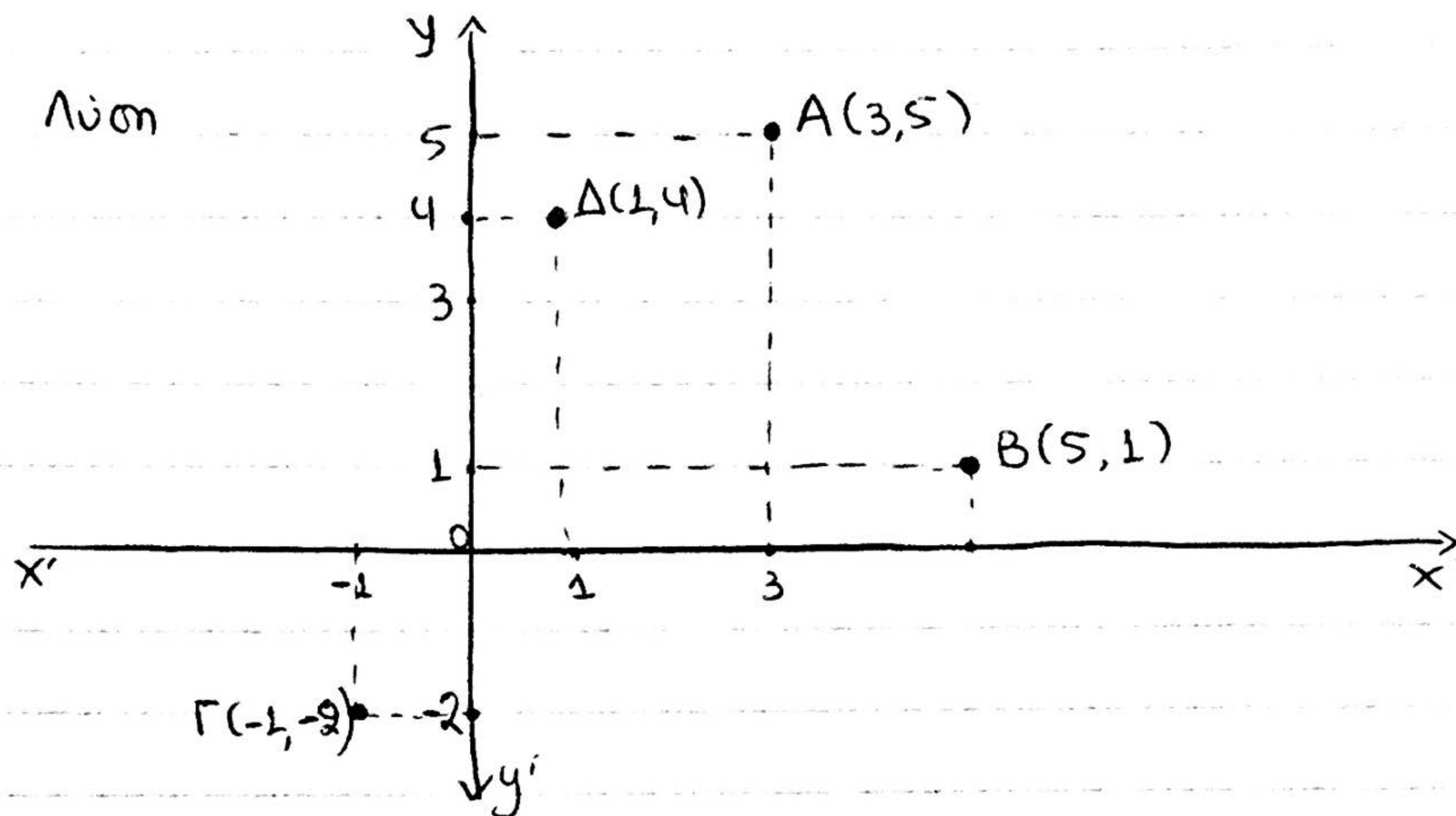


(1)

