

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020**  
B' ΦΑΣΗ

**E\_3.Μλ2Θ(a)**

**ΤΑΞΗ:**

**Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ**

**ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ:** ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

**ΜΑΘΗΜΑ:** **ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**

**Ημερομηνία: Κυριακή 24 Μαΐου 2020**  
**Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες**

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ Α**

A1. Σχολικό βιβλίο σελ. 81

A2. Σχολικό βιβλίο σελ. 41

A3.

- α. Σωστό
- β. Λάθος
- γ. Σωστό
- δ. Λάθος
- ε. Λάθος

**ΘΕΜΑ Β**

B1. Η εξίσωση της πλευράς AB είναι:  $y - y_B = \frac{y_A - y_B}{x_A - x_B}(x - x_B) \Rightarrow$

$$y - 6 = \frac{6 - 2}{4 - (-3)}(x - 4) \Leftrightarrow y - 6 = \frac{4}{7}(x - 4) \Leftrightarrow 7y - 42 = 4x - 16 \Leftrightarrow 4x - 7y + 26 = 0.$$

B2. Θα βρούμε το μέσο K του AG που είναι:  $(x_K, y_K) = \left( \frac{x_A + x_G}{2}, \frac{y_A + y_G}{2} \right) \Rightarrow$

$$(x_K, y_K) = \left( \frac{-3 + 8}{2}, \frac{2 + (-1)}{2} \right) \Rightarrow (x_K, y_K) = \left( \frac{5}{2}, \frac{1}{2} \right) \Rightarrow K \left( \frac{5}{2}, \frac{1}{2} \right)$$

το K θα είναι και μέσο του BD οπότε:  $(x_K, y_K) = \left( \frac{x_B + x_D}{2}, \frac{y_B + y_D}{2} \right)$ . Άρα

παίρνουμε τις σχέσεις

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020**  
Β' ΦΑΣΗ

**E\_3.Μλ2Θ(a)**

$$x_K = \frac{x_B + x_\Delta}{2} \Rightarrow \frac{5}{2} = \frac{4 + x_\Delta}{2} \Leftrightarrow 4 + x_\Delta = 5 \Leftrightarrow x_\Delta = 1 \text{ και}$$

$$y_K = \frac{y_B + y_\Delta}{2} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{6 + y_\Delta}{2} \Leftrightarrow 6 + y_\Delta = 1 \Leftrightarrow y_\Delta = -5$$

Άρα  $\Delta(1, -5)$ .

**B3.** Μ μέσο της ΒΓ άρα  $(x_M, y_M) = \left( \frac{x_B + x_\Gamma}{2}, \frac{y_B + y_\Gamma}{2} \right) = \left( \frac{4+8}{2}, \frac{6+(-1)}{2} \right) = \left( 6, \frac{5}{2} \right)$

Δηλαδή  $M\left(6, \frac{5}{2}\right)$ , οπότε το εμβαδόν του τριγώνου δίνεται από την σχέση

$$\left| \vec{AM} \vec{MB} \right| = \frac{1}{2} \left| \det(\vec{AM}, \vec{AB}) \right| (1)$$

$$\vec{AM} = (x_M - x_A, y_M - y_A) = \left( 6 - (-3), \frac{5}{2} - 2 \right) = \left( 9, \frac{1}{2} \right)$$

$$\vec{AB} = (x_B - x_A, y_B - y_A) = (4 - (-3), 6 - 2) = (7, 4)$$

$$\det(\vec{AM}, \vec{AB}) = \begin{vmatrix} 9 & 1 \\ 7 & \frac{1}{2} \end{vmatrix} = 9 \cdot \frac{1}{2} - 7 \cdot 1 = 36 - \frac{7}{2} = \frac{65}{2}. \text{ Άρα από την (1)}$$

$$\text{έχουμε } \left| \vec{AM} \vec{MB} \right| = \frac{1}{2} \cdot \frac{65}{2} = \frac{65}{4}$$

