## **Ευθεία** Εξίσωση Ευθείας

Κωνσταντίνος Λόλας

- Ορισμός
- Εξίσωση
- Γενική Εξίσωση, to rule them all!
- Ελάχιστος συνδυασμός με διανύσματα, shame!
- Εύρεση εξίσωσης από κάθε περίπτωση, brace yourselfs!
- 2 νέοι τύποι (απόστασης και εμβαδού)

- Ορισμός
- Εξίσωση
- Γενική Εξίσωση, to rule them all!
- Ελάχιστος συνδυασμός με διανύσματα, shame!
- Εύρεση εξίσωσης από κάθε περίπτωση, brace yourselfs
- 2 νέοι τύποι (απόστασης και εμβαδού)

- Ορισμός
- Εξίσωση
- Γενική Εξίσωση, to rule them all!
- Ελάχιστος συνδυασμός με διανύσματα, shame
- Εύρεση εξίσωσης από κάθε περίπτωση, brace yourselfs!
- 2 νέοι τύποι (απόστασης και εμβαδού)

- Ορισμός
- Εξίσωση
- Γενική Εξίσωση, to rule them all!
- Ελάχιστος συνδυασμός με διανύσματα, shame!
- Εύρεση εξίσωσης από κάθε περίπτωση, brace yourselfs!
- 2 νέοι τύποι (απόστασης και εμβαδού)

- Ορισμός
- Εξίσωση
- Γενική Εξίσωση, to rule them all!
- Ελάχιστος συνδυασμός με διανύσματα, shame!
- Εύρεση εξίσωσης από κάθε περίπτωση, brace yourselfs!
- 2 νέοι τύποι (απόστασης και εμβαδού)

- Ορισμός
- Εξίσωση
- Γενική Εξίσωση, to rule them all!
- Ελάχιστος συνδυασμός με διανύσματα, shame!
- Εύρεση εξίσωσης από κάθε περίπτωση, brace yourselfs!
- 2 νέοι τύποι (απόστασης και εμβαδού)

## Γνωστά ή Αγνωστα νερά?

#### Λέξεις κλειδιά

- Κλίση
- Συντελεστής διεύθυνσης
- $\varepsilon \varphi \theta$
- $\circ$   $\alpha$
- Σημεία
- Παραλληλία
- Καθετότητα
- Σημεία τομής...

είναι μερικά που θυμάμαι!

### Γραμμές, γραμμές παντού

- Τι είναι γραμμή?
- Γραφικά ή Αλγεβρικά?

### Γραμμές, γραμμές παντού

- Τι είναι γραμμή?
- Γραφικά ή Αλγεβρικά?

# Γραφικά

Εύκολο!

#### Αλγεβρικά

Ορισμός γραμμής

Μία εξίσωση με τουλάχιστον έναν άγνωστο

Σημείο στη γραμμή

Κάθε σημείο που επαληθεύει την εξίσωση

- y = 2
- x=1
- x y = 0
- y = 2x

- y = 2
- x = 1
- x y = 0
- y = 2x

- y = 2
- x = 1
- x y = 0
- y = 2x

- y = 2
- x = 1
- x y = 0
- y = 2x

#### Ορισμοί

#### Γωνία Ευθείας

Ονομάζουμε <u>γωνία της ευθείας με τον άξονα x'x</u>, την γωνία που σχηματίζει ο x'x όταν στραφεί αντίστροφα με τους δείκτες του ρολογιού έως ότου συμπέσει με την ευθεία

#### Συντελεστής Διεύθυνσης Ευθείας

Ονομάζουμε συντελεστή διεύθυνσης (ή κλίση) της ευθείας την εφαπτομένη της γωνίας της ευθείας με τον x'x

- Τι τιμές παίρνει μία γωνία
- Τι τιμές παίρνει η κλίση
- Πότε είναι παράλληλες δύο ευθείες
- Πότε είναι παράλληλη μία ευθεία με ένα διάνυσμα
- Ποιά άλλα διανύσματα είναι παράλληλα με την ευθεία?
- Πότε είναι κάθετες δύο ευθείες? μην βιάζεστε!!!!!