Άσκηση 1: Τοποθετήστε τα παρακάτω ζεύγη σημείων σε σύστημα συντεταγμένων. και βρείτε τη μεταξύ τους απόσταση:

1.  $A(3,5)$ , και  $B(5,1)$

2.  $\Gamma(-1,-2)$  και  $\Delta(1,4)$



Ο τύπος για τον υπολογισμό της απόστασης δύο σημείων  $A(x_2, y_2)$  και  $B(x_1, y_1)$ , είναι:  $(AB) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$

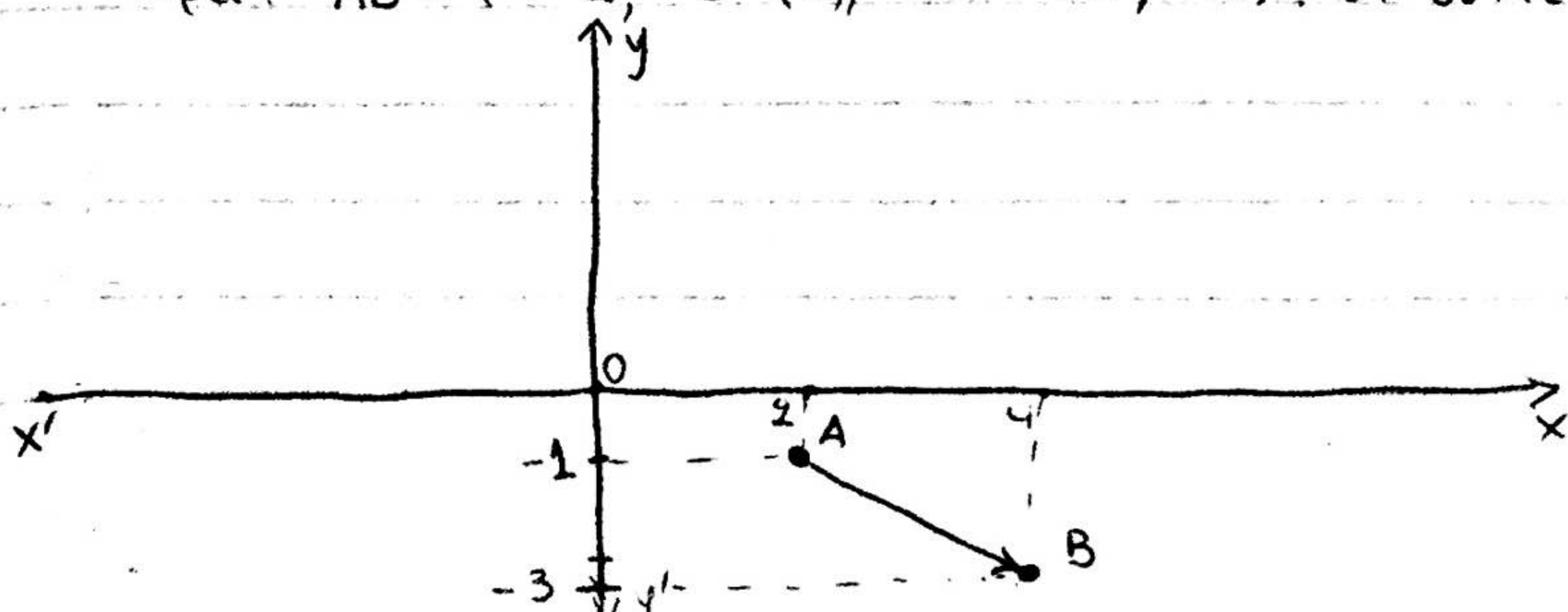
αρα  $(AB) = \sqrt{(3-5)^2 + (5-1)^2} = \sqrt{2^2 + 4^2} = \sqrt{4+16} = \sqrt{20}$ .

και  $(\Gamma\Delta) = \sqrt{(-1-1)^2 + (-2-4)^2} = \sqrt{2^2 + 6^2} = \sqrt{4+36} = \sqrt{40}$ .

