

Κωνικές Τομές

Ελλειψη

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
- 5 ίση απόσταση από σημείο και ευθεία

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
- ⑤ ίση απόσταση από σημείο και ευθεία

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
- ⑤ ίση απόσταση από σημείο και ευθεία

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
- ⑤ ίση απόσταση από σημείο και ευθεία

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
- 5 ίση απόσταση από σημείο και ευθεία

άρα ψάχοντνας για επόμενο...

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
- ⑤ ίση απόσταση από σημείο και ευθεία

σταθερό άθροισμα αποστάσεων από δύο σημεία?

Φύγαμε για Geogebra

► Geogebra

Λίγο πιο απλά?

Φυσικά. Θα ασχοληθούμε μόνο με τις ελλείψεις που έχουν εστίες πάνω στους άξονες συμμετρικές ως προς την αρχή των αξόνων

Ακόμα πιο απλά?

Και πάλι φυσικά.

- Εστίες $E(\gamma, 0)$ και $E'(-\gamma, 0)$ ή
- Εστίες $E(0, \gamma)$ και $E'(0, -\gamma)$

Πιο επίσημα?

Εξίσωση Ελλειψης 1

Η έλλειψη με εστίες τα σημεία $E(\gamma, 0)$, $E'(-\gamma, 0)$ και σταθερό άθροισμα 2α είναι η

$$\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\alpha^2 - \gamma^2} = 1$$

ή πιο ωραία

Εξίσωση Ελλειψης

Η έλλειψη με εστίες τα σημεία $E(\gamma, 0)$, $E'(-\gamma, 0)$ και σταθερό άθροισμα 2α είναι η

$$\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1$$

όπου $\beta^2 = \alpha^2 - \gamma^2$

Πάμε για απόδειξη?

Ορισμοί

- Εστιακή απόσταση: Το μήκος $EE' = 2\gamma$
- Κορυφές έλλειψης: Τα σημεία $A(\alpha, 0)$, $A'(-\alpha, 0)$, $B(0, \beta)$ και $B'(0, -\beta)$
- Μεγάλος άξονας: Το ευθύγραμμο τμήμα AA' μήκους 2α
- Μικρός άξονας: Το ευθύγραμμο τμήμα BB' μήκους 2β
- Κέντρο: Το σημείο $(0, 0)$
- Διάμετρος: Το ευθύγραμμο τμήμα που ορίζουν δύο συμμετρικά ως προς το κέντρο της έλλειψης
- Εκκεντρότητα: Ο λόγος $e = \frac{\gamma}{\alpha}$
- Ομοιες Ελλείψεις: Δύο ελλείψεις με ίσες εκκεντρότητες

Ορισμοί

- Εστιακή απόσταση: Το μήκος $EE' = 2\gamma$
- Κορυφές έλλειψης: Τα σημεία $A(\alpha, 0)$, $A'(-\alpha, 0)$, $B(0, \beta)$ και $B'(0, -\beta)$
- Μεγάλος άξονας: Το ευθύγραμμο τμήμα AA' μήκους 2α
- Μικρός άξονας: Το ευθύγραμμο τμήμα BB' μήκους 2β
- Κέντρο: Το σημείο $(0, 0)$
- Διάμετρος: Το ευθύγραμμο τμήμα που ορίζουν δύο συμμετρικά ως προς το κέντρο της έλλειψης
- Εκκεντρότητα: Ο λόγος $e = \frac{\gamma}{\alpha}$
- Ομοιες Ελλείψεις: Δύο ελλείψεις με ίσες εκκεντρότητες

Ορισμοί

- Εστιακή απόσταση: Το μήκος $EE' = 2\gamma$
- Κορυφές έλλειψης: Τα σημεία $A(\alpha, 0)$, $A'(-\alpha, 0)$, $B(0, \beta)$ και $B'(0, -\beta)$
- Μεγάλος άξονας: Το ευθύγραμμο τμήμα AA' μήκους 2α
- Μικρός άξονας: Το ευθύγραμμο τμήμα BB' μήκους 2β
- Κέντρο: Το σημείο $(0, 0)$
- Διάμετρος: Το ευθύγραμμο τμήμα που ορίζουν δύο συμμετρικά ως προς το κέντρο της έλλειψης
- Εκκεντρότητα: Ο λόγος $e = \frac{\gamma}{\alpha}$
- Ομοιες Ελλείψεις: Δύο ελλείψεις με ίσες εκκεντρότητες

