

## Εξίσωση Ευθείας

### 6ο Φύλλο Εργασίας

Καθηγητής: Νικόλαος Δ. Κατσίπης

Σημείωση

**Συντελεστή διεύθυνσης**  
ή κλίση μιας ευθείας ( $\epsilon$ ):  
 $\lambda_\epsilon = \text{εφω}$ , όπου  
 $0^\circ \leq \omega < 180^\circ$ , η γωνία που σχηματίζει η ( $\epsilon$ ) με τον άξονα  $x'$ .

Σημείωση

Αν  $\omega = 90^\circ$ , τότε δεν ορίζεται συντελεστής διεύθυνσης.

Σημείωση

Η εξίσωση της ευθείας που διέρχεται από το  $A(x_0, y_0)$  και έχει συντελεστή διεύθυνσης  $\lambda$  είναι  $\epsilon : y - y_0 = \lambda(x - x_0)$ .

Σημείωση

Όταν "λέμε" εξίσωση της ευθείας  $AB$  εννοούμε την εξίσωση της ευθείας που διέρχεται από τα  $A$  και  $B$ .

Σημείωση

Αν η ευθεία  $\epsilon$  διέρχεται από τα σημεία  $A(x_1, y_1)$  και  $B(x_2, y_2)$ , με  $x_1 \neq x_2$ , τότε  $\lambda_\epsilon = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$

Σημείωση

$\epsilon \parallel \eta \Leftrightarrow \lambda_\epsilon = \lambda_\eta$   
 $\epsilon \perp \eta \Leftrightarrow \lambda_\epsilon \cdot \lambda_\eta = -1$ .

Σημείωση

Αν η ευθεία  $\epsilon$  διέρχεται από το σημείο  $A(x_0, y_0)$  και  $\epsilon \parallel y'$ , τότε  $\epsilon : x = x_0$ .

Σημείωση

Αν η ευθεία  $\epsilon$  διέρχεται από το σημείο  $A(x_0, y_0)$  και  $\epsilon \parallel x'$ , τότε  $\epsilon : y = y_0$ .

1. Να βρείτε τον συντελεστή διεύθυνσης:

- (α) της ευθείας που διέρχεται από το σημείο  $O(0, 0)$  και σχηματίζει με τον άξονα  $x'$  γωνία  $\omega = \frac{3\pi}{4}$ ,
- (β) της ευθείας που διέρχεται από τα σημεία  $A(0, -2)$  και  $B(-4, 0)$ ,
- (γ) της ευθείας ( $\epsilon$ ) που διέρχεται από το σημείο  $O(0, 0)$  και είναι παράλληλη προς την ευθεία  $AB$ ,
- (δ) της ευθείας ( $\eta$ ) που διέρχεται από το σημείο  $O(0, 0)$  και είναι κάθετη προς την ευθεία  $AB$ ,

2. Δίνονται τα σημεία  $A(0, 2)$  και  $B(4, 0)$ . Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας, η οποία:

- (α) διέρχεται από το  $B$  και σχηματίζει γωνία  $135^\circ$  με τον άξονα  $x'$ ,
- (β) διέρχεται από το  $A$  και είναι παράλληλη προς το διάνυσμα  $\vec{\delta}_1 = (-1, 2)$ ,
- (γ) διέρχεται από το σημείο  $A$  και είναι παράλληλη προς το διάνυσμα  $\vec{\delta}_2 = (3, 0)$ ,
- (δ) διέρχεται από το σημείο  $B$  και είναι κάθετη προς το διάνυσμα  $\vec{\delta}_2 = (3, 0)$ ,
- (ε) η οποία διέρχεται από τα σημεία  $A$  και  $B$ .

3. Δίνεται η ευθεία  $\epsilon : y = x - 3$ .

- (α) Να εξετάσετε αν η ευθεία  $\epsilon$  διέρχεται από το σημείο  $A(1, -2)$ .
- (β) Να βρείτε την τιμή του πραγματικού αριθμού  $\lambda$  ώστε το σημείο  $B(2\lambda - 1, \lambda + 1)$  να ανήκει στην ευθεία  $\epsilon$ .
- (γ) Να βρείτε το σημείο της ευθείας  $\epsilon$  το οποίο έχει τεταγμένη ίση με 2.
- (δ) Να βρείτε το σημείο της ευθείας  $\epsilon$  του οποίου η τεταγμένη είναι διπλάσια της τετμημένης.

