# Κωνικές Τομές Παραβολή

Κωνσταντίνος Λόλας

- ① σταθερή απόσταση από ένα σημείο
- ② ίση απόσταση από δύο σημεία
- ③ σταθερή απόσταση από ευθεία
- (ση απόσταση από δύο ευθείες

- ① σταθερή απόσταση από ένα σημείο
- ίση απόσταση από δύο σημεία
- ③ σταθερή απόσταση από ευθείο
- ίση απόσταση από δύο ευθείες

- ① σταθερή απόσταση από ένα σημείο
- ίση απόσταση από δύο σημεία
- ③ σταθερή απόσταση από ευθεία
- ίση απόσταση από δύο ευθείες

- 💵 σταθερή απόσταση από ένα σημείο
- ② ίση απόσταση από δύο σημεία
- ③ σταθερή απόσταση από ευθεία
- ίση απόσταση από δύο ευθείες

#### Κάναμε

- 📵 σταθερή απόσταση από ένα σημείο
- ίση απόσταση από δύο σημεία
- 3 σταθερή απόσταση από ευθεία
- ίση απόσταση από δύο ευθείες

άρα το επόμενο, μοιραία θα είναι το

#### Κάναμε

- 📵 σταθερή απόσταση από ένα σημείο
- ίση απόσταση από δύο σημεία
- 3 σταθερή απόσταση από ευθεία
- ίση απόσταση από δύο ευθείες

ίση απόσταση από σημείο και ευθεία?

# Φύγαμε για Geogebra



# Λίγο πιο απλά?

Φυσικά. Θα ασχοληθούμε μόνο με τις παραβολές που έχουν:

- εστία πάνω στους άξονες
- διευθετούσα κάθετη στον άξονα της εστίας
- η αρχή των αξόνων είναι στο μέσο της εστίας και της διευθετούσας

Λόλας Κωνικές Τομές 4/20

## Ακόμα πιο απλά?

Και πάλι φυσικά.

- $\bullet \ \operatorname{Estár} \operatorname{E}(\frac{p}{2},0)$
- ullet Διευθετούσα  $x=-rac{p}{2}$

ή

- $\bullet \ \operatorname{Estim} \mathrm{E}(0,\frac{p}{2})$
- ullet Διευθετούσα  $y=-rac{p}{2}$

#### Πιο επίσημα?

#### Εξίσωση Παραβολής 1

Η παραβολή με εστία το σημείο  $\mathrm{E}(\frac{p}{2},0)$  και διευθετούσα  $x=-\frac{p}{2}$  έχει εξίσωση

$$y^2 = 2px$$

- ullet Το σημείο (0,0) ανήκει πάντα στην παραβολή
- ο y'y είναι άξονας συμμετρίας
- ullet η συνάρτηση  $f(x)=\sqrt{x}$  είναι ο "πάνω" κλάδος της παραβολής

Λόλας Κωνικές Τομές 7/20

- ullet Το σημείο (0,0) ανήκει πάντα στην παραβολή
- $\bullet$  ο y'y είναι άξονας συμμετρίας
- η συνάρτηση  $f(x)=\sqrt{x}$  είναι ο "πάνω" κλάδος της παραβολής

Λόλας Κωνικές Τομές 7/20

- ullet Το σημείο (0,0) ανήκει πάντα στην παραβολή
- ullet ο y'y είναι άξονας συμμετρίας
- η συνάρτηση  $f(x) = \sqrt{x}$  είναι ο "πάνω" κλάδος της παραβολής

Λόλας Κωνικές Τομές 7/20

#### Τα ίδια, αλλά ανάποδα!

Αλλάξτε τα x με τα y!