Ορισμοί

- Εστιακή απόσταση: Το μήκος $EE' = 2\gamma$
- Κορυφές έλλειψης: Τα σημεία $A(\alpha, 0)$, $A'(-\alpha, 0)$, $B(0, \beta)$ και $B'(0, -\beta)$
- Μεγάλος άξονας: Το ευθύγραμμο τμήμα AA' μήκους 2α
- Μικρός άξονας: Το ευθύγραμμο τμήμα BB' μήκους 2β
- Κέντρο: Το σημείο $(0, 0)$
- Διάμετρος: Το ευθύγραμμο τμήμα που ορίζουν δύο συμμετρικά ως προς το κέντρο της έλλειψης
- Εκκεντρότητα: Ο λόγος $\varepsilon = \frac{\gamma}{\alpha}$
- Ομοιες Ελλείψεις: Δύο ελλείψεις με ίσες εκκεντρότητες

Ορισμοί

- Εστιακή απόσταση: Το μήκος $EE' = 2\gamma$
- Κορυφές έλλειψης: Τα σημεία $A(\alpha, 0)$, $A'(-\alpha, 0)$, $B(0, \beta)$ και $B'(0, -\beta)$
- Μεγάλος άξονας: Το ευθύγραμμο τμήμα AA' μήκους 2α
- Μικρός άξονας: Το ευθύγραμμο τμήμα BB' μήκους 2β
- Κέντρο: Το σημείο $(0, 0)$
- Διάμετρος: Το ευθύγραμμο τμήμα που ορίζουν δύο συμμετρικά ως προς το κέντρο της έλλειψης
- Εκκεντρότητα: Ο λόγος $\varepsilon = \frac{\gamma}{\alpha}$
- Ομοιες Ελλείψεις: Δύο ελλείψεις με ίσες εκκεντρότητες

Ορισμοί

- Εστιακή απόσταση: Το μήκος $EE' = 2\gamma$
- Κορυφές έλλειψης: Τα σημεία $A(\alpha, 0)$, $A'(-\alpha, 0)$, $B(0, \beta)$ και $B'(0, -\beta)$
- Μεγάλος άξονας: Το ευθύγραμμο τμήμα AA' μήκους 2α
- Μικρός άξονας: Το ευθύγραμμο τμήμα BB' μήκους 2β
- Κέντρο: Το σημείο $(0, 0)$
- Διάμετρος: Το ευθύγραμμο τμήμα που ορίζουν δύο συμμετρικά ως προς το κέντρο της έλλειψης
- Εκκεντρότητα: Ο λόγος $\varepsilon = \frac{\gamma}{\alpha}$
- Ομοιες Ελλείψεις: Δύο ελλείψεις με ίσες εκκεντρότητες

Ορισμοί

- Εστιακή απόσταση: Το μήκος $EE' = 2\gamma$
- Κορυφές έλλειψης: Τα σημεία $A(\alpha, 0)$, $A'(-\alpha, 0)$, $B(0, \beta)$ και $B'(0, -\beta)$
- Μεγάλος άξονας: Το ευθύγραμμο τμήμα AA' μήκους 2α
- Μικρός άξονας: Το ευθύγραμμο τμήμα BB' μήκους 2β
- Κέντρο: Το σημείο $(0, 0)$
- Διάμετρος: Το ευθύγραμμο τμήμα που ορίζουν δύο συμμετρικά ως προς το κέντρο της έλλειψης
- Εκκεντρότητα: Ο λόγος $\varepsilon = \frac{\gamma}{\alpha}$
- Ομοιες Ελλείψεις: Δύο ελλείψεις με ίσες εκκεντρότητες

Ορισμοί

- Εστιακή απόσταση: Το μήκος $EE' = 2\gamma$
- Κορυφές έλλειψης: Τα σημεία $A(\alpha, 0)$, $A'(-\alpha, 0)$, $B(0, \beta)$ και $B'(0, -\beta)$
- Μεγάλος άξονας: Το ευθύγραμμο τμήμα AA' μήκους 2α
- Μικρός άξονας: Το ευθύγραμμο τμήμα BB' μήκους 2β
- Κέντρο: Το σημείο $(0, 0)$
- Διάμετρος: Το ευθύγραμμο τμήμα που ορίζουν δύο συμμετρικά ως προς το κέντρο της έλλειψης
- Εκκεντρότητα: Ο λόγος $\varepsilon = \frac{\gamma}{\alpha}$
- Ομοιες Ελλείψεις: Δύο ελλείψεις με ίσες εκκεντρότητες

Τα ίδια, αλλά ανάποδα!

Αλλάξτε τα x με τα y !

