

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Μλ2Θ(α)

ΤΑΞΗ: Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ: ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Ημερομηνία: Τετάρτη 5 Μαΐου 2021  
Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

## ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

## ΘΕΜΑ Α

A1. Σχολικό βιβλίο σελίδα 34

A2. α. Ψευδής

β. Η εξίσωση αυτή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν η ευθεία είναι κατακόρυφη,  $x = x_0$ , αφού στην περίπτωση αυτή δεν ορίζεται ο συντελεστής διεύθυνσης.

A4. 1.Σωστό , 2.Σωστό , 3.Σωστό , 4.Λάθος , 5.Σωστό

## ΘΕΜΑ Β

B1.  $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = (1, 1) \cdot (2, -2) = 2 - 2 = 0$

$$\overrightarrow{OA}^2 + \overrightarrow{OB}^2 = |\overrightarrow{OA}|^2 + |\overrightarrow{OB}|^2 = (\sqrt{1^2 + 1^2})^2 + (\sqrt{2^2 + (-2)^2})^2 \\ = 2 + 8 = 10$$

B2.  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA} = (2, -2) - (1, 1) = (1, -3)$

B3.  $\overrightarrow{OM} = \frac{\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OA}}{2} = \frac{(2, -2) + (0, 1)}{2} = \frac{(2, -1)}{2} = (1, -0.5)$

$$|\overrightarrow{OM}| = \sqrt{(1)^2 + (-0.5)^2} = \sqrt{2}$$

B4.  $\overrightarrow{AB} = (1, -3)$

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021**  
Β' ΦΑΣΗ

**E\_3.Μλ2Θ(a)**

$$\overrightarrow{BG} = \overrightarrow{OG} - \overrightarrow{OB} = (0, 4) - (2, -2) = (-2, 6) = -2(1, -3) = -2\overrightarrow{AB}$$

Επομένως  $\overrightarrow{AB} // \overrightarrow{BG}$ , άρα τα σημεία A, B, G είναι συνευθειακά

Β' τρόπος : Το ερώτημα θα μπορούσε να λυθεί και με τη χρήση της ορίζουνσας .

Γ' τρόπος : Το ερώτημα θα μπορούσε να λυθεί και με τη χρήση των συντελεστών διεύθυνσης .

### ΘΕΜΑ Γ

**Γ1.** Η εξίσωση (1) παριστάνει ευθεία όταν  $\lambda \neq 0 \text{ ή } \lambda - 1 \neq 0 \Leftrightarrow \lambda \neq 0 \text{ ή } \lambda \neq 1$

Άρα η εξίσωση (1) παριστάνει ευθεία για κάθε τιμή της  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

Η εξίσωση (2) παριστάνει ευθεία όταν  $\lambda \neq 0 \text{ ή } \lambda + 2 \neq 0 \Leftrightarrow \lambda \neq 0 \text{ ή } \lambda \neq -2$  άρα η εξίσωση (2) παριστάνει ευθεία για κάθε τιμή της  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

**Γ2.** Το διάνυσμα  $\vec{\alpha} = (-\lambda + 1, \lambda)$  είναι παράλληλο στην ευθεία  $(\varepsilon_1)$  και

το διάνυσμα  $\vec{\beta} = (-\lambda, \lambda + 2)$  είναι παράλληλο στην ευθεία  $(\varepsilon_2)$  ,οπότε θα ισχύει  $\det(\vec{\alpha}, \vec{\beta}) = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} -\lambda + 1 & \lambda \\ -\lambda & \lambda + 2 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow \lambda = 2$

Β' τρόπος : Αφού οι ευθείες  $(\varepsilon_1), (\varepsilon_2)$  είναι παράλληλες πρέπει να ισχύει

$$\lambda_{\varepsilon_1} = \lambda_{\varepsilon_2} \Leftrightarrow -\frac{\lambda}{-\lambda - 1} = -\frac{\lambda + 2}{\lambda} \Leftrightarrow \lambda^2 = (\lambda - 1)(\lambda + 2) \Leftrightarrow$$

$$\lambda^2 = \lambda^2 + 2\lambda - \lambda - 2 \Leftrightarrow \lambda = 2 .$$

Για  $\lambda = 1$  οι εξισώσεις (1) και (2) γίνονται :  $x = 5$  και  $3x + y - 5 = 0$  .