#### Εξίσωση Παραβολής 2

Η παραβολή με εστία το σημείο  $\mathrm{E}(0,\frac{p}{2})$  και διευθετούσα  $y=-\frac{p}{2}$  έχει εξίσωση

$$x^2 = 2py$$

- Το σημείο (0,0) ανήκει πάντα στην παραβολή
- ο x'x είναι άξονας συμμετρίας
- $\bullet$  η συνάρτηση  $f(x) = x^2$  είναι μια παραβολή

- ullet Το σημείο (0,0) ανήκει πάντα στην παραβολή
- ullet ο x'x είναι άξονας συμμετρίας
- ullet η συνάρτηση  $f(x)=x^2$  είναι μια παραβολή

- ullet Το σημείο (0,0) ανήκει πάντα στην παραβολή
- ullet ο x'x είναι άξονας συμμετρίας
- η συνάρτηση  $f(x) = x^2$  είναι μια παραβολή

# Εφαπτομένη παραβολής

#### Εξίσωση

Η εξίσωση της εφαπτομένης της παραβολής  $y^2=2px$  στο σημείο της  $(x_1,y_1)$  είναι η

$$yy_1 = p(x + x_1)$$

Πάμε για απόδειξη?

# Ιδιότητες Παραβολής $y^2=2px$

- $\ \, \textbf{1} \ \,$  Η εφαπτομένη της στο σημείο της  $(x_1,y_1)$  τέμνει τον άξονα στο σημείο  $(-x_1,0)$
- ② Κάθε παράλληλη στον x'x ανακλάται στην παραβολή και περνά από την εστία

. Πάιιε για απόδειξη?

Λόλας Κωνικές Τομές 11/20

# Ιδιότητες Παραβολής $y^2=2px$

- $\ \, \textbf{Φ} \ \,$  Η εφαπτομένη της στο σημείο της  $(x_1,y_1)$  τέμνει τον άξονα στο σημείο  $(-x_1,0)$
- ② Κάθε παράλληλη στον x'x ανακλάται στην παραβολή και περνά από την εστία

Πάμε για απόδειξη?

Λόλας Κωνικές Τομές 11/20

Να βρείτε την εξίσωση της παραβολής που έχει κορυφή την αρχή των αξόνων και επιπλέον:

- $oldsymbol{\Phi}$  έχει άξονα συμμετρίας τον άξονα x'x και εστία  $\mathrm{E}(3,0)$
- @ έχει άξονα συμμετρίας τον άξονα x'x και διευθετούσα  $\delta:x=4$
- ullet έχει άξονα συμμετρίας τον άξονα y'y και εστία  $\mathrm{E}(0,-2)$

Λόλας Κωνικές Τομές 12 / 20

Να βρείτε την εξίσωση της παραβολής που έχει κορυφή την αρχή των αξόνων και επιπλέον:

- έχει άξονα συμμετρίας τον άξονα x'x και εστία  $\mathrm{E}(3,0)$
- έχει άξονα συμμετρίας τον άξονα x'x και διευθετούσα  $\delta: x=4$

Λόλας Κωνικές Τομές 12/20

Να βρείτε την εξίσωση της παραβολής που έχει κορυφή την αρχή των αξόνων και επιπλέον:

- έχει άξονα συμμετρίας τον άξονα x'x και εστία  $\mathrm{E}(3,0)$
- έχει άξονα συμμετρίας τον άξονα x'x και διευθετούσα  $\delta: x=4$
- έχει άξονα συμμετρίας τον άξονα y'y και εστία  $\mathrm{E}(0,-2)$

Λόλας Κωνικές Τομές 12/20

Να βρείτε την εξίσωση της παραβολής που έχει κορυφή την αρχή των αξόνων και επιπλέον:

- έχει άξονα συμμετρίας τον άξονα x'x και εστία  $\mathrm{E}(3,0)$
- έχει άξονα συμμετρίας τον άξονα x'x και διευθετούσα  $\delta:x=4$
- έχει άξονα συμμετρίας τον άξονα y'y και εστία  $\mathrm{E}(0,-2)$
- έχει άξονα συμμετρίας τον άξονα  $y^\prime y$  και η απόσταση της εστίας  ${
  m E}$  από την διευθετούσα  $\delta$  είναι 2

Λόλας Κωνικές Τομές 12/20

Να βρείτε την εστία E και τη διευθετούσα  $\delta$  της παραβολής με εξίσωση:

- $y^2 = 3x$

Λόλας Κωνικές Τομές 13/20

Να βρείτε την εστία E και τη διευθετούσα  $\delta$  της παραβολής με εξίσωση:

- $y^2 = 3x$
- $y = -2x^2$

Λόλας Κωνικές Τομές 13/20

Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της παραβολής  $C:y^2=4x$ , που είναι κάθετη στην ευθεία  $\varepsilon:x+2y+1=0$ 

- **1** A(3,4)
- ②  $B(-4,\mu)$ ,  $\mu > 0$

Λόλας Κωνικές Τομές 14/20

Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της παραβολής  $C: y^2 = 4x$ , που είναι κάθετη στην ευθεία  $\varepsilon: x + 2y + 1 = 0$ 

- $\bullet$  A(3,4)
- ②  $B(-4,\mu)$ ,  $\mu > 0$

Λόλας Κωνικές Τομές 14/20

Δίνεται η παραβολή  $C:y^2=2x$ . Να βρείτε την εφαπτομένη της παραβολής που διέρχεται από το σημείο  $\mathbf{A}(-4,1)$ 

Λόλας Κωνικές Τομές 15/20

Να βρείτε την εξίσωση της παραβολής C, που έχει κορυφή την αρχή των αξόνων, άξονα συμμετρίας τον x'x και εφάπτεται της ευθείας  $\varepsilon: 2x-y+4=0$ 

Λόλας Κωνικές Τομές 16/20

Δίνεται η παραβολή  $C_1:y^2=4x$  και ο κύκλος  $C_2:x^2+y^2=\frac{1}{2}.$ 

- $\ \, \textbf{Φ}$  Να δείξετε ότι η εφαπτόμενη  $\varepsilon$  της παραβολής  $C_1$  στο σημείο της  $\mathbf{A}(1,\mu)$ ,  $\mu>0$  εφάπτεται στον κύκλο  $C_2$
- ② Αν η ευθεία  $\varepsilon$  του προηγούμενου ερωτήματος τέμνει τον άξονα x'x στο B, να βρείτε την άλλη κοινή εφαπτόμενη  $\eta$  του κύκλου  $C_2$  και της παραβολής  $C_1$ , καθώς και το σημείο επαφής της  $C_1$  με την  $\eta$

Λόλας Κωνικές Τομές 17/20

Δίνεται η παραβολή  $C_1:y^2=4x$  και ο κύκλος  $C_2:x^2+y^2=\frac{1}{2}.$ 

- $\ \, \textbf{Φ} \,$  Να δείξετε ότι η εφαπτόμενη  $\varepsilon$  της παραβολής  $C_1$  στο σημείο της  $A(1,\mu)$  ,  $\mu>0$  εφάπτεται στον κύκλο  $C_2$
- ② Αν η ευθεία  $\varepsilon$  του προηγούμενου ερωτήματος τέμνει τον άξονα x'x στο B, να βρείτε την άλλη κοινή εφαπτόμενη  $\eta$  του κύκλου  $C_2$  και της παραβολής  $C_1$ , καθώς και το σημείο επαφής της  $C_1$  με την  $\eta$

Λόλας Κωνικές Τομές 17/20

Δίνεται η παραβολή  $C: y^2 = 4x$ . Να βρείτε την εξίσωση της χορδής της Cπου έχει μέσο το σημείο  ${\rm M}(2,-1)$ 

> Λόλας Κωνικές Τομές 18/20

Δίνεται η παραβολή  $y^2=2x$ . Να δείξετε ότι τα μέσα  ${\bf M}$  των χορδών που είναι παράλληλες στην ευθεία  $\varepsilon:x-y+1=0$ , βρίσκονται σε ημιευθεία.

Λόλας Κωνικές Τομές 19/20

Δίνεται η ευθεία  $\varepsilon:x-2y+6=0$ , ο κύκλος  $C_1:x^2+y^2+4x+3=0$  και η παραβολή  $C_2:y^2=x$ . Εστω ένα σημείο  ${\bf M}$  που κινείται στην παραβολή.