Εξίσωση Ελλειψης 2

Η έλλειψη με εστίες τα σημεία $E(0, \gamma)$, $E'(0, -\gamma)$ και σταθερό άθροισμα 2α είναι η

$$\frac{x^2}{\alpha^2 - \gamma^2} + \frac{y^2}{\alpha^2} = 1$$

ή πιο ωραία

Εξίσωση Ελλειψης

Η έλλειψη με εστίες τα σημεία $E(0, \gamma)$, $E'(0, -\gamma)$ και σταθερό άθροισμα 2α είναι η

$$\frac{x^2}{\beta^2} + \frac{y^2}{\alpha^2} = 1$$

όπου $\beta^2 = \alpha^2 - \gamma^2$

Πρώτες παρατηρήσεις

- Οι κορυφές βρίσκονται εύκολα για $x = 0$ ή $y = 0$
- Η έλλειψη κλείνεται στο ορθογώνιο που έχει πλευρές παράλληλες στους άξονες που διέρχονται από τις κορυφές
- Ο μεγάλος άξονας είναι πάντα ο άξονας των εστιών
- Το κέντρο της έλλειψης είναι κέντρο συμμετρίας
- Οι άξονες είναι άξονες συμμετρίας
- Για την εκκεντρότητα ισχύει $0 < e < 1$
- Αν $e = 0$ τότε η έλλειψη μετετρέπεται σε κύκλο

Πρώτες παρατηρήσεις

- Οι κορυφές βρίσκονται εύκολα για $x = 0$ ή $y = 0$
- Η έλλειψη κλείνεται στο ορθογώνιο που έχει πλευρές παράλληλες στους άξονες που διέρχονται από τις κορυφές
- Ο μεγάλος άξονας είναι πάντα ο άξονας των εστιών
- Το κέντρο της έλλειψης είναι κέντρο συμμετρίας
- Οι άξονες είναι άξονες συμμετρίας
- Για την εκκεντρότητα ισχύει $0 < e < 1$
- Αν $e = 0$ τότε η έλλειψη μετετρέπεται σε κύκλο

Πρώτες παρατηρήσεις

- Οι κορυφές βρίσκονται εύκολα για $x = 0$ ή $y = 0$
- Η έλλειψη κλείνεται στο ορθογώνιο που έχει πλευρές παράλληλες στους άξονες που διέρχονται από τις κορυφές
- Ο μεγάλος άξονας είναι πάντα ο άξονας των εστιών
- Το κέντρο της έλλειψης είναι κέντρο συμμετρίας
- Οι άξονες είναι άξονες συμμετρίας
- Για την εκκεντρότητα ισχύει $0 < e < 1$
- Αν $e = 0$ τότε η έλλειψη μετετρέπεται σε κύκλο

Πρώτες παρατηρήσεις

- Οι κορυφές βρίσκονται εύκολα για $x = 0$ ή $y = 0$
- Η έλλειψη κλείνεται στο ορθογώνιο που έχει πλευρές παράλληλες στους άξονες που διέρχονται από τις κορυφές
- Ο μεγάλος άξονας είναι πάντα ο άξονας των εστιών
- Το κέντρο της έλλειψης είναι κέντρο συμμετρίας
- Οι άξονες είναι άξονες συμμετρίας
- Για την εκκεντρότητα ισχύει $0 < \varepsilon < 1$
- Αν $\gamma = 0$ τότε η έλλειψη μετετρέπεται σε κύκλο

Πρώτες παρατηρήσεις

- Οι κορυφές βρίσκονται εύκολα για $x = 0$ ή $y = 0$
- Η έλλειψη κλείνεται στο ορθογώνιο που έχει πλευρές παράλληλες στους άξονες που διέρχονται από τις κορυφές
- Ο μεγάλος άξονας είναι πάντα ο άξονας των εστιών
- Το κέντρο της έλλειψης είναι κέντρο συμμετρίας
- Οι άξονες είναι άξονες συμμετρίας
- Για την εκκεντρότητα ισχύει $0 < \varepsilon < 1$
- Αν $\gamma = 0$ τότε η έλλειψη μετετρέπεται σε κύκλο

Πρώτες παρατηρήσεις

- Οι κορυφές βρίσκονται εύκολα για $x = 0$ ή $y = 0$
- Η έλλειψη κλείνεται στο ορθογώνιο που έχει πλευρές παράλληλες στους άξονες που διέρχονται από τις κορυφές
- Ο μεγάλος άξονας είναι πάντα ο άξονας των εστιών
- Το κέντρο της έλλειψης είναι κέντρο συμμετρίας
- Οι άξονες είναι άξονες συμμετρίας
- Για την εκκεντρότητα ισχύει $0 < \varepsilon < 1$
- Αν $\gamma = 0$ τότε η έλλειψη μετετρέπεται σε κύκλο