Άσκηση 2: Τα σημεία  $A(2,-1)$  και  $B(4,-3)$  είναι το αρχικό και το τελικό σημείο αντίστοιχα, ενός διανύσματος. Να βρείτε το διάνυσμα στην αλγεβρική του μορφή και να το αναπαραστήσετε γραφικά.

Λύση: Ένα διάνυσμα  $\vec{u}$  με αρχή το  $A(x_1, y_1)$  και πέρας το  $B(x_2, y_2)$  έχει συντεταγμένες  $\vec{u} = (x_2 - x_1, y_2 - y_1)$

αρα:  $\vec{AB} = (4-2, -3-(-1)) = (2, -2)$ . οι συντεταγμένες  $\vec{AB}$ .



Άσκηση 3: Δίνεται το διάνυσμα  $\vec{u} = (-2, -7)$  με αρχικό σημείο το  $\Gamma(3, 6)$ .  
Να βρείτε το τελικό του σημείο.

Λύση: Έστω  $\Delta(x, y)$  το τελικό σημείο του διανύσματος.  
Για το διάνυσμα  $\vec{u}$ , με αρχή το  $\Gamma(3, 6)$  και πέραν το  $\Delta(x, y)$  ισχύει:  
 $\vec{u} = (x-3, y-6) \Leftrightarrow$   
 $(-2, -7) = (x-3, y-6)$ . Εξισώνω τετμημένη με τετμημένη και τεταγμένη με τεταγμένη:  
Έχω:  $-2 = x-3 \Rightarrow x=1$  (1)  
και  $-7 = y-6 \Rightarrow y=-1$  (2)  
άρα από (1) και (2) :  $\Delta(1, -1)$ , το τελικό σημείο.

Άσκηση 4: Δίνεται το διάνυσμα  $\vec{u} = (5, -8)$  με τελικό σημείο το  $K(0, 1)$ .  
Να βρείτε το αρχικό του σημείο.

Λύση: Έστω  $M(x, y)$  το αρχικό σημείο του διανύσματος.  
Για το διάνυσμα  $\vec{u}$ , με αρχή το  $M(x, y)$  και πέραν το  $K(0, 1)$  ισχύει:  
 $\vec{u} = (0-x, 1-y) \Leftrightarrow$   
 $(5, -8) = (-x, 1-y)$ . Εξισώνω τετμημένη με τετμημένη και τεταγμένη με τεταγμένη:  
Έχω  $5 = -x \Rightarrow x = -5$  (1)  
και  $-8 = 1-y \Rightarrow y = 9$  (2)  
άρα από (1) και (2) :  $M(-5, 9)$  το αρχικό σημείο.

Άσκηση 5: Να βρεθεί το μέτρο και ο συντελεστής διεύθυνσης του διανύσματος  $\vec{u} = (2, -4) + 2 \cdot (-2, 3)$ .

Λύση: Αρχικά βρίσκω ως συντεταγμένες του διανύσματος.  
Προσθέτω τετμημένη με τετμημένη και τεταγμένη με τεταγμένη:  
και έχω:  $\vec{u} = (2 + 2 \cdot (-2), -4 + 2 \cdot 3)$ , άρα  $\vec{u} = (-2, 2)$   
το μέτρο του είναι:  $|\vec{u}| = \sqrt{(-2)^2 + (2)^2} = \sqrt{4+4} = \sqrt{8}$ .  
 $|\vec{u}| = \sqrt{8}$ .

2

Ο συντελεστής διεύθυνσης του διανύσματος  $\vec{u}(-2, 2)$  είναι

$$\lambda_{\vec{u}} = \frac{2}{(-2)} = -1$$

Άσκηση 6: Να βρεθεί η εξίσωση της ευθείας η οποία διέρχεται από το σημείο  $A(1, 2)$  και:

- α) έχει συντελεστή διεύθυνσης  $\lambda = -2$ ,
- β) είναι παράλληλη στον άξονα  $y'y$ ,
- γ) είναι παράλληλη προς την ευθεία  $x + 2y + 1 = 0$ ,
- δ) είναι κάθετη προς την ευθεία  $3x - y + 5 = 0$ .