Και για  $\lambda = 0$  οι εξισώσεις (1) και (2) γίνονται :  $y = 5$  και  $x = 0$  .

Σε κάθε μία από τις παραπάνω περιπτώσεις παρατηρούμε ότι οι ευθείες δεν είναι παράλληλες.

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021**  
Β' ΦΑΣΗ

**E\_3.Μλ2Θ(a)**

- Γ3.** Για  $\lambda = 2$  η ευθεία ( $\varepsilon_1$ ) γίνεται :  $2x + y - 15 = 0$ . Το σημείο A το οποίο απέχει τη μικρότερη απόσταση από την αρχή των αξόνων, θα ανήκει και στην ευθεία OA, η οποία είναι κάθετη στην ( $\varepsilon_1$ ), δηλαδή

$$OA \perp \varepsilon_1 \Leftrightarrow \lambda_{OA} \cdot \lambda_{\varepsilon_1} = -1 \stackrel{\lambda_{\varepsilon_1} = -2}{\Leftrightarrow} \lambda_{OA} = \frac{1}{2}. \text{ Άρα } (OA): y = \frac{1}{2}x$$

Οι συντεταγμένες της κορυφής A προκύπτουν από τη λύση του

συστήματος των εξισώσεων των δύο ευθειών OA και ( $\varepsilon_1$ )

$$\begin{cases} 2x + y - 15 = 0 \\ y = \frac{1}{2}x \end{cases}$$

$$\text{Με αντικατάσταση προκύπτει ότι : } 2x + \frac{1}{2}x = 15 \Leftrightarrow x = 6.$$

Με αντικατάσταση σε μία από τις δύο αρχικές εξισώσεις προκύπτει ότι  $y = 3$ .  
Άρα A(6, 3)

Για να βρούμε την εξίσωση του κύκλου αρκεί να υπολογίσουμε την ακτίνα του και επειδή εφαπτεται στην ευθεία ( $\varepsilon_2$ ) ισχύει ότι

$$d(0, \varepsilon_2) = \rho \Leftrightarrow \frac{|2 \cdot 0 + 0 - 5|}{\sqrt{2^2 + 1^2}} = \rho \Leftrightarrow \rho = \frac{5}{\sqrt{5}} \Leftrightarrow \rho = \sqrt{5}$$

Επομένως η εξίσωση του κύκλου είναι C :  $x^2 + y^2 = 5$

- Γ4.** Τα σημεία τομής της ευθείας ( $\varepsilon_2$ ) με τους άξονες είναι : B( $\frac{5}{2}, 0$ ), Γ(0,5) και της ευθείας ( $\varepsilon_1$ ) είναι : Δ( $\frac{15}{2}, 0$ ), Ε(0,15). Από το σχήμα βλέπουμε ότι δημιουργείται ένα τραπέζιο του οποίου το εμβαδόν γνωρίζουμε ότι ισούται με

$$E = \frac{(B+\beta) \cdot v}{2} = \frac{(\Delta E + B) \cdot v}{2} \quad (1)$$

Η κάθε βάση του τραπεζίου υπολογίζεται από τον τύπο της απόστασης σημείου από σημείο.

$$\text{Μεγάλη βάση } B = (\Delta E) = \sqrt{\left(\frac{15}{2}\right)^2 + 15^2} = \frac{15\sqrt{5}}{2} \quad (2)$$