Πρώτες παρατηρήσεις

- Οι κορυφές βρίσκονται εύκολα για $x = 0$ ή $y = 0$
- Η έλλειψη κλείνεται στο ορθογώνιο που έχει πλευρές παράλληλες στους άξονες που διέρχονται από τις κορυφές
- Ο μεγάλος άξονας είναι πάντα ο άξονας των εστιών
- Το κέντρο της έλλειψης είναι κέντρο συμμετρίας
- Οι άξονες είναι άξονες συμμετρίας
- Για την εκκεντρότητα ισχύει $0 < \varepsilon < 1$
- Αν $\gamma = 0$ τότε η έλλειψη μετετρέπεται σε κύκλο

Εφαπτομένη έλλειψης

Εξίσωση

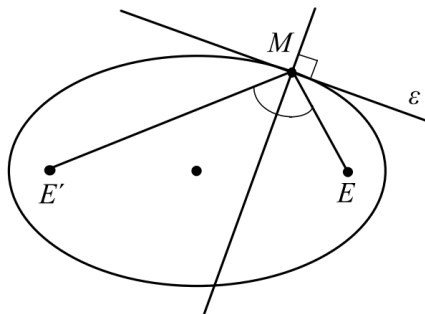
Η εξίσωση της εφαπτομένης της έλλειψης $\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1$ στο σημείο της (x_1, y_1) είναι η

$$\frac{xx_1}{\alpha^2} + \frac{yy_1}{\beta^2} = 1$$

Πάμε για απόδειξη?

Ιδιότητα Ελλειψης

Η κάθετη στην εφαπτόμενη σε ένα σημείο της έλλειψης M , διχοτομεί την γωνία $\widehat{EME'}$



Πάμε για απόδειξη?

Εξάσκηση 1

Εστω η έλλειψη με εστίες $E'(-3, 0)$, $E(3, 0)$ και το μήκος του μικρού άξονα είναι 8

- 1 Να βρείτε το μήκος του μεγάλου άξονα
- 2 Να βρείτε την εξίσωσή της
- 3 Να βρείτε την εκκεντρότητά της

Εξάσκηση 1

Εστω η έλλειψη με εστίες $E'(-3, 0)$, $E(3, 0)$ και το μήκος του μικρού άξονα είναι 8

- 1 Να βρείτε το μήκος του μεγάλου άξονα
- 2 Να βρείτε την εξίσωσή της
- 3 Να βρείτε την εκκεντρότητά της

Εξάσκηση 1

Εστω η έλλειψη με εστίες $E'(-3, 0)$, $E(3, 0)$ και το μήκος του μικρού άξονα είναι 8

- 1 Να βρείτε το μήκος του μεγάλου άξονα
- 2 Να βρείτε την εξίσωσή της
- 3 Να βρείτε την εκκεντρότητά της

Εξάσκηση 2

Εστω η έλλειψη που έχει κέντρο την αρχή των αξόνων και εστίες στον άξονα $y'y$. Αν η έλλειψη διέρχεται από το σημείο $M \left(1, \frac{10\sqrt{2}}{3} \right)$ και έχει

εκκεντρότητα $e = \frac{4}{5}$, να βρείτε

- 1 την εξίσωσή της
- 2 τις εστίς και τα μήκη των αξόνων της

Εξάσκηση 2

Εστω η έλλειψη που έχει κέντρο την αρχή των αξόνων και εστίες στον άξονα $y'y$. Αν η έλλειψη διέρχεται από το σημείο $M \left(1, \frac{10\sqrt{2}}{3} \right)$ και έχει

εκκεντρότητα $e = \frac{4}{5}$, να βρείτε

- 1 την εξίσωσή της
- 2 τις εστίς και τα μήκη των αξόνων της

Εξάσκηση 3

Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της έλλειψης $C : x^2 + 3y^2 = 4$, που διέρχεται από το σημείο $P(2, 1)$

Εξάσκηση 4

Δίνεται η έλλειψη $C : 2x^2 + y^2 = 6$ και το σημείο της $M(\mu, 2)$, $\mu < 0$. Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας που διχοτομεί την γωνία $\widehat{E'ME}$ όπου E' και E οι εστίες της C

Εξάσκηση 5

Εστω ότι η ευθεία $\varepsilon : y = -8x + 2$ εφάπτεται στην έλλειψη C στο σημείο της $M(2, 1)$. Να βρείτε την εξίσωση της έλλειψης C που έχει κέντρο την αρχή των αξόνων

Εξάσκηση 6

Δίνεται η έλλειψη $C : 3x^2 + 4y^2 = 16$. Να δείξετε ότι η ευθεία $\varepsilon : 3x + 2y - 8 = 0$ εφάπτεται στην έλλειψη C και να βρείτε το σημείο επαφής.

