



**ΤΑΞΗ:** Β΄ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ  
**ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ:** ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ  
**ΜΑΘΗΜΑ:** ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

**Ημερομηνία:** Τετάρτη 20 Απριλίου 2022  
**Διάρκεια Εξέτασης:** 3 ώρες

## ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

### ΘΕΜΑ Α

**A1.** Απόδειξη εφαπτομένης κύκλου, σχολικό βιβλίο, σελίδα 83.

**A2.** Ορισμός παραβολής, σχολικό βιβλίο, σελίδα 89.

**A3. α)** Λάθος.

**β)** Για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  γνωρίζουμε ότι  $x^2 \geq 0$  οπότε από την εξίσωση της παραβολής  $x^2 = 2\rho y$  προκύπτει  $2\rho y \geq 0$ . Εφόσον  $\rho < 0$  και  $y \neq 0$  πρέπει  $y < 0$  άρα τα σημεία  $M(x, y), y < 0$  της παραβολής θα βρίσκονται στα 3<sup>ο</sup>, 4<sup>ο</sup> τεταρτημόριο και όχι στα 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup> του καρτεσιανού συστήματος αξόνων  $xOy$ .

**A4. 1.** Σωστό

**2.** Λάθος

**3.** Λάθος

**4.** Σωστό

**5.** Σωστό

## ΘΕΜΑ Β

**B1. α)** Έχουμε  $\vec{\alpha} \cdot (\vec{\alpha} + 2\vec{\beta}) = -3 \Leftrightarrow \vec{\alpha}^2 + 2\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = -3 \Leftrightarrow$

$$|\vec{\alpha}|^2 + 2\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = -3 \Leftrightarrow 3 + 2\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = -3 \Leftrightarrow 2\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = -6 \Leftrightarrow$$

$$\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = -3.$$

$$\text{Για το } |\vec{\beta}| \text{ έχουμε: } \vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = -3 \Leftrightarrow |\vec{\alpha}| \cdot |\vec{\beta}| \cdot \sin 120^\circ = -3 \Leftrightarrow$$

$$\sqrt{3} \cdot |\vec{\beta}| \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) = -3 \Leftrightarrow |\vec{\beta}| = \frac{6}{\sqrt{3}} \Leftrightarrow |\vec{\beta}| = 2\sqrt{3}.$$

**β)** Αντικαθιστώντας στην εξίσωση της παραβολής παίρνουμε:

$$y^2 = -4\vec{\alpha}\vec{\beta} \cdot x \text{ ή } y^2 = 12 \cdot x \text{ οπότε } 2p = 12 \Leftrightarrow p = 6.$$

$$\text{Άρα } E\left(\frac{p}{2}, 0\right) = (3, 0) \text{ και η διευθετούσα } \delta: x = -\frac{p}{2} \Leftrightarrow x = -3.$$

**B2.** Η εξίσωση της εφαπτομένης της παραβολής στο  $A(1, 2\sqrt{3})$  είναι

$$y \cdot y_1 = p(x + x_1) \text{ ή } y \cdot 2\sqrt{3} = 6 \cdot (x + 1) \Leftrightarrow y = \frac{3}{\sqrt{3}}(x + 1)$$

$$\Leftrightarrow y = \sqrt{3}x + \sqrt{3}.$$

Ο συντελεστής διεύθυνσής της είναι  $\lambda = \sqrt{3}$  οπότε, αν  $\omega$  η γωνία που σχηματίζει με τον άξονα  $x'x$  θα έχουμε  $\varepsilon\varphi\omega = \sqrt{3}$  και  $\omega = 60^\circ$ .

**B3.** Για  $y = 0$  έχουμε  $0 = \sqrt{3} \cdot x + \sqrt{3} \Leftrightarrow x = -1$ . Άρα  $B(-1, 0)$ .Ακόμη  $A(1, 2\sqrt{3})$  και  $E(3, 0)$  οπότε:

$$(AB) = \sqrt{(1+1)^2 + (2\sqrt{3}-0)^2} = \sqrt{4+12} = 4$$

$$(AE) = \sqrt{(3-1)^2 + (2\sqrt{3}-0)^2} = \sqrt{4+12} = 4$$

$$(BE) = \sqrt{(3+1)^2 + 0} = 4$$

Αφού  $(AB)=(AE)=(BE)$  το τρίγωνο  $AEB$  είναι ισόπλευρο.