**B4.** Θα βρούμε την κλίση της ευθείας  $AM$  που είναι:  $\lambda_{AM} = \frac{y_A - y_M}{x_A - x_M} = \frac{2 - \frac{5}{2}}{-3 - 6} \Leftrightarrow$

$$\lambda_{AM} = \frac{2}{-9} = \frac{1}{18}. \text{ Επειδή η ευθεία που ζητάει είναι κάθετη στην } AM \text{ θα ισχύει:}$$

$$\lambda_{AM} \cdot \lambda_\varepsilon = -1, \text{ όπου } (\varepsilon) \text{ η ευθεία που ζητάει. Άρα } \frac{1}{18} \cdot \lambda_\varepsilon = -1 \Leftrightarrow \lambda_\varepsilon = -18.$$

$$\text{Η ευθεία που ζητάει θα είναι: } y - y_\Delta = \lambda_\varepsilon(x - x_\Delta) \Rightarrow y - (-5) = -18(x - 1) \Leftrightarrow y + 5 = -18x + 18 \Leftrightarrow 18x + y = 13$$

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020**  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Μλ2Θ(a)

**ΘΕΜΑ Γ**

- Γ1.** Έχουμε ότι:  $y^2 + x^2 - 2xy + y - x - 2 = 0 \Leftrightarrow y^2 + (1-2x)y + x^2 - x - 2 = 0$

Υπολογίζουμε την διακρίνουσα του παραπάνω τριωνύμου:

$$\Delta = (1-2x)^2 - 4(x^2 - x - 2) = 1 - 4x + 4x^2 - 4x^2 + 4x + 8 = 9$$

Άρα οι λύσεις του τριωνύμου δίνονται από τις σχέσεις:

$$y = \frac{2x-1+\sqrt{9}}{2} \Leftrightarrow y = \frac{2x-1+3}{2} \Leftrightarrow y = \frac{2x+2}{2} \Leftrightarrow y = x+1 \quad (1) \text{ και}$$

$$y = \frac{2x-1-\sqrt{9}}{2} \Leftrightarrow y = \frac{2x-1-3}{2} \Leftrightarrow y = \frac{2x-4}{2} \Leftrightarrow y = x-2 \quad (2)$$

Οι (1) και (2) παριστάνουν δύο ευθείες τις ( $\varepsilon_1$ ):  $y = x+1$  και ( $\varepsilon_2$ ):  $y = x-2$  που είναι μεταξύ τους παράλληλες καθώς έχουν ίσες κλίσεις.

- Γ2.** Έστω  $M(x,y)$  σημείο της μεσοπάραλληλου των ( $\varepsilon_1$ ) και ( $\varepsilon_2$ ).

Τότε ισχύει  $d(M, \varepsilon_1) = d(M, \varepsilon_2)$

$$\Leftrightarrow \frac{|x-y+1|}{\sqrt{1+1}} = \frac{|x-y-2|}{\sqrt{1+1}} \Leftrightarrow |x-y+1| = |x-y-2| \Leftrightarrow x-y+1 = x-y-2$$

ή  $x-y+1 = -(x-y-2)$  οπότε έχουμε ότι η πρώτη σχέση προκύπτει η ζητούμενη ευθεία με εξίσωση

$$(\varepsilon): 2x-2y-1=0 \Leftrightarrow (\varepsilon): y = x - \frac{1}{2}$$

- Γ3.** Παίρνουμε ένα σημείο  $K$  της ευθείας ( $\varepsilon_1$ )

Για  $x=0$  έχουμε  $y=1$ . Άρα  $K(0,1)$ .

Η απόσταση των ( $\varepsilon_1$ ) και ( $\varepsilon_2$ ) είναι:

$$d(\varepsilon_1, \varepsilon_2) = d(K, \varepsilon_2) = \frac{|0-1-2|}{\sqrt{1+1}} = \frac{|-3|}{\sqrt{2}} = \frac{3}{\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$$

- Γ4.** Έστω μία ευθεία ( $\eta$ ) παράλληλη στην ευθεία ( $\varepsilon_1$ ). Αυτή θα είναι της μορφής ( $\eta$ ):  $y = x + \alpha$

Η ευθεία τέμνει τους άξονες στα σημεία:

- Για  $x = 0 \Rightarrow y = \alpha$ . Άρα  $A(0, \alpha)$
- Για  $y = 0 \Rightarrow x = -\alpha$ . Άρα  $B(-\alpha, 0)$

Έχουμε ότι το εμβαδό του τριγώνου  $OAB$  είναι:

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020**  
B' ΦΑΣΗ

E\_3.Mλ2Θ(a)

$$(\text{OAB}) = \frac{1}{2} (\text{OA}) \cdot (\text{OB}) \Leftrightarrow 8 = \frac{1}{2} |\alpha| \cdot |\alpha| \Leftrightarrow \alpha^2 = 16 \Leftrightarrow \alpha = \pm 4$$

Επομένως ( $\eta_1$ ):  $y = x + 4$  και ( $\eta_2$ ):  $y = x - 4$

**ΘΕΜΑ Δ**

**Δ1.**  $(2\vec{\alpha} - 3\vec{\beta}) \perp (2\vec{\alpha} - \vec{\beta}) \Leftrightarrow (2\vec{\alpha} - 3\vec{\beta})(2\vec{\alpha} - \vec{\beta}) = 0 \Leftrightarrow 4\vec{\alpha}^2 - 2\vec{\alpha}\vec{\beta} - 6\vec{\beta}\vec{\alpha} + 3\vec{\beta}^2 = 0 \Leftrightarrow$   
 $4|\vec{\alpha}|^2 - 8\vec{\alpha}\vec{\beta} + 3|\vec{\beta}|^2 = 0$ , επειδή  $|\vec{\alpha}| = 1$  έχουμε ότι  $-8\vec{\alpha}\vec{\beta} + 3|\vec{\beta}|^2 = -4$  (1)

$$|\vec{\alpha} - 2\vec{\beta}| = 3 \Leftrightarrow |\vec{\alpha} - 2\vec{\beta}|^2 = 3^2 \Leftrightarrow (\vec{\alpha} - 2\vec{\beta})^2 = 9 \Leftrightarrow \vec{\alpha}^2 - 4\vec{\alpha}\vec{\beta} + 4\vec{\beta}^2 = 9 \Leftrightarrow$$
 $|\vec{\alpha}|^2 - 4\vec{\alpha}\vec{\beta} + 4|\vec{\beta}|^2 = 9$ , επειδή  $|\vec{\alpha}| = 1$  έχουμε ότι  $-4\vec{\alpha}\vec{\beta} + 4|\vec{\beta}|^2 = 8$  (2)

Λύνοντας σύστημα τις σχέσεις (1) και (2) έχουμε:

$$\begin{cases} -8\vec{\alpha}\vec{\beta} + 3|\vec{\beta}|^2 = -4 \\ -4\vec{\alpha}\vec{\beta} + 4|\vec{\beta}|^2 = 8 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 8\vec{\alpha}\vec{\beta} - 3|\vec{\beta}|^2 = 4 \\ -8\vec{\alpha}\vec{\beta} + 8|\vec{\beta}|^2 = 16 \end{cases} \Leftrightarrow 5|\vec{\beta}|^2 = 20 \Leftrightarrow |\vec{\beta}|^2 = 4 \Leftrightarrow |\vec{\beta}| = \pm 2$$

Επειδή το μέτρο είναι πάντα θετικός αριθμός το  $|\vec{\beta}| = 2$

$$\text{Από (1) έχουμε: } -8\vec{\alpha}\vec{\beta} + 3|\vec{\beta}|^2 = -4 \Leftrightarrow -8\vec{\alpha}\vec{\beta} + 3 \cdot 2^2 = -4 \Leftrightarrow \vec{\alpha}\vec{\beta} = 2$$

**Δ2.** Για  $|\vec{\beta}| = 2$  και  $\vec{\alpha}\vec{\beta} = 2$ , οι εξισώσεις των ευθειών γίνονται:

$$(\varepsilon_1): (\lambda + 1)x + (\lambda - 4)y + \lambda(\lambda - 3) + 2 = 0 \text{ και } (\varepsilon_2): (\lambda + 2)x + 3\lambda y + \lambda - 4 = 0$$

Η εξίσωση  $(\varepsilon_1)$  δεν παριστάνει ευθεία όταν ισχύει

$$\begin{cases} \lambda + 1 = 0 \\ \text{και} \\ \lambda - 4 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda = -1 \\ \text{και} \\ \lambda = 4 \end{cases} \text{ απόπο γιατί η παράμετρος } \lambda \text{ δεν μπορεί να λαμβάνει}$$

ταυτόχρονα δύο διαφορετικές τιμές. Άρα η εξίσωση  $(\varepsilon_1)$  παριστάνει ευθεία για κάθε τιμή της  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

