

Κωνικές Τομές

Παραβολή

Κωνσταντίνος Λόλας

Γεωμετρικοί τόποι παντού

Κάναμε

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

Γεωμετρικοί τόποι παντού

Κάναμε

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

Γεωμετρικοί τόποι παντού

Κάναμε

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

Γεωμετρικοί τόποι παντού

Κάναμε

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

Γεωμετρικοί τόποι παντού

Κάναμε

- ① σταθερή απόσταση από ένα σημείο
- ② ίση απόσταση από δύο σημεία
- ③ σταθερή απόσταση από ευθεία
- ④ ίση απόσταση από δύο ευθείες

άρα το επόμενο, μοιραία θα είναι το

Γεωμετρικοί τόποι παντού

Κάναμε

- ① σταθερή απόσταση από ένα σημείο
- ② ίση απόσταση από δύο σημεία
- ③ σταθερή απόσταση από ευθεία
- ④ ίση απόσταση από δύο ευθείες

ίση απόσταση από σημείο και ευθεία?

Φύγαμε για Geogebra

► 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

Ακόμα πιο απλά?

Και πάλι φυσικά.

- Εστία $E(\frac{p}{2}, 0)$

- Διευθετούσα $x = -\frac{p}{2}$

ή

- Εστία $E(0, \frac{p}{2})$

- Διευθετούσα $y = -\frac{p}{2}$

Πιο επίσημα?

Εξίσωση Παραβολής 1

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

$$y^2 = 2px$$

Πάμε για απόδειξη?

Πρώτες παρατηρήσεις

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

Πρώτες παρατηρήσεις

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

Πρώτες παρατηρήσεις

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

Τα ίδια, αλλά ανάποδα!

Αλλάξτε τα x με τα y !

Εξίσωση Παραβολής 2

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

$$x^2 = 2py$$

Πρώτες παρατηρήσεις 2

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

Πρώτες παρατηρήσεις 2

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

Πρώτες παρατηρήσεις 2

- Το σημείο $(0, 0)$ ανήκει πάντα στην παραβολή
- 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 $y^2 = 2px$

- 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

Πάμε για απόδειξη?

Ιδιότητες Παραβολής $y^2 = 2px$

- 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

Πάμε για απόδειξη?

Εξάσκηση 1

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

- ① έχει άξονα συμμετρίας τον άξονα $x'x$ και εστία $E(3, 0)$
- ② έχει άξονα συμμετρίας τον άξονα $x'x$ και διευθετούσα $\delta : x = 4$
- ③ έχει άξονα συμμετρίας τον άξονα $y'y$ και εστία $E(0, -2)$
- ④ έχει άξονα συμμετρίας τον άξονα $y'y$ και η απόσταση της εστίας E από την διευθετούσα δ είναι 2

Εξάσκηση 1

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

- ① έχει άξονα συμμετρίας τον άξονα $x'x$ και εστία $E(3, 0)$
- ② έχει άξονα συμμετρίας τον άξονα $x'x$ και διευθετούσα $\delta : x = 4$
- ③ έχει άξονα συμμετρίας τον άξονα $y'y$ και εστία $E(0, -2)$
- ④ έχει άξονα συμμετρίας τον άξονα $y'y$ και η απόσταση της εστίας E από την διευθετούσα δ είναι 2

Εξάσκηση 1

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

- ① έχει άξονα συμμετρίας τον άξονα $x'x$ και εστία $E(3, 0)$
- ② έχει άξονα συμμετρίας τον άξονα $x'x$ και διευθετούσα $\delta : x = 4$
- ③ έχει άξονα συμμετρίας τον άξονα $y'y$ και εστία $E(0, -2)$
- ④ έχει άξονα συμμετρίας τον άξονα $y'y$ και η απόσταση της εστίας E από την διευθετούσα δ είναι 2

Εξάσκηση 1

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

- ① έχει άξονα συμμετρίας τον άξονα $x'x$ και εστία $E(3, 0)$
- ② έχει άξονα συμμετρίας τον άξονα $x'x$ και διευθετούσα $\delta : x = 4$
- ③ έχει άξονα συμμετρίας τον άξονα $y'y$ και εστία $E(0, -2)$
- ④ έχει άξονα συμμετρίας τον άξονα $y'y$ και η απόσταση της εστίας E από την διευθετούσα δ είναι 2