Λύση: Η γενική εξίσωση της ευθείας είναι:  $y - y_0 = \lambda \cdot (x - x_0)$  (1), όπου  $\lambda$  ο συντελεστής διεύθυνσης και  $(x_0, y_0)$  ένα σημείο που την επαληθεύει.

Το  $A(1, 2)$  ανήκει στην ευθεία, άρα το αντικαθιστώ στην (1)

$$\text{έι: } \boxed{y - 2 = \lambda \cdot (x - 1)} \quad (2) \quad \text{η γενική μορφή των ευθειών που}$$

περνούν από το  $A$ .

α) Αντικαθιστώ στην (2)  $\lambda = -2$  και έπω:

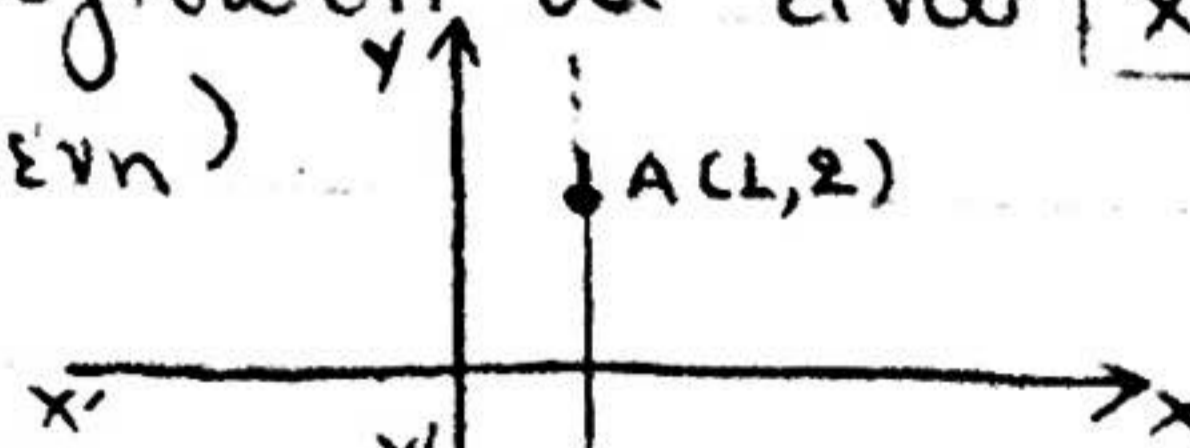
$$y - 2 = (-2)(x - 1) \quad \Rightarrow$$

$$y - 2 = -2x + 2 \quad \Rightarrow \quad \boxed{y = -2x + 4}$$

β) Εφόσον η ευθεία είναι παράλληλη στον  $y'y$ , δεν ορίζεται ο συντελεστής διεύθυνσής της, και είναι της μορφής  $x = \alpha$  όπου  $\alpha \in \mathbb{R}$

Αφού το  $A(1, 2)$  ανήκει στην ευθεία, η εξίσωση θα είναι  $\boxed{x = 1}$

(όλα τα σημεία της ευθείας έχουν την ίδια τετμημένη)



δ) Εφόσον είναι παράλληλη με την  $\epsilon_2: x + 2y + 1 = 0$ , έχουν τον ίδιο συντελεστή διεύθυνσης οι  $\epsilon_1, \epsilon_2$ .

$$\epsilon_2: x + 2y + 1 = 0 \quad \Rightarrow \quad 2y = -x - 1$$

$$\epsilon_2: \boxed{y = -\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}} \quad , \dots$$

Επομένως  $\lambda_{\epsilon_2} = -\frac{1}{2}$  (ο συντελεστής του  $x$ )