Ομοίως η εξίσωση  $(\varepsilon_2)$  δεν παριστάνει ευθεία όταν ισχύει

$$\begin{cases} \lambda + 2 = 0 \\ \text{και} \\ 3\lambda = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda = -2 \\ \text{και} \\ \lambda = 0 \end{cases} \text{ απόπο γιατί η παράμετρος } \lambda \text{ δεν μπορεί να λαμβάνει}$$

ταυτόχρονα δύο διαφορετικές τιμές. Άρα η εξίσωση  $(\varepsilon_2)$  παριστάνει ευθεία για κάθε τιμή της  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020**  
Β' ΦΑΣΗ

**E\_3.Μλ2Θ(a)**

Έστω ένα διάνυσμα  $\vec{u} // (\varepsilon_1) : \vec{u} = (\lambda - 4, -\lambda - 1)$  και έστω ένα διάνυσμα  $\vec{v} // (\varepsilon_2) : \vec{v} = (3\lambda, -\lambda - 2)$ . Τότε για να είναι  $(\varepsilon_1) \perp (\varepsilon_2)$  θα πρέπει  $\vec{u} \perp \vec{v} \Leftrightarrow \vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \Leftrightarrow (\lambda - 4, -\lambda - 1) \cdot (3\lambda, -\lambda - 2) = 0 \Leftrightarrow 3\lambda(\lambda - 4) + (-\lambda - 1)(-\lambda - 2) = 0 \Leftrightarrow 4\lambda^2 - 9\lambda + 2 = 0$  με ρίζες  $\lambda = 2$  ή  $\lambda = \frac{1}{4}$ .

**Δ3.**  $(\varepsilon_2) : (\lambda + 2)x + 3\lambda y + \lambda - 4 = 0$

Για  $\lambda = 1$  η  $(\varepsilon_2)$  γίνεται:  $3x + 3y - 3 = 0$

Για  $\lambda = 2$  η  $(\varepsilon_2)$  γίνεται:  $2x + 3y - 1 = 0$ , οπότε λύνουμε σύστημα να βρούμε το σημείο Α που τέμνονται οι δύο ευθείες αυτές.

$$\begin{cases} 3x + 3y - 3 = 0 \\ 2x + 3y - 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x + 3y = 3 \\ 2x + 3y = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y = 1 \\ -2x - 3y = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x + 2y = 2 \\ -2x - 3y = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} & + \\ -y = 1 \end{cases}$$

Άρα  $y = -1$ , και από την  $x + y = 1$  βγάζουμε  $x + (-1) = 1 \Leftrightarrow x = 2$ , Α(2, -1)

Θα δείξουμε ότι το σημείο Α(2, -1) ανήκει για κάθε τιμή του  $\lambda$  στην ευθεία

$$(\varepsilon_2) : (\lambda + 2)x + 3\lambda y + \lambda - 4 = 0, \text{ βάζοντας όπου } x = 2 \text{ και } y = -1.$$

$$(\lambda + 2) \cdot 2 + 3\lambda \cdot (-1) + \lambda - 4 = 0 \Leftrightarrow 2\lambda + 4 - 3\lambda + \lambda - 4 = 0 \Leftrightarrow 0 = 0 \text{ που ισχύει.}$$

**Δ4.** Ο κύκλος θα είναι της μορφής  $x^2 + y^2 = \rho^2$  (1).

$$\text{Η } (\varepsilon_2) : (\lambda + 2)x + 3\lambda y + \lambda - 4 = 0 \text{ για } \lambda = 1 \text{ γίνεται } 3x + 3y - 3 = 0 \Leftrightarrow x + y = 1 \text{ (ε)}$$

$$d(O, \varepsilon) = \rho \Leftrightarrow \frac{|0 + 0 - 1|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \rho \Leftrightarrow \frac{|-1|}{\sqrt{2}} = \rho \Leftrightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} = \rho \Leftrightarrow \frac{1 \cdot \sqrt{2}}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}} = \rho \Leftrightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} = \rho$$

$$\text{Από την (1) έχουμε: } x^2 + y^2 = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 \Leftrightarrow x^2 + y^2 = \frac{2}{4} \Leftrightarrow x^2 + y^2 = \frac{1}{2}.$$