# Αλγεβρα Α Λυκείου

Συστήματα Συντεταγμένων

Κωνσταντίνος Λόλας

2 Απριλίου 2025

## Ζωγραφική!!!!!

Χρειαζόμαστε Καμβά! Μπορείτε να ευχαριστήσετε τον Descartes για αυτό.



## Βάφτιση!

#### Αξονες

Στο επίπεδο σχηματίζουμε δύο κάθετους άξονες x'x και y'y με αρχή το σημείο O. Ο άξονας x'x ονομάζεται άξονας των τετμημένων ή άξονας των x και ο άξονας y'y άξονας των τεταγμένων ή άξονας των y.

#### Σημεία

Κάθε σημείο A του επιπέδου προσδιορίζεται από δύο πραγματικούς αριθμούς (x,y), οι οποίοι ονομάζονται συντεταγμένες του σημείου A. Ο αριθμός x ονομάζεται τετμημένη του σημείου A και είναι η απόσταση από τον άξονα y και ο αριθμός y ονομάζεται τεταγμένη του σημείου A και είνα η απόσταση από τον άξονα x.

## Και λίγο ακόμα

#### Καρτεσιανό Σύστημα Συντεταγμένων

Η προηγούμενη διάταξη των δύο αξόνων και των σημείων του επιπέδου ονομάζεται καρτεσιανό σύστημα συντεταγμένων στο επίπεδο.

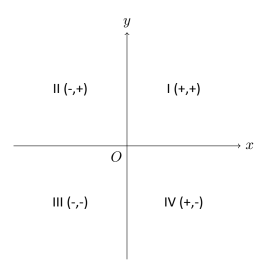
Προφανώς και υπάρχουν και άλλα συστήματα συντεταγμένων όπως

- Πολικό σύστημα συντεταγμένων
- Σφαιρικό σύστημα συντεταγμένων
- Κυλινδρικό σύστημα συντεταγμένων (δεν ξέρω τα άλλα...)

Λόλας Αλγεβρα Α Λυκείου 2 Απριλίου 2025 4/11

## Πάνω δεξιά, όχι όχι, κάτω αριστερά!

#### Τεταρτημόρια!



Λόλας Αλγεβρα Α Λυκείου 2 Απριλίου 2025

5/11

- Τι καταπληκτικό έχουν τα σημεία του άξονα x;
- ullet Τι καταπληκτικό έχουν τα σημεία του άξονα y
- Πώς κατασκευάζεται το συμμετρικό ενός σημείου:

- Τι καταπληκτικό έχουν τα σημεία του άξονα x;
- Τι καταπληκτικό έχουν τα σημεία του άξονα y;
- Πώς κατασκευάζεται το συμμετρικό ενός σημείου:
  - Σχετικά με τον άξονα y;

- Τι καταπληκτικό έχουν τα σημεία του άξονα x;
- Τι καταπληκτικό έχουν τα σημεία του άξονα y;
- Πώς κατασκευάζεται το συμμετρικό ενός σημείου:
  - Σχετικά με τον άξονα x;
  - Σχετικά με τον άξονα y
  - Σχετικά με την ευθεία y=x
  - Σχετικά με την αρχή των αξόνων

- Τι καταπληκτικό έχουν τα σημεία του άξονα x;
- Τι καταπληκτικό έχουν τα σημεία του άξονα y;
- Πώς κατασκευάζεται το συμμετρικό ενός σημείου:
  - Σχετικά με τον άξονα x;
  - Σχετικά με τον άξονα y;
  - ullet Σχετικά με την ευθεία y=x
  - Σχετικά με την αρχή των αξόνων

- Τι καταπληκτικό έχουν τα σημεία του άξονα x;
- Τι καταπληκτικό έχουν τα σημεία του άξονα y;
- Πώς κατασκευάζεται το συμμετρικό ενός σημείου:
  - Σχετικά με τον άξονα x;
  - Σχετικά με τον άξονα y;
  - Σχετικά με την ευθεία y=x
  - Σχετικά με την αρχή των αξόνων

- Τι καταπληκτικό έχουν τα σημεία του άξονα x;
- Τι καταπληκτικό έχουν τα σημεία του άξονα y;
- Πώς κατασκευάζεται το συμμετρικό ενός σημείου:
  - Σχετικά με τον άξονα x;
  - Σχετικά με τον άξονα y;
  - Σχετικά με την ευθεία y = x;
  - Σχετικά με την αρχή των αξόνων,

- Τι καταπληκτικό έχουν τα σημεία του άξονα x;
- Τι καταπληκτικό έχουν τα σημεία του άξονα y;
- Πώς κατασκευάζεται το συμμετρικό ενός σημείου:
  - Σχετικά με τον άξονα x;
  - Σχετικά με τον άξονα y;
  - Σχετικά με την ευθεία y = x;
  - Σχετικά με την αρχή των αξόνων;

- ullet Κατακότυφη απόσταση σημείων  $d=|y_1-y_2|$
- ullet Οριζόντια απόσταση σημείων  $d=|x_1-x_2|$
- $\bullet$  Απόσταση σημείων  $d = \sqrt{(x_0 x_1)^2 + (y_0 y_1)^2}$

- ullet Κατακότυφη απόσταση σημείων  $d=|y_1-y_2|$
- ullet Οριζόντια απόσταση σημείων  $d=|x_1-x_2|$

Λόλας Αλγεβρα Α Λυκείου 2 Απριλίου 2025 7 / 11

- ullet Κατακότυφη απόσταση σημείων  $d = |y_1 y_2|$
- ullet Οριζόντια απόσταση σημείων  $d=|x_1-x_2|$
- Απόσταση σημείων  $d = \sqrt{(x_2 x_1)^2 + (y_2 y_1)^2}$

- ullet Κατακότυφη απόσταση σημείων  $d = |y_1 y_2|$
- ullet Οριζόντια απόσταση σημείων  $d=|x_1-x_2|$
- Απόσταση σημείων  $d = \sqrt{(x_2 x_1)^2 + (y_2 y_1)^2}$

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

7/11

# Ασκήσεις

7/11

- **1.** Na βρείτε τις τιμές του  $\alpha$ , για τις οποίες το σημείο  $A(3\alpha-6,2\alpha+8)$ βρίσκεται:
  - Στον άξονα x.
  - Στον άξονα y.
  - Στο δεύτερο τεταρτημόριο.

Αλγεβρα Α Λυκείου Λόλας 2 Απριλίου 2025 8/11

#### **2.** Να βρείτε το συμμετρικό του σημείου A(2, -1), ως προς:

- Τον άξονα x.
- Toν άξονα y.
- Την διχοτόμο των γωνιών  $\widehat{xOy}$  και  $\widehat{x'Oy'}$ .
- Την αρχή των αξόνων.

Λόλας Αλγεβρα Α Λυκείου 2 Απριλίου 2025 9/11

#### 3. Να βρείτε την απόσταση των σημείων:

- A(-1,2) kal B(-3,-1).
- O(0,0) και A(3,4).
- A(2,1)και B(2,5).
- A(-1,4) και B(3,4).

Λόλας Αλγεβρα Α Λυκείου 2 Απριλίου 2025 10/11 **4.** Εστω το σημείο  $\mathrm{B}(0,1)$ . Να βρείτε το σημείο A στον άξονα x ώστε το εμβαδόν  $\mathrm{E}$  του τριγώνου OAB να είναι ίσο με 4.

Λόλας Αλγεβρα Α Λυκείου 2 Απριλίου 2025 11/11