

Δευτεροβάθμιες Καμπύλες

Καθηγητής Ν.Γ. Τζανάκης

Τελευταία αναθεώρηση: Νοέμβριος 2008

Ἡ πιὸ γενική ἐξίσωση δευτεροβάθμιας καμπύλης εἶναι

$$f(x, y) = Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0 \quad (1)$$

ὅπου ἓνα τουλάχιστον ἀπὸ τὰ A, B, C δὲν εἶναι μηδέν. Ἄν $A = B = 0$, τότε $C \neq 0$ καὶ ἐναλλάσσομε τὰ x, y . Σὲ κάθε περίπτωση, λοιπόν, μποροῦμε νὰ ὑποθέσομε ὅτι

$$A^2 + B^2 \neq 0 \quad (2)$$

Οἱ ἐξῆς ποσότητες παίζουν πολὺ σημαντικό ρόλο:

$$J_2 = \begin{vmatrix} A & B \\ B & C \end{vmatrix}, \quad J_3 = \begin{vmatrix} A & B & D \\ B & C & E \\ D & E & F \end{vmatrix}. \quad (3)$$

Διακρίνομε δύο βασικὲς περιπτώσεις:

1 $J_2 \neq 0$

1.1 Εὔρεση νέας ἀρχῆς ἀξόνων

Ἀναζητοῦμε κέντρο συμμετρίας (x_0, y_0) γιὰ τὴν καμπύλη, τὸ ὁποῖο θὰ κάνομε νέα ἀρχὴ τῶν ἀξόνων.

Τὸ (ἄγνωστο πρὸς τὸ παρὸν) σημεῖο (x_0, y_0) εἶναι κέντρο συμμετρίας τῆς καμπύλης ἂν καὶ μόνο ἂν κάθε σημεῖο (x, y) τῆς καμπύλης ἔχει καὶ τὸ συμμετρικὸ του πάνω στὴν καμπύλη. Ὅμως, τὸ συμμετρικὸ τοῦ σημείου (x, y) ὡς πρὸς τὸ σημεῖο (x_0, y_0) εἶναι τὸ $(2x_0 - x, 2y_0 - y)$, ἄρα, ἡ ἀναλυτικὴ διατύπωση τῆς πρότασης «τὸ (x_0, y_0) εἶναι κέντρο συμμετρίας τῆς καμπύλης» εἶναι:

$$f(x, y) = 0 \iff f(2x_0 - x, 2y_0 - y) = 0.$$

Ὑπολογίζοντας τὸ $f(2x_0 - x, 2y_0 - y)$, καταλήγομε στὴν παρακάτω ἰσοδυναμία

$$f(x, y) = 0 \iff (Ax_0 + By_0 + D)x + (Bx_0 + Cy_0 + E)y = Ax_0^2 + 2Bx_0y_0 + Cy_0^2 + Dx_0 + Ey_0$$

Ἄν ἔστω καὶ ἓνας ἀπὸ τοὺς συντελεστὲς τῶν x, y στὴ δεξιά ἐξίσωση εἶναι $\neq 0$, τότε ἡ ἐξίσωση αὐτὴ παριστάνει εὐθεΐα, ὁπότε ἡ παραπάνω ἰσοδυναμία λέει ὅτι ἓνα

σημείο (x, y) ανήκει στην καμπύλη, αν και μόνο αν ανήκει σε μία ευθεία, πράγμα αδύνατο¹. Αναγκαστικά, λοιπόν, ισχύουν οι σχέσεις

$$\begin{aligned} Ax_0 + By_0 + D &= 0 \\ Bx_0 + Cy_0 + E &= 0. \end{aligned}$$

Το σύστημα αυτό, ως προς (x_0, y_0) έχει τη λύση²

$$x_0 = \frac{BE - CD}{J_2}, \quad y_0 = \frac{BD - AE}{J_2}. \quad (4)$$

Παρατηρήστε ότι το παραπάνω γραμμικό σύστημα «φτιάχεται» από τις δύο πρώτες γραμμές της ορίζουσας J_3 .

