

14978

ΘΕΜΑ 4

Δίνονται τα σημεία  $A(1,1), B(3,3)$ .

α) Αν  $M(x, y)$  σημείο του επιπέδου, να βρείτε τις αποστάσεις  $d_1, d_2$  του  $M$  από τα  $A$  και  $B$  αντίστοιχα.

(Μονάδες 6)

β) Να γράψετε τη σχέση που πρέπει να πληρούν οι  $d_1, d_2$ , ώστε το σημείο  $M$  να ανήκει στη μεσοκάθετο του  $AB$ .

(Μονάδες 4)

γ) Να βρείτε την εξίσωση της μεσοκαθέτου του  $AB$ .

(Μονάδες 8)

δ) Να βρείτε σημείο  $\Sigma$  τέτοιο ώστε το τρίγωνο  $\Sigma AB$  να είναι ισόπλευρο.

(Μονάδες 7)



αθηνιασμός

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

# 14978-Λύση

ΛΥΣΗ

α) Έστω  $M(x, y)$  σημείο του επιπέδου, τότε:

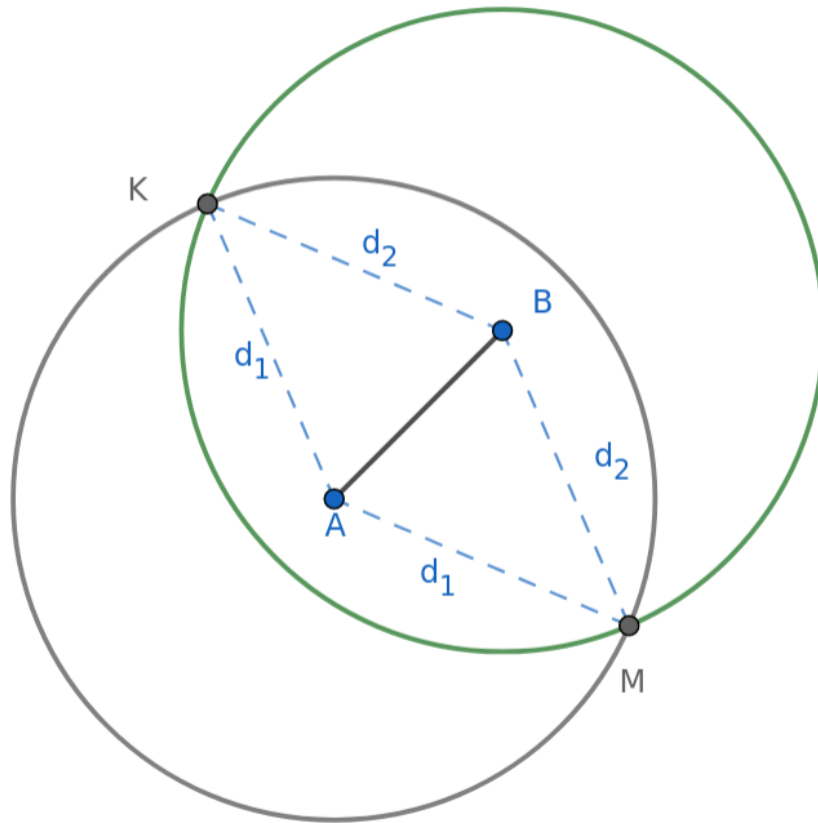
$$d_1 = (MA) = \sqrt{(x-1)^2 + (y-1)^2}, d_2 = (MB) = \sqrt{(x-3)^2 + (y-3)^2}.$$

β) Ένα σημείο ανήκει στη μεσοκάθετο του ευθυγράμμου τμήματος AB, αν και μόνο αν ισπαέχει από τα άκρα του. Δηλαδή ισχύει  $d_1 = d_2$ .

γ) Ισχύει ότι

$$d_1 = d_2 \Leftrightarrow \sqrt{(x-1)^2 + (y-1)^2} = \sqrt{(x-3)^2 + (y-3)^2} \Leftrightarrow (x-1)^2 + (y-1)^2 = (x-3)^2 + (y-3)^2$$

Η τελευταία ισότητα παριστάνει τη σχέση που ικανοποιούν οι συντεταγμένες για τα σημεία τομής δύο κύκλων με κέντρα τα  $A(1,1)$  και  $B(3,3)$  αντίστοιχα και ίσες ακτίνες που αντιστοιχούν στα σημεία K, M του σχήματος, τα οποία ανήκουν στη μεσοκάθετο του AB.



Αναπτύσσοντας την τελευταία σχέση έχουμε:

$$(x-1)^2 + (y-1)^2 = (x-3)^2 + (y-3)^2 \Leftrightarrow x^2 - 2x + 1 + y^2 - 2y + 1 = x^2 - 6x + 9 + y^2 - 6y + 9 \Leftrightarrow -2x - 2y + 2 = -6x - 6y + 18 \Leftrightarrow x + y - 4 = 0$$

## 14978-Λύση

Δηλαδή όλα τα σημεία  $M(x, y)$ , τα οποία ανήκουν στη μεσοκάθετο του AB, ισοδύναμα ικανοποιούν τη σχέση  $x + y - 4 = 0$ , η οποία είναι επομένως η εξίσωση της μεσοκαθέτου του AB.

Εναλλακτικά, μπορεί να βρεθεί το μέσο του ευθυγράμμου τμήματος AB και στη συνέχεια η εξίσωση της ευθείας που είναι κάθετη στο AB σε αυτό το σημείο.

δ) Για να είναι το τρίγωνο ΣΑΒ ισόπλευρο, αρκεί  $AB = d_1 = d_2$  δηλαδή οι κύκλοι  $(A, d_1), (B, d_2)$  να έχουν ακτίνα ίση με AB.

$$d_1 = d_2 = \sqrt{(1-3)^2 + (1-3)^2} = \sqrt{4+4} = 2\sqrt{2}.$$

Βρίσκουμε τα σημεία τομής του κύκλου με ακτίνα  $d_1 = 2\sqrt{2}$  κέντρου Α με τη μεσοκάθετο, λύνοντας το σύστημα:

$$\begin{cases} (x-1)^2 + (y-1)^2 = 8 \\ x+y-4=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (x-1)^2 + (4-x-1)^2 = 8 \\ y=4-x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - 2x + 1 + 9 - 6x + x^2 = 8 \\ y=4-x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x^2 - 8x + 2 = 0 \\ y=4-x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - 4x + 1 = 0 \\ y=4-x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{4 \pm \sqrt{12}}{2} \\ y=4-x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \pm \sqrt{3} \\ y = 4 - (2 \pm \sqrt{3}) \end{cases} \Leftrightarrow (x, y) = (2 + \sqrt{3}, 2 - \sqrt{3}) \text{ ή } (x, y) = (2 - \sqrt{3}, 2 + \sqrt{3})$$

Δηλαδή βρήκαμε δύο σημεία Σ, το οποίο ήταν αναμενόμενο, αφού πρόκειται για τα δύο σημεία συμμετρικά του AB.

# αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

15004

ΘΕΜΑ 4

α) Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας  $\varepsilon_1$  που διέρχεται από τα σημεία  $A(4,2)$  και  $B(8,5)$ .

(Μονάδες 5)

β) Αν  $\varepsilon_1: 3x - 4y - 4 = 0$ , να δείξετε ότι σχηματίζει με την ευθεία  $\varepsilon_2: 7x - y - 1 = 0$  γωνία  $\hat{\varphi} = 45^\circ$ .

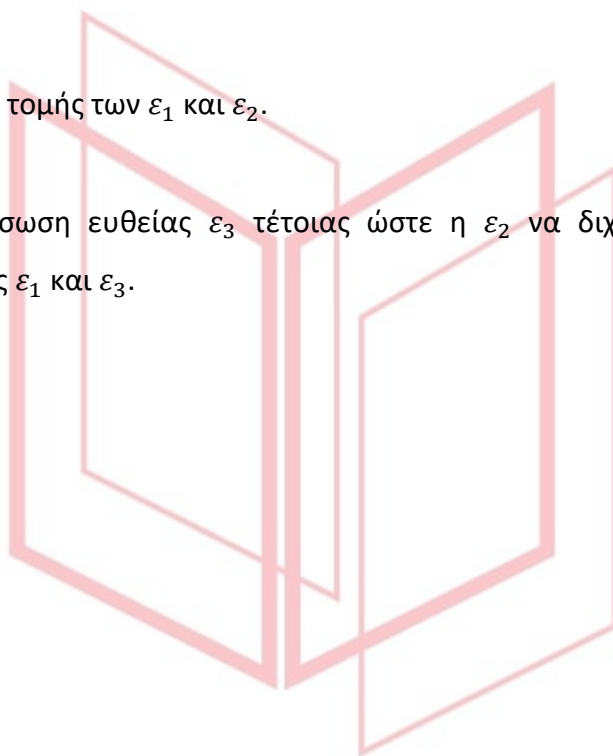
(Μονάδες 8)

γ) Να βρείτε το σημείο τομής των  $\varepsilon_1$  και  $\varepsilon_2$ .

(Μονάδες 4)

δ) Να βρείτε την εξίσωση ευθείας  $\varepsilon_3$  τέτοιας ώστε η  $\varepsilon_2$  να διχοτομεί τη γωνία που σχηματίζουν οι ευθείες  $\varepsilon_1$  και  $\varepsilon_3$ .

(Μονάδες 8)



# αθηνάπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

## 15004-Λύση

Λύση

α) Ο συντελεστής διεύθυνσης της ευθείας  $\varepsilon_1$  είναι

$$\lambda_1 = \frac{5-2}{8-4} = \frac{3}{4}.$$

Άρα, η  $\varepsilon_1$  έχει εξίσωση:

$$\varepsilon_1: y - 2 = \frac{3}{4}(x - 4) \Leftrightarrow$$

$$\varepsilon_1: 4y - 8 = 3x - 12 \Leftrightarrow$$

$$\varepsilon_1: 3x - 4y - 4 = 0.$$

β) Τα διανύσματα  $\vec{\alpha} = (-4, -3)$  και  $\vec{\beta} = (-1, -7)$  είναι παράλληλα στις ευθείες  $\varepsilon_1$  και  $\varepsilon_2$  αντίστοιχα. Άρα, η οξεία γωνία  $\hat{\varphi}$  των ευθειών  $\varepsilon_1$  και  $\varepsilon_2$  είναι ίση ή παραπληρωματική της γωνίας  $(\vec{\alpha}, \vec{\beta})$ . Έχουμε ότι:

$$|\vec{\alpha}| = \sqrt{(-4)^2 + (-3)^2} = \sqrt{25} = 5$$

$$|\vec{\beta}| = \sqrt{(-1)^2 + (-7)^2} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2}$$

και

$$\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = (-4)(-1) + (-3)(-7) = 25.$$

Οπότε,

$$\text{συν}(\widehat{\vec{\alpha}, \vec{\beta}}) = \frac{\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta}}{|\vec{\alpha}| \cdot |\vec{\beta}|} = \frac{25}{5 \cdot 5\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \text{συν}45^\circ.$$

Άρα  $\hat{\varphi} = (\widehat{\vec{\alpha}, \vec{\beta}}) = 45^\circ$ .

γ) Για να βρούμε το σημείο τομής των  $\varepsilon_1$  και  $\varepsilon_2$ , λύνουμε το σύστημα:

$$\begin{cases} 3x - 4y - 4 = 0 \\ 7x - y - 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x - 4(7x - 1) - 4 = 0 \\ y = 7x - 1 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} -25x = 0 \\ 7x - y - 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = -1 \end{cases}.$$

Άρα, το σημείο τομής είναι το  $(0, -1)$ .

δ) Για να είναι η  $\varepsilon_2$  διχοτόμος της γωνίας που σχηματίζουν οι  $\varepsilon_1$  και  $\varepsilon_3$ , πρέπει για τη γωνία  $\theta$  που σχηματίζουν οι  $\varepsilon_1$  και  $\varepsilon_3$  να ισχύει  $\hat{\theta} = 2 \cdot 45^\circ = 90^\circ$ , δηλαδή πρέπει  $\varepsilon_1 \perp \varepsilon_3$ . Άρα, αν  $\lambda_1$  και  $\lambda_3$  οι συντελεστές διεύθυνσης των  $\varepsilon_1$  και  $\varepsilon_3$ , ισχύει  $\lambda_1 \cdot \lambda_3 = -1$ .