- Τι τιμές παίρνει μία γωνία
- Τι τιμές παίρνει η κλίση
- Πότε είναι παράλληλες δύο ευθείες
- Πότε είναι παράλληλη μία ευθεία με ένα διάνυσμα
- Ποιά άλλα διανύσματα είναι παράλληλα με την ευθεία?
- Πότε είναι κάθετες δύο ευθείες? μην βιάζεστε!!!!!

- Τι τιμές παίρνει μία γωνία
- Τι τιμές παίρνει η κλίση
- Πότε είναι παράλληλες δύο ευθείες
- Πότε είναι παράλληλη μία ευθεία με ένα διάνυσμα
- Ποιά άλλα διανύσματα είναι παράλληλα με την ευθεία?
- Πότε είναι κάθετες δύο ευθείες? μην βιάζεστε!!!!!

- Τι τιμές παίρνει μία γωνία
- Τι τιμές παίρνει η κλίση
- Πότε είναι παράλληλες δύο ευθείες
- Πότε είναι παράλληλη μία ευθεία με ένα διάνυσμα
- Ποιά άλλα διανύσματα είναι παράλληλα με την ευθεία?
- Πότε είναι κάθετες δύο ευθείες? μην βιάζεστε!!!!!

- Τι τιμές παίρνει μία γωνία
- Τι τιμές παίρνει η κλίση
- Πότε είναι παράλληλες δύο ευθείες
- Πότε είναι παράλληλη μία ευθεία με ένα διάνυσμα
- Ποιά άλλα διανύσματα είναι παράλληλα με την ευθεία?
- Πότε είναι κάθετες δύο ευθείες? μην βιάζεστε!!!!!

- Τι τιμές παίρνει μία γωνία
- Τι τιμές παίρνει η κλίση
- Πότε είναι παράλληλες δύο ευθείες
- Πότε είναι παράλληλη μία ευθεία με ένα διάνυσμα
- Ποιά άλλα διανύσματα είναι παράλληλα με την ευθεία?
- Πότε είναι κάθετες δύο ευθείες? μην βιάζεστε!!!!!

### Λίγη ιστορία

#### Κλίση διανύσματος

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

#### Εξισώση ευθείας 1 (από κλίση και σημείο)

Ας θεωρήσουμε ότι <u>υπάρχει συντελεστής διεύθυνσης λ</u> και ας έχουμε γνωστό <u>ένα σημείο</u>  $B(x_0,y_0)$ . Κάθε σημείο A(x,y) που ανήκει στην ευθεία θα έχει με το γνωστό σημείο κλίση  $\lambda$ . Αρα

$$\begin{split} \lambda_{\overrightarrow{AB}} &= \lambda \\ \frac{y - y_0}{x - x_0} &= \lambda \\ y - y_0 &= \lambda (x - x_0) \end{split}$$

Ας είναι δύο σημεία  $(x_1,y_1)$  και  $(x_2,y_2)$ . Αν  $x_1 \neq x_2...$ 

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

$$y - y_0 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_0)$$

Ας είναι δύο σημεία  $(x_1,y_1)$  και  $(x_2,y_2)$ . Αν  $x_1 \neq x_2$ ...

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

$$y - y_0 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_0)$$

Ας είναι δύο σημεία  $(x_1,y_1)$  και  $(x_2,y_2)$ . Αν  $x_1 \neq x_2...$ 

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

$$y - y_0 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_0)$$

Ας είναι δύο σημεία  $(x_1,y_1)$  και  $(x_2,y_2)$ . Αν  $x_1 \neq x_2$ ...

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

$$y - y_0 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}(x - x_0)$$

# Εξισώση ευθείας 3 (δεν έχει κλίση)

Εύκολο?

Τι πιο λογικό να πούμε για δύο ευθείες ότι

$$\lambda_1 = \lambda_2$$

- ullet Αν ορίζεται κλίση τότε  $\lambda_1=\lambda_2$
- Αν δεν ορίζεται... δεν έχουν

Τι πιο λογικό να πούμε για δύο ευθείες ότι

$$\lambda_1 = \lambda_2$$

#### Λάθος. Θα πρέπει:

- Αν ορίζεται κλίση τότε  $\lambda_1 = \lambda_2$
- Αν δεν ορίζεται... δεν έχουν

Τι πιο λογικό να πούμε για δύο ευθείες ότι

$$\lambda_1 = \lambda_2$$

Λάθος. Θα πρέπει:

- Αν ορίζεται κλίση τότε  $\lambda_1 = \lambda_2$
- Αν δεν ορίζεται... δεν έχουν

Τι πιο λογικό να πούμε για δύο ευθείες ότι

$$\lambda_1 = \lambda_2$$

#### Λάθος. Θα πρέπει:

- Αν ορίζεται κλίση τότε  $\lambda_1 = \lambda_2$
- Αν δεν ορίζεται... δεν έχουν!