1.1.1 Παράδειγμα

Έστω ή καμπύλη με εξίσωση (1), στην οποία

$$A = 5, B = 20, C = -4, D = -1, E = 2, F = 7.$$

Έδω είναι $J_2 = -420$ και έχουμε να λύσουμε το γραμμικό σύστημα $5x_0 + 20y_0 - 1 = 0$, $20x_0 - 4y_0 + 2 = 0$, του οποίου η λύση είναι $(x_0, y_0) = (-3/35, 1/14)$. Αυτό το σημείο θα είναι η νέα αρχή των αξόνων. Το παράδειγμα θα συνεχισθεί παρακάτω.

1.1.2 $J_3 = 0$

Στην περίπτωση αυτή αρκεί ή μεταφορά των αξόνων στο σημείο (x_0, y_0) , χωρίς να γίνει στροφή των αξόνων. Πράγματι, αφού $J_2 \neq 0$ και $J_3 = 0$, συμπεραίνουμε ότι ή τρίτη γραμμή της J_3 είναι γραμμικός συνδυασμός των δύο πρώτων γραμμών³, όποτε, αφού ισχύει $Ax_0 + By_0 + D = 0$ και $Bx_0 + Cy_0 + E = 0$, θα είναι και $Dx_0 + Ey_0 + F = 0$. Λόγω αυτών των σχέσεων, βλέπομε εύκολα ότι $f(x_0, y_0) = 0$. Τώρα, οι νέες συντεταγμένες (x', y') συνδέονται με τις αρχικές (x, y) μέσω των σχέσεων

$$x = x' + x_0, \quad y = y' + y_0$$

και αντικαθιστώντας στην $f(x, y) = 0$ βρίσκομε τους συντελεστές του x , του y και τον σταθερό όρο μηδενικούς, όποτε ή νέα εξίσωση είναι

$$Ax'^2 + 2Bx'y' + Cy'^2 = 0.$$

Η εξίσωση αυτή παριστάνει στο πραγματικό επίπεδο δύο διαφορετικές τεμνόμενες ευθείες, ή δύο ταυτιζόμενες ευθείες, ή ένα μόνο σημείο· βλ. άσκηση 1.

¹Ο συλλογισμός αυτός δεν είναι απολύτως αύστηρος, αλλά δεν είναι σκόπιμο να μπούμε σε περισσότερες λεπτομέρειες.

²Αν αντικατασταθεί ή παρακάτω λύση (x_0, y_0) στον σταθερό όρο $Ax_0^2 + \dots + Ey_0$ διαπιστώνεται, ύστερα από πράξεις, ότι τον μηδενίζει.

³Έδω χρειάζονται κάποια στοιχεία Γραμμικής Άλγεβρας.

1.2 Στροφή τῶν ἀξόνων

Ἡ στροφή τῶν ἀξόνων κατὰ γωνία θ (ὅποιαδήποτε κι ἂν εἶναι αὐτή), ὀδηγεῖ σὲ νέες συντεταγμένες (x', y') . Μᾶς εἶναι ἤδη γνωστὸ ἀπὸ τὰ προηγούμενα μαθήματα ὅτι, μετὰ τὴ στροφή καὶ τὴ μεταφορὰ τῶν ἀξόνων σὲ νέα ἀρχὴ $O' = (x_0, y_0)$, οἱ νέες συντεταγμένες συνδέονται μὲ τὶς παλιὲς μέσῳ τῆς σχέσεως

$$\begin{pmatrix} x - x_0 \\ y - y_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}, \quad (5)$$

δηλαδή,

$$x = x' \cos \theta - y' \sin \theta + x_0, \quad y = x' \sin \theta + y' \cos \theta + y_0$$