Είναι  $\lambda_1 = \frac{3}{4}$ , οπότε:

$$\frac{3}{4}\lambda_3 = -1 \Leftrightarrow \lambda_3 = -\frac{4}{3}.$$

## 15004-Λύση

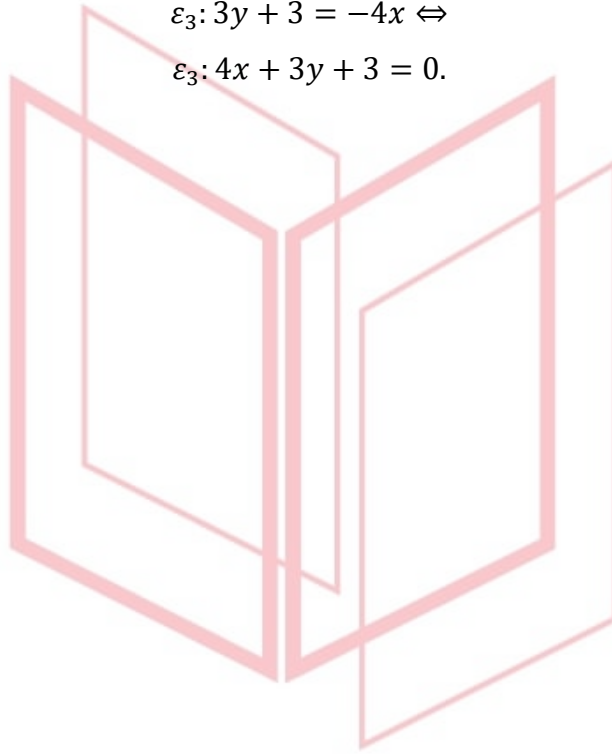
Επίσης, η ευθεία  $\varepsilon_3$  πρέπει να διέρχεται από το σημείο τομής των  $\varepsilon_1$  και  $\varepsilon_2$ , το οποίο από το ερώτημα γ) είναι το  $(0, -1)$ .

Άρα, η  $\varepsilon_3$  έχει εξίσωση:

$$\varepsilon_3: y - (-1) = -\frac{4}{3}(x - 0) \Leftrightarrow$$

$$\varepsilon_3: 3y + 3 = -4x \Leftrightarrow$$

$$\varepsilon_3: 4x + 3y + 3 = 0.$$



# αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

15178

ΘΕΜΑ 3

Δίνεται η εξίσωση  $(\mu + 1)x + (\mu + 2)y = 0$ ,  $\mu \in \mathbb{R}$  (1).

α)

i. Να αποδείξετε ότι η εξίσωση (1) παριστάνει ευθεία για κάθε  $\mu \in \mathbb{R}$ .

(Μονάδες 08)

ii. Να αποδείξετε ότι όλες οι ευθείες που ορίζονται από την εξίσωση (1) διέρχονται από την αρχή των αξόνων.

(Μονάδες 02)

β)

i. Πότε η εξίσωση (1) παριστάνει ευθεία που έχει συντελεστή διεύθυνσης 0; Ποια είναι η εξίσωσή της;

(Μονάδες 03)

ii. Πότε η εξίσωση (1) παριστάνει ευθεία για την οποία δεν ορίζεται συντελεστής διεύθυνσης; Ποια είναι η εξίσωσή της;

(Μονάδες 03)

γ) Να βρείτε για ποια τιμή του πραγματικού αριθμού  $\mu$ , προκύπτει ευθεία η οποία σχηματίζει γωνία  $45^\circ$  με τον άξονα  $x'x$ . Ποια είναι η εξίσωσή της;

(Μονάδες 09)

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

# 15178-Λύση

ΛΥΣΗ

α)

i. Η εξίσωση (1) παριστάνει ευθεία για όλες τις πραγματικές τιμές του  $\mu$ , εκτός από

$$\text{αυτές για τις οποίες είναι: } \begin{cases} \mu + 1 = 0 \\ \mu + 2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \mu = -1 \\ \mu = -2 \end{cases}$$

Το παραπάνω σύστημα είναι αδύνατο, ως εκ τούτου η εξίσωση (1) παριστάνει ευθεία για κάθε  $\mu \in \mathbb{R}$ .

ii. Το σημείο  $O(0,0)$  επαληθεύει την (1), επομένως όλες οι ευθείες διέρχονται από την αρχή των αξόνων.

β)

i. Αν  $\mu = -1$ , η (1) γράφεται  $y = 0$ , έχει συντελεστή διεύθυνσης 0 και εκφράζει τον άξονα  $x'x$ .

ii. Αν  $\mu = -2$ , η (1) γράφεται  $x = 0$ , δεν ορίζεται συντελεστής διεύθυνσης και εκφράζει τον άξονα  $y'y$ .

γ) Μία ευθεία ( $\varepsilon$ ) σχηματίζει γωνία  $45^\circ$  με τον άξονα  $x'x$  όταν  $\lambda_\varepsilon = \varepsilon\varphi 45^\circ = 1$ .

Αν  $\mu + 2 = 0 \Leftrightarrow \mu = -2$ , η ευθεία έχει εξίσωση  $x = 0$ , παριστάνει τον άξονα  $y'y$  και σχηματίζει γωνία  $90^\circ$  με τον άξονα  $x'x$ .

Επομένως, πρέπει  $\mu \neq -2$  οπότε ορίζεται συντελεστής διεύθυνσης με  $\lambda_\varepsilon = -\frac{\mu+1}{\mu+2}$ .

$$\text{Τότε, είναι: } 1 = -\frac{\mu+1}{\mu+2} \Leftrightarrow \mu + 2 = -\mu - 1 \Leftrightarrow \mu = -\frac{3}{2}.$$

$$\text{Από (1)} \xrightarrow{\mu = -\frac{3}{2}} -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}y = 0 \Leftrightarrow y = x.$$

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ



15253

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται η εξίσωση  $(\mu^2 - 1)x + (3\mu^2 - 2\mu - 1)y - 5\mu^2 + 4\mu + 1 = 0$  (1), όπου  $\mu \in \mathbb{R}$ .

α) Να βρείτε για ποιες τιμές του  $\mu$  η (1) παριστάνει ευθεία  $\varepsilon$ .

(Μονάδες 5)

β) Να βρείτε για ποιες τιμές του  $\mu$  οι ευθείες  $\varepsilon$ :

i. είναι παράλληλες στον  $xx'$ .

(Μονάδες 4)

ii. είναι παράλληλες στον  $yy'$ .

(Μονάδες 4)

iii. διέρχονται από το  $(0,0)$ .

(Μονάδες 4)

γ) Να δείξετε ότι όλες οι ευθείες  $\varepsilon$  που προκύπτουν από την (1) διέρχονται από σταθερό σημείο.

(Μονάδες 8)



# αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

## 15253-Λύση

ΛΥΣΗ

α) Η εξίσωση (1) είναι της μορφής  $Ax + By + \Gamma = 0$ , όπου

$$A = \mu^2 - 1, \quad B = 3\mu^2 - 2\mu - 1, \quad \Gamma = -5\mu^2 + 4\mu + 1$$

Για να παριστάνει ευθεία πρέπει οι A, B να μη γίνονται ταυτόχρονα 0.

$$A = 0 \Leftrightarrow \mu^2 - 1 = 0 \Leftrightarrow \mu = 1 \text{ ή } \mu = -1, \quad B = 0 \Leftrightarrow 3\mu^2 - 2\mu - 1 = 0 \Leftrightarrow \mu = 1 \text{ ή } \mu = -\frac{1}{3}$$

Συνεπώς η (1) παριστάνει ευθεία για κάθε πραγματική τιμή του  $\mu$  εκτός από την τιμή  $\mu = 1$ .

β)

i. Για να είναι παράλληλη στον  $xx'$  πρέπει  $A = 0 \Leftrightarrow \mu = 1 \text{ ή } \mu = -1$ . Όμως η τιμή  $\mu = 1$  απορρίπτεται από το α) οπότε τελικά  $\mu = -1$ .

ii. Για να είναι παράλληλη στον  $yy'$  πρέπει  $B = 0 \Leftrightarrow \mu = 1 \text{ ή } \mu = -\frac{1}{3}$ . Όμως η τιμή  $\mu = 1$  απορρίπτεται από το α) οπότε τελικά  $\mu = -\frac{1}{3}$ .

iii. Για να διέρχεται από το  $(0,0)$  πρέπει  $\Gamma = 0 \Leftrightarrow -5\mu^2 + 4\mu + 1 = 0 \Leftrightarrow \mu = 1 \text{ ή } \mu = -\frac{1}{5}$

Όμως η τιμή  $\mu = 1$  απορρίπτεται από το α) οπότε τελικά  $\mu = -\frac{1}{5}$ .

γ) Για  $\mu = -1$  η (1) γίνεται  $4y - 8 = 0$  ( $\epsilon_1$ ).

Για  $\mu = 0$  η (1) γίνεται  $-x - y + 1 = 0$  ( $\epsilon_2$ ).

Οι ( $\epsilon_1$ ) και ( $\epsilon_2$ ) τέμνονται στο σημείο M με συντεταγμένες τη λύση του συστήματος

$$\begin{cases} 4y - 8 = 0 \\ -x - y + 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 2 \\ x = -1 \end{cases} \text{ οπότε } M(-1, 2).$$

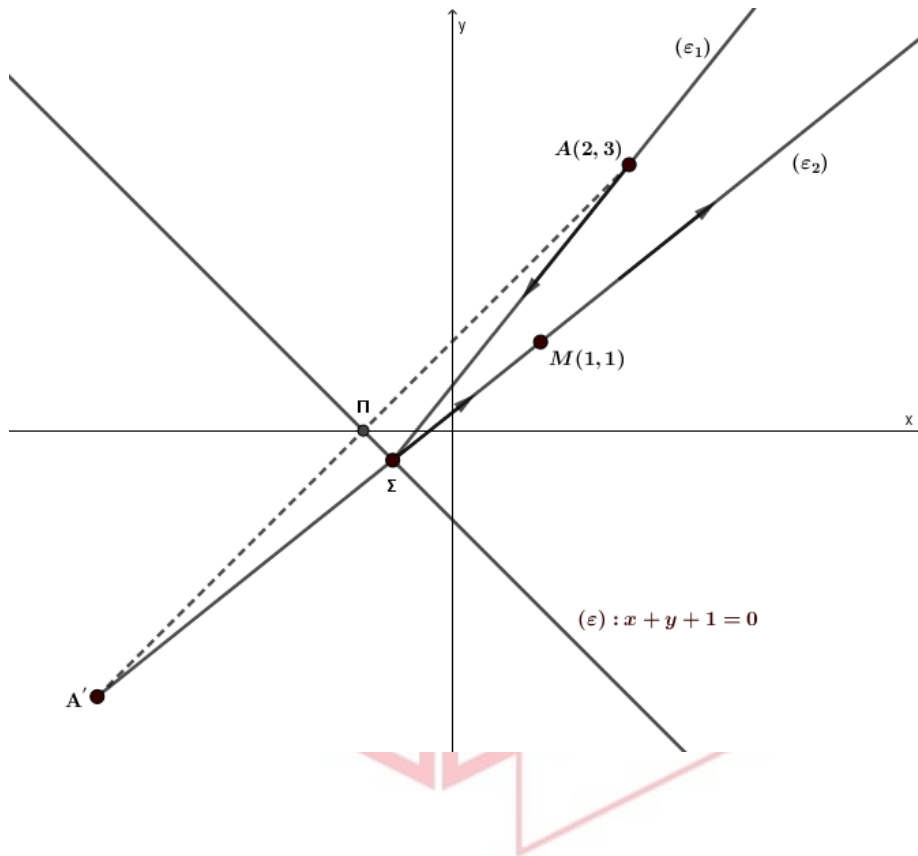
Οι συντεταγμένες του M επαληθεύουν την (1) για κάθε τιμή του  $\mu$  αφού

$$(\mu^2 - 1) \cdot (-1) + (3\mu^2 - 2\mu - 1) \cdot 2 - 5\mu^2 + 4\mu + 1 = -\mu^2 + 1 + 6\mu^2 - 4\mu - 2 - 5\mu^2 + 4\mu + 1 = 0$$

οπότε συμπεραίνουμε ότι όλες οι ευθείες που προκύπτουν από την (1), διέρχονται από το σταθερό σημείο  $M(-1, 2)$ .

## ΘΕΜΑ 4

Μία φωτεινή ακτίνα διερχόμενη από το σημείο  $A(2,3)$  και προσπίπτουσα στην ευθεία  $(\varepsilon)$  με εξίσωση  $x + y + 1 = 0$ , μετά την ανάκλασή της διέρχεται από το σημείο  $M(1,1)$ .



α)

- i. Να αποδείξετε ότι η προβολή του σημείου  $A$  πάνω στην ευθεία  $(\varepsilon)$  είναι το σημείο  $\Pi(-1,0)$ . (Μονάδες 7)
- ii. Να αποδείξετε ότι το συμμετρικό του σημείου  $A$  ως προς την ευθεία  $(\varepsilon)$ , είναι το σημείο  $A'(-4,-3)$ .

