



Β' ΛΥΚΕΙΟΥ
ΘΕΤΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ 1^ο

- Α. Θεωρία από σχολικό βιβλίο στη σελίδα 83
 Β. Θεωρία από σχολικό βιβλίο στη σελίδα 41
 Γ. $1 \rightarrow \text{Σωστό}$ $2 \rightarrow \text{Σωστό}$ $3 \rightarrow \text{Λάθος}$
 $4 \rightarrow \text{Λάθος}$ $5 \rightarrow \text{Λάθος}$.

ΘΕΜΑ 2^ο

- i) Έστω ότι η (1) δεν παριστάνει ευθεία, τότε θα υπάρχει $\alpha \in \mathbb{R}$,
 τέτοιο ώστε:
$$\begin{cases} 2\alpha + 1 = 0 \\ \alpha - 1 = 0 \end{cases}$$

Άτοπο, διότι το σύστημα είναι αδύνατο.

Άρα η (1) παριστάνει ευθεία για κάθε $\alpha \in \mathbb{R}$.

- ii) Παρατηρούμε ότι οι συντεταγμένες του σημείου M, επαληθεύουν την (1).

Πράγματι $(2\alpha+1)(-1) + (\alpha-1)2 + 3 = -2\alpha - 1 + 2\alpha - 2 + 3 = 0$,

άρα οι ευθείες της μορφής (1), διέρχονται από το M(-1,2).

- iii) Για $\alpha = 0$, προκύπτει η ευθεία με εξίσωση $x - y + 3 = 0$.

Το σύστημα $\begin{cases} x + 5y - 3 = 0 \\ x - y + 3 = 0 \end{cases}$ έχει λύση $\begin{cases} x = -2 \\ y = 1 \end{cases}$, άρα A(-2,1).

Για $\alpha = -1$, προκύπτει η ευθεία με εξίσωση $-x - 2y + 3 = 0$.

Το σύστημα $\begin{cases} x + 5y - 3 = 0 \\ -x - 2y + 3 = 0 \end{cases}$ έχει λύση $\begin{cases} x = 3 \\ y = 0 \end{cases}$, άρα B(3,0).

$\overrightarrow{AB} = (5, -1)$ και $\overrightarrow{AM} = (1, 1)$, άρα

$$(AMB) = \frac{1}{2} \left| \det(\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{AB}) \right| = \frac{1}{2} \left\| \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 5 & -1 \end{pmatrix} \right\| = 3 \text{ τ.μ.}$$

ΘΕΜΑ 3^ο

- i) Για $\lambda=1$ η (1) γίνεται: $C_1: y^2 = 6x$, εξίσωση παραβολής με $p=3$, διευθετούσα $\delta: x = -\frac{3}{2}$ και εστία $E(\frac{3}{2}, 0)$.
- ii) Για $\lambda=2$ η (1) γίνεται: $C_2: x^2 + y^2 = 16$, εξίσωση κύκλου με κέντρο $O(0,0)$ και ακτίνα $R=4$.
- iii) Η έλλειψη έχει τις εστίες της στον άξονα των x , και αφού η μία είναι $E(3/2, 0)$ είναι $\gamma=3/2$. Ακόμη $2a=4$ άρα $a=2$. Επομένως: $b^2=a^2-\gamma^2=7/4$. Άρα η ζητούμενη έλλειψη έχει εξίσωση:

$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{\frac{7}{4}} = 1$$

Η εκκεντρότητα e είναι: $e=\gamma/a=3/4$.

- iv) Λύνουμε το σύστημα των C_1, C_2 . Με απαλοιφή του y προκύπτει η εξίσωση: $x^2+6x-16=0$ η οποία έχει λύσεις $x=2$ & $x=-8$ που απορρίπτεται γιατί η παραβολή έχει $p=3>0$. Επομένως: $y^2 = 12 \Leftrightarrow y = \pm 2\sqrt{3}$. Άρα τα σημεία τομής είναι: $P_1(2, 2\sqrt{3})$ και $P_2(2, -2\sqrt{3})$.
Από τον ορισμό της παραβολής $d(P_1, \delta) = (P_1, E)$ και $d(P_2, \delta) = (P_2, E)$ αφού τα P_1, P_2 είναι σημεία της παραβολής. Επομένως ισχύει ότι: $d(P_1, \delta) - (P_1 E) = d(P_2, \delta) - (P_2 E)$.

ΘΕΜΑ 4^ο

A α. Αν $2\vec{\alpha} = \vec{\beta}$ τότε $\varphi = 0$, άτοπο αφού $\varphi = \pi/3$.

$$\beta. A = -2|\vec{\alpha}|, B = -|\vec{\beta}|, \Gamma = \vec{\alpha}\vec{\beta}.$$

Η (1) παριστάνει κύκλο αν και μόνο αν $A^2+B^2-4\Gamma>0$.

$$\text{Πράγματι: } A^2+B^2-4\Gamma = 4\vec{\alpha}^2 + \vec{\beta}^2 - 4\vec{\alpha}\vec{\beta} = |2\vec{\alpha} - \vec{\beta}|^2 > 0$$

αφού το $|2\vec{\alpha} - \vec{\beta}| = 0$ δίνει $2\vec{\alpha} = \vec{\beta}$ και απορρίπτεται.

$$\text{Άρα } \rho = \frac{\sqrt{|2\vec{\alpha} - \vec{\beta}|^2}}{2} = \frac{1}{2} |2\vec{\alpha} - \vec{\beta}|.$$

Β. α. Είναι $K\left(\vec{\alpha}, \frac{|\vec{\beta}|}{2}\right) = (1, 1)$, άρα $|\vec{\alpha}| = 1$, $|\vec{\beta}| = 2$

Επομένως $\rho^2 = \frac{\vec{\alpha}^2 + \vec{\beta}^2 - 4\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} \cdot \cos\phi}{4} = 1 \Leftrightarrow \rho = 1$

β. $d(K, \varepsilon) = \frac{|3+4-12|}{\sqrt{3^2+4^2}} = 1 = \rho$. Άρα ο κύκλος με εξίσωση την (1)

εφάπτεται στην ευθεία: $3x+4y-12=0$.

γ.

Αν $\vec{V} = \text{προβ}_{\vec{\alpha}} \vec{\beta}$, τότε υπάρχει λ , ώστε $\vec{V} = \lambda \vec{\alpha}$, αφού $\vec{V} \parallel \vec{\alpha}$.

Ακόμα:

$$\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = \vec{\alpha} \cdot \vec{V} \Leftrightarrow \vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = \lambda(\vec{\alpha})^2 \Leftrightarrow \lambda = 1.$$

Άρα $\vec{V} = \text{προβ}_{\vec{\alpha}} \vec{\beta} = \vec{\alpha}$.