### Κάθετες

#### με ληστεία κλίσεων από διανύσματα

$$\begin{split} \vec{a}\vec{b} &= 0\\ (x_1,y_1)(x_2,y_2) &= 0\\ x_1x_2 + y_1y_2 &= 0\\ x_1x_2 &= -y_1y_2 \end{split}$$

#### και άρα

αν ορίζονται οι κλίσεις...

$$\frac{y_1}{x_1} \frac{y_2}{x_2} = -1$$
$$\lambda_1 \cdot \lambda_2 = -1$$

Αν δεν ορίζονται...

## Κάθετες

#### με ληστεία κλίσεων από διανύσματα

$$\begin{split} \vec{a}\vec{b} &= 0\\ (x_1,y_1)(x_2,y_2) &= 0\\ x_1x_2 + y_1y_2 &= 0\\ x_1x_2 &= -y_1y_2 \end{split}$$

#### και άρα

• αν ορίζονται οι κλίσεις...

$$\frac{y_1}{x_1} \frac{y_2}{x_2} = -1$$
$$\lambda_1 \cdot \lambda_2 = -1$$

Αν δεν ορίζονται...

# Κάθετες

#### με ληστεία κλίσεων από διανύσματα

$$\begin{split} \vec{a}\vec{b} &= 0\\ (x_1,y_1)(x_2,y_2) &= 0\\ x_1x_2 + y_1y_2 &= 0\\ x_1x_2 &= -y_1y_2 \end{split}$$

#### και άρα

• αν ορίζονται οι κλίσεις...

$$\frac{y_1}{x_1} \frac{y_2}{x_2} = -1$$
$$\lambda_1 \cdot \lambda_2 = -1$$

Αν δεν ορίζονται...

#### Γωνία

όχι ακόμα!

### Σημεία Τομής

Εχουμε δύο εξισώσεις με τουλάχιστον έναν άγνωστο σε κάθε μία εξίσωση που ζητάμε κοινά x και y, άρα...

- ullet σχηματίζει γωνία τάδε με x'x
- έχει τάδε κλίση
- περνά από σημείο
- περνά από δύο σημεία
- είναι παράλληλη σε ευθεία, διάνυσμα...
- είναι κάθετη σε ευθεία, διάνυσμα
- και ότι άλλο ξεχνάω...

- ullet σχηματίζει γωνία τάδε με x'x
- έχει τάδε κλίση
- περνά από σημείο
- περνά από δύο σημεία
- είναι παράλληλη σε ευθεία, διάνυσμα...
- είναι κάθετη σε ευθεία, διάνυσμα
- και ότι άλλο ξεχνάω...

- ullet σχηματίζει γωνία τάδε με x'x
- έχει τάδε κλίση
- περνά από σημείο
- περνά από δύο σημεία
- είναι παράλληλη σε ευθεία, διάνυσμα...
- είναι κάθετη σε ευθεία, διάνυσμα.
- και ότι άλλο ξεχνάω...

- ullet σχηματίζει γωνία τάδε με x'x
- έχει τάδε κλίση
- περνά από σημείο
- περνά από δύο σημεία
- είναι παράλληλη σε ευθεία, διάνυσμα...
- είναι κάθετη σε ευθεία, διάνυσμα..
- και ότι άλλο ξεχνάω...

- ullet σχηματίζει γωνία τάδε με x'x
- έχει τάδε κλίση
- περνά από σημείο
- περνά από δύο σημεία
- είναι παράλληλη σε ευθεία, διάνυσμα...
- είναι κάθετη σε ευθεία, διάνυσμα...
- και ότι άλλο ξεχνάω...