(Μονάδες 5)

β)

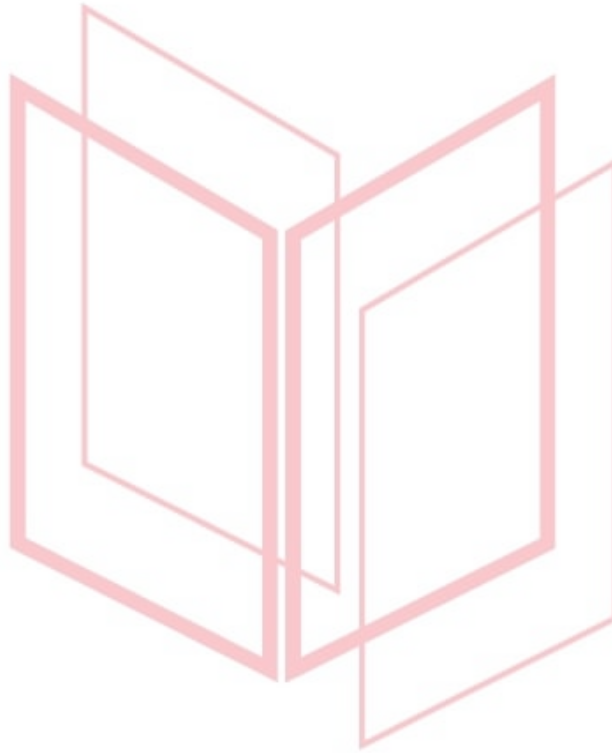
- i. Αν γνωρίζετε ότι η ανακλώμενη ακτίνα είναι η ευθεία  $(\varepsilon_2)$ , η οποία διέρχεται από τα σημεία  $A', \Sigma, M$ , τότε να βρείτε την εξίσωσή της. (Μονάδες 4)
- ii. Να βρείτε τις συντεταγμένες του σημείου πρόσπτωσης  $\Sigma$  της φωτεινής ακτίνας  $(\varepsilon_1)$  πάνω στην ευθεία  $(\varepsilon)$ .

(Μονάδες 5)

15439

γ) Αν  $\Sigma \left(-\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}\right)$ , τότε να βρείτε την εξίσωση της προσπίπτουσας ακτίνας ( $\varepsilon_1$ ).

(Μονάδες 4)



# αθημπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

# 15439-Λύση

ΛΥΣΗ

α)

- i. Βρίσκουμε την προβολή  $\Pi$  του σημείου  $A$  πάνω στην ευθεία  $(\varepsilon)$ :

Αφού η κλίση της  $(\varepsilon)$  είναι  $\lambda_\varepsilon = -1 \Rightarrow \lambda_{A\Pi} = 1$  γιατί η  $A\Pi$  είναι κάθετη στην  $(\varepsilon)$ .

Έτσι η  $A\Pi$  έχει εξίσωση  $y - 3 = 1(x - 2)$ , δηλαδή  $A\Pi: y = x + 1$ .

Οι συντεταγμένες του σημείου  $A$  προκύπτουν από την επίλυση του συστήματος:

$$(\Sigma_1) \begin{cases} y = x + 1 \\ x + y + 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = x + 1 \\ 2x + 2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 0 \\ x = -1 \end{cases}$$

Επομένως,  $\Pi(-1,0)$ .

- ii. Βρίσκουμε το συμμετρικό σημείο  $A'(x,y)$ :

Το  $\Pi$  είναι το μέσον του ευθύγραμμου τμήματος  $AA'$ , και ως εκ τούτου είναι:

$$\begin{cases} \frac{x+2}{2} = -1 \\ \frac{y+3}{2} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -4 \\ y = -3 \end{cases}, \text{ δηλαδή } A'(-4, -3).$$

β)

- i. Βρίσκουμε την ανακλώμενη ακτίνα  $(\varepsilon_2)$ , δηλαδή την  $A'M$ :

Είναι η ευθεία που διέρχεται από τα σημεία  $A'(-4, -3)$  και  $M(1,1)$ , δηλαδή

$$y - 1 = \frac{-3-1}{-4-1}(x - 1) \Leftrightarrow 4x - 5y + 1 = 0.$$

- ii. Οι συντεταγμένες του σημείου  $\Sigma$ , δηλαδή του σημείου πρόσπτωσης της φωτεινής ακτίνας πάνω στην ευθεία  $(\varepsilon)$ , προκύπτουν από την επίλυση του συστήματος των ευθειών  $(\varepsilon)$  και  $(\varepsilon_2)$ :

$$(\Sigma_2) \begin{cases} x + y + 1 = 0 \\ 4x - 5y + 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -4x - 4y - 4 = 0 \\ 4x - 5y + 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y + 1 = 0 \\ -9y - 3 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x - \frac{1}{3} + 1 = 0 \\ y = -\frac{1}{3} \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = -\frac{2}{3} \\ y = -\frac{1}{3} \end{cases}, \text{ δηλαδή } \Sigma\left(-\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}\right).$$

γ) Βρίσκουμε την προσπίπτουσα ακτίνα  $(\varepsilon_1)$ , δηλαδή την  $AS$ :

Είναι η ευθεία που διέρχεται από τα σημεία  $A(2,3)$  και  $\Sigma\left(-\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}\right)$ , δηλαδή

$$y - 3 = \frac{3 + \frac{1}{3}}{2 + \frac{2}{3}}(x - 2) \Leftrightarrow 5x - 4y + 2 = 0.$$

15475

ΘΕΜΑ 4

Δύο εργοστάσια  $A$  και  $B$  τα οποία σε ένα σύστημα συντεταγμένων έχουν συντεταγμένες  $A(2,1), B(4,3)$ , βρίσκονται κοντά σε μια ακτή που πρόκειται να κατασκευαστεί μια αποβάθρα και θα εξυπηρετεί τα δύο εργοστάσια.



α) Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας που συνδέει τα δύο εργοστάσια.

(Μονάδες 8)

β) Αν η ακτή είναι ευθύγραμμη με εξίσωση  $\epsilon:y = 2x - 7$ , να βρείτε τις συντεταγμένες του σημείου της ακτής στο οποίο πρέπει να τοποθετηθεί η αποβάθρα ώστε να απέχει εξ ίσου από τα δύο εργοστάσια.

(Μονάδες 10)

γ) Αν το ζητούμενο σημείο του ερωτήματος β) είναι  $N(4,1)$ , να βρείτε πόσο απέχει το κάθε εργοστάσιο από το σημείο αυτό.

(Μονάδες 7)

# αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

## 15475-Λύση

ΛΥΣΗ

α) Η εξίσωση της ευθείας που συνδέει τα δύο εργοστάσια είναι:

$$AB: y - 1 = \frac{3-1}{4-2} \cdot (x - 2), \text{ άρα } AB: y - 1 = 1 \cdot (x - 2).$$

Επομένως  $AB: y = x - 1$ .

β) Το σημείο της ακτής που απέχει εξ ίσου από τα δύο εργοστάσια είναι το σημείο τομής της ευθύγραμμης ακτής με τη μεσοκάθετο της  $AB$ .

Βρίσκουμε τις συντεταγμένες του μέσου  $M(x_M, y_M)$  της  $AB$ .

$$\text{Είναι } x_M = \frac{2+4}{2} = 3 \text{ και } y_M = \frac{1+3}{2} = 2. \text{ Άρα } M(3,2).$$

Ο συντελεστής διεύθυνσης της  $AB$  είναι  $\lambda = 1$ .

Η μεσοκάθετος  $\varepsilon'$  της  $AB$  θα έχει συντελεστή διεύθυνσης  $\lambda'$  για τον οποίο θα ισχύει:

$$\lambda \cdot \lambda' = -1. \text{ Άρα } \lambda' = -1.$$

Η εξίσωση  $\varepsilon': y - 2 = -1(x - 3)$ , άρα  $\varepsilon': y = -x + 5$ .

$$\text{Λύνουμε το σύστημα: } \begin{cases} y = 2x - 7 \\ y = -x + 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x - 7 = -x + 5 \\ y = -x + 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x = 12 \\ y = -x + 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 4 \\ y = 1 \end{cases}$$

Άρα το ζητούμενο σημείο  $N(4,1)$ .

γ) Η απόσταση του καθενός από τα δύο εργοστάσια από το σημείο  $N$  της ακτής είναι:

$$(AN) = (BN) = \sqrt{(2-4)^2 + (1-1)^2} = \sqrt{2^2 + 0^2} = 2.$$

# αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

15986

ΘΕΜΑ 2

Δίνονται τα σημεία  $A(1,1)$  και  $B(2,3)$

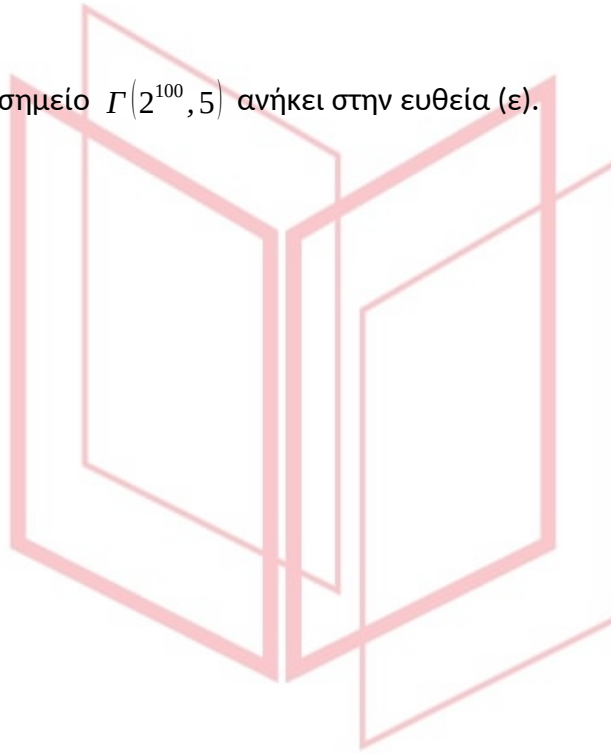
α) i) Να βρείτε το συντελεστή διεύθυνσης της ευθείας που διέρχεται από τα  $A, B$ .

ii) Να αποδείξετε ότι η εξίσωση της ευθείας  $AB$  είναι η  $(\epsilon): y = 2x - 1$ .

(Μονάδες 12)

β) Να εξετάσετε αν το σημείο  $\Gamma(2^{100}, 5)$  ανήκει στην ευθεία  $(\epsilon)$ .

(Μονάδες 13)



# αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ



## 15986-Λύση

ΛΥΣΗ

α)

i) Η ευθεία που διέρχεται από τα Α, Β θα έχει εξίσωση:  $y = \lambda x + b$  αφού  $x_A \neq x_B$ .

Ο συντελεστής διεύθυνσης της ευθείας είναι  $\lambda_{AB} = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{3 - 1}{2 - 1} = \frac{2}{1} = 2$ .

Άρα η ευθεία θα είναι της μορφής  $y = 2x + b$ .

ii) Αντικαθιστώντας τις συντεταγμένες του σημείου Α θα έχουμε:  $1 = 2 \cdot 1 + b \Leftrightarrow b = -1$ .

Επομένως, η εξίσωση της ευθείας θα είναι η  $(\varepsilon): y = 2x - 1$ .

β) Αντικαθιστώντας την τεταγμένη του σημείου Γ στην εξίσωση της ευθείας  $(\varepsilon)$  έχουμε:

$5 = 2x - 1 \Leftrightarrow x = 3 \neq 2^{100}$  άρα το σημείο Γ δεν ανήκει στην  $(\varepsilon)$ .

# αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

16003

ΘΕΜΑ 4

Θεωρούμε την οικογένεια των ευθειών  $\varepsilon_\alpha : (\alpha - 4)x - 2\alpha y + \alpha + 4 = 0, \alpha \in \mathbb{R}$ .

α) Να βρείτε τις ευθείες που προκύπτουν όταν  $\alpha = 0$  και όταν  $\alpha = 1$  και κατόπιν να προσδιορίσετε το κοινό τους σημείο  $M$ .

(Μονάδες 8)

β) Να αποδείξετε ότι όλες οι ευθείες της οικογένειας διέρχονται από το  $M$ .

(Μονάδες 6)

γ) Έστω ότι μια ευθεία της παραπάνω οικογένειας τέμνει τους θετικούς ημιάξονες  $Ox, Oy$  στα σημεία  $A$  και  $B$  αντίστοιχα.

i. Να αποδείξετε ότι  $0 < \alpha < 4$ .

(Μονάδες 6)

ii. Να βρείτε για ποια τιμή του  $\alpha$  ισχύει  $(OA) = 2(OB)$

(Μονάδες 5)

αήιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

# 16003-Λύση

ΛΥΣΗ

α) Με  $\alpha = 0$  έχουμε  $\varepsilon_0: -4x + 4 = 0 \Leftrightarrow x = 1$ , ενώ με  $\alpha = 1$  έχουμε  $\varepsilon_1: -3x - 2y + 5 = 0$ .

Το κοινό τους σημείο προσδιορίζεται από τη λύση του συστήματος

$$\begin{cases} x = 1 \\ 3x + 2y = 5 \end{cases}$$

Εύκολα βρίσκουμε ότι η μοναδική λύση του συστήματος είναι η  $x = 1$  και  $y = 1$ . Άρα οι ευθείες  $\varepsilon_0, \varepsilon_1$  τέμνονται στο σημείο  $M(1, 1)$ .

β) Αρκεί να αποδείξουμε ότι όλες οι ευθείες διέρχονται από το σημείο  $M(1, 1)$ . Με  $x = y = 1$  η αρχική εξίσωση γράφεται  $\alpha - 4 - 2\alpha + \alpha + 4 = 0$  και προφανώς ισχύει. Άρα, όλες οι ευθείες της οικογένειας διέρχονται από το σημείο  $M$ .