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021**  
B' ΦΑΣΗ

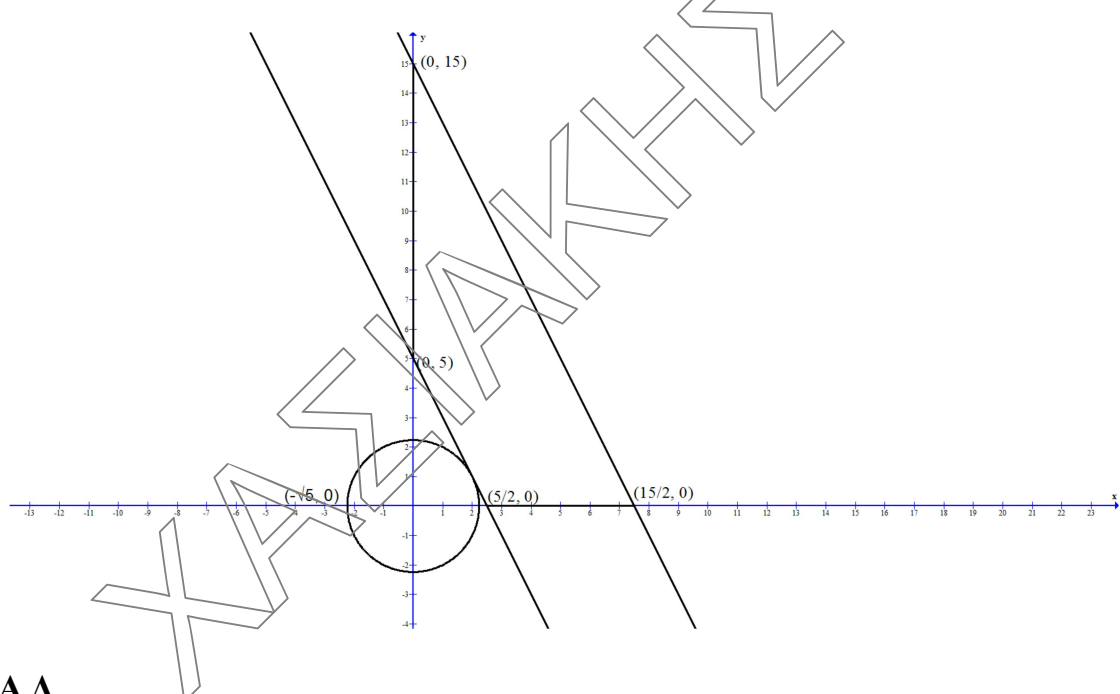
E\_3.Mλ2Θ(α)

$$\text{Μικρή βάση } \beta = (B\Gamma) = \sqrt{\left(\frac{5}{2}\right)^2 + 5^2} = \frac{5\sqrt{5}}{2} (3)$$

$$\text{Έγως τραπεζίου } v = d(\varepsilon_1, \varepsilon_2) = d(0, \varepsilon_1) - d(0, \varepsilon_2) =$$

$$\frac{|2 \cdot 0 + 0 - 15|}{\sqrt{2^2 + 1^2}} - \frac{|2 \cdot 0 + 0 - 5|}{\sqrt{2^2 + 1^2}} = 2\sqrt{5} (4)$$

Λόγω των σχέσεων (2),(3) και (4) η σχέση (1) γίνεται **E = 50 τ.μ.**



**ΘΕΜΑ Δ**

**Δ1.**  $2x^2 + 2y^2 + Ax + 4y + 3 = 0 \Leftrightarrow x^2 + y^2 + \frac{A}{2}x + 2y + \frac{3}{2} = 0$ . Το κέντρο του κύκλου δίνεται από τον τύπο  $K(-\frac{A}{2}, -\frac{B}{2}) = K(-\frac{A}{4}, -1)$  και η ακτίνα  $\rho$

$$= \frac{\sqrt{A^2 + B^2 - 4\Gamma}}{2} = \frac{\sqrt{\frac{A^2}{4} + 4 - 4\frac{3}{2}}}{2} = \frac{\sqrt{\frac{A^2}{4} - 2}}{2}.$$