- ullet σχηματίζει γωνία τάδε με x'x
- έχει τάδε κλίση
- περνά από σημείο
- περνά από δύο σημεία
- είναι παράλληλη σε ευθεία, διάνυσμα...
- είναι κάθετη σε ευθεία, διάνυσμα...
- και ότι άλλο ξεχνάω...

- ullet σχηματίζει γωνία τάδε με x'x
- έχει τάδε κλίση
- περνά από σημείο
- περνά από δύο σημεία
- είναι παράλληλη σε ευθεία, διάνυσμα...
- είναι κάθετη σε ευθεία, διάνυσμα...
- και ότι άλλο ξεχνάω...

Στο moodle θα βρείτε τις ασκήσεις που πρέπει να κάνετε, όπως και αυτή τη παρουσίαση

# Ασκήσεις

Να βρείτε το συντελεστή διεύθυνσης λ μιας ευθείας η οποία:

- σχηματίζει με τον άξονα x'x γωνία  $\omega=rac{\pi}{3}$

Λόλας Ευθεία 19/44

Να βρείτε το συντελεστή διεύθυνσης λ μιας ευθείας η οποία:

- σχηματίζει με τον άξονα x'x γωνία  $\omega=\frac{\pi}{2}$
- είναι παράλληλη στο διάνυσμα  $\vec{\alpha} = (2, -4)$

Λόλας Ευθεία 19/44

Να βρείτε το συντελεστή διεύθυνσης λ μιας ευθείας η οποία:

- σχηματίζει με τον άξονα x'x γωνία  $\omega=\frac{\pi}{2}$
- είναι παράλληλη στο διάνυσμα  $\vec{\alpha} = (2, -4)$
- διέρχεται από τα σημεία A(1,3) και B(3,6)

Λόλας Ευθεία 19/44

Να βρείτε τη γωνία που σχηματίζουν με τον άξονα x'x οι ευθείες που διέρχονται από τα σημεία

- **1** A(1,0) kal  $B(2,\sqrt{3})$

Λόλας Ευθεία 20/44

Να βρείτε τη γωνία που σχηματίζουν με τον άξονα x'x οι ευθείες που διέρχονται από τα σημεία

- **1** A(1,0) kal  $B(2,\sqrt{3})$
- **2** A(2,3) kal B(1,3)

Λόλας Ευθεία 20/44

Να βρείτε τον συντελεστή διεύθυνσης  $\lambda$  μιας ευθείας  $\varepsilon$ , η οποία:

- είναι παράλληλη στην ευθεία  $\varepsilon_1$  που σχηματίζει με τον άξονα x'xγωνία  $\omega = 120^\circ$

Λόλας Ευθεία 21/44

Να βρείτε τον συντελεστή διεύθυνσης  $\lambda$  μιας ευθείας  $\varepsilon$ , η οποία:

- είναι παράλληλη στην ευθεία  $\varepsilon_1$  που σχηματίζει με τον άξονα x'xγωνία  $\omega = 120^\circ$
- $oldsymbol{2}$  είναι κάθετη στην ευθεία  $oldsymbol{arepsilon}_2$  που διέρχεται από τα σημεία A(2,3) και B(3,5)

Λόλας Ευθεία 21/44

Εστω η ευθεία  $\varepsilon$  που σχηματίζει με τον άξονα x'x γωνία  $\omega=45^\circ$  και η ευθεία  $\zeta$  που διέρχεται από τα σημεία  $A(3,\alpha)$  και  $B(5,3\alpha-2)$ . Να βρείτε την τιμή του  $\alpha$ , ώστε:

- Οι ευθείες  $\varepsilon$  και  $\zeta$  να είναι παράλληλες

Λόλας Ευθεία 22 / 44

Εστω η ευθεία  $\varepsilon$  που σχηματίζει με τον άξονα x'x γωνία  $\omega=45^\circ$  και η ευθεία  $\zeta$  που διέρχεται από τα σημεία  $A(3,\alpha)$  και  $B(5,3\alpha-2)$ . Να βρείτε την τιμή του  $\alpha$ , ώστε:

- Οι ευθείες  $\varepsilon$  και  $\zeta$  να είναι παράλληλες
- Οι ευθείες  $\varepsilon$  και  $\zeta$  να είναι κάθετες