- $m{4}$  Να δείξετε ότι  $(\mathrm{MN}) \geq \sqrt{5}$ , όπου  $\mathrm{N}$  σημείο της ευθείας
- $oldsymbol{@}$  Να βρείτε το πλησιέστερο σημείο της παραβολής  $C_2$  από την ευθεία arepsilon
- ③ Να δείξετε ότι  $(MP) \ge 1$ , όπου P σημείο του κύκλου

Λόλας Κωνικές Τομές 20/20

### Εξάσκηση 9

Δίνεται η ευθεία  $\varepsilon:x-2y+6=0$ , ο κύκλος  $C_1:x^2+y^2+4x+3=0$  και η παραβολή  $C_2:y^2=x$ . Εστω ένα σημείο  ${\bf M}$  που κινείται στην παραβολή.

- $oldsymbol{1}$  Να δείξετε ότι  $(\mathrm{MN}) \geq \sqrt{5}$ , όπου  $\mathrm{N}$  σημείο της ευθείας
- $m{2}$  Να βρείτε το πλησιέστερο σημείο της παραβολής  $C_2$  από την ευθεία arepsilon
- $oxed{3}$  Να δείξετε ότι  $(\mathrm{MP}) \geq 1$ , όπου  $\mathrm P$  σημείο του κύκλου

#### Εξάσκηση 9

Δίνεται η ευθεία  $\varepsilon: x-2y+6=0$ , ο κύκλος  $C_1: x^2+y^2+4x+3=0$  και η παραβολή  $C_2: y^2 = x$ . Εστω ένα σημείο M που κινείται στην παραβολή.

- Nα δείξετε ότι  $(MN) > \sqrt{5}$ , όπου N σημείο της ευθείας
- Να βρείτε το πλησιέστερο σημείο της παραβολής  $C_2$  από την ευθεία  $\varepsilon$
- Να δείξετε ότι  $(MP) \ge 1$ , όπου P σημείο του κύκλου

Λόλας Κωνικές Τομές 20/20 Στο moodle θα βρείτε τις ασκήσεις που πρέπει να κάνετε, όπως και αυτή τη παρουσίαση

Η εστία είναι η  $E(\frac{p}{2},0)$  και η διευθετούσα  $\varepsilon: x=-\frac{p}{2}$ . Για κάθε σημείο M(x,y) θα ισχύει:

$$|ME| = d_{(\varepsilon, M)}$$

$$\sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + (y - 0)^2} = \frac{\left|1 \cdot x + 0 \cdot y + \frac{p}{2}\right|}{\sqrt{1^2 + 0^2}}$$

$$\sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2} = \left|x + \frac{p}{2}\right|$$

$$\left(\sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2}\right)^2 = \left(\left|x + \frac{p}{2}\right|\right)^2$$

$$x^2 - px + \frac{p^2}{4} + y^2 = x^2 + px + \frac{p^2}{4}$$

$$y^2 = 2px$$

Η εστία είναι η  $\mathrm{E}(\frac{p}{2},0)$  και η διευθετούσα  $\varepsilon:x=-\frac{p}{2}.$  Για κάθε σημείο M(x,y) θα ισχύει:

$$|ME| = d_{(\varepsilon, M)}$$

$$\sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + (y - 0)^2} = \frac{\left|1 \cdot x + 0 \cdot y + \frac{p}{2}\right|}{\sqrt{1^2 + 0^2}}$$

$$\sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2} = |x + \frac{p}{2}|$$

$$\left(\sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2}\right)^2 = \left(|x + \frac{p}{2}|\right)^2$$

$$x^2 - px + \frac{p^2}{4} + y^2 = x^2 + px + \frac{p^2}{4}$$

$$y^2 = 2px$$

Η εστία είναι η  $E(\frac{p}{2},0)$  και η διευθετούσα  $\varepsilon: x=-\frac{p}{2}$ . Για κάθε σημείο M(x,y) θα ισχύει:

$$|ME| = d_{(\varepsilon, M)}$$

$$\sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + (y - 0)^2} = \frac{\left|1 \cdot x + 0 \cdot y + \frac{p}{2}\right|}{\sqrt{1^2 + 0^2}}$$

$$\sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2} = |x + \frac{p}{2}|$$