καὶ ἡ ἀντικατάσταση στὴν (1) δίνει, ὕστερα ἀπὸ κάποιες πράξεις, στὶς ὁποῖες λαμβάνεται ὑπ' ὄψιν ἡ (4), τὴν ἐξίσωση

$$\begin{aligned} 0 &= J_2(A \cos^2 \theta + 2B \cos \theta \sin \theta + C \sin^2 \theta)x'^2 \\ &\quad + J_2((C - A) \sin 2\theta + 2B \cos 2\theta)x'y' \\ &\quad + J_2(C \cos^2 \theta - 2B \cos \theta \sin \theta + A \sin^2 \theta)y'^2 + J_3 \end{aligned}$$

Ὅριζομε τώρα τὴ γωνία θ ἔτσι ὥστε ὁ συντελεστὴς τοῦ $x'y'$ νὰ μηδενισθεῖ. Ἄρα,

Ἄν $A = C$, ἀρκεῖ νὰ πάρομε $\theta = \pi/4$.

Ἄν $A \neq C$, ἀρκεῖ νὰ πάρομε $2\theta \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ τέτοιο ὥστε $\tan 2\theta = \frac{2B}{A - C}$.

Γιὰ τὸν μετασχηματισμὸ (5) χρειάζεται ὄχι ἡ ἴδια ἡ γωνία θ , ἀλλὰ τὰ $\cos \theta$ καὶ $\sin \theta$. Χρήσιμοι ἐδῶ εἶναι οἱ τύποι

$$\cos^2 2\theta = \frac{1}{1 + \tan^2 2\theta}, \quad \cos^2 \theta = \frac{1 + \cos 2\theta}{2}, \quad \sin^2 \theta = \frac{1 - \cos 2\theta}{2}.$$

Σημειωτέον ὅτι, τὰ $\cos 2\theta$ καὶ $\cos \theta$ εἶναι μὴ ἀρνητικά, ἰδιώτῳ τοῦ ὅτι $2\theta \in (-\pi/2, \pi/2)$, ἐνῶ τὸ $\sin \theta$ ἔχει τὸ ἴδιο πρόσημο μὲ τὴν $\tan 2\theta$. **Αὐτὸ πρέπει νὰ προσεχθεῖ ὅταν βγάξομε τετραγωνικὲς ρίζες στὸν τύπο τοῦ $\sin^2 \theta$.**

1.2.1 Συνέχεια τοῦ Παραδείγματος 1.1.1

Στὸ παράδειγμα ποὺ ἀρχίσαμε προηγουμένως, $A \neq C$, ἄρα, ἔχομε διαδοχικά,

$$\tan 2\theta = \frac{40}{9}, \quad \cos^2 2\theta = \frac{81}{1681}, \quad \cos 2\theta = \frac{9}{41},$$

$$\cos^2 \theta = \frac{25}{41}, \quad \cos \theta = \frac{5}{\sqrt{41}}, \quad \sin^2 \theta = \frac{16}{41}, \quad \sin \theta = \frac{4}{\sqrt{41}}.$$

Σημειωτέον ὅτι, πήραμε τὸ $\sin \theta$ θετικό, διότι $\tan 2\theta > 0$.

1.3 Κανονική μορφή της εξίσωσης

Όριζοντας νέα άρχη άξόνων την (x_0, y_0) , σύμφωνα με την ένότητα 1.1, και στροφή των άξόνων κατά γωνία θ , σύμφωνα με την ένότητα 1.2 οδηγούμαστε σε μία εξίσωση της μορφής

$$Kx'^2 + Ly'^2 + M = 0. \quad (6)$$

Ανάλογα με τα $\text{sgn}(K), \text{sgn}(L), \text{sgn}(M)$ ⁴, η εξίσωση αυτή παριστάνει στο πραγματικό επίπεδο έλλειψη ή κύκλο, υπερβολή, δύο εϋθείες, ένα σημείο, ή το κενό σύνολο· βλ. άσκηση 2.