Λόλας Ευθεία 22 / 44

Θεωρούμε την ευθεία  $\varepsilon$  που διέρχεται από το σημείο A(1,2) και έχει συντελεστή διεύθυνσης  $\lambda = 3$ . Να βρείτε:

- Tην εξίσωση της ευθείας  $\varepsilon$

Λόλας Ευθεία 23 / 44

Θεωρούμε την ευθεία  $\varepsilon$  που διέρχεται από το σημείο A(1,2) και έχει συντελεστή διεύθυνσης  $\lambda = 3$ . Να βρείτε:

- Tην εξίσωση της ευθείας  $\varepsilon$
- Την τιμή του  $\lambda$ , για την οποία το σημείο  $M(\lambda 1, 2\lambda)$  ανήκει στην ευθεία  $\varepsilon$ .

Λόλας Ευθεία 23 / 44

Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας  $\varepsilon$  που διέρχεται από το σημείο A(3,2)και:

- σχηματίζει με τον άξονα x'x γωνία  $\omega=45^\circ$

Λόλας Ευθεία 24/44

Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας  $\varepsilon$  που διέρχεται από το σημείο A(3,2)και:

- σχηματίζει με τον άξονα x'x γωνία  $\omega=45^\circ$
- είναι παράλληλη στο διάνυσμα  $\vec{\alpha} = (2, -4)$

Λόλας Ευθεία 24/44

Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας  $\varepsilon$  που διέρχεται από το σημείο A(3,2)και:

- σχηματίζει με τον άξονα x'x γωνία  $\omega=45^\circ$
- είναι παράλληλη στο διάνυσμα  $\vec{lpha}=(2,-4)$
- είναι κάθετη στην ευθεία  $\zeta$  με συντελεστή διεύθυνσης  $-rac{1}{2}$

Λόλας Ευθεία 24/44

Εστω μία ευθεία  $\varepsilon$  που διέρχεται από το σημείο  $M(\alpha, 2\alpha + 1)$  και έχει συντελεστή διεύθυνσης  $\lambda = 1$ .

- Nα βρείτε την εξίσωση της ευθείας  $\varepsilon$

Λόλας Ευθεία 25 / 44 Εστω μία ευθεία  $\varepsilon$  που διέρχεται από το σημείο  ${\rm M}(\alpha,2\alpha+1)$  και έχει συντελεστή διεύθυνσης  $\lambda=1.$ 

- f 1 Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας arepsilon
- f 2 Αν επιπλέον η ευθεία arepsilon διέρχεται από το σημείο  ${
  m N}(1,-2)$ , να βρείτε:
  - $\mathbf{1}$  την τιμή του  $\alpha$
  - ② τα σημεία τομής της ευθείας  $\varepsilon$  με τους άξονες και στη συνέχεια να τη σχεδιάσετε
  - (3) το εμβαδό του τριγώνου που σχηματίζεται από την ευθεία  $\varepsilon$  και τους άξονες

Λόλας Ευθεία 25/44

Εστω μία ευθεία  $\varepsilon$  που διέρχεται από το σημείο  $\mathrm{M}(\alpha,2\alpha+1)$  και έχει συντελεστή διεύθυνσης  $\lambda=1.$ 

- f 0 Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας arepsilon
- $oldsymbol{2}$  Αν επιπλέον η ευθεία arepsilon διέρχεται από το σημείο  $\mathrm{N}(1,-2)$ , να βρείτε:

  - ② τα σημεία τομής της ευθείας  $\varepsilon$  με τους άξονες και στη συνέχεια να τη σχεδιάσετε
  - (3) το εμβαδό του τριγώνου που σχηματίζεται από την ευθεία  $\varepsilon$  και τους άξονες

Λόλας Ευθεία 25/44

Εστω μία ευθεία  $\varepsilon$  που διέρχεται από το σημείο  ${\rm M}(\alpha,2\alpha+1)$  και έχει συντελεστή διεύθυνσης  $\lambda=1.$ 

- f 1 Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας arepsilon
- f 2 Αν επιπλέον η ευθεία f arepsilon διέρχεται από το σημείο  ${
  m N}(1,-2)$ , να βρείτε:
  - $\mathbf{0}$  την τιμή του  $\alpha$
  - ② τα σημεία τομής της ευθείας  $\varepsilon$  με τους άξονες και στη συνέχεια να τη σχεδιάσετε
  - ③ το εμβαδό του τριγώνου που σχηματίζεται από την ευθεία  $\varepsilon$  και τους άξονες