γ) i. Οι ευθείες που προκύπτουν όταν  $\alpha = 4$  ή  $\alpha = 0$  δεν τέμνουν και τους δυο άξονες αφού η πρώτη είναι παράλληλη στον  $x'$  και η δεύτερη στον  $y'$ . Έτσι, βρίσκουμε τα κοινά σημεία των ευθειών της οικογένειας με τους άξονες, όταν  $\alpha \neq 0$  και  $\alpha \neq 4$ .

Με  $x = 0$  έχουμε:  $y = \frac{\alpha + 4}{2\alpha}$ , ενώ με  $y = 0$  έχουμε  $x = -\frac{\alpha + 4}{\alpha - 4}$ , οπότε τα κοινά σημεία με

τους άξονες είναι τα  $A\left(\frac{\alpha + 4}{4 - \alpha}, 0\right)$  και  $B\left(0, \frac{\alpha + 4}{2\alpha}\right)$ . Τα σημεία  $A$  και  $B$  βρίσκονται στους

θετικούς ημιάξονες, μόνο όταν:

$$\frac{\alpha + 4}{4 - \alpha} > 0, (1) \text{ και } \frac{\alpha + 4}{2\alpha} > 0, (2)$$

Είναι:

$$(1) \Leftrightarrow (\alpha + 4)(4 - \alpha) > 0 \Leftrightarrow \alpha^2 - 16 < 0 \Leftrightarrow \alpha^2 < 16 \Leftrightarrow -4 < \alpha < 4, \text{ με } \alpha \neq 0$$

$$(2) \Leftrightarrow 2\alpha(\alpha + 4) > 0 \Leftrightarrow \alpha < -4 \text{ ή } \alpha > 0, \text{ με } \alpha \neq 4$$

Η συναλήθευση των δυο αποτελεσμάτων δίνει  $0 < \alpha < 4$  που είναι το ζητούμενο.

ii. Όταν  $0 < \alpha < 4$ , τα σημεία  $A, B$  είναι στους θετικούς ημιάξονες, οπότε

$$(OA) = \frac{\alpha + 4}{4 - \alpha} \text{ και } (OB) = \frac{\alpha + 4}{2\alpha}.$$

Επομένως

$$(OA) = 2(OB) \Leftrightarrow \frac{\alpha + 4}{4 - \alpha} = 2 \frac{\alpha + 4}{2\alpha} \Leftrightarrow \alpha = 4 - \alpha \Leftrightarrow \alpha = 2$$

16477

ΘΕΜΑ 4

Σε καρτεσιανό σύστημα συντεταγμένων  $Oxy$ , η εξίσωση ευθείας

$\varepsilon_\lambda : \lambda x + (1 - \lambda)y + 2 = 0$ , όπου  $\lambda$  αριθμός που μεταβάλλεται στο  $\mathbb{R}$ , παριστάνει τη φωτεινή ακτίνα που εκπέμπει ένας περιστρεφόμενος φάρος  $\Phi$ . Ακόμη δίνεται ότι ένα φορτηγό πλοίο είναι αγκυροβολημένο στο σημείο  $O(0,0)$ .

α)

i. Να βρείτε τις συντεταγμένες του φάρου  $\Phi$ .

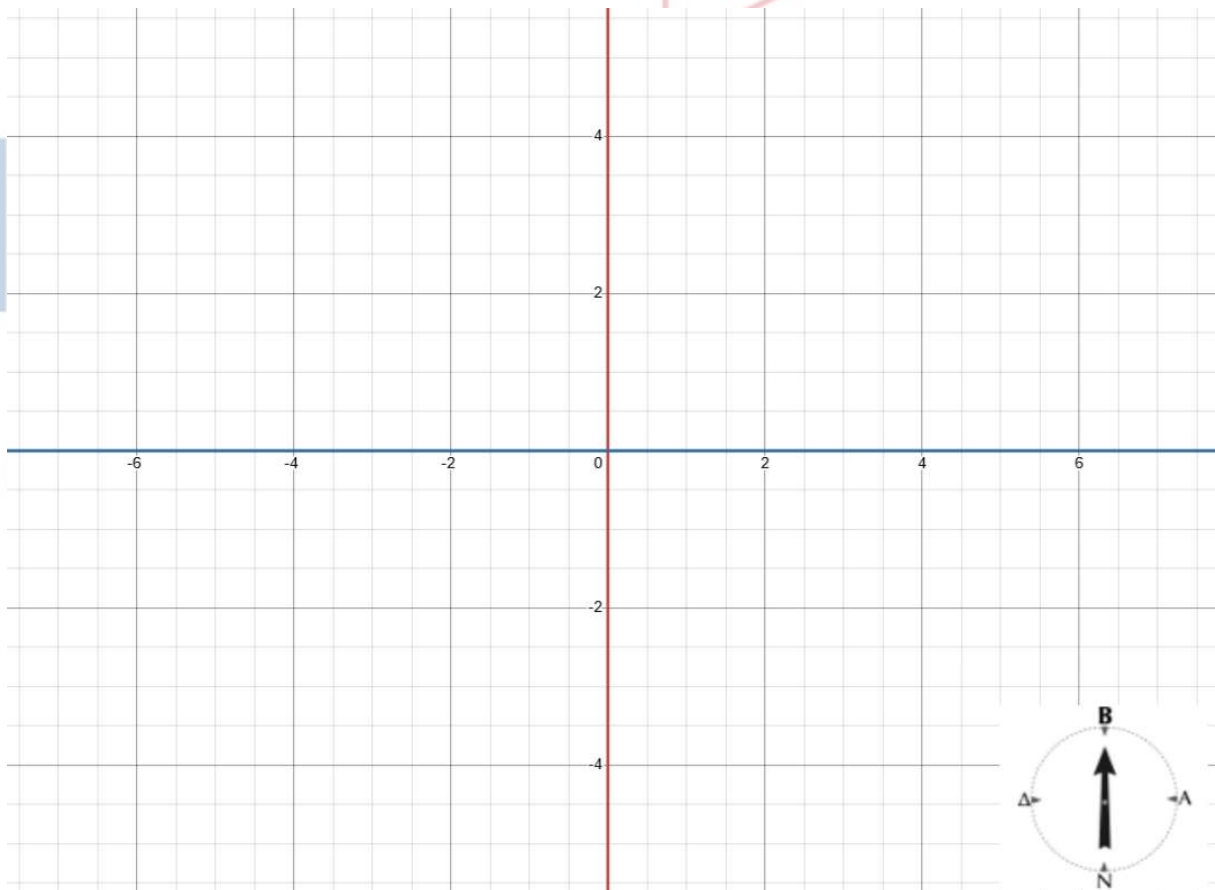
(Μονάδες 10)

ii. Να εξετάσετε αν υπάρχει φωτεινή ακτίνα που εκπέμπεται από το φάρο προς το αγκυροβολημένο πλοίο.

(Μονάδες 5)

β) Ένα ρυμουλκό πλοίο  $P$  βρίσκεται βόρεια του φάρου  $\Phi$ . Η φωτεινή ακτίνα που φωτίζει το  $P$  έχει εξίσωση  $x + y + 4 = 0$ . Να βρείτε τις συντεταγμένες του σημείου  $P$  όταν είναι γνωστό ότι η συντομότερη διαδρομή που πρέπει να διανύσει το ρυμουλκό πλοίο για να πάει προς το αγκυροβολημένο φορτηγό πλοίο είναι ίση με 4 μονάδες μήκους.

(Μονάδες 10)



# 16477-Λύση

ΛΥΣΗ

α)

- i. Όλες οι φωτεινές ακτίνες που παριστάνει η εξίσωση  $\varepsilon_\lambda$  διέρχονται από το φάρο  $\Phi$ . Επομένως οι συντεταγμένες του φάρου  $\Phi(x_\Phi, y_\Phi)$  επαληθεύουν την εξίσωση της  $\varepsilon_\lambda$  για κάθε  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

Δηλαδή είναι

$$\begin{aligned} \lambda x_\Phi + (1-\lambda)y_\Phi + 2 &= 0 \Leftrightarrow \\ \lambda x_\Phi + y_\Phi - \lambda y_\Phi + 2 &= 0 \Leftrightarrow \\ (x_\Phi - y_\Phi)\lambda + y_\Phi + 2 &= 0 \Leftrightarrow \\ \begin{cases} x_\Phi - y_\Phi = 0 \\ \text{και} \\ y_\Phi + 2 = 0 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} x_\Phi = y_\Phi \\ \text{και} \\ y_\Phi = -2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_\Phi = -2 \\ \text{και} \\ y_\Phi = -2 \end{cases} \end{aligned}$$

Οπότε οι συντεταγμένες του φάρου είναι  $\Phi(-2, -2)$ .

Δεύτερος τρόπος

Γνωρίζουμε ότι όλες οι ευθείες διέρχονται από το ίδιο σημείο  $\Phi$ . Για τον προσδιορισμό των συντεταγμένων του φάρου αρκεί να βρούμε το σημείο τομής δυο ευθειών της οικογένειας  $\varepsilon_\lambda$ .

Μια ευθεία της οικογένειας  $\varepsilon_\lambda$  προκύπτει για  $\lambda=1$  με εξίσωση  $1x + (1-1)y + 2 = 0 \Leftrightarrow x + 2 = 0$  και μια άλλη προκύπτει για  $\lambda=0$  με εξίσωση  $0x + (1-0)y + 2 = 0 \Leftrightarrow y + 2 = 0$ .

Για την εύρεση του κοινού σημείου  $\Phi$ , των ευθειών με εξισώσεις  $x + 2 = 0$  και

$y + 2 = 0$ , επιλύουμε το σύστημα  $(\Sigma)$ : 
$$\begin{cases} y + 2 = 0 \\ x + 2 = 0 \end{cases}$$

Είναι **ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**

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

άρα οι συντεταγμένες του φάρου είναι  $\Phi(-2, -2)$ .

- ii. Έστω ότι υπάρχει φωτεινή ακτίνα που εκπέμπεται από το φάρο προς το αγκυροβολημένο πλοίο. Άρα υπάρχει πραγματικός αριθμός  $\lambda$  ώστε η  $\varepsilon_\lambda$  να

## 16477-Λύση

διέρχεται από το  $O(0,0)$ . Τότε οι συντεταγμένες του  $O(0,0)$  επαληθεύουν την εξίσωση της  $\varepsilon_\lambda$ .

Έχουμε  $\lambda \cdot 0 + (1-\lambda) \cdot 0 + 2 = 0 \Leftrightarrow 2 = 0$ , άτοπο.

Οπότε δεν υπάρχει φωτεινή ακτίνα που εκπέμπεται από το φάρο προς το αγκυροβολημένο πλοίο.

β) Αν είναι  $P(x_p, y_p)$  τότε ισχύει  $y_p > y_\Phi \Leftrightarrow y_p > -2$  αφού το ρυμουλκό πλοίο  $P$  βρίσκεται βόρεια του φάρου  $\Phi$ .

Επειδή το σημείο  $P$  ανήκει στην ευθεία με εξίσωση  $x + y + 4 = 0$  ισχύει  $x_p + y_p + 4 = 0 \Leftrightarrow x_p = -4 - y_p$ . Οπότε είναι  $P(-4 - y_p, y_p)$  με  $y_p > -2$ .

Η συντομότερη διαδρομή που πρέπει να διανύσει το ρυμουλκό πλοίο για να πάει προς το αγκυροβολημένο φορτηγό πλοίο είναι το ευθύγραμμο τμήμα  $PO$  με μήκος 4 μονάδες.