1.3.1 Συνέχεια του Παραδείγματος 1.2.1

Με βάση τους υπολογισμούς στις ύποενότητες 1.1.1 και 1.2.1, ή μεταφορά της άρχης των άξόνων στο σημείο (x_0, y_0) και ή στροφή κατά γωνία θ αντιστοιχεί στους τύπους

$$x = \frac{5x' - 4y'}{\sqrt{41}} - \frac{3}{35}, \quad y = \frac{4x' + 5y'}{\sqrt{41}} + \frac{1}{14}$$

και ή αντικατάσταση στην $f(x, y) = 5x^2 + 40xy - 4y^2 - 2x + 4y + 7 = 0$ δίνει, ύστερα από τις πράξεις

$$21x'^2 - 20y'^2 + \frac{253}{35} = 0, \quad \text{ή, ισοδύναμα, } \frac{x'^2}{\frac{253}{735}} - \frac{y'^2}{\frac{253}{700}} = 1,$$

που είναι εξίσωση μιās υπερβολής.

2 $J_2 = 0$

2.1 Στροφή των άξόνων

Στην περίπτωση αυτή στρέφουμε τους άξονες κατά γωνία θ , όπου

$$\cos \theta = \frac{A}{\sqrt{A^2 + B^2}}, \quad \sin \theta = \frac{B}{\sqrt{A^2 + B^2}}.$$

Στο νέο σύστημα άξόνων ως συμβολίζουμε τις συντεταγμένες (\tilde{x}, \tilde{y}) . Συνεπώς,

$$x = \frac{A\tilde{x} - B\tilde{y}}{\sqrt{A^2 + B^2}}, \quad y = \frac{B\tilde{x} + A\tilde{y}}{\sqrt{A^2 + B^2}} \quad (7)$$

και ή αντικατάσταση στην $f(x, y) = 0$ δίνει (λαμβάνοντας υπ' όψιν ότι $B^2 = AC$)

$$A(A+C)^2\tilde{x}^2 + 2(AD+BE)\sqrt{A^2+B^2}\tilde{x} + 2(AE-BD)\sqrt{A^2+B^2}\tilde{y} + AF(A+C). \quad (8)$$

Έδω ό συντελεστής του \tilde{x}^2 είναι $\neq 0$, διότι $A(A+C) = A^2 + AC = A^2 + B^2$, τό όποιο έξ άρχής έχει ύποτεθεϊ διάφορο του μηδενός (βλ. 2).

⁴Γενικά, $\text{sgn}(x) = +1, -1$, ή 0 , ανάλογα με τό αν τό x είναι θετικό, άρνητικό, ή μηδέν.

2.1.1 Παράδειγμα

Έστω ή καμπύλη, που ορίζεται από την (1) όταν

$$A = 1, B = 2, C = 4, D = 1, E = -2, F = 3 .$$

Έδω $J_2 = 0$ και στρέφομε τους άξονες κατά γωνία θ , όπου $\cos \theta = 1/\sqrt{5}$, $\sin \theta = 2/\sqrt{5}$. Οί νέες συντεταγμένες \tilde{x}, \tilde{y} συνδέονται με τις αρχικές μέσω των σχέσεων

$$x = \frac{\tilde{x} - 2\tilde{y}}{\sqrt{5}}, y = \frac{2\tilde{x} + \tilde{y}}{\sqrt{5}}$$

και ή αντικατάσταση στην $f(x, y) = 0$ δίνει

$$5\tilde{x}^2 - \frac{6}{\sqrt{5}}\tilde{x} - \frac{8}{\sqrt{5}}\tilde{y} + 3 = 0 .$$

Τò παράδειγμα συνεχίζεται παρακάτω.

