

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Β' ΤΑΞΗΣ**  
**ΕΝΙΑΙΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ**  
**ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ 2003**

**ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ 1ο**

**A.** Αν  $\vec{\alpha}, \vec{\nu}$  είναι δύο διανύσματα του επιπέδου με  $\vec{\alpha} \neq \vec{0}$  και η προβολή του  $\vec{\nu}$  στο  $\vec{\alpha}$  συμβολίζεται με  $\text{προβ}_{\vec{\alpha}} \vec{\nu}$ , τότε να αποδείξετε ότι

$$\vec{\alpha} \cdot \vec{\nu} = \vec{\alpha} \cdot \text{προβ}_{\vec{\alpha}} \vec{\nu}.$$

Μονάδες 7

**B.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας τη λέξη **Σωστό** ή **Λάθος** δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση.

**α.** Αν  $\vec{\alpha} \uparrow \downarrow \vec{\beta}$  (δηλαδή τα  $\vec{\alpha}$  και  $\vec{\beta}$  έχουν αντίθετη κατεύθυνση) τότε

$$\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = |\vec{\alpha}| \cdot |\vec{\beta}| \text{ και αντιστρόφως.}$$

Μονάδες 2

**β.** Η εφαπτομένη του κύκλου  $x^2 + y^2 = \rho^2$  στο σημείο του  $A(x_1, y_1)$  έχει εξίσωση  $xy + x_1y_1 = \rho^2$ .

Μονάδες 2

**γ.** Η εξίσωση της έλλειψης με εστίες τα σημεία  $E'(-\gamma, 0)$ ,  $E(\gamma, 0)$  και σταθερό άθροισμα  $2a$  είναι

$$\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1 \text{ όπου } \beta = \sqrt{\alpha^2 - \gamma^2}.$$

Μονάδες 2

**δ.** Αν  $O$  είναι ένα σημείο αναφοράς τότε για οποιοδήποτε διάνυσμα  $\vec{AB}$  έχουμε

$$\vec{AB} = \vec{OA} - \vec{OB}.$$

Μονάδες 2

**Γ.**

**α.** Αν  $a, \beta$  είναι δύο ακέραιοι με  $\beta \neq 0$ , τότε θα λέμε ότι ο  $\beta$  διαιρεί τον  $a$ ;

Μονάδες 5

**β.** Δίνονται μια ευθεία  $\delta$  και ένα σημείο  $E$  εκτός της  $\delta$ . Τι ονομάζεται παραβολή με εστία το σημείο  $E$  και διευθετούσα την ευθεία  $\delta$ ;

Μονάδες 5

## ΘΕΜΑ 2ο

Έστω  $a \in \mathbf{Z}$ . Να αποδείξετε ότι:

- A.** Ο αριθμός  $a^3$  παίρνει την μορφή  $a^3 = 8k$  όπου  $k \in \mathbf{Z}$  ή  $a^3 = 2k + 1$  όπου  $k \in \mathbf{Z}$ .

Μονάδες 12

- B.** Ο αριθμός  $a(a^2 + 1)$  είναι άρτιος.

Μονάδες 13

## ΘΕΜΑ 3ο

Δίνεται ένα τρίγωνο με κορυφές  $A(2\lambda - 1, 3\lambda + 2)$ ,  $B(1,2)$  και  $\Gamma(2,3)$  όπου  $\lambda \in \mathfrak{R}$  με  $\lambda \neq -2$ .

- A.** Να αποδείξετε ότι το σημείο  $A$  κινείται σε ευθεία, καθώς το  $\lambda$  μεταβάλλεται στο  $\mathfrak{R}$ .

Μονάδες 8

- B.** Εάν  $\lambda=1$ , να βρείτε:

**α.** το εμβαδόν του τριγώνου  $AB\Gamma$

Μονάδες 8

**β.** την εξίσωση του κύκλου, που έχει κέντρο την κορυφή  $A(1,5)$  και εφάπτεται στην ευθεία  $B\Gamma$ .

Μονάδες 9

## ΘΕΜΑ 4ο

Δίνονται δύο κωνικές τομές:

η παραβολή  $y^2 = 2px$ , και

η έλλειψη  $4x^2 + 2y^2 = 3p^2$ ,  $p > 0$ .

- A.** Να αποδείξετε ότι οι εστίες  $E$  και  $E'$  της έλλειψης είναι τα σημεία  $E\left(0, \frac{\sqrt{3}p}{2}\right)$  και

$$E'\left(0, -\frac{\sqrt{3}p}{2}\right).$$

Μονάδες 8

- B.** Να αποδείξετε ότι τα σημεία τομής  $K$  και  $\Lambda$  των δύο κωνικών τομών είναι τα σημεία

$$K\left(\frac{p}{2}, p\right) \text{ και } \Lambda\left(\frac{p}{2}, -p\right).$$

Μονάδες 8

- Γ.** Να αποδείξετε ότι οι εφαπτόμενες των δύο κωνικών τομών στο σημείο  $K\left(\frac{p}{2}, p\right)$  είναι κάθετες.