**B4.** Η ευθεία  $OA$  διέρχεται από την αρχή των αξόνων  $O(0,0)$  και το σημείο  $A(1, 2\sqrt{3})$  άρα  $y = a \cdot x$  ή  $2\sqrt{3} = a \cdot 1 \Leftrightarrow a = 2\sqrt{3}$ .

Άρα  $(OA): y = 2\sqrt{3} \cdot x$ .

Για το σημείο  $\Gamma: \begin{cases} y = 2\sqrt{3} \cdot x \\ x = -3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -3 \\ y = -6\sqrt{3} \end{cases}$  Άρα  $\Gamma(-3, -6\sqrt{3})$  και

$$\lambda_{\Gamma E} = \frac{y_E - y_\Gamma}{x_E - x_\Gamma} = \frac{-6\sqrt{3} - 0}{3 - (-3)} = \sqrt{3}.$$

Επειδή  $\lambda_\epsilon = \sqrt{3}$  έχουμε  $(\epsilon) // \Gamma E$ .

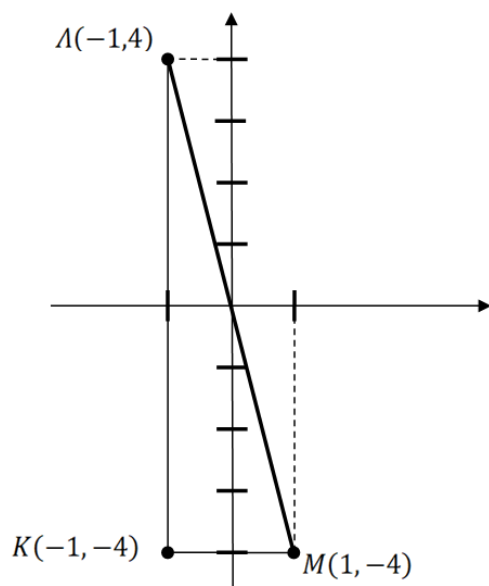
### ΘΕΜΑ Γ

**Γ1.** Για το σημείο  $K: \begin{cases} 3x - y = 1 \\ 2x + y = -6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 5x = -5 \\ y = 3x - 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -1 \\ y = -4 \end{cases}$ .

Άρα  $K(-1, -4)$ , οπότε  $L(-1, 4)$  και  $M(1, -4)$ .

Για την εξίσωση της ευθείας  $LM: \lambda_{LM} = \frac{-4 - 4}{1 - (-1)} = -4$  οπότε

$$y - 4 = -4 \cdot (x + 1) \Leftrightarrow y = -4x.$$



$$E = \frac{1}{2} \cdot \beta \cdot v = \frac{1}{2} \cdot (KM) \cdot (KL) = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 8 = 8 \text{ τμ.}$$

$$(\text{Εναλλακτικά } E = \frac{1}{2} |\det(\overrightarrow{KM}, \overrightarrow{KL})| = \dots = 8 \text{ τμ.})$$

- Γ2. Θεωρούμε τα διανύσματα  $\vec{\delta}_1 = (-1, -3)$ ,  $\vec{\delta}_2 = (1, -2)$  παράλληλα προς τις ευθείες  $\varepsilon_1, \varepsilon_2$  αντίστοιχα. Η οξεία γωνία  $\varphi$  των ευθειών  $\varepsilon_1$  και  $\varepsilon_2$  είναι ίση ή παραπληρωματική της γωνίας των διανυσμάτων  $\vec{\delta}_1, \vec{\delta}_2$  οπότε :

$$\vec{\delta}_1 \cdot \vec{\delta}_2 = |\vec{\delta}_1| \cdot |\vec{\delta}_2| \cdot \text{συν}(\widehat{\vec{\delta}_1, \vec{\delta}_2}) \Leftrightarrow$$

$$-1 + 6 = \sqrt{10} \cdot \sqrt{5} \cdot \text{συν}(\widehat{\vec{\delta}_1, \vec{\delta}_2}) \Leftrightarrow \text{συν}(\widehat{\vec{\delta}_1, \vec{\delta}_2}) = \frac{5}{\sqrt{10} \cdot \sqrt{5}} \Leftrightarrow$$

$$\text{συν}(\widehat{\vec{\delta}_1, \vec{\delta}_2}) = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \hat{\varphi} = 45^\circ.$$

- Γ3. Για  $y = 0$  στην  $\varepsilon_2: 2x + 0 + 6 = 0 \Leftrightarrow x = -3$

Άρα  $\Gamma(-3, 0)$ .