Λόλας Ευθεία 25/44

Δίνεται τρίγωνο  $AB\Gamma$  με A(2,-3), B(1,5) και  $\Gamma(2,3)$ . Να βρείτε την εξίσωση:

- $\mbox{ } \mbox{ }$
- ② του ύψους ΑΔ
- ③ της διαμέσου ΒΜ

Λόλας Ευθεία 26/44

Δίνεται τρίγωνο  $AB\Gamma$  με A(2, -3), B(1, 5) και  $\Gamma(2, 3)$ . Να βρείτε την εξίσωση:

- της ευθείας  $\varepsilon$  που διέρχεται από το σημείο A και είναι παράλληλη στην ευθεία ΒΓ
- του ύψους ΑΔ

Λόλας Ευθεία 26/44

Δίνεται τρίγωνο  $AB\Gamma$  με A(2, -3), B(1, 5) και  $\Gamma(2, 3)$ . Να βρείτε την εξίσωση:

- της ευθείας  $\varepsilon$  που διέρχεται από το σημείο A και είναι παράλληλη στην ευθεία ΒΓ
- του ύψους ΑΔ
- της διαμέσου ΒΜ

Λόλας Ευθεία 26/44

Δίνονται τα σημεία A(1,4) και B(3,-6). Να βρείτε την εξίσωση της μεσοκαθέτου  $\varepsilon$  του τμήματος  ${
m AB}$ 

> Λόλας Ευθεία 27 / 44

Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας που διέρχεται από τα σημεία:

- $\ \, \mathbf{1} \ \, \mathrm{A}(3,2) \ \mathrm{kal} \, \mathrm{B}(-1,6)$
- $\ \, \mathbf{2} \ \, \Gamma(5,-3) \ \mathrm{kal} \ \Delta(5,-4) \\$

Λόλας Ευθεία 28/44

Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας που διέρχεται από τα σημεία:

- **1** A(3,2) kal B(-1,6)
- $\ \ \, \Gamma(5,-3) \ \mathrm{kal} \ \Delta(5,-4) \\$

Λόλας Ευθεία 28/44

Δίνεται παραλληλόγραμμο  $AB\Gamma\Delta$  με A(2,5), B(1,7) και  $\Gamma(4,1)$ . Να βρείτε την εξίσωση της διαγωνίου  $\mathrm{B}\Delta$ .

> Λόλας Ευθεία 29 / 44

Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας  $\varepsilon$  όταν:

- Φ η ευθεία  $\varepsilon$  τέμνει τον άξονα y'y στο σημείο  ${\rm A}(0,-3)$  και έχει συντελεστή διεύθυνσης  $\lambda=2$
- ② η ευθεία  $\varepsilon$  διέρχεται από την αρχή των αξόνων και έχει συντελεστή διεύθυνσης  $\lambda = -\frac{2}{3}$
- $\odot$  η ευθεία  $\varepsilon$  διέρχεται από τα σημεία A(-1,4) και  $B(\lambda^2,4)$

Λόλας Ευθεία 30/44

Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας  $\varepsilon$  όταν:

- Φ η ευθεία  $\varepsilon$  τέμνει τον άξονα y'y στο σημείο  ${\rm A}(0,-3)$  και έχει συντελεστή διεύθυνσης  $\lambda=2$
- ② η ευθεία  $\varepsilon$  διέρχεται από την αρχή των αξόνων και έχει συντελεστή διεύθυνσης  $\lambda = -\frac{2}{3}$
- $\odot$  η ευθεία  $\varepsilon$  διέρχεται από τα σημεία A(-1,4) και  $B(\lambda^2,4)$

Λόλας Ευθεία 30/44

Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας  $\varepsilon$  όταν:

- ullet η ευθεία  $\varepsilon$  τέμνει τον άξονα y'y στο σημείο A(0,-3) και έχει συντελεστή διεύθυνσης  $\lambda=2$
- διεύθυνσης  $\lambda = -\frac{2}{3}$
- 3 η ευθεία  $\varepsilon$  διέρχεται από τα σημεία A(-1,4) και  $B(\lambda^2,4)$

