## **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 Άγνωστα νερά?

#### Λέξεις κλειδιά

- Κλίση
- Συντελεστής διεύθυνσης
- $\bullet$   $\varepsilon \varphi \theta$
- α
- 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 y = 0
- y = 2x

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

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

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

#### Ορισμοί

#### Γωνία Ευθείας

Ονομάζουμε γωνία της ευθείας με τον άξονα x'x, 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!!!!!

- 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 υπάρχει συντελεστής διεύθυνσης  $\lambda$  και ας έχουμε γνωστό ένα σημείο  $(x_0,y_0)$ . Κάθε σημείο (x,y) που ανήκει στην ευθεία θα έχει με το γνωστό σημείο κλίση  $\lambda$ . Άρα

$$\frac{y - y_0}{x - x_0} = \lambda$$

$$y - y_0 = \lambda(x - x_0)$$

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

Ας θεωρήσουμε ότι υπάρχει συντελεστής διεύθυνσης  $\lambda$  και ας έχουμε γνωστό ένα σημείο  $(x_0,y_0)$ . Κάθε σημείο (x,y) που ανήκει στην ευθεία θα έχει με το γνωστό σημείο κλίση  $\lambda$ . Άρα

$$\frac{y - y_0}{x - x_0} = \lambda$$
$$y - y_0 = \lambda(x - x_0)$$

#### Εξισώση ευθείας 2 (από δύο σημεία)

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

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

και έχουμε κλίση και σημείο (κοίτα προηγούμενη διαφάνεια

#### Εξισώση ευθείας 2 (από δύο σημεία)

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

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

και έχουμε κλίση και σημείο (κοίτα προηγούμενη διαφάνεια

Λόλας Ευθεία 12/40

#### Εξισώση ευθείας 2 (από δύο σημεία)

Ας είναι δύο σημεία  $(x_1,y_1)$  και  $(x_2,y_2)$ . Αν  $x_1\neq x_2$ ...  $\lambda=\frac{y_2-y_1}{x_2-x_1}$ ...

και έχουμε κλίση και σημείο (κοίτα προηγούμενη διαφάνεια)

## Εξισώση ευθείας 3 (δεν έχει κλίση)

Εύκολο?

# Ασκήσεις

Να βρείτε το συντελεστή διαύθυνσης λ μιας ευθείας η οποία:

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

Λόλας Ευθεία 15/40

Να βρείτε το συντελεστή διαύθυνσης λ μιας ευθείας η οποία:

- σχηματίζει με τον άξονα x'x γωνία  $\omega=\frac{\pi}{3}$
- $oldsymbol{2}$  είναι παράλληλη στο διάνυσμα  $ec{lpha}=(2,-4)$

Λόλας Ευθεία 15/40

Να βρείτε το συντελεστή διαύθυνσης λ μιας ευθείας η οποία:

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

Ευθεία 15/40

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

- **1** A(1,0) και  $B(2,\sqrt{3})$
- 2 A(2.3) KQL B(1.3)

Λόλας Ευθεία 16/40

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)

Ευθεία 16/40

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

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

Λόλας Ευθεία 17/40

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

- **1** είναι παράλληλη στην ευθεία  $\varepsilon_1$  που σχηματίζει με τον άξονα x'x γωνία  $\omega = 120^\circ$
- ② είναι κάθετη στην ευθεία  $\varepsilon_2$  που διέρχεται από τα σημεία A(2,3) και B(3,5)

Ευθεία 17/40

Έστω 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 18/40

Έστω 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 ε και ζ να είναι κάθετες

Λόλας Ευθεία 18/40

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

- ② Την τιμή του  $\lambda$ , για την οποία το σημείο  $\mathrm{M}(\lambda-1,2\lambda)$  ανήκει στην ευθεία  $\varepsilon$ .

Λόλας Ευθεία 19/40

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

- f 0 Την εξίσωση της ευθείας  $f \epsilon$
- ② Την τιμή του  $\lambda$ , για την οποία το σημείο  $\mathrm{M}(\lambda-1,2\lambda)$  ανήκει στην ευθεία  $\varepsilon$ .