Εξάσκηση 2

Να βρείτε την εστία E και τη διευθετούσα δ της παραβολής με εξίσωση:

① $y^2 = 3x$

② $y = -2x^2$

Εξάσκηση 2

Να βρείτε την εστία E και τη διευθετούσα δ της παραβολής με εξίσωση:

① $y^2 = 3x$

② $y = -2x^2$

Εξάσκηση 3

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 $B(-4, \mu), \mu > 0$

Εξάσκηση 3

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 $B(-4, \mu), \mu > 0$

Εξάσκηση 4

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

Εξάσκηση 5

Να βρείτε την εξίσωση της παραβολής C , που έχει κορυφή την αρχή των αξόνων, άξονα συμμετρίας τον $x'x$ και εφάπτεται της ευθείας

$$\varepsilon : 2x - y + 4 = 0$$

Εξάσκηση 6

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

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

Εξάσκηση 6

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

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

Εξάσκηση 7

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

Εξάσκηση 8

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

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.

- ① Να δείξετε ότι $(MN) \geq \sqrt{5}$, όπου N σημείο της ευθείας
- ② Να βρείτε το πλησιέστερο σημείο της παραβολής C_2 από την ευθεία ε
- ③ Να δείξετε ότι $(MP) \geq 1$, όπου 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.

- ① Να δείξετε ότι $(MN) \geq \sqrt{5}$, όπου N σημείο της ευθείας
- ② Να βρείτε το πλησιέστερο σημείο της παραβολής C_2 από την ευθεία ε
- ③ Να δείξετε ότι $(MP) \geq 1$, όπου 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.

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

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

Απόδειξη εξίσωσης Παραβολής

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:

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

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

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

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

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

$$y^2 = 2px$$

Απόδειξη εξίσωσης Παραβολής

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:

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

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

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

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

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

$$y^2 = 2px$$

Απόδειξη εξίσωσης Παραβολής

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:

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

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

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

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

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

$$y^2 = 2px$$

Απόδειξη εξίσωσης Παραβολής

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:

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

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

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

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

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

$$y^2 = 2px$$

Απόδειξη εξίσωσης Παραβολής

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:

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

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

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

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

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

$$y^2 = 2px$$

Απόδειξη εφαπτόμενης

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 M έστω είναι της μορφής

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

$$\lambda = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \text{ και αφού διέρχεται από το } M$$

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

Για τα M και A ισχύει:

$$y_1^2 = 2px_1 \text{ και } y_2^2 = 2px_2$$

$$y_2^2 - y_1^2 = 2p(x_2 - x_1) \Rightarrow (y_2 - y_1)(y_2 + y_1) = 2p(x_2 - x_1) \Rightarrow$$

$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{2p}{y_2 + y_1}$$

Απόδειξη εφαπτόμενης

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 Μ έστω είναι της μορφής

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

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

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

Για τα Μ και Α ισχύει:

$$y_1^2 = 2px_1 \text{ και } y_2^2 = 2px_2$$

$$y_2^2 - y_1^2 = 2p(x_2 - x_1) \implies (y_2 - y_1)(y_2 + y_1) = 2p(x_2 - x_1) \implies$$

$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{2p}{y_2 + y_1}$$

Απόδειξη εφαπτόμενης

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 Μ έστω είναι της μορφής

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

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

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

Για τα Μ και Α ισχύει:

$$y_1^2 = 2px_1 \text{ και } y_2^2 = 2px_2$$

$$y_2^2 - y_1^2 = 2p(x_2 - x_1) \implies (y_2 - y_1)(y_2 + y_1) = 2p(x_2 - x_1) \implies$$

$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{2p}{y_2 + y_1}$$

Απόδειξη εφαπτόμενης

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 Μ έστω είναι της μορφής

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

$$\lambda = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \text{ και αφού διέρχεται από το M}$$

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

Για τα Μ και Α ισχύει:

$$y_1^2 = 2px_1 \text{ και } y_2^2 = 2px_2$$

$$y_2^2 - y_1^2 = 2p(x_2 - x_1) \implies (y_2 - y_1)(y_2 + y_1) = 2p(x_2 - x_1) \implies$$