Η απόσταση του κέντρου K από την ευθεία ( $\varepsilon$ ) :  $y = x - 1$  θα είναι ίση με την

$$\text{ακτίνα } \rho, \text{ δηλαδή } d(K, \varepsilon) = \rho \Leftrightarrow \frac{|-\frac{A}{4} + 1 - 1|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{\sqrt{\frac{A^2}{4} - 2}}{2} \Leftrightarrow \frac{|-\frac{A}{4}|}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{\frac{A^2}{4} - 2}}{2} \Leftrightarrow$$

$$2 \left| -\frac{A}{4} \right| = \sqrt{2} \sqrt{\frac{A^2}{4} - 2} \Leftrightarrow A^2 = 16 \Leftrightarrow A = \pm 4 \stackrel{A < 0}{\Leftrightarrow} A = -4$$

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021**  
Β' ΦΑΣΗ

**E\_3.Μλ2Θ(α)**

- Δ2.** Για  $A = -4$  η εξίσωση του κύκλου γίνεται :  $x^2 + y^2 - 4x + 2y + \frac{3}{2} = 0$ .

Επομένως το κέντρο του κύκλου είναι  $K(1, -1)$  και η ακτίνα του  $\rho = \frac{\sqrt{2}}{2}$ , από τους τύπους οι οποίοι δίνονται στο Δ1.

- Δ3.** Ο κύκλος έχει εξίσωση  $C : (x - 1)^2 + (y + 1)^2 = \frac{1}{2}$

Για να εφάπτεται η ευθεία  $(\eta) : y = -x - 1$  στον κύκλο αρκεί  $d(K, \eta) = \rho$

$$d(K, \eta) = \frac{|1-1+1|}{\sqrt{1^2+1^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} = \rho$$

- Δ4.** Το σημείο  $M$  ως σημείο επαφής της  $(\varepsilon)$  με τον  $C$  βρίσκεται από τη λύση του συστήματος των εξισώσεων της ευθείας  $MK$  η οποία είναι κάθετη στην  $(\varepsilon)$  και της εξίσωσης  $(\varepsilon)$ .

$$\lambda_{KM} = -1, (KM) : y + 1 = -(x - 1) \Leftrightarrow y = -x$$

$$\begin{cases} y = -x \\ y = x - 1 \end{cases}$$

$$\text{Με πρόσθεση κατά μέλη καταλήγουμε } 2y = -1 \Leftrightarrow y = -\frac{1}{2} \text{ και } x = \frac{1}{2}.$$

$$\text{Άρα } M\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$$

Το σημείο  $N$  είναι το σημείο τομής των ευθειών  $(\varepsilon)$  και  $(\eta)$  και από τη λύση του συστήματος  $\begin{cases} y = -x - 1 \\ y = x - 1 \end{cases}$  με πρόσθεση κατά μέλη έχουμε  $2y = 2 \Leftrightarrow y = -1$  και  $x = 0$ . Άρα  $N(0, -1)$

Το σημείο  $L$  ως σημείο επαφής της ευθείας  $(\eta)$  με τον  $C$  βρίσκεται από τη λύση του συστήματος των εξισώσεων της ευθείας  $KL$  η οποία είναι κάθετη στην  $(\eta)$  και της εξίσωσης  $(\eta)$ .