Λόλας Ευθεία 19/40

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

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

Λόλας Ευθεία 20/40

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

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

Λόλας Ευθεία 20/40

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

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

Ευθεία 20/40

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

- Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας  $\varepsilon$

Λόλας Ευθεία 21/40

Έστω 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  $\varepsilon$
- Αν επιπλέον η ευθεία  $\varepsilon$  διέρχεται από το σημείο N(1, -2), να βρείτε:
  - την τιμή του  $\alpha$

Λόλας Ευθεία 21/40

Έστω 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  $\varepsilon$
- Αν επιπλέον η ευθεία  $\varepsilon$  διέρχεται από το σημείο N(1, -2), να βρείτε:
  - την τιμή του  $\alpha$
  - τα σημεία τομής της ευθείας  $\varepsilon$  με τους άξονες και στη συνέχεια να τη σχεδιάσετε

Λόλας Ευθεία 21/40

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

Ευθεία 21/40

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

- ① της ευθείας  $\varepsilon$  που διέρχεται από το σημείο A και είναι παράλληλη στην ευθεία  $\mathrm{B}\Gamma$
- ② του ύψους ΑΔ
- ③ της διαμέσου ΒΜ

Λόλας Ευθεία 22/40

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

- ① της ευθείας  $\varepsilon$  που διέρχεται από το σημείο A και είναι παράλληλη στην ευθεία  $B\Gamma$
- ② του ύψους ΑΔ
- ③ της διαμέσου ΒΜ

Λόλας Ευθεία 22/40

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

- oxdot της ευθείας arepsilon που διέρχεται από το σημείο  $\mathbf A$  και είναι παράλληλη στην ευθεία ΒΓ
- ② του ύψους ΑΔ
- ③ της διαμέσου ΒΜ

Ευθεία 22/40

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

> Λόλας Ευθεία 23/40

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

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

Λόλας Ευθεία 24/40

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

- **1** A(3,2) **KAL** B(-1,6)

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

> Ευθεία 25/40

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

- **1** η ευθεία  $\varepsilon$  τέμνει τον άξονα y'y στο σημείο A(0, -3) και έχει συντελεστή διεύθυνσης  $\lambda=2$

Λόλας Ευθεία 26/40

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

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

Ευθεία 26/40

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

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

Λόλας Ευθεία 26/40

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

- παράλληλη στην ευθεία ζ
- κάθετη στην ευθεία ζ

27/40 Ευθεία

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

- παράλληλη στην ευθεία ζ
- ② κάθετη στην ευθεία ζ

Ευθεία 27/40

Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας ζ που διέρχεται από το σημείο A(-1,2) Kal:

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

Ευθεία 28/40

Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας ζ που διέρχεται από το σημείο A(-1,2) Kal:

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

Ευθεία 28/40

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

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

Ευθεία 29/40

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

- **1** Να βρείτε το σημείο τομής  $\mathbf{M}$  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  $\omega = 135^{\circ}$

Ευθεία 29/40

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

- **1** Να βρείτε το σημείο τομής  $\mathbf{M}$  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  $\omega = 135^{\circ}$
- 3 Να δείξετε ότι οι ευθείες  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_2$  και  $\zeta: y = 5x 7$  συντρέχουν

Λόλας Ευθεία 29/40

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 A και B

Λόλας Ευθεία 30/40

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

> Λόλας Ευθεία 31/40

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

Λόλας Ευθεία 32/40

Δίνεται τρίγωνο ABΓ 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 33/40

Δίνεται τρίγωνο ABΓ με A(1,2), BΓ : y=2x+5 και η διάμεσος BM έχει εξίσωση  $y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$ . Να βρείτε:

- $\bullet$  τις συντεταγμένες του σημείου  $\Gamma$

Ευθεία 34/40

Δίνεται τρίγωνο ABΓ με A(1,2), BΓ : y=2x+5 και η διάμεσος BM έχει εξίσωση  $y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$ . Να βρείτε:

- f 1 τις συντεταγμένες του σημείου  $\Gamma$
- ② την εξίσωση του ύψους ΓΔ

Ευθεία 34/40

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 AMB να είναι ορθονώνιο στην κορυφή Μ

> Λόλας Ευθεία 35/40

Δίνεται τρίγωνο ABΓ με AB : y=2x και AΓ : y=3x-1. Αν το σημείο M(1,0) είναι μέσον της πλευράς BΓ

Λόλας Ευθεία 36/40

Θεωρούμε το σημείο A(2,1) και το συμμετρικό του A' ως προς τον άξονα x'x. Να βρείτε το γεωμετρικό τόπο των σημείων 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 37/40

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

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

Λόλας Ευθεία 38/40

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

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

Ευθεία 38/40

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

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

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

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

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

> Ευθεία 39/40

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.

> Ευθεία 40/40