2.2 Κανονική μορφή τής εξίσωσης

Η εξίσωση, στην οποία καταλήξαμε παραπάνω, είναι τής μορφής

$$K\tilde{x}^2 + L\tilde{x} + M\tilde{y} + N = 0, K \neq 0 . \quad (9)$$

Αν $M = 0$ ή εξίσωση αυτή παριστάνει στο πραγματικό επίπεδο δύο παράλληλες ευθείες (διαφορετικές ή ταυτιζόμενες), ή τò κενò σύνολο· βλ. άσκηση 3. Στην περίπτωση αυτή δέν χρειάζεται να κάνομε μεταφορά στους άξονες.

Αν $M \neq 0$ θα χρειασθεϊ μεταφορά τής αρχής σ' ένα σημείο με συντεταγμένες ως προς τò (\tilde{x}, \tilde{y}) -σύστημα έστω $(\tilde{x}_0, \tilde{y}_0)$. Τίς συντεταγμένες του νέου συστήματος, τò όποιο θα προκύψει από αυτή τή μεταφορά, θα συμβολίζομε (x', y') . Σκοπός είναι να επιλέξομε κατάλληλα τὰ \tilde{x}_0, \tilde{y}_0 ώστε από τήν εξίσωση ως προς x', y' , τήν όποία θα βροῦμε, να άπουσιάζει ό πρωτοβάθμιος όρος x' , καθώς και ό σταθερός όρος. Έτσι,

$$\tilde{x} = x' + \tilde{x}_0, \tilde{y} = y' + \tilde{y}_0$$

και αντικαθιστώντας στην (9) βρίσκομε ότι ό συντελεστής του x' είναι $2K\tilde{x}_0 + L$, ένω ό σταθερός όρος $K\tilde{x}_0^2 + L\tilde{x}_0 + M\tilde{y}_0 + N$. Έπειδή $KM \neq 0$, τò σύστημα αυτό έχει μοναδική λύση τήν

$$\tilde{x}_0 = -\frac{L}{2K}, \tilde{y}_0 = \frac{L^2 - 4KN}{4MK} .$$

Αν, λοιπόν, μεταφερθεϊ ή αρχή των άξόνων στο σημείο αυτό, τότε ή αρχική εξίσωση θα πάρει, τελικά, τή μορφή

$$y' = -\frac{K}{M}x'^2,$$

ή όποία είναι εξίσωση παραβολής.

Η νέα αρχή των άξόνων έχει συντεταγμένες γνωστές ως προς τò (\tilde{x}, \tilde{y}) -σύστημα συντεταγμένων. Για να βροῦμε τίς συντεταγμένες τής, έστω (x_0, y_0) , ως προς τò (x, y) -σύστημα συντεταγμένων πρέπει να κάνομε χρήση των σχέσεων (7) με τὰ (x_0, y_0) στη θέση των (x, y) και τὰ $(\tilde{x}_0, \tilde{y}_0)$ στη θέση των (\tilde{x}, \tilde{y}) .

2.2.1 Συνέχεια του Παραδείγματος 2.1.1

Έδω $K = 5$, $L = -6/\sqrt{5}$, $M = -8/\sqrt{5}$, $N = 3$ και, σύμφωνα με τα παραπάνω, θα γίνει μεταφορά της αρχής των αξόνων στο σημείο $(\tilde{x}_0, \tilde{y}_0) = (\frac{3\sqrt{5}}{25}, \frac{33\sqrt{5}}{100})$, όποτε η εξίσωση της καμπύλης θα πάρει την κανονική μορφή

$$y' = \frac{5\sqrt{5}}{8}x'^2 \quad (\text{εξίσωση παραβολής.})$$

Η νέα αρχή των αξόνων, δηλαδή, το σημείο $(\tilde{x}_0, \tilde{y}_0)$, έχει, ως προς το αρχικό σύστημα αξόνων, συντεταγμένες που υπολογίζονται βάσει των (7) : $(x_0, y_0) = (-27/50, 57/100)$.