$$\lambda_{KL} = 1, (KL) : y + 1 = x - 1 \Leftrightarrow y = x - 2$$

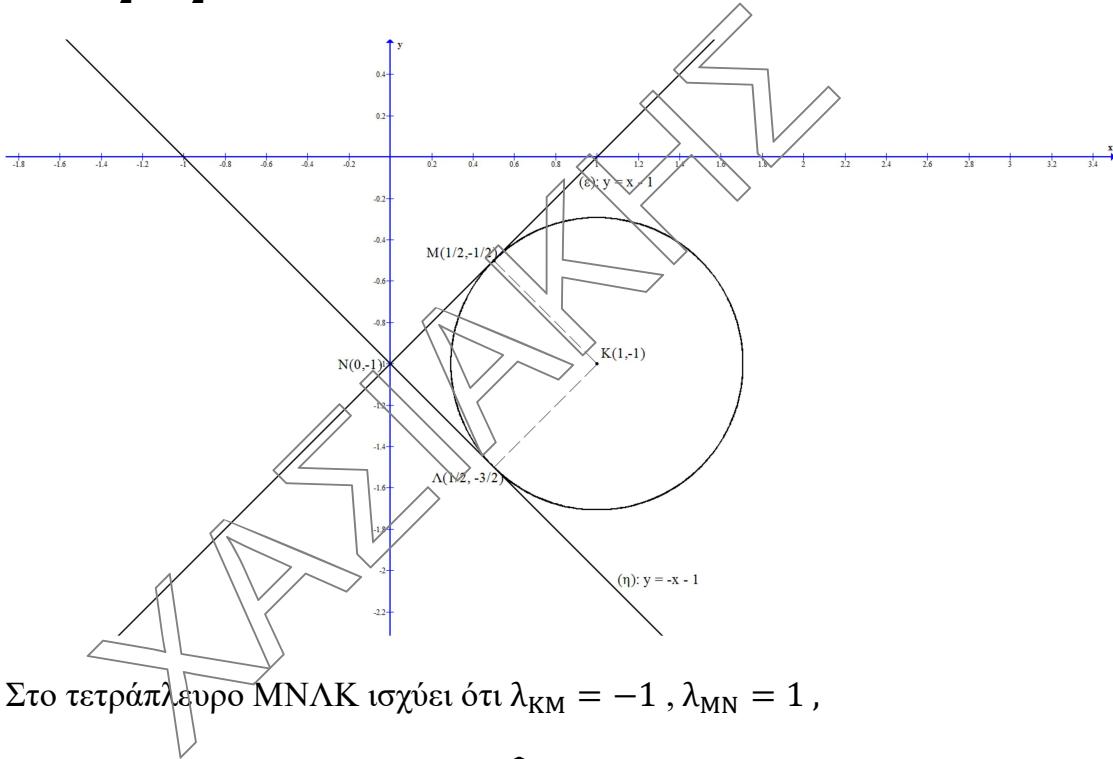
**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021**  
Β' ΦΑΣΗ

**E\_3.Μλ2Θ(α)**

$$\begin{cases} y = x - 2 \\ y = x - 1 \end{cases}$$

Με πρόσθεση κατά μέλη καταλήγουμε  $2y = -3 \Leftrightarrow y = -\frac{3}{2}$  και  $x = \frac{1}{2}$ .

Άρα  $\Lambda(\frac{1}{2}, -\frac{3}{2})$



Στο τετράπλευρο  $MNAK$  ισχύει ότι  $\lambda_{KM} = -1$ ,  $\lambda_{MN} = 1$ ,

$$\lambda_{KM} \cdot \lambda_{MN} = -1 \Leftrightarrow KM \perp MN \Leftrightarrow \widehat{M} = 90^\circ$$

Επίσης ισχύει ότι  $\lambda_{ML} = \delta$  εν ορίζεται (κατακόρυφη ευθεία),

$\lambda_{NK} = 0$  (οριζόντια ευθεία), άρα  $ML \perp NK$

Εφόσον το τετράπλευρο έχει μία γωνία ορθή και τις διαγώνιες κάθετες, είναι τετράγωνο.

Β' τρόπος: Το ερώτημα θα μπορούσε να λυθεί με χρήση των συντεταγμένων και των αποστάσεων.

Γ' τρόπος: Το ερώτημα θα μπορούσε να λυθεί και με τη χρήση των διανυσμάτων.