Εξάσκηση 7

Δίνεται η έλλειψη $C : \frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{4} = 1$. Από το σημείο $P(2, -3)$ φέρουμε τις εφαπτόμενες PA, PB προς την C . Να βρείτε την απόσταση του σημείου P από την ευθεία AB

Εξάσκηση 8

Να βρείτε τις κοινές εφαπτόμενες του κύκλου $C_1 : x^2 + y^2 = 2$ και της έλλειψης $C_2 : x^2 + 3y^2 = 3$

Εξάσκηση 9

Εστω τα σημεία $E'(-4, 0)$ και $E(4, 0)$. Να βρείτε το γεωμετρικό τόπο των σημείων M , για τα οποία ισχύει

$$|ME| + |ME'| = 10$$

και στη συνέχεια την εξίσωσή του

Εξάσκηση 10

Να βρείτε το γεωμετρικό τόπο των σημείων M , για τα οποία ισχύει

$$3\overrightarrow{OM}^2 + 2\overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{OM'} = 5$$

όπου M' το συμμετρικό σημείο του M ως προς τον άξονα $x'x$

Εξάσκηση 11

Αν M σημείο της έλλειψης $C : \frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{4} = 1$, με εστίες τα σημεία E' και E , να δείξετε ότι

$$|\overrightarrow{ME'}| \cdot |\overrightarrow{ME}| + \overrightarrow{OM}^2 = 9$$

όπου O η αρχή των αξόνων

Εξάσκηση 12

Να βρείτε την εξίσωση της χορδής AB της έλλειψης $C : 4x^2 + 9y^2 = 36$, που έχει μέσο το σημείο $M(2, 1)$

Εξάσκηση 13

Δίνεται η έλλειψη $C_1 : x^2 + 4y^2 = 4$ και ο κύκλος $C_2 : x^2 + y^2 - 10x + 24 = 0$. Να βρείτε την ελάχιστη και την μέγιστη απόσταση ενός σημείου της C_1 από ένα σημείο της C_2

Εξάσκηση 14

Να βρείτε το πλησιέστερο σημείο της έλλειψης $C : x^2 + 2y^2 = 6$ από την ευθεία $x + y - 8 = 0$

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

Απόδειξη εξίσωσης έλλειψης

Οι εστίες είναι οι $E(\gamma, 0)$, $E(-\gamma, 0)$ και η σταθερή απόσταση είναι 2α . Για κάθε σημείο $M(x, y)$ θα ισχύει:

$$|ME| + |ME'| = 2\alpha$$

$$\sqrt{(x - \gamma)^2 + (y - 0)^2} + \sqrt{(x + \gamma)^2 + (y - 0)^2} = 2\alpha$$

$$\sqrt{(x - \gamma)^2 + y^2} = 2\alpha - \sqrt{(x + \gamma)^2 + y^2}$$

$$\left(\sqrt{(x - \gamma)^2 + y^2} \right)^2 = \left(2\alpha - \sqrt{(x + \gamma)^2 + y^2} \right)^2$$

$$\cancel{x^2} - 2\gamma x + \cancel{\gamma^2} + \cancel{y^2} = 4\alpha^2 - 4\alpha\sqrt{(x + \gamma)^2 + y^2} + \cancel{x^2} + 2\gamma x + \cancel{\gamma^2} + \cancel{y^2}$$

$$4\alpha\sqrt{(x + \gamma)^2 + y^2} = 4\alpha^2 + 4\gamma x \cancel{-\alpha\sqrt{(x + \gamma)^2 + y^2}} = \cancel{4\alpha^2} + \cancel{4\gamma x}$$

Απόδειξη εξίσωσης έλλειψης

Οι εστίες είναι οι $E(\gamma, 0)$, $E(-\gamma, 0)$ και η σταθερή απόσταση είναι 2α . Για κάθε σημείο $M(x, y)$ θα ισχύει:

$$|ME| + |ME'| = 2\alpha$$

$$\sqrt{(x - \gamma)^2 + (y - 0)^2} + \sqrt{(x + \gamma)^2 + (y - 0)^2} = 2\alpha$$

$$\sqrt{(x - \gamma)^2 + y^2} = 2\alpha - \sqrt{(x + \gamma)^2 + y^2}$$

$$\left(\sqrt{(x - \gamma)^2 + y^2} \right)^2 = \left(2\alpha - \sqrt{(x + \gamma)^2 + y^2} \right)^2$$

$$\cancel{x^2} - 2\gamma x + \cancel{\gamma^2} + \cancel{y^2} = 4\alpha^2 - 4\alpha\sqrt{(x + \gamma)^2 + y^2} + \cancel{x^2} + 2\gamma x + \cancel{\gamma^2} + \cancel{y^2}$$

$$4\alpha\sqrt{(x + \gamma)^2 + y^2} = 4\alpha^2 + 4\gamma x \quad \cancel{4\alpha\sqrt{(x + \gamma)^2 + y^2}} = \cancel{4\alpha^2} + \cancel{4\gamma x}$$