Έστω  $A(x_0, y_0)$  ζητούμενο σημείο. Αφού  $A$  σημείο της  $\varepsilon_1$  θα ισχύει

$$3x_0 - y_0 = 1 \quad (1)$$

Επίσης τα σημεία  $\Gamma, \Lambda, A$  είναι συνευθειακά  $\Leftrightarrow \overline{\Gamma\Lambda} // \overline{\Gamma A} \Leftrightarrow \det(\overline{\Gamma\Lambda}, \overline{\Gamma A}) = 0$

Όμως  $\overline{\Gamma\Lambda} = (-1 - (-3), 4 - 0) = (2, 4)$  και

$$\overline{\Gamma A} = (x_0 + 3, y_0 - 0) = (x_0 + 3, y_0)$$

$$\text{Άρα } \det(\overline{\Gamma\Lambda}, \overline{\Gamma A}) = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ x_0 + 3 & y_0 \end{vmatrix} = 0$$

$$\Leftrightarrow 2y_0 - 4x_0 - 12 = 0 \Leftrightarrow$$

$$-2x_0 + y_0 = 6 \quad (2)$$

$$\text{Οι (1) και (2) δίνουν: } \begin{cases} 3x_0 - y_0 = 1 \\ -2x_0 + y_0 = 6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_0 = 7 \\ y_0 = 20 \end{cases}$$

Άρα  $A(7, 20)$ .

- Γ4.** Το  $M(x, y)$  είναι σημείο της  $\varepsilon_1$  ή  $\varepsilon_2 \Leftrightarrow$   
 $3x - y - 1 = 0$  ή  $2x + y + 6 = 0 \Leftrightarrow$   
 $(3x - y - 1) \cdot (2x + y + 6) = 0 \Leftrightarrow$   
 $6x^2 + 3xy + 18x - 2xy - y^2 - 6y - 2x - y - 6 = 0 \Leftrightarrow$   
 $6x^2 - y^2 + xy + 16x - 7y - 6 = 0.$

**ΘΕΜΑ Δ**

**Δ1.**  $x^2 + y^2 + (\lambda + 6)x + (3\lambda + 4)y + 3 - \lambda = 0$  (1)

Έχουμε  $A = \lambda + 6, B = 3\lambda + 4, \Gamma = 3 - \lambda$  και

$$A^2 + B^2 - 4\Gamma = (\lambda + 6)^2 + (3\lambda + 4)^2 - 4(3 - \lambda) =$$

$$= \lambda^2 + 12\lambda + 36 + 9\lambda^2 + 24\lambda + 16 - 12 + 4\lambda =$$

$$= 10\lambda^2 + 40\lambda + 40 = 10(\lambda^2 + 4\lambda + 4) = 10(\lambda + 2)^2$$

Για  $\lambda \neq -2$  είναι  $A^2 + B^2 - 4\Gamma > 0$  άρα για  $\lambda \neq -2$  παριστάνει κύκλο

με κέντρο  $K\left(-\frac{A}{2}, -\frac{B}{2}\right) = \left(-\frac{\lambda+6}{2}, -\frac{3\lambda+4}{2}\right)$  και ακτίνα

$$\rho = \frac{\sqrt{A^2+B^2-4\Gamma}}{2} = \frac{\sqrt{10(\lambda+2)^2}}{2} = \frac{\sqrt{10} \cdot |\lambda+2|}{2}$$

Θέτοντας στην (1):  $x = -2$  και  $y = 1$  έχουμε

$$(-2)^2 + 1^2 + (\lambda + 6)(-2) + (3\lambda + 4) \cdot 1 + 3 - \lambda = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 5 - 2\lambda - 12 + 3\lambda + 4 + 3 - \lambda = 0 \Leftrightarrow 0 = 0$$

Άρα το σημείο  $A(-2, 1)$  είναι κοινό σημείο των κύκλων (1).