3 'Ασκήσεις

1. Έστω η εξίσωση $Kx^2 + Lxy + My^2 = 0$, στην οποία τα K, L, M δεν είναι και τα τρία μηδέν. Δείξτε ότι, στο πραγματικό επίπεδο, η εξίσωση αυτή παριστάνει: (α) Δύο (διαφορετικές) τεμνόμενες ευθείες αν $L^2 - 4KM > 0$. (β) Δύο ταυτιζόμενες ευθείες⁵, αν $L^2 - 4KM = 0$. (γ) Το σημείο $(0, 0)$, και μόνο αυτό, αν $L^2 - 4KM < 0$.
2. Έστω η εξίσωση $Kx^2 + Ly^2 + M = 0$, όπου οι πραγματικοί αριθμοί K, L, M δεν είναι και οι τρεις μηδέν. Δείξτε ότι, στο πραγματικό επίπεδο, η εξίσωση αυτή παριστάνει: (α) Έλλειψη ή κύκλο, αν $KLM \neq 0$ και $\text{sgn}(K) = \text{sgn}(L) = -\text{sgn}(M)$. (β) Υπερβολή, αν $KLM \neq 0$ και $\text{sgn}(K) = -\text{sgn}(L)$. (γ) Ζευγος τεμνομένων στο $(0, 0)$ ευθειών, αν $KL \neq 0$, $M = 0$ και $\text{sgn}(K) = -\text{sgn}(L)$. (δ) Το σημείο $(0, 0)$ (και μόνο αυτό), αν $KL \neq 0$, $M = 0$ και $\text{sgn}(K) = \text{sgn}(L)$. (ε) Ζευγος παραλλήλων ευθειών, αν $KM \neq 0$, $L = 0$ και $\text{sgn}(K) = -\text{sgn}(M)$ ή αν $LM \neq 0$, $K = 0$ και $\text{sgn}(L) = -\text{sgn}(M)$. (ϛ) Κενό σύνολο, αν $KM \neq 0$, $L = 0$ και $\text{sgn}(K) = \text{sgn}(M)$ ή αν $LM \neq 0$, $K = 0$ και $\text{sgn}(L) = \text{sgn}(M)$.
3. Έστω η εξίσωση $Kx^2 + Lx + N = 0$, $K \neq 0$. Δείξτε ότι, στο πραγματικό επίπεδο η εξίσωση αυτή παριστάνει δύο παράλληλες ευθείες αν $L^2 - 4KN > 0$, δύο ταυτιζόμενες ευθείες αν $L^2 - 4KN = 0$ και το κενό σύνολο αν $L^2 - 4KN < 0$.
4. Σε κάθε μία από τις παρακάτω περιπτώσεις δευτεροβάθμιας καμπύλης υπολογίστε τις συντεταγμένες (x_0, y_0) κατάλληλης νέας αρχής αξόνων και στροφή των αξόνων κατά κατάλληλη γωνία θ , ώστε η εξίσωση της καμπύλης, στις νέες συντεταγμένες (x', y') να έχει κανονική μορφή. Τι είδους καμπύλη παριστάνει η εξίσωση; Βρείτε τις συντεταγμένες των εστιών της (αν έχει) και την εξίσωση της διευθετούσας της (αν έχει) ως προς το αρχικό (δηλαδή, το x, y) σύστημα αναφοράς.

⁵Για κάποιους λόγους, που δεν είναι σκόπιμο να εξηγηθούν εδώ, μία εξίσωση της μορφής $(\alpha x + \beta y + \gamma)^2 = 0$, $\alpha^2 + \beta^2 \neq 0$, θεωρούμε ότι παριστάνει όχι μία ευθεία, αλλά δύο ταυτιζόμενες ευθείες.