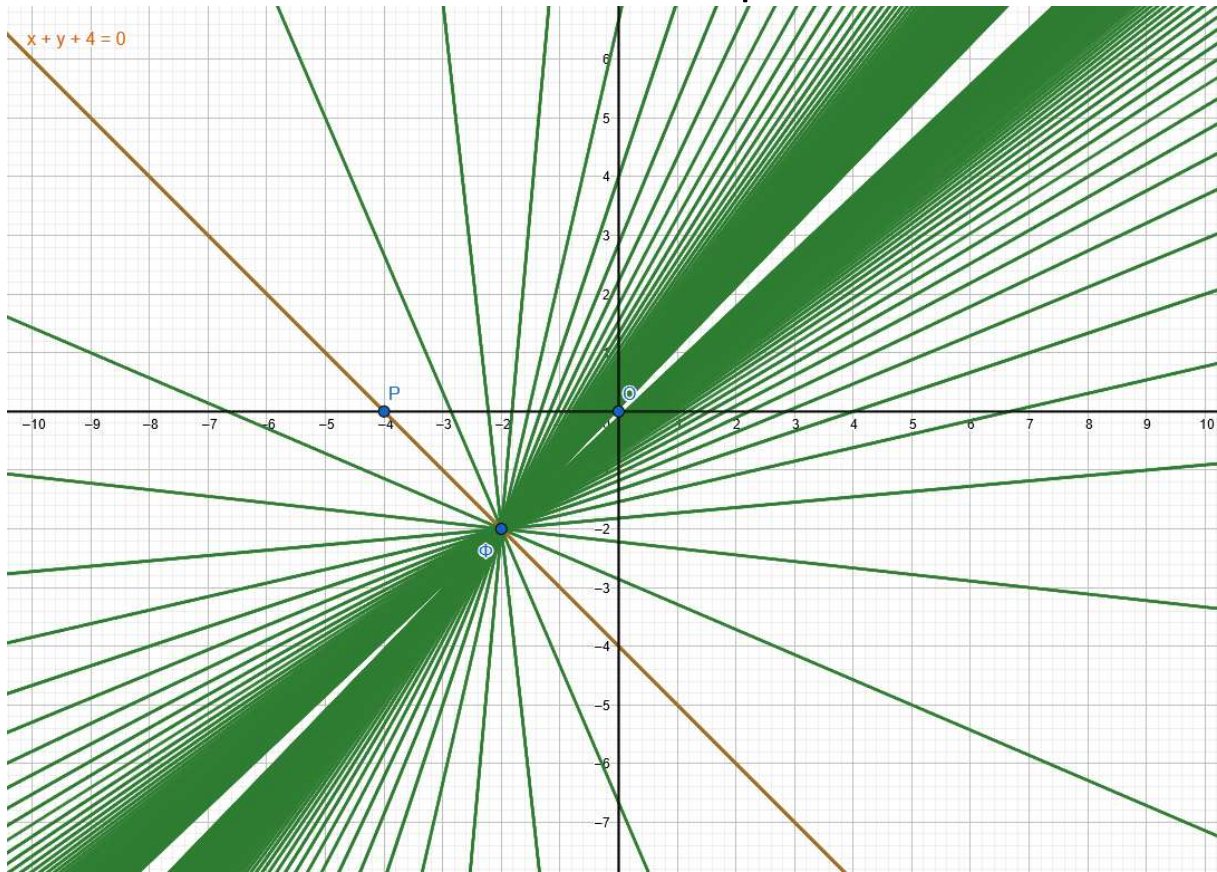
Είναι

$$\begin{aligned} PO = 4 &\Leftrightarrow \sqrt{(x_O - x_p)^2 + (y_O - y_p)^2} = 4 \\ &\Leftrightarrow \sqrt{(0 - (-4 - y_p))^2 + (0 - y_p)^2} = 4 \\ &\Leftrightarrow \sqrt{(4 + y_p)^2 + y_p^2} = 4 \\ &\Leftrightarrow \sqrt{2y_p^2 + 8y_p + 16} = 4 \\ &\Leftrightarrow (\sqrt{2y_p^2 + 8y_p + 16})^2 = 4^2 \\ &\Leftrightarrow 2y_p^2 + 8y_p + 16 = 16 \\ &\Leftrightarrow 2y_p^2 + 8y_p = 0 \\ &\Leftrightarrow 2y_p(y_p + 4) = 0 \\ &\Leftrightarrow 2y_p = 0 \text{ ή } y_p + 4 = 0 \\ &\Leftrightarrow y_p = 0 \text{ ή } y_p = -4 \end{aligned}$$

Δεκτή είναι μόνο η  $y_p = 0 > -2$  αφού  $-4 < -2$ . Ακόμη είναι  $x_p = -4 - y_p = -4 - 0 = -4$ .

Τελικά, οι συντεταγμένες του ρυμουλκού πλοίου είναι  $P(-4, 0)$ .

## 16477-Λύση



# αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

18244

ΘΕΜΑ 4

Δίνονται οι ευθείες  $\varepsilon_1 : y = \sqrt{3}x$  και  $\varepsilon_2 : y = x$ .

α) Να σχεδιάσετε τις  $\varepsilon_1, \varepsilon_2$  στο ίδιο ορθοκανονικό σύστημα αξόνων.

(Μονάδες 6)

β) Να βρείτε τη γωνία που σχηματίζει κάθε μια από τις ευθείες  $\varepsilon_1$  και  $\varepsilon_2$  με τον άξονα  $x'$ .

(Μονάδες 6)

γ) Να αιτιολογήσετε γιατί η οξεία γωνία των  $\varepsilon_1, \varepsilon_2$  είναι  $15^\circ$ .

(Μονάδες 3)

δ) Να αποδείξετε ότι  $\sin 15^\circ = \frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}$ .

(Μονάδες 10)



# αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ



# 18244-Λύση

ΛΥΣΗ

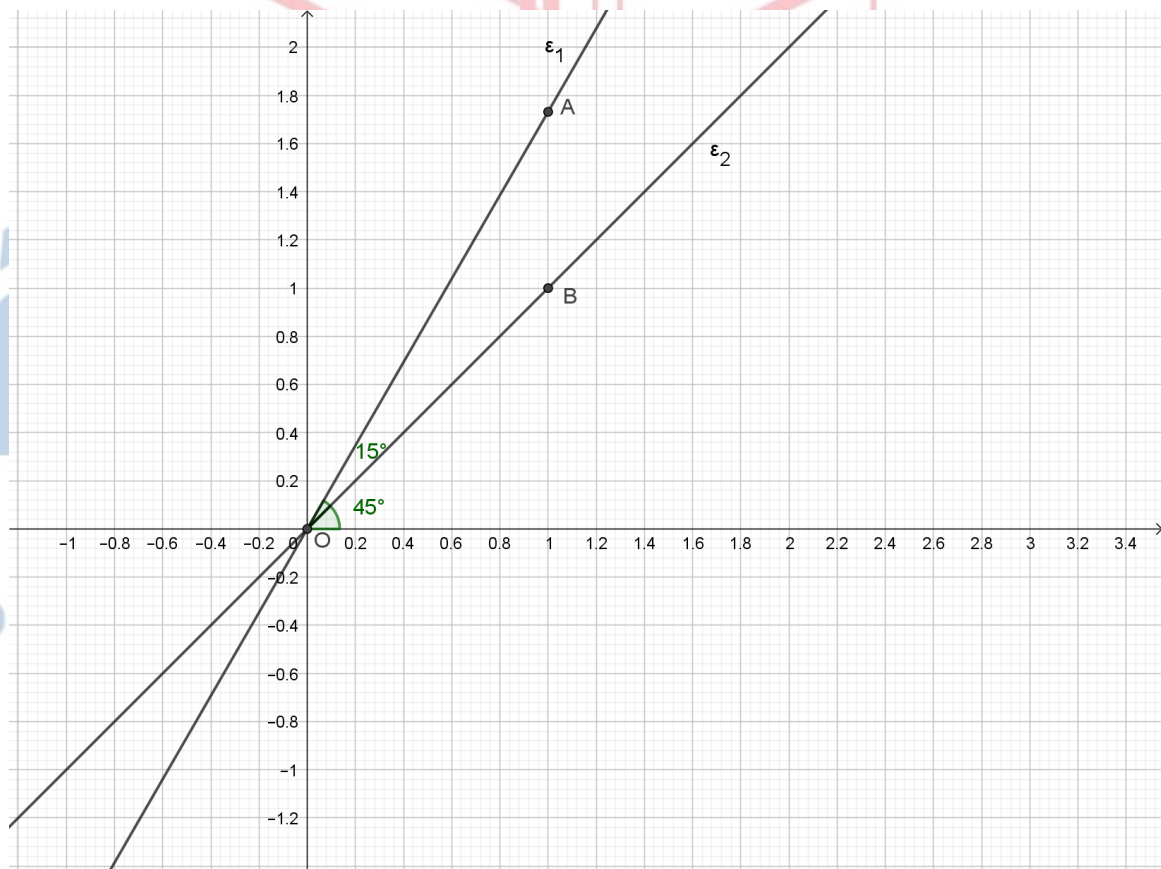
α) Η  $\varepsilon_1$  διέρχεται από την αρχή των αξόνων και από το σημείο  $A(1, \sqrt{3})$  ενώ η  $\varepsilon_2$  διέρχεται από την αρχή των αξόνων και από το σημείο  $B(1, 1)$ , όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα.

β) Η  $\varepsilon_1$  έχει συντελεστή διεύθυνσης  $\sqrt{3}$  οπότε σχηματίζει με τον  $xx'$  γωνία  $60^\circ$ , ενώ  $\varepsilon_2$  έχει συντελεστή διεύθυνσης 1 οπότε σχηματίζει με τον  $xx'$  γωνία  $45^\circ$ .

γ) Όπως φαίνεται και στο παρακάτω σχήμα, η οξεία γωνία που σχηματίζουν οι ευθείες  $\varepsilon_1, \varepsilon_2$  είναι η διαφορά των γωνιών που σχηματίζει η κάθε μία από τις  $\varepsilon_1, \varepsilon_2$  με τον  $xx'$ , δηλαδή  $60^\circ - 45^\circ = 15^\circ$ .

δ) Το  $\vec{\delta}_1 = (1, \sqrt{3})$  είναι παράλληλο στην ευθεία  $\varepsilon_1$  και το  $\vec{\delta}_2 = (1, 1)$  είναι παράλληλο στην ευθεία  $\varepsilon_2$ . Είναι  $|\vec{\delta}_1| = \sqrt{1^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{4} = 2$ ,  $|\vec{\delta}_2| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$  και

$$\vec{\delta}_1 \cdot \vec{\delta}_2 = (1, \sqrt{3}) \cdot (1, 1) = 1 + \sqrt{3} > 0 \text{ οπότε } \sin 15^\circ = \sin(\hat{\vec{\delta}_1, \vec{\delta}_2}) = \frac{\vec{\delta}_1 \cdot \vec{\delta}_2}{|\vec{\delta}_1| \cdot |\vec{\delta}_2|} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}}.$$



21160

ΘΕΜΑ 4

Σε καρτεσιανό σύστημα συντεταγμένων  $Oxy$  θεωρούμε το τρίγωνο που ορίζεται από τα σημεία  $O(0, 0)$ ,  $B(k, 0)$  και  $\Gamma(0, 2k)$  όπου  $k$  θετικός πραγματικός αριθμός. Εξωτερικά του τριγώνου  $OB\Gamma$  κατασκευάζουμε τετράγωνα  $OB\Delta E$  και  $OGZH$ , τότε:

α) Να βρείτε τις εξισώσεις των ευθειών που ανήκουν τα ευθύγραμμα τμήματα  $\Gamma\Delta$  και  $BZ$ .

(Μονάδες 10)

β) Να βρεθεί η εξίσωση του ύψους του τριγώνου  $OB\Gamma$  που διέρχεται από το  $O$ . (Μονάδες 7)

γ) Να αποδείξετε ότι οι ευθείες  $\Gamma\Delta$ ,  $BZ$  και το ύψος του β) ερωτήματος διέρχονται από το ίδιο σημείο.

(Μονάδες 8)



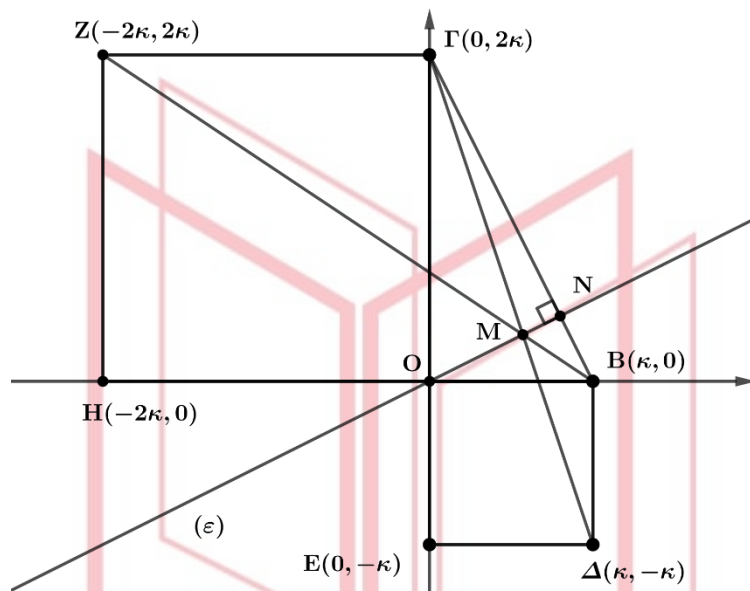
# αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

## 21160-Λύση

ΛΥΣΗ

α) Επειδή τα τετράπλευρα ΟΒΔΕ και ΟΓΖΗ είναι τετράγωνα, οι συντεταγμένες των κορυφών τους είναι:  $\Delta(\kappa, -\kappa)$ ,  $E(0, -\kappa)$ ,  $Z(-2\kappa, 2\kappa)$  και  $H(-2\kappa, 0)$ .