$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{2p}{y_2 + y_1}$$

Απόδειξη εφαπτόμενης

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 Μ έστω είναι της μορφής

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

$$\lambda = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \text{ και αφού διέρχεται από το M}$$

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

Για τα Μ και Α ισχύει:

$$y_1^2 = 2px_1 \text{ και } y_2^2 = 2px_2$$

$$y_2^2 - y_1^2 = 2p(x_2 - x_1) \implies (y_2 - y_1)(y_2 + y_1) = 2p(x_2 - x_1) \implies$$

$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{2p}{y_2 + y_1}$$

Απόδειξη επαπτόμενης

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

$$y - y_1 = \frac{2p}{y_2 + y_1}(x - x_1)$$

Αν τώρα το y_2 τείνει στο y_1 θα έχουμε

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

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

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

$$yy_1 = px + px_1$$

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

Απόδειξη επαπτόμενης

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

$$y - y_1 = \frac{2p}{y_2 + y_1}(x - x_1)$$

Αν τώρα το y_2 τείνει στο y_1 θα έχουμε

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

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

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

$$yy_1 = px + px_1$$

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

Απόδειξη επαπτόμενης

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

$$y - y_1 = \frac{2p}{y_2 + y_1}(x - x_1)$$

Αν τώρα το y_2 τείνει στο y_1 θα έχουμε

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

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

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

$$yy_1 = px + px_1$$

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

Απόδειξη επαπτόμενης

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

$$y - y_1 = \frac{2p}{y_2 + y_1}(x - x_1)$$

Αν τώρα το y_2 τείνει στο y_1 θα έχουμε

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

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

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

$$yy_1 = px + px_1$$

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

Απόδειξη επαπτόμενης

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

$$y - y_1 = \frac{2p}{y_2 + y_1}(x - x_1)$$

Αν τώρα το y_2 τείνει στο y_1 θα έχουμε

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

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

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

$$yy_1 = px + px_1$$

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

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

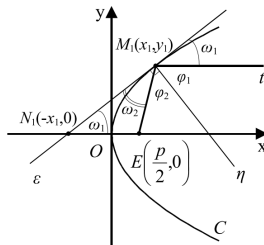
$$K(-x_1, 0)$$

Πίσω στη θεωρία

Απόδειξη ανακλαστικής ιδιότητας

Θα δείξουμε ότι $|\mathbf{ME}| = |\mathbf{NE}|$

$$\sqrt{\left(x_1 - \frac{p}{2}\right)^2 + (y_1 - 0)^2} = \sqrt{x_1^2 - px_1 + \frac{p^2}{4} + y_1^2}$$

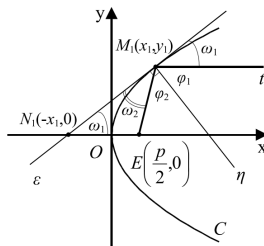


Απόδειξη ανακλαστικής ιδιότητας

Θα δείξουμε ότι $|\mathbf{ME}| = |\mathbf{NE}|$

$$\sqrt{\left(x_1 - \frac{p}{2}\right)^2 + (y_1 - 0)^2} = \sqrt{x_1^2 - px_1 + \frac{p^2}{4} + y_1^2}$$

$$\sqrt{x_1^2 - px_1 + \frac{p^2}{4} + 2px_1} = \sqrt{x_1^2 + px_1 + \frac{p^2}{4}}$$



Απόδειξη ανακλαστικής ιδιότητας

Θα δείξουμε ότι $|ME| = |NE|$

$$\sqrt{\left(x_1 - \frac{p}{2}\right)^2 + (y_1 - 0)^2} = \sqrt{x_1^2 - px_1 + \frac{p^2}{4} + y_1^2}$$

$$\sqrt{x_1^2 - px_1 + \frac{p^2}{4} + 2px_1} = \sqrt{x_1^2 + px_1 + \frac{p^2}{4}}$$

$$\sqrt{\left(x_1 + \frac{p}{2}\right)^2} = \left|\frac{p}{2} + x_1\right|$$