$$\left(\sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2}\right)^2 = \left(|x + \frac{p}{2}|\right)^2$$

$$x^2 - px + \frac{p^2}{4} + y^2 = x^2 + px + \frac{p^2}{4}$$

$$y^2 = 2px$$

Η εστία είναι η  $\mathrm{E}(\frac{p}{2},0)$  και η διευθετούσα  $\varepsilon:x=-\frac{p}{2}.$  Για κάθε σημείο M(x,y) θα ισχύει:

$$|ME| = d_{(\varepsilon, M)}$$

$$\sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + (y - 0)^2} = \frac{|1 \cdot x + 0 \cdot y + \frac{p}{2}|}{\sqrt{1^2 + 0^2}}$$

$$\sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2} = |x + \frac{p}{2}|$$

$$\left(\sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2}\right)^2 = \left(|x + \frac{p}{2}|\right)^2$$

$$x^2 - px + \frac{p^2}{4} + y^2 = x^2 + px + \frac{p^2}{4}$$

$$y^2 = 2px$$

Η εστία είναι η  $\mathrm{E}(\frac{p}{2},0)$  και η διευθετούσα  $\varepsilon:x=-\frac{p}{2}.$  Για κάθε σημείο M(x,y) θα ισχύει:

$$|ME| = d_{(\varepsilon, M)}$$

$$\sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + (y - 0)^2} = \frac{\left|1 \cdot x + 0 \cdot y + \frac{p}{2}\right|}{\sqrt{1^2 + 0^2}}$$

$$\sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2} = |x + \frac{p}{2}|$$

$$\left(\sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2}\right)^2 = \left(|x + \frac{p}{2}|\right)^2$$

$$x^2 - px + \frac{p^2}{4} + y^2 = x^2 + px + \frac{p^2}{4}$$

$$y^2 = 2px$$



Η παραβολή έχει εξίσωση  $y^2=2px$  και έστω σημείο της  $M(x_1,y_1)$ . Επιλέγουμε τυχαίο σημείο  $A(x_2,y_2)$ . Η εφαπτόμενη στο  ${\bf M}$  έστω είναι της μορφής

$$y = \lambda x + \beta$$

$$\lambda = rac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$
 και αφού διέρχεται από το Μ

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

Για τα Μ και Α ισχύει:

$$\begin{array}{c} y_1^2=2px_1 \text{ кан } y_2^2=2px_2\\ y_2^2-y_1^2=2p(x_2-x_1) \implies (y_2-y_1)(y_2+y_1)=2p(x_2-x_1) \implies \\ \frac{y_2-y_1}{x_2-x_1}=\frac{2p}{y_2+y_1} \end{array}$$

Η παραβολή έχει εξίσωση  $y^2=2px$  και έστω σημείο της  $M(x_1,y_1)$ . Επιλέγουμε τυχαίο σημείο  $A(x_2,y_2)$ . Η εφαπτόμενη στο  ${\bf M}$  έστω είναι της μορφής

$$y = \lambda x + \beta$$

$$\lambda = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$
 και αφού διέρχεται από το M
$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}(x - x_1)$$

Για τα Μ και Α ισχύει:

$$\begin{array}{c} y_1^2=2px_1 \ \mathrm{Kal} \ y_2^2=2px_2 \\ y_2^2-y_1^2=2p(x_2-x_1) \ \Longrightarrow \ (y_2-y_1)(y_2+y_1)=2p(x_2-x_1) \ \Longrightarrow \\ \frac{y_2-y_1}{x_2-x_1}=\frac{2p}{y_2+y_1} \end{array}$$

Η παραβολή έχει εξίσωση  $y^2=2px$  και έστω σημείο της  $M(x_1,y_1)$ . Επιλέγουμε τυχαίο σημείο  $A(x_2,y_2)$ . Η εφαπτόμενη στο  ${\bf M}$  έστω είναι της μορφής

$$y = \lambda x + \beta$$

$$\lambda = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$
 και αφού διέρχεται από το Μ
$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}(x - x_1)$$