Απόδειξη εξίσωσης έλλειψης

Οι εστίες είναι οι $E(\gamma, 0)$, $E(-\gamma, 0)$ και η σταθερή απόσταση είναι 2α . Για κάθε σημείο $M(x, y)$ θα ισχύει:

$$|ME| + |ME'| = 2\alpha$$

$$\sqrt{(x - \gamma)^2 + (y - 0)^2} + \sqrt{(x + \gamma)^2 + (y - 0)^2} = 2\alpha$$

$$\sqrt{(x - \gamma)^2 + y^2} = 2\alpha - \sqrt{(x + \gamma)^2 + y^2}$$

$$\left(\sqrt{(x - \gamma)^2 + y^2} \right)^2 = \left(2\alpha - \sqrt{(x + \gamma)^2 + y^2} \right)^2$$

$$\cancel{x^2} - 2\gamma x + \cancel{\gamma^2} + \cancel{y^2} = 4\alpha^2 - 4\alpha\sqrt{(x + \gamma)^2 + y^2} + \cancel{x^2} + 2\gamma x + \cancel{\gamma^2} + \cancel{y^2}$$

$$4\alpha\sqrt{(x + \gamma)^2 + y^2} = 4\alpha^2 + 4\gamma x \quad 4\alpha\sqrt{(x + \gamma)^2 + y^2} = 4\alpha^2 + 4\gamma x$$

Απόδειξη εξίσωσης έλλειψης

Οι εστίες είναι οι $E(\gamma, 0)$, $E(-\gamma, 0)$ και η σταθερή απόσταση είναι 2α . Για κάθε σημείο $M(x, y)$ θα ισχύει:

$$|ME| + |ME'| = 2\alpha$$

$$\sqrt{(x - \gamma)^2 + (y - 0)^2} + \sqrt{(x + \gamma)^2 + (y - 0)^2} = 2\alpha$$

$$\sqrt{(x - \gamma)^2 + y^2} = 2\alpha - \sqrt{(x + \gamma)^2 + y^2}$$

$$\left(\sqrt{(x - \gamma)^2 + y^2} \right)^2 = \left(2\alpha - \sqrt{(x + \gamma)^2 + y^2} \right)^2$$

$$x^2 - 2\gamma x + \gamma^2 + y^2 = 4\alpha^2 - 4\alpha\sqrt{(x + \gamma)^2 + y^2} + x^2 + 2\gamma x + \gamma^2 + y^2$$

$$4\alpha\sqrt{(x + \gamma)^2 + y^2} = 4\alpha^2 + 4\gamma x \quad 4\alpha\sqrt{(x + \gamma)^2 + y^2} = 4\alpha^2 + 4\gamma x$$

Απόδειξη εξίσωσης έλλειψης

Οι εστίες είναι οι $E(\gamma, 0)$, $E(-\gamma, 0)$ και η σταθερή απόσταση είναι 2α . Για κάθε σημείο $M(x, y)$ θα ισχύει:

$$|ME| + |ME'| = 2\alpha$$

$$\sqrt{(x - \gamma)^2 + (y - 0)^2} + \sqrt{(x + \gamma)^2 + (y - 0)^2} = 2\alpha$$

$$\sqrt{(x - \gamma)^2 + y^2} = 2\alpha - \sqrt{(x + \gamma)^2 + y^2}$$

$$\left(\sqrt{(x - \gamma)^2 + y^2} \right)^2 = \left(2\alpha - \sqrt{(x + \gamma)^2 + y^2} \right)^2$$

$$\cancel{x^2} - 2\gamma x + \cancel{\gamma^2} + \cancel{y^2} = 4\alpha^2 - 4\alpha\sqrt{(x + \gamma)^2 + y^2} + \cancel{x^2} + 2\gamma x + \cancel{\gamma^2} + \cancel{y^2}$$

$$4\alpha\sqrt{(x + \gamma)^2 + y^2} = 4\alpha^2 + 4\gamma x \quad 4\alpha\sqrt{(x + \gamma)^2 + y^2} = 4\alpha^2 + 4\gamma x$$

