



Β' ΛΥΚΕΙΟΥ  
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ  
ΘΕΤΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

**ΘΕΜΑ 1<sup>ο</sup>**

**A.** Θεωρία: Θεώρημα 2(i) Σχολικό βιβλίο Σελ. 147

**B.** α. Σ β. Λ γ. Λ δ. Λ ε. Λ

**Γ.** Θεωρία.

**ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>**

α. Η έλλειψη έχει  $a = 5$ ,  $b = 3$  και  $\gamma^2 = a^2 - b^2 = 4^2$ , άρα  $\gamma = 4$ , οπότε είναι  $E'(-4, 0)$ ,  $E(4, 0)$

Η παραβολή έχει παράμετρο  $p = 8$  και εστία  $(\frac{p}{2}, 0) = (4, 0)$

βi. Από τον τύπο  $yy_1 = p(x + x_1)$  βρίσκουμε:

Για το  $M(4, 8)$ :  $8y = 8(x + 4) \Leftrightarrow y = x + 4$

Για το  $M(4, -8)$ :  $-8y = 8(x + 4) \Leftrightarrow y = -x - 4$

βii. Είναι:

$$\vec{E'M} = (4 + 4, 8 - 0) = (8, 8)$$

$$[\text{τύπος: } \vec{AB} = (x_2 - x_1, y_2 - y_1)]$$

και

$$\vec{E'M'} = (4 + 4, -8 - 0) = (8, -8)$$

$$\text{οπότε: } \vec{E'M} \cdot \vec{E'M'} = 64 - 64 = 0$$

$$[\text{τύπος: } \vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = x_1 \cdot x_2 + y_1 \cdot y_2]$$

β. iii. Είναι:  $N\left(\frac{-4 + 4}{2}, \frac{8 + 0}{2}\right)$  δηλαδή  $N(0, 4)$

[Συντεταγμένες μέσου]

και

$$\lambda_{EN} = \frac{4 - 0}{0 - 4} = -1$$

$$\left[ \text{τύπος: } \lambda_{AB} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}, x_1 \neq x_2 \right]$$

$$\lambda_{E'M'} = \frac{-8 - 0}{4 + 4} = -1$$

Έτσι,  $\lambda_{EN} = \lambda_{E'M'} \Leftrightarrow EN \parallel E'M'$

**ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>**

αί. Είναι:

$$|\vec{\beta}| = \sqrt{2^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{5}}|\vec{\beta}|\right)^2} \quad \left[ \text{τύπος: } |\vec{\alpha}| = \sqrt{x^2 + y^2} \right]$$

$$\Leftrightarrow |\vec{\beta}|^2 = 4 + \frac{|\vec{\beta}|^2}{5}$$

$$\Leftrightarrow |\vec{\beta}|^2 = 5$$

$$\Leftrightarrow |\vec{\beta}| = \sqrt{5} \quad [|\vec{\beta}| \geq 0]$$

αίι. Είναι  $\vec{\alpha} = (1, 8 - \vec{\alpha} \cdot \vec{\beta})$ ,  $\vec{\beta} = (2, 1)$  και

$$\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = 2 + 8 - \vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} \quad [\text{τύπος: } \vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = x_1 \cdot x_2 + y_1 \cdot y_2]$$

$$\Leftrightarrow 2\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = 10$$

$$\Leftrightarrow \vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = 5$$

β. Από το (α) είναι  $\vec{\alpha} = (1, 3)$ ,  $\vec{\beta} = (2, 1)$ 

Έχουμε:

$$\cos(\vec{\alpha}, \vec{\beta}) = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{x_2^2 + y_2^2}} = \frac{2 + 3}{\sqrt{10} \cdot \sqrt{5}} = \frac{5}{5\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

και επειδή

$$0 \leq (\vec{\alpha}, \vec{\beta}) \leq \pi$$

προκύπτει

$$(\vec{\alpha}, \vec{\beta}) = \frac{\pi}{4}$$

γί. Αν  $\vec{\alpha}_1 = \text{προβ}_{\vec{\beta}} \vec{\alpha} = \vec{\beta}$ , τότε  $\vec{\alpha}_1 \parallel \vec{\beta}$  και επειδή  $\vec{\beta} \neq \vec{0}$  υπάρχει  $\lambda \in \mathbb{R}$ , τέτοιο, ώστε:

$$\vec{\alpha}_1 = \lambda \vec{\beta} \Leftrightarrow \vec{\alpha}_1 = (2\lambda, \lambda) \quad (1)$$

Ακόμα:

$$\begin{aligned}\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} &= (\text{προβ}_{\vec{\beta}} \vec{\alpha}) \cdot \vec{\beta} \\ \Leftrightarrow \vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} &= \vec{\alpha}_1 \cdot \vec{\beta} \\ \Leftrightarrow 5 &= 4\lambda + \lambda && [\text{τύπος: } \vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = x_1 x_2 + y_1 y_2] \\ \Leftrightarrow \lambda &= 1\end{aligned}$$

και η (1) δίνει:

$$\vec{\alpha}_1 = (2, 1) \Leftrightarrow \text{προβ}_{\vec{\beta}} \vec{\alpha} = \vec{\beta}$$

γii. Η συνιστώσα που είναι παράλληλη στο  $\vec{\beta}$  είναι το  $\vec{\alpha}_1 = \text{προβ}_{\vec{\beta}} \vec{\alpha} = \vec{\beta} = (2, 1)$ .