Η εξίσωση της ευθείας ΓΔ είναι:

$$\frac{y-2\kappa}{x-0} = \frac{-\kappa-2\kappa}{\kappa-0} \Leftrightarrow \frac{y-2\kappa}{x} = \frac{-3\cancel{\kappa}}{\cancel{\kappa}} \text{ επομένως } y-2\kappa = -3x \Leftrightarrow 3x + y - 2\kappa = 0.$$

Η εξίσωση της ευθείας ΒΖ είναι:

$$\frac{y-2\kappa}{x-(-2\kappa)} = \frac{0-2\kappa}{\kappa-(-2\kappa)} \Leftrightarrow \frac{y-2\kappa}{x+2\kappa} = \frac{-2\cancel{\kappa}}{3\cancel{\kappa}} \text{ επομένως } 3y-6\kappa = -2x-4\kappa \Leftrightarrow 2x+3y-2\kappa = 0.$$

β) Ο συντελεστής διεύθυνσης της ευθείας που ορίζεται από το ευθύγραμμο τμήμα ΒΓ είναι:

$$\lambda_{\text{BG}} = \frac{2\kappa-0}{0-\kappa} = -2.$$

η ευθεία (ε) που ορίζεται από το ύψος ΑΔ του ορθογωνίου τριγώνου ΟΒΓ, είναι κάθετη της πλευράς ΒΓ, επομένως για τους συντελεστές διεύθυνσης τους ισχύει:

$$\lambda_{\varepsilon} \cdot \lambda_{\text{BG}} = -1.$$

Επειδή  $\lambda_{\text{BG}} = -2$ , έχουμε ότι:

$$\lambda_{\varepsilon} \cdot (-2) = -1 \Leftrightarrow \lambda_{\varepsilon} = \frac{1}{2}.$$

Η ευθεία (ε) διέρχεται από την αρχή των αξόνων και έχει μορφή  $y = \lambda_{\varepsilon} \cdot x$  δηλαδή  $y = \frac{1}{2}x$ .

## 21160-Λύση

γ) Για να αποδείξουμε ότι οι ευθείες που ορίζονται από τα ευθύγραμμα τμήματα ΓΔ, ΒΖ και η ευθεία (ε) διέρχονται από το ίδιο σημείο, αρκεί να βρούμε σημείο Μ του οποίου οι συντεταγμένες του να επαληθεύουν όλες τις εξισώσεις των ευθειών. Επομένως αρκεί να αποδείξουμε ότι η τομή δύο ευθειών από τις τρεις ανήκει στην τρίτη ευθεία.

Οι συντεταγμένες της τομής Μ των ευθειών (ε) και ΓΔ δίνονται από την λύση του συστήματος:

$$\begin{cases} 3x + y - 2\kappa = 0 \\ y = \frac{1}{2}x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x + \frac{1}{2}x - 2\kappa = 0 \\ y = \frac{1}{2}x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{4}{7}\kappa \\ y = \frac{2}{7}\kappa \end{cases} \text{επομένως } M\left(\frac{4}{7}\kappa, \frac{2}{7}\kappa\right).$$

Το σημείο Μ ανήκει στην ευθεία που ορίζεται από το ευθύγραμμο τμήμα ΒΖ αφού οι συντεταγμένες του Μ την επαληθεύουν, πράγματι

$$2 \cdot \frac{4}{7}\kappa + 3 \cdot \frac{2}{7}\kappa - 2\kappa = \frac{8}{7}\kappa + \frac{6}{7}\kappa - 2\kappa = \frac{14}{7}\kappa - 2\kappa = 2\kappa - 2\kappa = 0.$$

επομένως οι ευθείες που ορίζονται από τα ευθύγραμμα τμήματα ΓΔ, ΒΖ και η ευθεία (ε) διέρχονται από το ίδιο σημείο.

# αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

21162

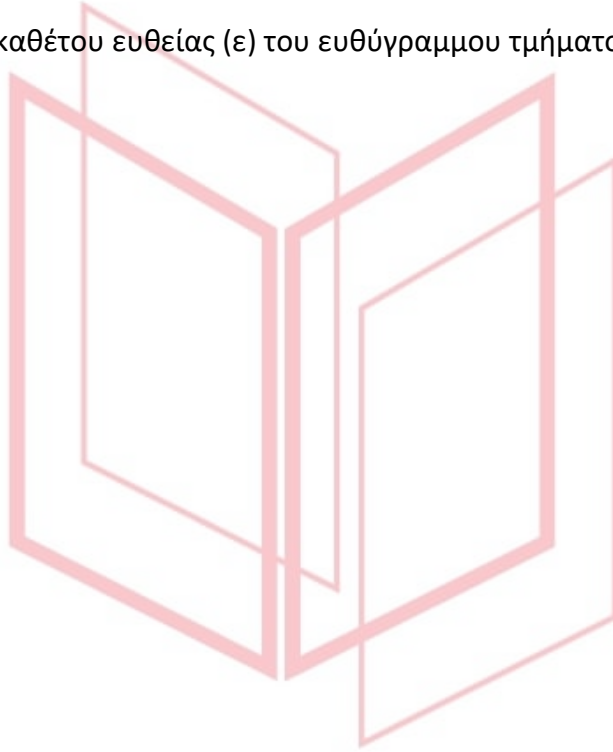
ΘΕΜΑ 2

Δίνονται τα σημεία  $A(3,2)$  και  $B(-1,-6)$ . Να βρεθούν:

α) Οι συντεταγμένες του μέσου  $M$  του ευθύγραμμου τμήματος  $AB$ . (Μονάδες 8)

β) Ο συντελεστής διεύθυνσης της ευθείας που διέρχεται από τα σημεία  $A$  και  $B$ . (Μονάδες 8)

γ) Η εξίσωση της μεσοκαθέτου ευθείας ( $\epsilon$ ) του ευθύγραμμου τμήματος  $AB$ . (Μονάδες 9)

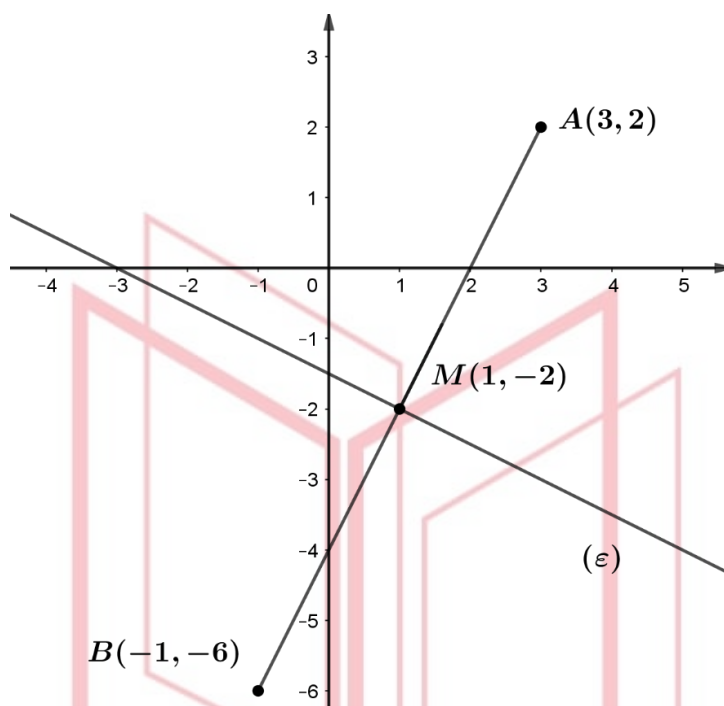


# αθηνάμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

## 21162-Λύση

ΛΥΣΗ



α) Το μέσο M του ευθυγράμμου τμήματος AB έχει συντεταγμένες:

$$M\left(\frac{3+(-1)}{2}, \frac{2+(-6)}{2}\right) = M(1, -2).$$

β) Ο συντελεστής διεύθυνσης της ευθείας που διέρχεται από τα σημεία A και B είναι:

$$\lambda_{AB} = \frac{2 - (-6)}{3 - (-1)} = \frac{8}{4} = 2.$$

γ) Επειδή η ευθεία AB είναι κάθετη στην ευθεία (ε), τότε  $\lambda_{AB} \cdot \lambda_{\epsilon} = -1$ .

Επιπλέον, από το β)  $\lambda_{AB} = 2$  άρα:

$$2 \cdot \lambda_{\epsilon} = -1 \Leftrightarrow \lambda_{\epsilon} = -\frac{1}{2}.$$

Επομένως η μεσοκάθετος (ε) του τμήματος AB έχει εξίσωση

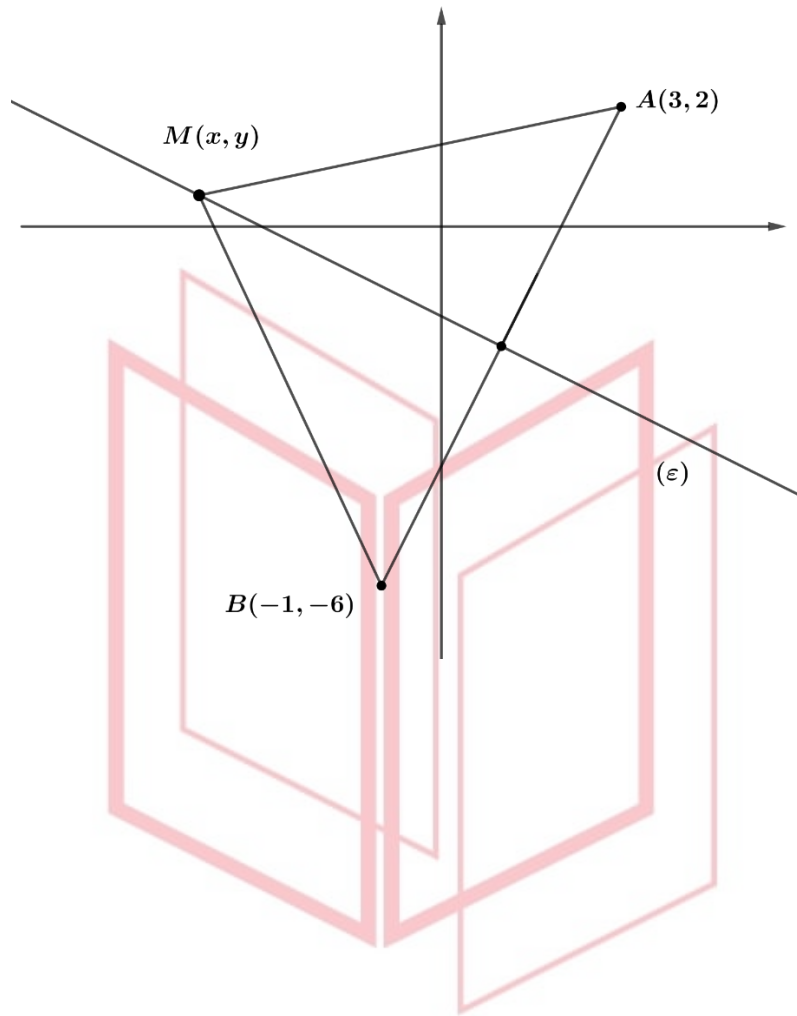
$$y + 2 = -\frac{1}{2}(x - 1) \Leftrightarrow x + 2y + 3 = 0.$$

### Εναλλακτική λύση

Ένα σημείο  $M(x, y)$  ανήκει στη μεσοκάθετο του ευθυγράμμου τμήματος AB αν και μόνο αν

$$\begin{aligned} d(M, A) &= d(M, B) \Leftrightarrow \sqrt{(3-x)^2 + (2-y)^2} = \sqrt{(-1-x)^2 + (-6-y)^2} \Leftrightarrow \\ (3-x)^2 + (2-y)^2 &= (1+x)^2 + (6+y)^2 \Leftrightarrow 9 - 6x + x^2 + 4 - 4y + y^2 = 1 + 2x + x^2 + 36 + 12y + y^2 \Leftrightarrow \\ 9 - 6x + x^2 + 4 - 4y + y^2 &= 1 + 2x + x^2 + 36 + 12y + y^2 \Leftrightarrow x + 2y + 3 = 0 \end{aligned}$$

21162-Λύση



# αλημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

21652

ΘΕΜΑ 4

Δίνονται οι εξισώσεις  $\lambda x + y = 2\lambda$  (1) και  $x + \lambda y = \lambda + 1$  (2), όπου  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

α) Να δείξετε ότι για κάθε  $\lambda \in \mathbb{R}$  οι εξισώσεις (1) και (2) παριστάνουν ευθείες  $\varepsilon_\lambda$  και  $\eta_\lambda$  αντίστοιχα.

(Μονάδες 6)

β) Να βρείτε για ποιες τιμές του  $\lambda$  οι ευθείες  $\varepsilon_\lambda$  και  $\eta_\lambda$  τέμνονται.

(Μονάδες 6)

γ) Για  $\lambda \in \mathbb{R} - \{-1, 1\}$

i. να βρείτε συναρτήσει του  $\lambda$  τις συντεταγμένες του σημείου τομής  $M$  των  $\varepsilon_\lambda$  και  $\eta_\lambda$ .

(Μονάδες 7)

ii. αν  $M\left(\frac{2\lambda+1}{\lambda+1}, \frac{\lambda}{\lambda+1}\right)$  να αποδείξετε ότι το  $M$  κινείται στην ευθεία  $\zeta : x - y = 1$ .

(Μονάδες 6)

αθηνάμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ



## 21652-Λύση

ΛΥΣΗ

α) Η εξίσωση  $\lambda x + y = 2\lambda$  είναι της μορφής  $Ax + By = \Gamma$  με  $B=1 \neq 0$  οπότε παριστάνει ευθεία  $\varepsilon_\lambda$  για κάθε  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Ομοίως η εξίσωση  $x + \lambda y = \lambda + 1$  είναι της μορφής  $Ax + By = \Gamma$  με  $A=1 \neq 0$  οπότε παριστάνει ευθεία  $\eta_\lambda$  για κάθε  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

β) Οι ευθείες  $\varepsilon_\lambda$  και  $\eta_\lambda$  τέμνονται αν και μόνο αν το σύστημά τους έχει μοναδική λύση. Το

σύστημά τους  $\begin{cases} \lambda x + y = 2\lambda \\ x + \lambda y = \lambda + 1 \end{cases}$  είναι γραμμικό με ορίζουσα

$$D = \begin{vmatrix} \lambda & 1 \\ 1 & \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 - 1 = (\lambda + 1)(\lambda - 1).$$

Για να έχει μοναδική λύση πρέπει και αρκεί  $D \neq 0 \Leftrightarrow \lambda^2 - 1 \neq 0 \Leftrightarrow \lambda^2 \neq 1 \Leftrightarrow \lambda \neq \pm 1$ .