Απόδειξη εξίσωσης έλλειψης

Οι εστίες είναι οι $E(\gamma, 0)$, $E(-\gamma, 0)$ και η σταθερή απόσταση είναι 2α . Για κάθε σημείο $M(x, y)$ θα ισχύει:

$$|ME| + |ME'| = 2\alpha$$

$$\sqrt{(x - \gamma)^2 + (y - 0)^2} + \sqrt{(x + \gamma)^2 + (y - 0)^2} = 2\alpha$$

$$\sqrt{(x - \gamma)^2 + y^2} = 2\alpha - \sqrt{(x + \gamma)^2 + y^2}$$

$$\left(\sqrt{(x - \gamma)^2 + y^2} \right)^2 = \left(2\alpha - \sqrt{(x + \gamma)^2 + y^2} \right)^2$$

$$\cancel{x^2} - 2\gamma x + \cancel{\gamma^2} + \cancel{y^2} = 4\alpha^2 - 4\alpha\sqrt{(x + \gamma)^2 + y^2} + \cancel{x^2} + 2\gamma x + \cancel{\gamma^2} + \cancel{y^2}$$

$$4\alpha\sqrt{(x + \gamma)^2 + y^2} = 4\alpha^2 + 4\gamma x \quad 4\alpha\sqrt{(x + \gamma)^2 + y^2} = 4\alpha^2 + 4\gamma x$$

Απόδειξη εξίσωσης έλλειψης

Οι εστίες είναι οι $E(\gamma, 0)$, $E(-\gamma, 0)$ και η σταθερή απόσταση είναι 2α . Για κάθε σημείο $M(x, y)$ θα ισχύει:

$$|ME| + |ME'| = 2\alpha$$

$$\alpha\sqrt{(x + \gamma)^2 + y^2} = \alpha^2 + \gamma x$$

$$\alpha^2 \left((x + \gamma)^2 + y^2 \right) = (\alpha^2 + \gamma x)^2$$

$$\alpha^2 x^2 + 2\alpha^2 \gamma x + \alpha^2 \gamma^2 + \alpha^2 y^2 = \alpha^4 + 2\alpha^2 \gamma x + \gamma^2 x^2$$

$$(\alpha^2 - \gamma^2)x^2 + \alpha^2 y^2 = \alpha^4 - \alpha^2 \gamma^2$$

$$(\alpha^2 - \gamma^2)x^2 + \alpha^2 y^2 = \alpha^2(\alpha^2 - \gamma^2)$$

$$\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\alpha^2 - \gamma^2} = 1$$

Απόδειξη εξίσωσης έλλειψης

Οι εστίες είναι οι $E(\gamma, 0)$, $E(-\gamma, 0)$ και η σταθερή απόσταση είναι 2α . Για κάθε σημείο $M(x, y)$ θα ισχύει:

$$|ME| + |ME'| = 2\alpha$$

$$\alpha\sqrt{(x+\gamma)^2 + y^2} = \alpha^2 + \gamma x$$

$$\alpha^2((x+\gamma)^2 + y^2) = (\alpha^2 + \gamma x)^2$$

$$\alpha^2 x^2 + 2\alpha^2 \gamma x + \alpha^2 \gamma^2 + \alpha^2 y^2 = \alpha^4 + 2\alpha^2 \gamma x + \gamma^2 x^2$$

$$(\alpha^2 - \gamma^2)x^2 + \alpha^2 y^2 = \alpha^4 - \alpha^2 \gamma^2$$

$$(\alpha^2 - \gamma^2)x^2 + \alpha^2 y^2 = \alpha^2(\alpha^2 - \gamma^2)$$

$$\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\alpha^2 - \gamma^2} = 1$$

Απόδειξη εξίσωσης έλλειψης

Οι εστίες είναι οι $E(\gamma, 0)$, $E(-\gamma, 0)$ και η σταθερή απόσταση είναι 2α . Για κάθε σημείο $M(x, y)$ θα ισχύει:

$$|ME| + |ME'| = 2\alpha$$

$$\alpha\sqrt{(x+\gamma)^2 + y^2} = \alpha^2 + \gamma x$$

$$\alpha^2((x+\gamma)^2 + y^2) = (\alpha^2 + \gamma x)^2$$

$$\alpha^2 x^2 + 2\alpha^2 \gamma x + \alpha^2 \gamma^2 + \alpha^2 y^2 = \alpha^4 + 2\alpha^2 \gamma x + \gamma^2 x^2$$

$$(\alpha^2 - \gamma^2)x^2 + \alpha^2 y^2 = \alpha^4 - \alpha^2 \gamma^2$$

$$(\alpha^2 - \gamma^2)x^2 + \alpha^2 y^2 = \alpha^2(\alpha^2 - \gamma^2)$$

$$\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\alpha^2 - \gamma^2} = 1$$