Μονάδες 9

## ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

### ΘΕΜΑ 1ο

- A.** Θεωρία: σελ. 45 σχολικού βιβλίου.  
**B.**  $\alpha$  - Σ,  $\beta$  - Λ,  $\gamma$  - Σ,  $\delta$  - Λ.  
**Γ.** **α.** Ορισμός σελ. 146 σχολικού βιβλίου.  
**β.** Ονομάζεται παραβολή με εστία Ε και διευθετούσα την ευθεία δ, ο γεωμετρικός τόπος των σημείων του επιπέδου τα οποία ισαπέχουν από την Ε και τη δ.

### ΘΕΜΑ 2ο

Κάθε ακέραιος  $a \in \mathbf{Z}$  γράφεται:  $a = 2\lambda$  ή  $a = 2\lambda + 1$ , όπου  $\lambda \in \mathbf{Z}$ .

**A. 1)** Όταν  $a = 2\lambda$ , τότε  $a^3 = (2\lambda)^3 = 8\lambda^3$ . Επειδή  $\lambda \in \mathbf{Z}$  είναι και  $\lambda^3 \in \mathbf{Z}$ , οπότε μπορούμε να θέσουμε  $\lambda^3 = \kappa \in \mathbf{Z}$ . Έτσι έχουμε  $a^3 = 8\kappa$ ,  $\kappa \in \mathbf{Z}$ .

**2)** Όταν  $a = 2\lambda + 1$ , τότε  $a^3 = (2\lambda + 1)^3 = (2\lambda)^3 + 3(2\lambda)^2 + 3(2\lambda) + 1 = 8\lambda^3 + 12\lambda^2 + 6\lambda + 1 = 2(4\lambda^3 + 6\lambda^2 + 3\lambda) + 1$ .

Ο αριθμός  $4\lambda^3 + 6\lambda^2 + 3\lambda$  είναι ακέραιος ως άθροισμα ακεραίων οπότε μπορούμε να θέσουμε  $4\lambda^3 + 6\lambda^2 + 3\lambda = \kappa \in \mathbf{Z}$ . Έτσι έχουμε:  $a^3 = 2\kappa + 1$ ,  $\kappa \in \mathbf{Z}$ .

**B. 1)** Όταν  $a = 2\lambda$ , τότε λόγω του **A<sub>1</sub>** ισχύει:

$$a(a^2 + 1) = a^3 + a = 8\kappa + 2\lambda = 2(4\kappa + \lambda), \text{ με } \kappa, \lambda \in \mathbf{Z}.$$

Αν θέσουμε  $4\kappa + \lambda = \rho \in \mathbf{Z}$ , έχουμε  $a(a^2 + 1) = 2\rho$ : άρτιος.

**2)** Όταν  $a = 2\lambda + 1$  τότε λόγω του **A<sub>2</sub>** ισχύει:

$$a(a^2 + 1) = a^3 + a = 2\kappa + 1 + 2\lambda + 1 = 2(\kappa + \lambda + 1), \text{ με } \kappa, \lambda \in \mathbf{Z}.$$

Αν θέσουμε  $\kappa + \lambda + 1 = \mu \in \mathbf{Z}$ , έχουμε  $a(a^2 + 1) = 2\mu$ : άρτιος.

### ΘΕΜΑ 3ο

**A.** Θέτουμε  $2\lambda - 1 = x_A$  και  $3\lambda + 2 = y_A$  και απαλείφοντας το  $\lambda$  έχουμε αντίστοιχα:

$$\lambda = \frac{x_A + 1}{2} \text{ και } \lambda = \frac{y_A - 2}{3}.$$

$$\text{Προκύπτει έτσι } \frac{x_A + 1}{2} = \frac{y_A - 2}{3} \Leftrightarrow 3x_A + 3 = 2y_A - 4 \Leftrightarrow 3x_A - 2y_A + 7 = 0.$$

Έτσι, όταν το  $\lambda$  μεταβάλλεται στο  $\mathcal{R}$ , το σημείο Α διατρέχει την ευθεία  $3x - 2y + 7 = 0$ .

**B.**

**α.** Εάν  $\lambda = 1$ , οι κορυφές του τριγώνου είναι  $A(1,5)$ ,  $B(1,2)$ ,  $\Gamma(2,3)$ . Έτσι είναι:

$\overline{AB} = (0, -3)$ ,  $\overline{A\Gamma} = (1, -2)$  και το εμβαδό (ΑΒΓ) του τριγώνου ΑΒΓ είναι:

$$(ΑΒΓ) = \frac{1}{2} \det \begin{vmatrix} \overline{AB} \\ \overline{A\Gamma} \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 0 & -3 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} |0 + 3| = \frac{3}{2} \text{ τ.μ.}$$

**β.** Για τον κύκλο με κέντρο Α, που εφάπτεται της ΒΓ, η ακτίνα του είναι  $R = d(A, ΒΓ)$ . Όμως η εξίσωση της ΒΓ είναι:

$$y - y_B = \lambda_{ΒΓ}(x - x_B) \Leftrightarrow y - 2 = \frac{3-2}{2-1}(x-1) \Leftrightarrow y-2=x-1 \Leftrightarrow x-y+1=0$$

Έτσι είναι:

$$R = \frac{|1 \cdot x_A - 1 \cdot y_A + 1|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{|1 \cdot 1 - 1 \cdot 5 + 1|}{\sqrt{2}} = \frac{3}{\sqrt{2}}.$$

Άρα η εξίσωση του ζητούμενου κύκλου είναι:  $(x-1)^2 + (y-5)^2 = \left(\frac{3}{\sqrt{2}}\right)^2$ .

