x^2 + y^2 + \kappa \cdot x + \lambda \cdot y = 0$  με  $\kappa \neq 0 \text{ ή } \lambda \neq 0$ , παριστάνει πάντα κύκλο.

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023**  
Β' ΦΑΣΗ

**E\_3.Μλ2Θ(ε)**

(δ) Όλα τα σημεία της παραβολής  $y^2 = 2\rho x$ ,  $\rho < 0$ , εκτός του  $O(0, 0)$  έχουν θετική τετμημένη.

(ε) Η έλλειψη  $\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1$  στο σημείο της  $M(x_1, y_1)$  έχει εφαπτομένη με εξίσωση  $\beta^2 \cdot x_1 \cdot x + \alpha^2 \cdot y_1 \cdot y = \alpha^2 \cdot \beta^2$

**Μονάδες 10**

A3. Να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό καθεμιάς από τις παρακάτω ημιτελείς προτάσεις και δίπλα σε αυτόν το γράμμα που αντιστοιχεί στη σχέση ή πρόταση που την συμπληρώνει σωστά.

1. Αν  $E'$ ,  $E$  οι εστίες μιας έλλειψης με μεγάλο άξονα μήκους  $2\alpha$  και  $M$  τυχαίο σημείο της έλλειψης, τότε

A.  $(ME') - (ME) = 2\alpha$

B.  $(ME') + (ME) = \alpha$

C.  $(ME') + (ME) = 2\alpha$

D.  $(ME') - (ME) = \alpha$

2. Εστω ευθεία  $(\varepsilon)$  που διέρχεται από το σημείο  $A(x_0, y_0)$  και είναι παράλληλη με το διάνυσμα  $\vec{v} = (\alpha, \beta)$  με  $\alpha \cdot \beta \neq 0$ . Τότε η εξίσωση της ευθείας είναι

A.  $\frac{y - y_0}{\beta} = \frac{x - x_0}{\alpha}$

B.  $y - y_0 = \beta(x - x_0)$

C.  $\frac{x - x_0}{y - y_0} = \frac{\beta}{\alpha}$

D.  $y - y_0 = -\frac{\beta}{\alpha}(x - x_0)$

**Μονάδες 6**

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023  
Β' ΦΑΣΗ

Ε\_3.Μλ2Θ(ε)

## ΘΕΜΑ Β

Δίνονται τα σημεία  $A(0,8)$  και  $B(4,0)$  του τριγώνου ΟΑΒ όπου Ο η αρχή των αξόνων.

**B1.** Να βρείτε την εξίσωση της πλευράς AB και τις συντεταγμένες του μέσου της M.

Μονάδες 7

**B2.** Να βρείτε την εξίσωση της μεσοκαθέτου (ε) της πλευράς AB και το σημείο Γ που η (ε) τέμνει τον x'x άξονα.

Μονάδες 7

**B3.** Να βρείτε σημείο Δ του επιπέδου ώστε το τετράπλευρο ΓΜΒΔ να είναι παραλληλόγραμμο.

Μονάδες 6

**B4.** Να βρείτε την εξίσωση του κύκλου που έχει διάμετρο το ευθύγραμμο τμήμα ΒΓ

Μονάδες 5

## ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται ο κύκλος  $C_1$  με κέντρο την αρχή των αξόνων O(0,0) και ακτίνα 2 καθώς και η εξίσωση  $C_2$ :  $x^2 + y^2 - 8x - 6y + \alpha = 0$  με  $x, y, \alpha \in \mathbb{R}$ .

**Γ1. (α)** Να αποδείξετε ότι η εξίσωση  $C_2$  παριστάνει κύκλο όταν  $\alpha < 25$

Μονάδες 3

**(β)** Να γράψετε για τον κύκλο με εξίσωση  $C_2$

i) το κέντρο του.

ii) την ακτίνα του, συναρτήσει της παραμέτρου  $\alpha$ .

Μονάδες 2

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023**  
Β' ΦΑΣΗ

**E\_3.Μλ2Θ(ε)**

- Γ2.** Να γράψετε την εξίσωση του κύκλου  $C_1$  και να βρείτε για ποια τιμή του  $\alpha$  οι κύκλοι  $C_1, C_2$  εφάπτονται εξωτερικά.

**Μονάδες 5**

Για  $\alpha = 16$

- Γ3.** Να βρείτε την εξίσωση της διακέντρου και να αποδείξετε ότι η εξίσωση της κοινής τους εφαπτομένης στο κοινό τους σημείο είναι  $\varepsilon : 4x + 3y - 10 = 0$ .

**Μονάδες 8**

- Γ4. α)** Να κάνετε ένα πρόχειρο σχήμα χαράζοντας τους δύο κύκλους  $C_1, C_2$  και την ευθεία  $(\varepsilon)$

**Μονάδες 2**

- β)** Αν η εφαπτομένη  $\varepsilon$  τέμνει τους άξονες  $x', x$ ,  $y', y$  στα σημεία  $A$  και  $B$  αντίστοιχα, να βρείτε το συνολικό εμβαδόν των περιοχών του επιπέδου που βρίσκονται εντός του τριγώνου  $OAB$  και εκτός του κύκλου  $C_1$ , όπου  $O(0,0)$  η αρχή των άξονων.

**Μονάδες 5**

**ΘΕΜΑ Δ**

Δίνονται τα διανύσματα  $\vec{\alpha} = (\kappa - 3, -2)$  και  $\vec{\beta} = (-1, 3)$  με  $1 < \kappa < 7$

και η παραβολή  $(C_1) : y = (1 - 2\kappa) \cdot x^2$ .

- Δ1.** Αν  $(\vec{\alpha}, \vec{\beta}) = 135^\circ$  να αποδείξετε ότι  $\kappa = 2$ .

**Μονάδες 8**

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023  
Β' ΦΑΣΗ

Ε\_3.Μλ2Θ(ε)

Για κ = 2

- Δ2. α)** Να βρείτε την παράμετρο  $\rho$  της παραβολής  $C$ , την εστία  $E$  και την εξίσωση της διευθετούσας της  $\delta$ .

Μονάδες 3

- β)** Να χαράξετε πρόχειρα τη γραφική παράσταση της παραβολής  $C$  επισημαίνοντας την εστία  $E$  και τη διευθετούσα  $\delta$ .

Μονάδες 2

- Δ3.** Αν είναι  $\overrightarrow{AB} = \vec{\beta}$  με  $A, B$  σημεία της παραβολής, να βρείτε τις συντεταγμένες των σημείων  $A, B$ .

Μονάδες 7

- Δ4.** Αν  $\Delta$  η προβολή του σημείου  $A$  στη διευθετούσα  $\delta$ , να αποδείξετε ότι το τρίγωνο  $A\Delta E$  είναι ισοσκελές, όπου  $E$  η εστία της παραβολής.

Μονάδες 5