Για τα Μ και Α ισχύει:

$$\begin{aligned} y_1^2 &= 2px_1 \text{ KQL } y_2^2 = 2px_2 \\ y_2^2 - y_1^2 &= 2p(x_2 - x_1) \implies (y_2 - y_1)(y_2 + y_1) = 2p(x_2 - x_1) \implies \\ \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} &= \frac{2p}{y_2 + y_1} \end{aligned}$$

Η παραβολή έχει εξίσωση  $y^2=2px$  και έστω σημείο της  $M(x_1,y_1)$ . Επιλέγουμε τυχαίο σημείο  $A(x_2,y_2)$ . Η εφαπτόμενη στο  ${\bf M}$  έστω είναι της μορφής

$$y = \lambda x + \beta$$

$$\lambda = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$
 και αφού διέρχεται από το Μ
$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}(x - x_1)$$

Για τα Μ και Α ισχύει:

$$\begin{aligned} y_1^2 &= 2px_1 \text{ kal } y_2^2 = 2px_2 \\ y_2^2 - y_1^2 &= 2p(x_2 - x_1) \implies (y_2 - y_1)(y_2 + y_1) = 2p(x_2 - x_1) \implies \\ \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} &= \frac{2p}{y_2 + y_1} \end{aligned}$$

Η παραβολή έχει εξίσωση  $y^2=2px$  και έστω σημείο της  $M(x_1,y_1)$ . Επιλέγουμε τυχαίο σημείο  $A(x_2,y_2)$ . Η εφαπτόμενη στο  ${\bf M}$  έστω είναι της μορφής

$$y = \lambda x + \beta$$

$$\lambda=\frac{y_2-y_1}{x_2-x_1}$$
 και αφού διέρχεται από το M 
$$y-y_1=\frac{y_2-y_1}{x_2-x_1}(x-x_1)$$

Για τα Μ και Α ισχύει:

$$\begin{split} y_1^2 &= 2px_1 \text{ kal } y_2^2 = 2px_2 \\ y_2^2 - y_1^2 &= 2p(x_2 - x_1) \implies (y_2 - y_1)(y_2 + y_1) = 2p(x_2 - x_1) \implies \\ \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} &= \frac{2p}{y_2 + y_1} \end{split}$$

Είχαμε 
$$y-y_1=rac{y_2-y_1}{x_2-x_1}(x-x_1)$$
 και βρήκαμε  $rac{y_2-y_1}{x_2-x_1}=rac{2p}{y_2+y_1}.$  Αρα 
$$y-y_1=rac{2p}{y_2+y_1}(x-x_1)$$

Αν τώρα το  $y_2$  τείνει στο  $y_1$  θα έχουμε

$$y - y_1 = \frac{p}{y_1}(x - x_1)$$

$$yy_1 - y_1^2 = px - px_1$$

$$yy_1 - 2px_1 = px - px$$

$$yy_1 = px + px_1$$

$$yy_1 = p(x + x_1)$$

Είχαμε 
$$y-y_1=rac{y_2-y_1}{x_2-x_1}(x-x_1)$$
 και βρήκαμε  $rac{y_2-y_1}{x_2-x_1}=rac{2p}{y_2+y_1}.$  Αρα 
$$y-y_1=rac{2p}{y_2+y_1}(x-x_1)$$

Αν τώρα το  $y_2$  τείνει στο  $y_1$  θα έχουμε

$$y - y_1 = \frac{p}{y_1}(x - x_1)$$

$$yy_1 - y_1^2 = px - px_1$$

$$yy_1 - 2px_1 = px - px_1$$

$$yy_1 = px + px_1$$

$$yy_1 = p(x + x_1)$$

Είχαμε 
$$y-y_1=rac{y_2-y_1}{x_2-x_1}(x-x_1)$$
 και βρήκαμε  $rac{y_2-y_1}{x_2-x_1}=rac{2p}{y_2+y_1}.$  Αρα 
$$y-y_1=rac{2p}{y_2+y_1}(x-x_1)$$