γ) Για  $\lambda \in \mathbb{R} - \{-1, 1\}$

i. Το σημείο τομής  $M$  των  $\varepsilon_\lambda$  και  $\eta_\lambda$  προσδιορίζεται από τη λύση του συστήματος

$\begin{cases} \lambda x + y = 2\lambda \\ x + \lambda y = \lambda + 1 \end{cases}$  και είναι το σημείο με συντεταγμένες  $(\frac{D_x}{D}, \frac{D_y}{D})$ , όπου

$$D_x = \begin{vmatrix} 2\lambda & 1 \\ \lambda + 1 & \lambda \end{vmatrix} = 2\lambda^2 - \lambda - 1 = 2(\lambda - 1)(\lambda + \frac{1}{2}) \text{ και}$$

$$D_y = \begin{vmatrix} \lambda & 2\lambda \\ 1 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = \lambda^2 + \lambda - 2\lambda = \lambda^2 - \lambda = \lambda(\lambda - 1).$$

$$\text{Είναι } \frac{D_x}{D} = \frac{2(\lambda - 1)(\lambda + \frac{1}{2})}{(\lambda + 1)(\lambda - 1)} = \frac{2\lambda + 1}{\lambda + 1} \text{ και } \frac{D_y}{D} = \frac{\lambda(\lambda - 1)}{(\lambda + 1)(\lambda - 1)} = \frac{\lambda}{\lambda + 1}$$

Συνεπώς  $M\left(\frac{2\lambda + 1}{\lambda + 1}, \frac{\lambda}{\lambda + 1}\right)$  με  $\lambda \neq \pm 1$ .

ii. Το  $M$  κινείται στην ευθεία  $\zeta: x - y = 1$  αν και μόνο αν οι συντεταγμένες του επαληθεύουν την εξίσωση της  $\zeta$  για κάθε  $\lambda \in \mathbb{R} - \{-1, 1\}$ .

Πράγματι  $\frac{2\lambda + 1}{\lambda + 1} - \frac{\lambda}{\lambda + 1} = 1 \Leftrightarrow \frac{\lambda + 1}{\lambda + 1} = 1$  που ισχύει.

21662

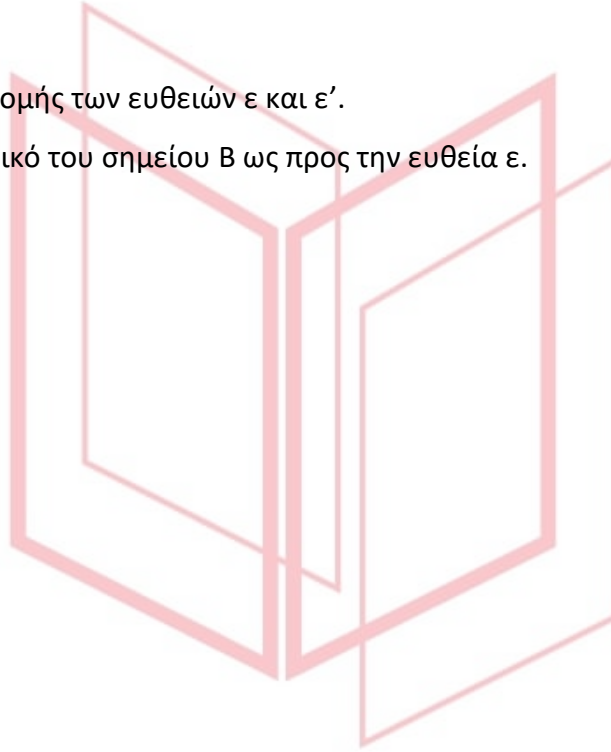
ΘΕΜΑ 2

Δίνεται η ευθεία  $\epsilon: -x + y - 2 = 0$  και τα σημεία  $A(-5,1)$  και  $B(-3,5)$ .

α) Να βρείτε το συμμετρικό του σημείου  $A$  ως προς το σημείο  $B$ . (Μονάδες 10)

β) Να βρείτε:

- i. την εξίσωση της ευθείας  $\epsilon'$  που διέρχεται από το  $B$  και είναι κάθετη στην  $\epsilon$ . (Μονάδες 5)
- ii. το σημείο τομής των ευθειών  $\epsilon$  και  $\epsilon'$ . (Μονάδες 5)
- iii. το συμμετρικό του σημείου  $B$  ως προς την ευθεία  $\epsilon$ . (Μονάδες 5)



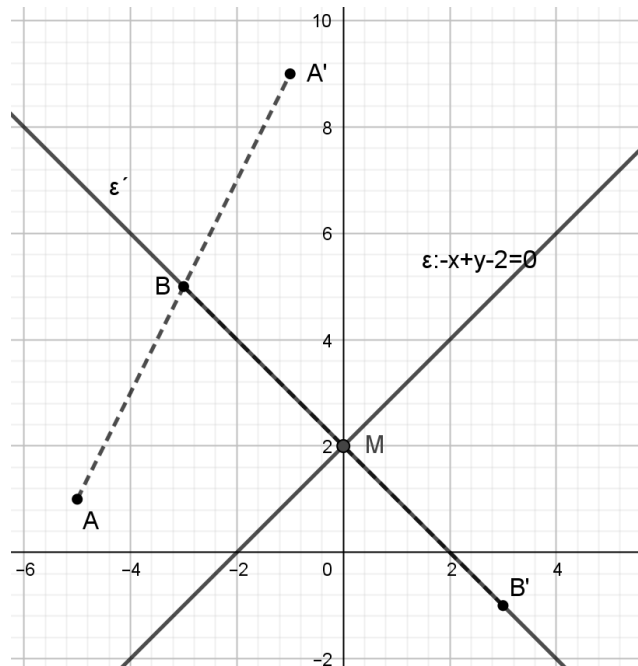
# αθηνάμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

## 21662-Λύση

ΛΥΣΗ

α)



Έστω  $A'$  το συμμετρικό του  $A$  ως προς το  $B$ . Τότε το σημείο  $B$  θα είναι το μέσο του  $AA'$

$$\text{οπότε: } x_B = \frac{x_A + x_{A'}}{2} \Leftrightarrow x_{A'} = 2x_B - x_A = 2 \cdot (-3) - (-5) = -6 + 5 = -1 \text{ και}$$

$$y_B = \frac{y_A + y_{A'}}{2} \Leftrightarrow y_{A'} = 2y_B - y_A = 2 \cdot 5 - 1 = 10 - 1 = 9. \text{ Άρα } A'(-1, 9).$$

β)

i. Είναι  $\lambda_\varepsilon = -\frac{A}{B} = -\frac{-1}{1} = 1$ .

Είναι  $\varepsilon' \perp \varepsilon \Leftrightarrow \lambda_{\varepsilon'} \cdot \lambda_\varepsilon = -1 \Leftrightarrow \lambda_{\varepsilon'} \cdot 1 = -1 \Leftrightarrow \lambda_{\varepsilon'} = -1$ ,

οπότε  $\varepsilon': y - y_B = \lambda_{\varepsilon'}(x - x_B)$  ή  $\varepsilon': y - 5 = -1 \cdot (x + 3)$  ή  $\varepsilon': y = -x + 2$ .

ii. Έστω  $M$  το σημείο τομής των ευθειών  $\varepsilon, \varepsilon'$ . Οι συντεταγμένες του του  $M$ , θα βρεθούν από τη λύση του συστήματος των  $\varepsilon, \varepsilon'$ .

Είναι: 
$$\begin{cases} -x + y = 2 \\ x + y = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 2 \end{cases}, \text{ άρα } M(0, 2).$$

iii. Αν  $B'$  είναι το συμμετρικό του  $B$  ως προς την ευθεία  $\varepsilon$ , τότε το  $B'$  είναι σημείο της ευθείας  $\varepsilon'$  και το  $M$  θα είναι το μέσο του  $BB'$  οπότε:

$$x_M = \frac{x_B + x_{B'}}{2} \Leftrightarrow x_{B'} = 2x_M - x_B = 2 \cdot 0 - (-3) = 3 \text{ και}$$

$$y_M = \frac{y_B + y_{B'}}{2} \Leftrightarrow y_{B'} = 2y_M - y_B = 2 \cdot 2 - 5 = -1, \text{ άρα } B'(3, -1).$$

22059

ΘΕΜΑ 2

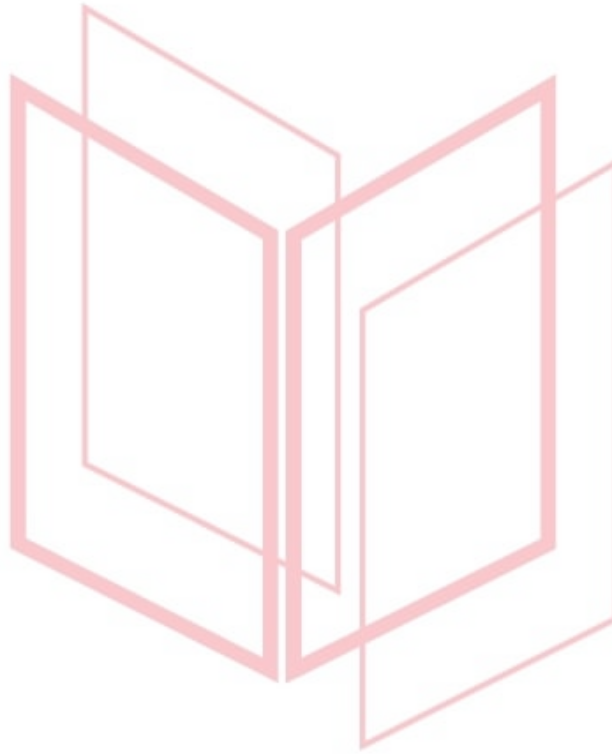
Δίνεται το σημείο  $A(1, -3)$  και η ευθεία  $\varepsilon: 4x + 6y = 1$ .

α) Να εξηγήσετε γιατί το  $A$  δεν είναι σημείο της ευθείας  $\varepsilon$ .

(Μονάδες 10)

β) Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας που διέρχεται από το σημείο  $A$  και είναι παράλληλη στην ευθεία  $\varepsilon$ .

(Μονάδες 15)



# αθιμπινίσις

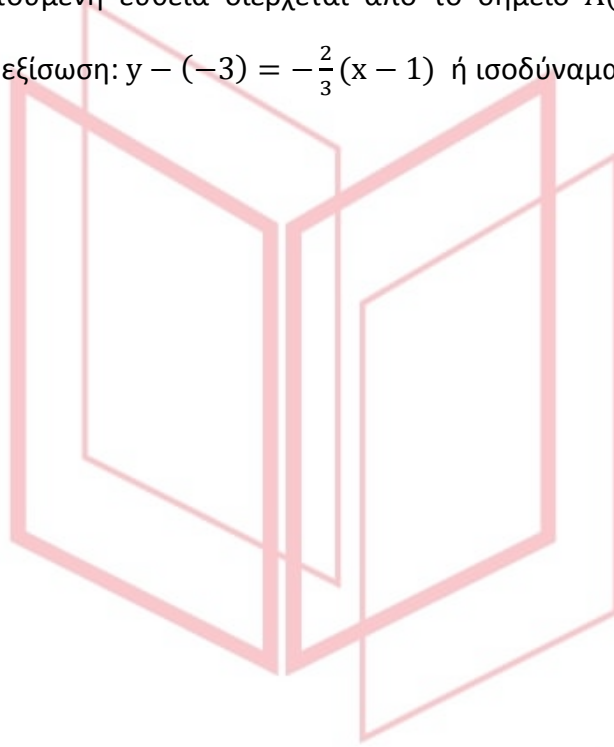
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

## 22059-Λύση

ΛΥΣΗ

α) Το  $A(1, -3)$  δεν είναι σημείο της ευθείας  $\varepsilon: 4x + 6y = 1$ , καθώς οι συντεταγμένες του σημείου δεν επαληθεύουν την εξίσωση της ευθείας μια και:  $4 \cdot 1 + 6 \cdot (-3) = -14 \neq 1$ .

β)  $4x + 6y = 1 \Rightarrow y = -\frac{2}{3}x + \frac{1}{6}$  άρα, λόγω παραλληλίας, η κλίση της ευθείας  $\varepsilon$  είναι  $\lambda = -\frac{2}{3}$ . Οπότε, η ζητούμενη ευθεία διέρχεται από το σημείο  $A(1, -3)$  και έχει κλίση  $\lambda = -\frac{2}{3}$ , συνεπώς έχει εξίσωση:  $y - (-3) = -\frac{2}{3}(x - 1)$  ή ισοδύναμα  $2x + 3y + 7 = 0$ .



# αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

22072

ΘΕΜΑ 2

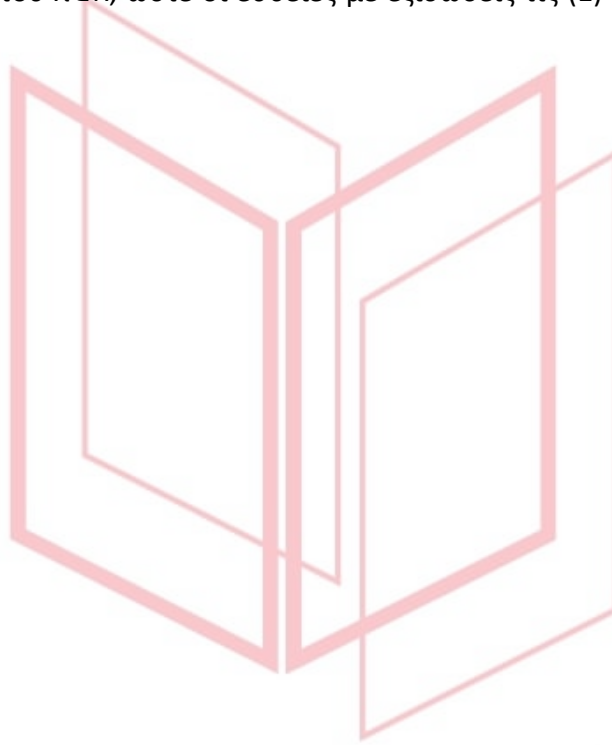
Δίνονται οι εξισώσεις (1):  $\lambda x + (\lambda - 1)y - 4 = 0$  και (2):  $(3\lambda + 1)x - 2\lambda y - 7 = 0$  με  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

α) Να αποδείξετε ότι οι εξισώσεις (1) και (2) παριστάνουν εξισώσεις ευθειών για κάθε  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

(Μονάδες 15)

β) Να βρείτε τις τιμές του  $\lambda \in \mathbb{R}$ , ώστε οι ευθείες με εξισώσεις τις (1) και (2) να είναι μεταξύ τους κάθετες.

(Μονάδες 10)



# αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

## 22072-Λύση

ΛΥΣΗ

α) Η εξίσωση (1):  $\lambda x + (\lambda - 1)y - 4 = 0$  αποτελεί εξίσωση ευθείας αν και μόνο αν  $\begin{cases} \lambda \neq 0 \\ \text{ή} \\ \lambda - 1 \neq 0 \end{cases}$

$\Leftrightarrow \begin{cases} \lambda \neq 0 \\ \text{ή} \\ \lambda \neq 1 \end{cases}$ . Άρα επειδή δεν υπάρχει τιμή του  $\lambda$  για την οποία να μηδενίζεται και ο

συντελεστής του  $x$  και ο συντελεστής του  $y$ , η εξίσωση (1) παριστάνει ευθεία για κάθε τιμή του  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

Ομοίως η εξίσωση (2):  $(3\lambda + 1)x - 2\lambda y - 7 = 0$  αποτελεί εξίσωση ευθείας αν και μόνο αν

$\begin{cases} 3\lambda + 1 \neq 0 \\ \text{ή} \\ -2\lambda \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda \neq -\frac{1}{3} \\ \text{ή} \\ \lambda \neq 0 \end{cases}$ . Επίσης δεν υπάρχει τιμή του  $\lambda$  για την οποία να μηδενίζεται και

ο συντελεστής του  $x$  και ο συντελεστής του  $y$ , η εξίσωση (2) παριστάνει ευθεία για κάθε τιμή του  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

β) Έστω  $\vec{\delta}_1 = (\lambda - 1, -\lambda)$  ένα διάνυσμα παράλληλο στην ευθεία με εξίσωση την

$$\lambda x + (\lambda - 1)y - 4 = 0 \text{ και}$$

$\vec{\delta}_2 = (-2\lambda, -3\lambda - 1)$  ένα διάνυσμα παράλληλο στην ευθεία με εξίσωση την

$$(3\lambda + 1)x - 2\lambda y - 7 = 0.$$

Οι ευθείες με εξισώσεις (1) και (2) είναι κάθετες αν και μόνο αν:

$$\vec{\delta}_1 \perp \vec{\delta}_2 \Leftrightarrow \vec{\delta}_1 \cdot \vec{\delta}_2 = 0$$

$$\Leftrightarrow (\lambda - 1)(-2\lambda) - \lambda(-3\lambda - 1) = 0$$

$$\Leftrightarrow -2\lambda^2 + 2\lambda + 3\lambda^2 + \lambda = 0$$

$$\Leftrightarrow \lambda^2 + 3\lambda = 0$$

$$\Leftrightarrow \lambda(\lambda + 3) = 0$$

$$\Leftrightarrow (\lambda = 0 \text{ ή } \lambda = -3)$$

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

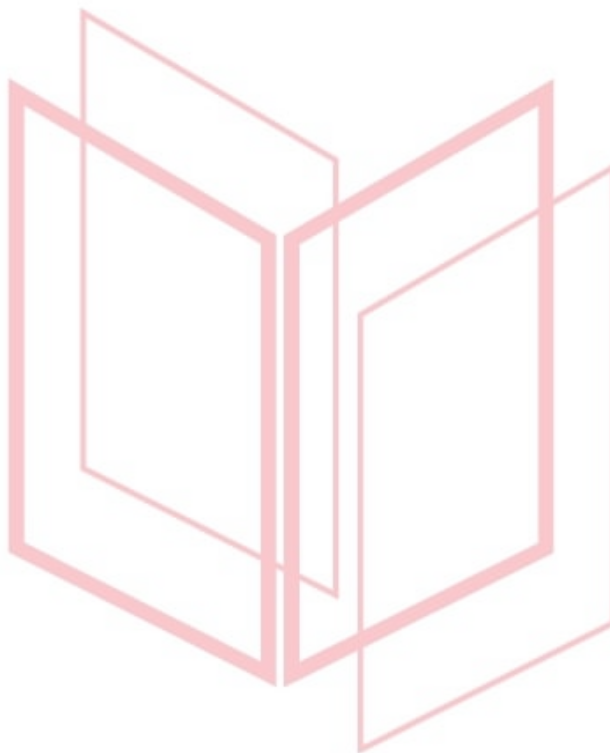
22092

ΘΕΜΑ 2

Δίνεται τετράπλευρο ΑΒΓΔ με κορυφή Α(1,4). Η πλευρά ΑΔ έχει εξίσωση  $3x - 2y + 5 = 0$  και η διαγώνιος ΒΔ έχει εξίσωση  $y = x + 2$ .

α) Να αποδείξετε ότι η κορυφή Δ έχει συντεταγμένες Δ(-1,1). (Μονάδες 12)

β) Αν οι διαγώνιοι ΑΓ και ΒΔ του τετραπλεύρου τέμνονται κάθετα, να βρείτε την εξίσωση της διαγωνίου ΑΓ. (Μονάδες 13)



# αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ



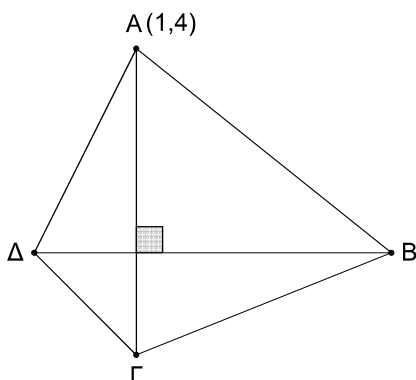
## 22092-Λύση

ΛΥΣΗ

α) Οι συντεταγμένες της κορυφής Δ προσδιορίζονται από τη λύση του συστήματος των εξισώσεων των ευθειών ΑΔ και ΒΔ που διέρχονται από το σημείο αυτό.

$$\begin{cases} 3x - 2y + 5 = 0 \\ y = x + 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x - 2(x + 2) + 5 = 0 \\ y = x + 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x - 2x - 4 + 5 = 0 \\ y = x + 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -1 \\ y = 1 \end{cases}.$$

Άρα  $\Delta(-1,1)$ .



β) Οι διαγώνιοι ΑΓ, ΒΔ του τετραπλεύρου ΑΒΓΔ τέμνονται κάθετα, οπότε οι συντελεστές διεύθυνσης  $\lambda_{ΑΓ}$ ,  $\lambda_{ΒΔ}$  των διαγωνίων έχουν γινόμενο ίσο με  $-1$ , δηλαδή  $\lambda_{ΑΓ} \cdot \lambda_{ΒΔ} = -1$ .

Όμως από την εξίσωση της διαγωνίου ΒΔ προκύπτει ότι  $\lambda_{ΒΔ} = 1$ , άρα  $\lambda_{ΑΓ} = -1$ .

Η εξίσωση της διαγωνίου ΑΓ είναι

$$y - y_A = \lambda_{ΑΓ}(x - x_A) \text{ ή } y - 4 = -1(x - 1) \Leftrightarrow x + y - 5 = 0.$$

# αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

22171

ΘΕΜΑ 2

Δίνονται οι ευθείες  $\varepsilon_1: 3x - y = 5$  και  $\varepsilon_2: x - y + 1 = 0$ .

α) Να βρεθεί το σημείο τομής τους  $M$ .

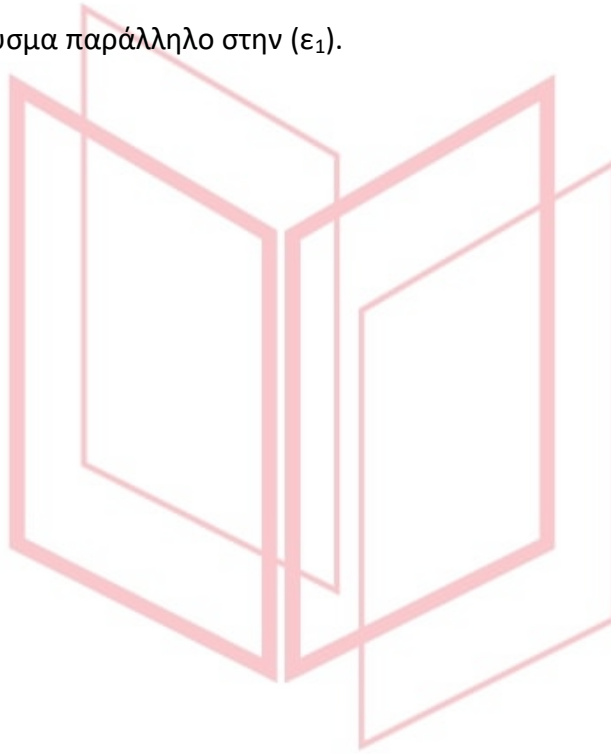
(Μονάδες 10)

β) Να βρεθεί η εξίσωση της ευθείας που διέρχεται από το σημείο  $M(3,4)$  και είναι κάθετη στην  $(\varepsilon_2)$ .

(Μονάδες 10)

γ) Να βρεθεί ένα διάνυσμα παράλληλο στην  $(\varepsilon_1)$ .

(Μονάδες 05)



# αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

## 22171-Λύση

ΛΥΣΗ

α) Για να βρούμε το σημείο τομής λύνουμε το σύστημα των δύο εξισώσεων.

$$\begin{cases} 3x - y = 5 \\ x = y - 1 \end{cases} \cdot \text{Στην 1}^{\text{η}} \text{ αντικαθιστούμε το } x \text{ με } y - 1. \begin{cases} 3(y - 1) - y = 5 \\ x = y - 1 \end{cases} \quad \text{ή} \quad \begin{cases} 3y - 3 - y = 5 \\ x = y - 1 \end{cases} \quad \text{ή}$$

$$\begin{cases} 2y = 8 \\ x = y - 1 \end{cases} \quad \text{ή} \quad \begin{cases} y = 4 \\ x = 4 - 1 = 3 \end{cases} \cdot \text{Επομένως το σημείο τομής είναι το } M(3,4).$$

β) Η ζητούμενη ευθεία είναι κάθετη στην  $(\varepsilon_2)$ , οπότε το γινόμενο των συντελεστών διεύθυνσής της ζητούμενης ευθείας και της  $(\varepsilon_2)$  θα είναι  $-1$ . Ο συντελεστής διεύθυνσης της

$$(\varepsilon_2) \text{ είναι } \lambda_2 = -\frac{A}{B} = -\frac{1}{-1} = 1.$$

Επομένως ο συντελεστής διεύθυνσης της ζητούμενης ευθείας θα είναι  $-1$ .

Η ευθεία διέρχεται από το  $M(3,4)$ , οπότε η εξίσωση θα είναι  $y - y_0 = \lambda(x - x_0)$  ή  $y - 4 = -1(x - 3)$  ή

$$y = -x + 7.$$

γ) Ένα διάνυσμα παράλληλο στην  $Ax + By + \Gamma = 0$  είναι το  $\vec{\delta} = (B, -A)$ , οπότε για την ευθεία

$3x - y - 5 = 0$  ένα διάνυσμα παράλληλο σε αυτήν είναι το  $\vec{\delta} = (-1, -3)$ .

# αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