**Δ2.** Τα κέντρα των κύκλων είναι  $K\left(-\frac{\lambda+6}{2}, -\frac{3\lambda+4}{2}\right), \lambda \neq -2.$

Έχουμε  $x = -\frac{\lambda+6}{2}$  και  $y = -\frac{3\lambda+4}{2} \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2x = -\lambda - 6 \\ y = -\frac{3\lambda + 4}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda = -2x - 6 \\ y = -\frac{3(-2x - 6) + 4}{2} \end{cases}$$

Άρα  $y = -\frac{-6x-18+4}{2}$  ή  $y = 3x + 7.$

Όμως  $\lambda \neq -2$  άρα  $-2x - 6 \neq -2 \Leftrightarrow -2x \neq 4 \Leftrightarrow x \neq -2$ .

Για  $x = -2$  παίρνουμε  $y = 3(-2) + 7 \Leftrightarrow y = 1$ .

Άρα ο γεωμετρικός τόπος των κέντρων των κύκλων είναι τα σημεία της ευθείας  $y = 3x + 7$  εκτός του σημείου της  $A(-2,1)$ .

**Δ3.** Η ευθεία ( $\zeta$ ) εφάπτεται σε κύκλο που ορίζει η (1)  $\Leftrightarrow d(K, \zeta) = \rho$  (2).

$$\zeta: y = -\frac{1}{3}x + 7 \Leftrightarrow 3y = -x + 21 \Leftrightarrow x + 3y - 21 = 0$$

$$\text{Το } K \left( -\frac{\lambda+6}{2}, -\frac{3\lambda+4}{2} \right), \rho = \frac{\sqrt{10} \cdot |\lambda+2|}{2} \text{ οπότε}$$

$$(2) \Leftrightarrow \frac{\left| -\frac{\lambda+6}{2} + 3\left(-\frac{3\lambda+4}{2}\right) - 21 \right|}{\sqrt{1^2+3^2}} = \frac{\sqrt{10}|\lambda+2|}{2}$$

$$\Leftrightarrow \frac{\left| \frac{-\lambda - 6 - 9\lambda - 12 - 42}{2} \right|}{\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{10} \cdot |\lambda + 2|}{2} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{|-10\lambda - 60|}{2\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{10}|\lambda + 2|}{2} \Leftrightarrow 10|\lambda + 6| = 10|\lambda + 2| \Leftrightarrow$$

$$\lambda + 6 = \lambda + 2 \text{ ή } \lambda + 6 = -\lambda - 2 \Leftrightarrow \text{αδύνατη ή } \lambda = -4.$$

Για  $\lambda = -4$  έχουμε  $C_1: x^2 + y^2 + 2x - 8y + 7 = 0$  με  $K(-1,4)$  και  $\rho = \sqrt{10}$ .

**Δ4.** Έστω  $M(\alpha, 0)$  σημείο του  $x'x$  άξονα. Η μέγιστη απόσταση του  $M$  από σημείο του  $C_1$  είναι

$$d_{\max} = (KM) + \rho = \sqrt{(a+1)^2 + (4-0)^2} + \sqrt{10} = \sqrt{(a+1)^2 + 16} + \sqrt{10}$$

$$\text{Οπότε } d_{\max} > 5 + \sqrt{10} \Leftrightarrow \sqrt{(a+1)^2 + 16} + \sqrt{10} > 5 + \sqrt{10}$$

$$\Leftrightarrow (a+1)^2 + 16 > 25 \Leftrightarrow (a+1)^2 > 9 \Leftrightarrow |a+1| > 3$$

$$\Leftrightarrow a+1 > 3 \text{ ή } a+1 < -3 \Leftrightarrow a > 2 \text{ ή } a < -4$$

Άρα τα σημεία  $M(\alpha, 0)$  του  $x'x$  άξονα θα έχουν τετμημένη

$$\alpha \in (-\infty, -4) \cup (2, +\infty).$$