Ξέρω ότι  $\lambda_{E1} = \lambda_{E2}$  (αιφού είναι παράλληλες)

αρα  $\lambda_{E1} = -\frac{1}{2}$  και αντικαθιστώ στην (2).

$$y-2 = \lambda(x-1)$$

$$y-2 = -\frac{1}{2}(x-1) \text{ αρα}$$

$$y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$$

δ) Εφόσον είναι κάθετη στην  $E_3: 3x - y + 5 = 0$ , για τους συντελεστές διεύθυνσης  $\lambda_{E1}, \lambda_{E3}$  θα ισχύει  $\lambda_{E1} \cdot \lambda_{E3} = -1$ .

Βρίσκω συντ. διεύθυνσης  $E_3$ :  $y = 3x + 5$ , αρα  $\lambda_{E3} = 3$ .

$$\text{Ισχύει ότι } \lambda_{E1} \cdot \lambda_{E3} = -1 \Rightarrow \lambda_{E1} \cdot 3 = -1 \Rightarrow \lambda_{E1} = -\frac{1}{3}$$

Αντικαθιστώ στην (2)  $y-2 = \lambda(x-1)$ .

$$y-2 = -\frac{1}{3}(x-1) \Rightarrow y-2 = -\frac{1}{3}x + \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow y-2 = -\frac{1}{3}x + \frac{1}{3}$$

$$y = -\frac{1}{3}x + \frac{1}{3} + 2 \Rightarrow$$

$$y = -\frac{1}{3}x + \frac{7}{3}$$

Γενική Δήλωση:

Δύο ευθείες είναι:

• παράλληλες, όταν  $\lambda_1 = \lambda_2$

• κάθετες, όταν  $\lambda_1 \cdot \lambda_2 = -1$

Άσκηση F: Να βρεθεί η εξίσωση της ευθείας (ε) που διέρχεται από τα σημεία:

α)  $A(1,5)$  και  $B(3,2)$

β)  $A(1,0)$  και  $B(3,0)$

Λύση: Η γενική μορφή της εξίσωσης της ευθείας είναι  $y - y_0 = \lambda(x - x_0)$

Όπου το  $\lambda$ , ο συντελεστής διεύθυνσης ευθείας που διέρχεται από δύο σημεία

$A(x_1, y_1)$  και  $B(x_2, y_2)$  δίνεται από τον τύπο:

$$\lambda = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

α)  $\lambda = \frac{2-5}{3-1} = -\frac{3}{2}$   $\lambda_{E1} = -\frac{3}{2}$

Το Β ανήκει στην ευθεία, αρα επαληθεύει την εξίσωσή της, οπότε το αντικαθιστώ στην (1) για να βρω την εξίσωση.

(θα μπορούσα να έχω αντικαταστήσει και το Α).

3)

$$y - y_0 = -\frac{3}{2}(x - x_0), \text{ αντικαθιστώ όπου } (x_0, y_0) \text{ το } B(3, 2)$$

$$y - 2 = -\frac{3}{2}x + \frac{3 \cdot 3}{2} \Rightarrow$$

$$y = -\frac{3}{2}x + \frac{9}{2} + 2 \Rightarrow$$

$$y = -\frac{3}{2}x + \frac{13}{2}$$

$$b) \lambda = \frac{0 - 0}{1 - 3} = 0. \quad \lambda \varepsilon = 0$$

Το Α ανήκει στην ευθεία άρα ~~παρα~~ επαληθεύει την εξίσωση.

Αντικαθιστώ:

$$y - y_0 = 0 \cdot (x - x_0) \Rightarrow$$

$$y - y_0 = 0 \Rightarrow \boxed{y = 0} \quad (\text{επειδή } y_0 = 0).$$

Άσκηση 8: Δίνονται τα παρακάτω ζεύγη ευθειών. Να τις αναποραστήσετε γραφικά, και να προσδιορίσετε αλγεβρικά και γεωμετρικά ποια απ' αυτά τα ζεύγη είναι τεμνόμενες (και βρείτε και το σημείο τομής) ή παράλληλες:

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

2)  $\eta_1: 3x - y + 10 = 0$  και  $\eta_2: 6x - 2y - 14 = 0$ .