Απόδειξη εξίσωσης έλλειψης

Οι εστίες είναι οι $E(\gamma, 0)$, $E(-\gamma, 0)$ και η σταθερή απόσταση είναι 2α . Για κάθε σημείο $M(x, y)$ θα ισχύει:

$$|ME| + |ME'| = 2\alpha$$

$$\alpha\sqrt{(x + \gamma)^2 + y^2} = \alpha^2 + \gamma x$$

$$\alpha^2 \left((x + \gamma)^2 + y^2 \right) = (\alpha^2 + \gamma x)^2$$

$$\alpha^2 x^2 + \cancel{2\alpha^2 \gamma x} + \alpha^2 \gamma^2 + \alpha^2 y^2 = \alpha^4 + \cancel{2\alpha^2 \gamma x} + \gamma^2 x^2$$

$$(\alpha^2 - \gamma^2)x^2 + \alpha^2 y^2 = \alpha^4 - \alpha^2 \gamma^2$$

$$(\alpha^2 - \gamma^2)x^2 + \alpha^2 y^2 = \alpha^2(\alpha^2 - \gamma^2)$$

$$\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\alpha^2 - \gamma^2} = 1$$

Απόδειξη εξίσωσης έλλειψης

Οι εστίες είναι οι $E(\gamma, 0)$, $E(-\gamma, 0)$ και η σταθερή απόσταση είναι 2α . Για κάθε σημείο $M(x, y)$ θα ισχύει:

$$|ME| + |ME'| = 2\alpha$$

$$\alpha\sqrt{(x + \gamma)^2 + y^2} = \alpha^2 + \gamma x$$

$$\alpha^2 \left((x + \gamma)^2 + y^2 \right) = (\alpha^2 + \gamma x)^2$$

$$\alpha^2 x^2 + \cancel{2\alpha^2 \gamma x} + \alpha^2 \gamma^2 + \alpha^2 y^2 = \alpha^4 + \cancel{2\alpha^2 \gamma x} + \gamma^2 x^2$$

$$(\alpha^2 - \gamma^2)x^2 + \alpha^2 y^2 = \alpha^4 - \alpha^2 \gamma^2$$

$$(\alpha^2 - \gamma^2)x^2 + \alpha^2 y^2 = \alpha^2(\alpha^2 - \gamma^2)$$

$$\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\alpha^2 - \gamma^2} = 1$$

Απόδειξη εξίσωσης έλλειψης

Οι εστίες είναι οι $E(\gamma, 0)$, $E(-\gamma, 0)$ και η σταθερή απόσταση είναι 2α . Για κάθε σημείο $M(x, y)$ θα ισχύει:

$$|ME| + |ME'| = 2\alpha$$

$$\alpha\sqrt{(x + \gamma)^2 + y^2} = \alpha^2 + \gamma x$$

$$\alpha^2 \left((x + \gamma)^2 + y^2 \right) = (\alpha^2 + \gamma x)^2$$

$$\alpha^2 x^2 + \cancel{2\alpha^2 \gamma x} + \alpha^2 \gamma^2 + \alpha^2 y^2 = \alpha^4 + \cancel{2\alpha^2 \gamma x} + \gamma^2 x^2$$

$$(\alpha^2 - \gamma^2)x^2 + \alpha^2 y^2 = \alpha^4 - \alpha^2 \gamma^2$$

$$(\alpha^2 - \gamma^2)x^2 + \alpha^2 y^2 = \alpha^2(\alpha^2 - \gamma^2)$$

$$\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\alpha^2 - \gamma^2} = 1$$

Απόδειξη εξίσωσης έλλειψης

Οι εστίες είναι οι $E(\gamma, 0)$, $E(-\gamma, 0)$ και η σταθερή απόσταση είναι 2α . Για κάθε σημείο $M(x, y)$ θα ισχύει:

$$|ME| + |ME'| = 2\alpha$$

$$\alpha\sqrt{(x + \gamma)^2 + y^2} = \alpha^2 + \gamma x$$

$$\alpha^2 \left((x + \gamma)^2 + y^2 \right) = (\alpha^2 + \gamma x)^2$$

$$\alpha^2 x^2 + \cancel{2\alpha^2 \gamma x} + \alpha^2 \gamma^2 + \alpha^2 y^2 = \alpha^4 + \cancel{2\alpha^2 \gamma x} + \gamma^2 x^2$$

$$(\alpha^2 - \gamma^2)x^2 + \alpha^2 y^2 = \alpha^4 - \alpha^2 \gamma^2$$

$$(\alpha^2 - \gamma^2)x^2 + \alpha^2 y^2 = \alpha^2(\alpha^2 - \gamma^2)$$

$$\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\alpha^2 - \gamma^2} = 1$$

Απόδειξη εφ'απτόμενης

Αντε ρε που θέλετε και την απόδειξη!

Πίσω στη θεωρία

Απόδειξη ανακλαστικής ιδιότητας

Είπαμε!

Πίσω στη θεωρία