4. Δίνονται τα σημεία  $A(3, 5)$  και  $B(-1, 1)$ . Να βρείτε:

- (α) τις συντεταγμένες του μέσου  $M$  του ευθύγραμμου τμήματος  $AB$ ,
- (β) τον συντελεστή διεύθυνσης της ευθείας που διέρχεται από τα σημεία  $A$  και  $B$ ,
- (γ) την εξίσωση της μεσοκαθέτου ( $\epsilon$ ) του ευθύγραμμου τμήματος  $AB$ .

5. Δίνονται τα σημεία  $A(1, 1)$  και  $B(-3, 5)$ .

- (α) Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας που διέρχεται από τα σημεία  $A$  και  $B$ .

- (β) Να βρείτε τα σημεία στα οποία η παραπάνω ευθεία τέμνει τους áξονες  $x'$  $x$  και  $y'$  $y$ .
- (γ) Να βρείτε το εμβαδόν του τριγώνου που σχηματίζει η παραπάνω ευθεία με τους áξονες.

6. Δίνονται οι ευθείες:

$$\varepsilon_1 : y = 3x - 1 \text{ και } \varepsilon_2 : y = -x + 3.$$

- (α) Να βρείτε το κοινό σημείο των  $\varepsilon_1, \varepsilon_2$ .
- (β) Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας η οποία διέρχεται από το κοινό σημείο των  $\varepsilon_1, \varepsilon_2$  και είναι κάθετη στην  $\varepsilon_2$ .

7. Δίνεται το παραλληλόγραμμο ΑΒΓΔ με κέντρο το σημείο  $K\left(\frac{13}{2}, -5\right)$  και εξισώσεις των ευθειών στις οποίες βρίσκονται οι πλευρές ΑΒ και ΑΔ της

$$y = 3x - 22 \text{ και } y = \frac{1}{2}x - \frac{19}{2},$$

αντίστοιχα. Να βρείτε:

- (α) τις συντεταγμένες του σημείου Α,
- (β) τις συντεταγμένες του σημείου Γ,
- (γ) την εξίσωση της ευθείας ΒΓ.

8. Δίνεται η ευθεία  $\varepsilon : y = x + 2$  και το σημείο  $A(2, 3)$ . Να βρείτε:

- (α) την εξίσωση της ευθείας η οποία διέρχεται από το σημείο Α και είναι κάθετη στην  $\varepsilon$ ,
- (β) τις συντεταγμένες της προθολής Β του σημείου Α στην  $\varepsilon$ ,
- (γ) τις συντεταγμένες του συμμετρικού σημείου  $A'$  του Α ως προς την  $\varepsilon$ .

9. Δίνονται τα σημεία  $A(2, 4)$ ,  $B(0, -3)$  και  $\Gamma(8, 1)$ .

- (α) Να αποδείξετε ότι τα σημεία Α, Β και Γ αποτελούν κορυφές τριγώνου.
- (β) Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας του ύψους ΑΔ.
- (γ) Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας της διαμέσου ΑΜ.
- (δ) Να βρείτε την εξίσωση της μεσοκαθέτου της πλευράς ΒΓ.

10. Δίνεται τρίγωνο ΑΒΓ με  $A(2, 1)$ . Οι ευθείες στις οποίες βρίσκονται το ύψος  $B\Delta$  και η διάμεσος  $\Gamma M$  έχουν εξισώσεις  $y = \frac{1}{2}x + 1$  και  $y = 2x$ , αντίστοιχα. Να βρείτε τις συντεταγμένες των κορυφών Β και Γ.

11. Δίνεται τρίγωνο ΑΒΓ με  $A(1, 2)$ . Οι ευθείες στις οποίες βρίσκονται δύο διάμεσοι του έχουν εξισώσεις  $y = 1$  και  $y = \frac{1}{3}x + \frac{1}{3}$ . Να βρείτε τις εξισώσεις των ευθειών στις οποίες βρίσκονται οι πλευρές του τριγώνου.

*"Τα Μαθηματικά, περισσότερο από οποιαδήποτε άλλη τέχνη ή επιστήμη, είναι ένα παιχνίδι για νεαρή ηλικία"*

Hardy, Godfrey Harold , 1877 – 1947, Άγγλος μαθηματικός.