Λύση: Αλγεβρικός τρόπος: Αν οι συντελεστές διεύθυνσης των ευθειών είναι ίσοι, οι ευθείες είναι παράλληλες, αλλιώς τεμνόμενες (έχει κοινό σημείο)

1)  $\varepsilon_1: 3x - y + 1 = 0 \Rightarrow y = 3x + 1$  άρα  $\lambda_{\varepsilon_1} = 3$ .

$\varepsilon_2: y - 5 = 0 \Rightarrow y = 0x + 5$  άρα  $\lambda_{\varepsilon_2} = 0$

Επομένως οι ευθείες τέμνονται. Για σημείο τομής εξισώνω:  $y = 5$  και  $y = 3x + 1$   
 $3x + 1 = 5 \Rightarrow 3x = 4, \Rightarrow x = 4/3$  άρα σημείο τομής  $(4/3, 5)$

2)  $\eta_1: 3x - y + 10 = 0 \Rightarrow y = 3x + 10$  άρα  $\lambda_{\eta_1} = 3$ .

$\eta_2: 6x - 2y - 14 = 0 \Rightarrow 2y = 6x - 14 \Rightarrow y = 3x - 7$  άρα  $\lambda_{\eta_2} = 3$ .

Επομένως οι ευθείες είναι παράλληλες.

Γεωμετρικός τρόπος: Βρίσκουμε τα σημεία τομής με τους αξόνες, σχεδιάζουμε τις ευθείες, και βλέπουμε παράλληλοι ή σημεία τομής....

Άσκηση 9 : Να αποδείξετε ότι τα σημεία  $A(-2,3)$ ,  $B(-6,1)$  και  $\Gamma(-10,-1)$  είναι συνευθειακά.

Λύση: Ξέρω ότι δύο ευθείες είναι παράλληλες, εφόσον έχουν ίδιους συντελεστές διεύθυνσης,  $\lambda_1 = \lambda_2$ .

Βρίσκω  $\lambda_{AB}$  (συντελεστής διεύθυνσης  $AB$ ) και  $\lambda_{B\Gamma}$  (συντ. διεύθ.  $B\Gamma$ ).

$$\lambda = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \quad \text{Άρα} \quad \lambda_{AB} = \frac{1 - 3}{(-6) - (-2)} = \frac{-2}{-4} = \frac{1}{2} \quad \boxed{\lambda_{AB} = \frac{1}{2}}$$

$$\text{Επίσης} \quad \lambda_{B\Gamma} = \frac{-1 - 1}{-10 - (-6)} = \frac{-2}{-4} = \frac{1}{2} \quad \boxed{\lambda_{B\Gamma} = \frac{1}{2}}$$

Επειδή οι ευθείες  $AB$  και  $B\Gamma$  έχουν τον ίδιο συντ. διεύθυνσης, είναι παράλληλες. Έχουν κοινό σημείο το  $B$ ,

άρα αναγκαστικά τα σημεία  $A, B, \Gamma$  ανήκουν στην ίδια ευθεία δηλαδή είναι συνευθειακά.

Γενική δήλωση: Όταν 2 ευθείες έχουν το ίδιο  $\lambda$  (συντελεστή διεύθυνσης) είναι παράλληλες ή θα τωγίζονται. Εφόσον έχουν κοινό σημείο.

### Άσκηση 10

Να βρεθεί η εξίσωση του κύκλου σε καθένα από τις παρακάτω περιπτώσεις:

α) έχει κέντρο την αρχή των αξόνων και ακτίνα 2

β) έχει κέντρο το σημείο  $(3, -1)$  και ακτίνα 5.