Λόλας Ευθεία 30 / 44

Δίνονται οι ευθείες  $\varepsilon:y=\frac{x}{2}-1$  και  $\zeta:(|\mu|-2)x-5$ . Να βρείτε τις τιμές του  $\mu$  ώστε η ευθεία να είναι:

- f 1 παράλληλη στην ευθεία  $f \zeta$
- ② κάθετη στην ευθεία ζ

Λόλας Ευθεία 31/44

Δίνονται οι ευθείες  $\varepsilon:y=\frac{x}{2}-1$  και  $\zeta:(|\mu|-2)x-5$ . Να βρείτε τις τιμές του  $\mu$  ώστε η ευθεία να είναι:

- f 1 παράλληλη στην ευθεία  $\zeta$
- 2 κάθετη στην ευθεία  $\zeta$

Λόλας Ευθεία 31/44

Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας  $\zeta$  που διέρχεται από το σημείο A(-1,2)και:

- είναι παράλληλη στην ευθεία  $\varepsilon_1: y = 3x + 1$

Λόλας Ευθεία 32 / 44

Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας  $\zeta$  που διέρχεται από το σημείο A(-1,2)και:

- είναι παράλληλη στην ευθεία  $\varepsilon_1: y = 3x + 1$
- είναι κάθετη στην ευθεία  $\varepsilon_2:y=-2x+3$

Λόλας Ευθεία 32 / 44

Δίνονται οι ευθείες  $\varepsilon_1:y=2x-1$  και  $\varepsilon_2:y=x+1$ .

- Να βρείτε το σημείο τομής  $\mathbf{M}$  των ευθειών  $\varepsilon_1$  και  $\varepsilon_2$

Λόλας Ευθεία 33 / 44

Δίνονται οι ευθείες  $\varepsilon_1:y=2x-1$  και  $\varepsilon_2:y=x+1$ .

- Να βρείτε το σημείο τομής M των ευθειών  $\varepsilon_1$  και  $\varepsilon_2$
- Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας  $\varepsilon$  που διέρχεται από το σημείο τομής των ευθειών  $\varepsilon_1$  και  $\varepsilon_2$  και σχηματίζει με τον άξονα x'x γωνία  $\omega = 135^{\circ}$

Λόλας Ευθεία 33 / 44

Δίνονται οι ευθείες  $\varepsilon_1:y=2x-1$  και  $\varepsilon_2:y=x+1.$ 

- $\ \, \textbf{ } \, \, \textbf{ } \,$
- ② Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας  $\varepsilon$  που διέρχεται από το σημείο τομής των ευθειών  $\varepsilon_1$  και  $\varepsilon_2$  και σχηματίζει με τον άξονα x'x γωνία  $\omega=135^\circ$
- 3 Να δείξετε ότι οι ευθείες  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_2$  και  $\zeta:y=5x-7$  συντρέχουν

Λόλας Ευθεία 33/44

Δίνεται τρίγωνο  $AB\Gamma$  με  $\Gamma(4,3)$ . Αν η εξίσωση της ευθείας AB είναι y=2x+1 και του ύψους  $A\Delta$  είναι y=x-1, να βρείτε τις συντεταγμένες των σημείων Α και Β

> Λόλας Ευθεία 34 / 44

Να βρείτε το πλησιέστερο σημείο της ευθείας  $\varepsilon: y = -2x + 1$  από την αρχή των αξόνων και στη συνέχεια την ελάχιστη απόσταση του σημείο Ο από τα σημεία της ευθείας  $\varepsilon$ 

Λόλας Ευθεία 35 / 44

Να βρείτε το συμμετρικό σημείο του σημείου  ${\rm A}(5,4)$  ως προς την ευθεία  $\varepsilon:y=-4x+7$ 

Λόλας Ευθεία 36/44

Δίνεται τρίγωνο  $AB\Gamma$  με B(1,2). Το ύψος και η διάμεσος από μία κορυφή του τριγώνου έχουν εξισώσεις  $y=\frac{1}{2}x+\frac{1}{2}$  και y=x. Να βρείτε τις άλλες κορυφές και το βαρύκεντρο του τριγώνου