Av τώρα το  $y_2$  τείνει στο  $y_1$  θα έχουμε

$$y - y_1 = \frac{p}{y_1}(x - x_1)$$

$$yy_1 - y_1^2 = px - px_1$$

$$yy_1 - 2px_1 = px - px_1$$

$$yy_1 = px + px_1$$

$$yy_1 = p(x + x_1)$$

Κωνικές Τομές 4/6

Είχαμε 
$$y-y_1=rac{y_2-y_1}{x_2-x_1}(x-x_1)$$
 και βρήκαμε  $rac{y_2-y_1}{x_2-x_1}=rac{2p}{y_2+y_1}.$  Αρα 
$$y-y_1=rac{2p}{y_2+y_1}(x-x_1)$$

Av τώρα το  $y_2$  τείνει στο  $y_1$  θα έχουμε

$$y - y_1 = \frac{p}{y_1}(x - x_1)$$
 
$$yy_1 - y_1^2 = px - px_1$$
 
$$yy_1 - 2px_1 = px - px_1$$
 
$$yy_1 = px + px_1$$
 
$$yy_1 = p(x + x_1)$$

Είχαμε 
$$y-y_1=rac{y_2-y_1}{x_2-x_1}(x-x_1)$$
 και βρήκαμε  $rac{y_2-y_1}{x_2-x_1}=rac{2p}{y_2+y_1}.$  Αρα 
$$y-y_1=rac{2p}{y_2+y_1}(x-x_1)$$

Αν τώρα το  $y_2$  τείνει στο  $y_1$  θα έχουμε

$$y - y_1 = \frac{p}{y_1}(x - x_1)$$
 
$$yy_1 - y_1^2 = px - px_1$$
 
$$yy_1 - 2px_1 = px - px_1$$
 
$$yy_1 = px + px_1$$
 
$$yy_1 = p(x + x_1)$$

Πίσω στη θεωρία

# Απόδειξη τομής εφαπτόμενης - άξονα

Στην

$$yy_1 = p(x + x_1)$$

και για y=0, έχουμε

$$0 = p(x + x_1) \implies x = -x_1$$

Αρα το σημείο

$$K(-x_1, 0)$$

Πίσω στη θεωρία

# Απόδειξη ανακλαστικής ιδιότητας

Θα δείξουμε ότι |ME| = |NE|

$$\sqrt{\left(x_{1} - \frac{p}{2}\right)^{2} + (y_{1} - 0)^{2}} = \sqrt{x_{1}^{2} - px_{1} + \frac{p^{2}}{4} + y_{1}^{2}}$$

$$\sqrt{x_{1}^{2} - px_{1} + \frac{p^{2}}{4} + 2px_{1}} = \sqrt{x_{1}^{2} + px_{1} + \frac{p^{2}}{4}}$$

$$\sqrt{\left(x_{1} + \frac{p}{2}\right)^{2}} = \left|\frac{p}{2} + x_{1}\right|$$

### Απόδειξη ανακλαστικής ιδιότητας

Θα δείξουμε ότι |ME| = |NE|

### Απόδειξη ανακλαστικής ιδιότητας

Θα δείξουμε ότι |ME| = |NE|

$$\begin{split} \sqrt{\left(x_{1} - \frac{p}{2}\right)^{2} + (y_{1} - 0)^{2}} &= \sqrt{x_{1}^{2} - px_{1} + \frac{p^{2}}{4} + y_{1}^{2}} \\ \sqrt{x_{1}^{2} - px_{1} + \frac{p^{2}}{4} + 2px_{1}} &= \sqrt{x_{1}^{2} + px_{1} + \frac{p^{2}}{4}} \\ \sqrt{\left(x_{1} + \frac{p}{2}\right)^{2}} &= \left|\frac{p}{2} + x_{1}\right| \\ &\xrightarrow[\kappa]{\left(x_{1}, y_{1}\right) \longrightarrow \left(x_{1} - \frac{p}{2}, 0\right) \longrightarrow \left(x_{1} - \frac{p}{2}, 0\right)} \\ &\xrightarrow[\kappa]{\left(x_{1}, y_{2}\right) \longrightarrow \left(x_{1} - \frac{p}{2}, 0\right) \longrightarrow \left(x_$$