- (α) $3x^2 + 12xy + 8y^2 - 2x + 4y + 1 = 0$. [Απάντηση: $(x_0, y_0) = (-5/3, 1)$, $\cos \theta = 3/\sqrt{13}$, $\sin \theta = -2/\sqrt{13}$, $-x^2 + 12y^2 + \frac{14}{3} = 0$, υπερβολή με έστίες, τῶν ὁποίων οἱ (x, y) -συντεταγμένες εἶναι $(-\frac{\sqrt{14}}{2} - \frac{5}{3}, \frac{\sqrt{14}}{3} + 1)$ καὶ $(\frac{\sqrt{14}}{2} - \frac{5}{3}, -\frac{\sqrt{14}}{3} + 1)$]
- (β) $5x^2 - 4xy + 2y^2 + 12x - 6y + 1 = 0$. [Απάντηση: $(x_0, y_0) = (-1, 1/2)$, $\cos \theta = 2/\sqrt{5}$, $\sin \theta = -1/\sqrt{5}$, $6x^2 + y^2 - \frac{13}{2} = 0$, ἔλλειψη, με έστίες, τῶν ὁποίων οἱ (x, y) -συντεταγμένες εἶναι $(-\frac{\sqrt{39}}{6} - 1, -\frac{\sqrt{39}}{3} + \frac{1}{2})$ καὶ $(\frac{\sqrt{39}}{6} - 1, \frac{\sqrt{39}}{3} + \frac{1}{2})$]
- (γ) $5x^2 - 4xy + 2y^2 + 12x - 6y + \frac{15}{2} = 0$. [Απάντηση: $(x_0, y_0) = (-1, 1/2)$, $\cos \theta = 2/\sqrt{5}$, $\sin \theta = -1/\sqrt{5}$, $6x^2 + y^2 = 0$, ἓνα μόνο σημεῖο, τὸ (x_0, y_0) .]
- (δ) $7x^2 - 12xy + 2y^2 - 22x + 44y - 33 = 0$. [Απάντηση: $(x_0, y_0) = (5, 4)$, $\cos \theta = 3/\sqrt{13}$, $\sin \theta = -2/\sqrt{13}$, $11x^2 - 2y^2 = 0$, δύο διαφορετικὲς, τεμνόμενες στὸ (x_0, y_0) , εὐθεῖες.]
- (ε) $4x^2 + 12xy + 9y^2 + 2\sqrt{13}x + 2\sqrt{13}y - 1 = 0$. [Απάντηση: $(x_0, y_0) = (47\sqrt{13}/169, -53\sqrt{13}/169)$, $\cos \theta = 2/\sqrt{13}$, $\sin \theta = 3/\sqrt{13}$, $13x^2 - 2y = 0$, παραβολή με έστία, τῆς ὁποίας οἱ (x, y) -συντεταγμένες εἶναι $(\frac{7\sqrt{13}}{26}, -\frac{4\sqrt{13}}{13})$ καὶ διευθετούσα $3x - 2y = 3\sqrt{13}/2$.]
- (Ϝ) $x^2 - 4xy + 4y^2 - 2x + 4y + 5 = 0$. [Απάντηση: $\cos \theta = 1/\sqrt{5}$, $\sin \theta = -2/\sqrt{5}$, $5x'^2 - 2\sqrt{5}x' + 5 = 0$, κενὸ σύνολο. Δὲν χρειάζεται να γίνει μεταφορὰ τῶν ἄξόνων.]
- (ζ) $9x^2 + 6xy + y^2 + 6x + 2y + 1 = 0$. [Απάντηση: $\cos \theta = 3/\sqrt{10}$, $\sin \theta = 1/\sqrt{10}$, $10x'^2 + 2\sqrt{10}x' + 1 = 0$, δύο ταυτιζόμενες εὐθεῖες. Δὲν χρειάζεται να γίνει μεταφορὰ τῶν ἄξόνων.]
- (η) $4x^2 - 4xy + y^2 + 4x - 2y - 1 = 0$. [Απάντηση: $\cos \theta = 2/\sqrt{5}$, $\sin \theta = -1/\sqrt{5}$, $5x'^2 + 2\sqrt{10}x' - 1 = 0$, δύο παράλληλες εὐθεῖες. Δὲν χρειάζεται να γίνει μεταφορὰ τῶν ἄξόνων.]