### ΘΕΜΑ 4ο

**A.** Η εξίσωση  $4x^2 + 2\psi^2 = 3p^2$  γράφεται

$$\frac{4x^2}{3p^2} + \frac{2\psi^2}{3p^2} = 1 \quad \text{ή} \quad \frac{x^2}{\frac{3p^2}{4}} + \frac{\psi^2}{\frac{3p^2}{2}} = 1 \quad \text{ή} \quad \frac{x^2}{\left(\frac{\sqrt{3}p}{2}\right)^2} + \frac{\psi^2}{\left(\frac{\sqrt{3}p}{\sqrt{2}}\right)^2} = 1.$$

Επειδή  $2 > \sqrt{2} \Leftrightarrow \frac{1}{2} < \frac{1}{\sqrt{2}} \Leftrightarrow \frac{\sqrt{3}p}{2} < \frac{\sqrt{3}p}{\sqrt{2}}$  (αφού  $p > 0$ ).

Επομένως ο μεγάλος άξονας της έλλειψης βρίσκεται στον άξονα  $y'y'$ . Έτσι έχουμε:

$$\alpha^2 = \frac{3p^2}{2} \quad \text{και} \quad \beta^2 = \frac{3p^2}{4}.$$

Από τη σχέση  $\gamma^2 = \alpha^2 - \beta^2$ , έχουμε:  $\gamma^2 = \frac{3p^2}{2} - \frac{3p^2}{4} = \frac{6p^2}{4} - \frac{3p^2}{4} = \frac{3p^2}{4}$ ,

οπότε  $\gamma = \sqrt{\frac{3p^2}{4}} = \frac{p\sqrt{3}}{2}$ . Άρα οι εστίες της έλλειψης είναι τα σημεία:

$$E\left(0, \frac{\sqrt{3}p}{2}\right) \quad \text{και} \quad E'\left(0, -\frac{\sqrt{3}p}{2}\right).$$

**B.** Επειδή  $p > 0$ , προκύπτει από την εξίσωση  $y^2 = 2px$  ότι  $x \geq 0$ . (1)

Τα σημεία τομής των δύο κωνικών τομών προκύπτουν από τη λύση του συστήματος:

$$y^2 = 2px \quad (2)$$

$$4x^2 + 2y^2 = 3p^2 \quad (3)$$

Η (3) γράφεται:  $4x^2 + 4px - 3p^2 = 0$ . Η διακρίνουσά της είναι:  $\Delta = 16p^2 + 48p^2 = 64p^2 > 0$ , οπότε προκύπτουν οι λύσεις:

$$x_1 = \frac{-4p - 8p}{8} = \frac{-3p}{2} \quad \text{η οποία απορρίπτεται λόγω της (1),}$$

$$x_2 = \frac{-4p + 8p}{8} = \frac{p}{2} \quad \text{δεκτή.}$$

Την τιμή  $x = x_2 = \frac{p}{2}$ , αντικαθιστούμε στη (2) και βρίσκουμε:

$y^2 = 2p \frac{p}{2} = p^2$ , οπότε  $y = -p$  ή  $y = p$ . Άρα τα σημεία τομής των δύο κωνικών τομών είναι:

$$K\left(\frac{p}{2}, p\right) \quad \text{και} \quad \Lambda\left(\frac{p}{2}, -p\right).$$

**Γ.**

• Η εξίσωση της εφαπτομένης ευθείας ( $\epsilon_1$ ) της παραβολής στο σημείο της

$$K\left(\frac{p}{2}, p\right) \quad \text{είναι} \quad yp = p\left(x + \frac{p}{2}\right) \Leftrightarrow yp = px + \frac{p^2}{2} \Leftrightarrow px - py + \frac{p^2}{2} = 0,$$

της οποίας ο συντελεστής διεύθυνσης είναι  $\lambda_1 = -\frac{p}{-p} = 1$ .

• Η εξίσωση της εφαπτομένης ευθείας ( $\epsilon_2$ ) της έλλειψης στο σημείο της

$$\Lambda\left(\frac{p}{2}, p\right) \text{ είναι } \frac{x \frac{p}{2}}{3p^2} + \frac{yp}{3p^2} = 1 \Leftrightarrow \frac{2x}{3p} + \frac{2y}{3p} = 1 \Leftrightarrow \frac{2}{3p}x + \frac{2}{3p}y = 1,$$

της οποίας ο συντελεστής διεύθυνσης είναι

$$\lambda_2 = -\frac{\frac{2}{3p}}{\frac{2}{3p}} = -1.$$

Επειδή  $\lambda_1 \lambda_2 = (+1)(-1) = -1$ , προκύπτει ότι  $\varepsilon_1 \perp \varepsilon_2$ .