γ) έχει κέντρο το σημείο  $(-2, 1)$  και διέρχεται από το σημείο  $(-2, 3)$ .

Λύση: Η γενική εξίσωση του κύκλου με κέντρο  $(\alpha, \beta)$  και ακτίνα  $R$  είναι:

$$(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = R^2$$

α) αντικαθιστώ όπου  $(\alpha, \beta)$  το  $(0, 0)$  και  $R = 2$ .

$$\text{και έχω: } x^2 + y^2 = 2^2$$

$$\Rightarrow \boxed{x^2 + y^2 = 4}$$

β) Αντικαθιστώ όπου  $(\alpha, \beta)$  το  $(3, -1)$  και  $R = 5$ :

$$(x - 3)^2 + (y + 1)^2 = 5^2 \quad \Rightarrow \quad (x - 3)^2 + (y + 1)^2 = 25$$

4

γ) Αντικαθιστώ όπου  $(a, b)$  το  $(-2, 1)$ :

$$(x+2)^2 + (y-1)^2 = R^2$$

Για να βρω το  $R$ , αντικαθιστώ στην εξίσωση το σημείο  $(-2, 3)$  που από εκφώνηση την ενοιαθεωεί. ∴

$$(-2+2)^2 + (3-1)^2 = R^2$$

$$0 + 2^2 = R^2 \Rightarrow R = 2$$

Άρα η εξίσωση:  $(x+2)^2 + (y-1)^2 = 2^2$

Άσκηση 11 Δίνεται η εξίσωση  $x^2 + y^2 + 2x - 4y + 1 = 0$ . Να δείξεις ότι είναι εξίσωση κύκλου και να βρεις το κέντρο και την ακτίνα του.

Λύση: Θέλω να το φέρω στη μορφή  $(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 = R^2$ .

$$x^2 + 2x + y^2 - 4y + 1 = 0$$

$$x^2 + 2x + 1 - 1 + y^2 - 4y + 4 - 4 + 1 = 0$$

$$(x+1)^2 + (y-2)^2 - 1 - 4 + 1 = 0$$

$$(x+1)^2 + (y-2)^2 = 4$$

$$(x+1)^2 + (y-2)^2 = 2^2$$

Άρα είναι κύκλος με κέντρο το  $(-1, 2)$  και ακτίνα 2.

Άσκηση 12: Να εξετάσεις αν οι παρακάτω εξισώσεις είναι εξισώσεις κύκλου, και για όσες είναι να βρεις το κέντρο και την ακτίνα του.

α)  $x^2 + y^2 + 2x - 4y + 10 = 0$

β)  $x^2 + y^2 + 4x - 4y + 8 = 0$

Λύση: α)  $x^2 + y^2 + 2x - 4y + 10 = 0$ . Θέλω να το φέρω στη μορφή  $(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 = R^2$

$$x^2 + 2x + 1 - 1 + y^2 - 4y + 4 - 4 + 10 = 0$$

$$(x+1)^2 + (y-2)^2 - 1 - 4 + 10 = 0$$

$$(x+1)^2 + (y-2)^2 = -5$$

Η συγκεκριμένη εξίσωση δεν είναι εξίσωση κύκλου. (αφού  $R^2$  δεν μπορεί να ισούται με  $-5$ , δεν υπάρχουν σημεία που την ενοιαθεωεί.)

β)  $x^2 + y^2 + 4x - 4y + 8 = 0$ . Θέλω να το φέρω στη μορφή  $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2$ .

$$x^2 + 4x + y^2 - 4y + 8 = 0$$

$$x^2 + 4x + 4 - 4 + y^2 - 4y + 4 - 4 + 8 = 0$$

$$(x + 2)^2 + (y - 2)^2 - 4 - 4 + 8 = 0$$

$$(x + 2)^2 + (y - 2)^2 = 0.$$

Δεν είναι εξίσωση κύκλου. (Η εξίσωση επαληθεύεται μόνο για  $x = -2$  και  $y = 2$ )