> Λόλας Ευθεία 37 / 44

Δίνεται τρίγωνο  ${\rm AB}\Gamma$  με  ${\rm A}(1,2)$ ,  ${\rm B}\Gamma:y=2x+5$  και η διάμεσος  ${\rm BM}$  έχει εξίσωση  $y=\frac12x-\frac12$ . Να βρείτε:

- f 4 τις συντεταγμένες του σημείου  $\Gamma$
- 2 την εξίσωση του ύψους  $\Gamma\Delta$

Λόλας Ευθεία 38/44

Δίνεται τρίγωνο  ${\rm AB}\Gamma$  με  ${\rm A}(1,2)$ ,  ${\rm B}\Gamma:y=2x+5$  και η διάμεσος  ${\rm BM}$  έχει εξίσωση  $y=\frac12x-\frac12$ . Να βρείτε:

- f 1 τις συντεταγμένες του σημείου  $\Gamma$
- $oldsymbol{2}$  την εξίσωση του ύψους  $\Gamma\Delta$

Λόλας Ευθεία 38/44

Δίνονται τα σημεία A(-2,2) και B(3,1). Να βρείτε το σημείο M της ευθείας  $\varepsilon:y=x+3$ , τέτοιο ώστε το τρίγωνο  ${
m AMB}$  να είναι ορθογώνιο στην κορυφή Μ

> Λόλας Ευθεία 39 / 44

Δίνεται τρίγωνο  $AB\Gamma$  με AB: y=2x και  $A\Gamma: y=3x-1$ . Αν το σημείο M(1,0) είναι μέσον της πλευράς  $B\Gamma$ 

> Λόλας Ευθεία 40 / 44

Θεωρούμε το σημείο  ${\rm A}(2,1)$  και το συμμετρικό του  ${\rm A}'$  ως προς τον άξονα x'x. Να βρείτε το γεωμετρικό τόπο των σημείων  ${\rm M}$  για τα οποία ισχύει

$$\overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OM'} \cdot \overrightarrow{OA'} = 2$$

όπου  $\mathbf{M}'$  το συμμετρικό του  $\mathbf{M}$  ως προς τον άξονα x'x

Λόλας Ευθεία 41/44

Να βρείτε το γεωμετρικό τόπο των σημείων  $\mathrm{M}(x,y)$  όταν:

- ①  $M(\lambda-1,2\lambda-3)$ ,  $\lambda\in\mathbb{R}$
- ②  $M(-3, \lambda + 1)$ ,  $\lambda \in \mathbb{F}$
- $\mathfrak{I}(\lambda^2+1,2), \lambda \in \mathbb{R}$

Λόλας Ευθεία 42/44

Να βρείτε το γεωμετρικό τόπο των σημείων M(x, y) όταν:

- ①  $M(\lambda-1,2\lambda-3), \lambda \in \mathbb{R}$
- (2) M $(-3, \lambda + 1)$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$

Λόλας Ευθεία 42 / 44

Να βρείτε το γεωμετρικό τόπο των σημείων  ${
m M}(x,y)$  όταν:

- ①  $M(\lambda-1,2\lambda-3)$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$
- ②  $M(-3, \lambda + 1)$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$

Λόλας Ευθεία 42/44

Να βρείτε το γεωμετρικό τόπο των σημείων M(x, y) όταν:

- ①  $M(\lambda-1,2\lambda-3), \lambda \in \mathbb{R}$
- (2) M $(-3, \lambda + 1)$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$
- $\mathfrak{I}(\lambda^2+1,2), \lambda\in\mathbb{R}$
- $\bullet$  M( $-3, \eta \mu \lambda$ ),  $\lambda \in \mathbb{R}$

Λόλας Ευθεία 42 / 44

Aν το σημείο  $\mathrm{M}(\alpha,\beta)$  κινείται στην ευθεία  $\varepsilon:y=2x-4$ , να βρείτε πού κινείται το σημείο  $\mathrm{N}\left(\frac{\alpha}{2},\frac{\beta}{2}\right)$ 

Λόλας Ευθεία 43/44

Να αποδείξετε ότι το σημείο  $M(3-\sigma v \nu^2 \theta,1-\eta \mu^2 \theta)$ ,  $\theta\in\mathbb{R}$ , κινείται σε σταθερή ευθεία.

Λόλας Ευθεία 44/44