Εστω  $\vec{\alpha}_2$  η δεύτερη συνιστώσα. Έχουμε

$$\begin{aligned}\vec{\alpha}_1 + \vec{\alpha}_2 &= \vec{\alpha} \\ \text{οπότε: } \vec{\alpha}_2 &= \vec{\alpha} - \vec{\alpha}_1 \Leftrightarrow \vec{\alpha}_2 = (1, 3) - (2, 1) \Leftrightarrow \vec{\alpha}_2 = (-1, 2) \\ \text{Ωστε, είναι: } \vec{\alpha}_1 &= (2, 1) // \vec{\beta} \text{ και } \vec{\alpha}_2 = (-1, 2)\end{aligned}$$

#### ΘΕΜΑ 4<sup>ο</sup>

**A.** (Επαγωγή) Η πρόταση ισχύει για  $n = 1$ , γιατί  $3^1 > 1^2 + 1 \Leftrightarrow 3 > 2$ .

Αν υποθέσουμε  $3^n > n^2 + 1$  (2) για  $n \geq 1$ , αρκεί να δείξουμε ότι:  $3^{n+1} > (n+1)^2 + 1$  (3)

Πράγματι

$$3^{n+1} = 3^n \cdot 3 \stackrel{(2)}{>} (n^2 + 1) \cdot 3 = (n^2 + 2n^2 + 1) + 2 \stackrel{n \geq 1}{>} (n^2 + 2n + 1) = (n+1)^2 + 1$$

**Βα.** Έχουμε:  $A^2 + B^2 - 4\Gamma > 0 \Leftrightarrow 16\sigma\eta^2\phi + 16\eta\mu^2\phi - 4(4 - 3^v + v^2) > 0$

$$\Leftrightarrow 16(\sigma\eta^2\phi + \eta\mu^2\phi) - 16 + 4 \cdot 3^v - 4v^2 > 0$$

$$\Leftrightarrow 16 - 16 + 4 \cdot 3^v - 4v^2 > 0$$

$$\Leftrightarrow 4 \cdot (3^v - v^2) > 0 \quad [\text{Δηλαδή: } A^2 + B^2 - 4\Gamma = 4(3^v - v^2)]$$

$$\Leftrightarrow 3^v > v^2 \quad [\text{Από A: } 3^v > v^2 + 1 \Leftrightarrow 3^v > v^2, v \geq 1]$$

Η τελευταία σχέση ισχύει για  $v = 0$ , και, άρα, από το Α, ισχύει για κάθε μη αρνητικό ακέραιο  $v$ . Επομένως, η (1) παριστάνει κύκλο για κάθε  $v$  και κάθε  $\varphi$ , όπως αυτά ορίστηκαν.

Το κέντρο του κύκλου είναι το  $K\left(-\frac{A}{2}, -\frac{B}{2}\right)$  δηλαδή  $K(2\sigma\varphi, 2\eta\mu\varphi)$

και η ακτίνα του

$$\rho = \frac{\sqrt{A^2 + B^2 - 4\Gamma}}{2} \Leftrightarrow \rho = \frac{\sqrt{4(3^v - v^2)}}{2} \Leftrightarrow \rho = \sqrt{3^v - v^2}$$

β. Έστω  $x, y$  οι συντεταγμένες του κέντρου. Έχουμε (από το Β<sub>α</sub>):

$$x = 2\sigma\varphi \quad \text{και} \quad y = 2\eta\mu\varphi \quad \text{με} \quad \varphi \in [0, 2\pi)$$

άρα, ο γ.τ. του κέντρου είναι ο κύκλος  $x^2 + y^2 = 4$  (παραμετρικές εξισώσεις κύκλου)

Γι. Αν υποθέσουμε

$$\sigma\varphi = 0 \quad \text{και} \quad \eta\mu\varphi = 0,$$

τότε

$$\sigma\varphi^2 + \eta\mu^2\varphi = 1 \Leftrightarrow 0 = 1, \text{ άτοπο.}$$

Επομένως, είναι  $\sigma\varphi \neq 0$  ή  $\eta\mu\varphi \neq 0$  και η (ε) παριστάνει ευθεία για κάθε  $\varphi \in [0, 2\pi)$ .

ii. Η ε εφάπτεται του κύκλου C αν και μόνον αν:  $d(K, \varepsilon) = \rho$

Είναι

$$d(K, \varepsilon) = \rho \Leftrightarrow \frac{|2\sigma\varphi^2 + 2\eta\mu^2\varphi - 1|}{\sqrt{\sigma\varphi^2 + \eta\mu^2\varphi}} = \sqrt{3^v - v^2} \Leftrightarrow 1 = 3^v - v^2 \Leftrightarrow 3^v = v^2 + 1$$

Η τελευταία ισότητα, λόγω του Α, ισχύει μόνο όταν  $v = 0$ .