# Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Πολυτεχνική Σχολή Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

Τεχνικές Βελτιστοποίησης

Αξιμιώτης Δημήτρης 10622 Νοέμβριος 2024

## 1 Μέθοδος μέγιστης καθόδου

Για την αντικειμενική συνάρτηση  $f(x,y)=\frac{1}{3}x^2+3y^2$ ,  $\nabla f(x,y)=[\frac{2}{3}x,6y]$  έχουμε κρίσιμα σημεία για  $\nabla f(x,y)$ =0 οπότε x=y=0.Παίρνοντας τον εσσιανό πίνακα  $\nabla^2 f(x,y)$ =

$$\begin{pmatrix} 0.666 & 0 \\ 0 & 6 \end{pmatrix}$$

είναι θετικά ορισμένος οπότε το (0,0) είναι ολικό ελάχιστο της f. Για να αποδείξουμε την σύγκλιση της f στο (0,0) με την μέθοδο της μέγιστης καθόδου θα πρέπει για κάθε επανάληψη να ισχύει  $\left|\frac{x_{k+1}}{x_k}\right|<1$  και  $\left|\frac{y_{k+1}}{y_k}\right|<1$  το διάνυσμα κλίσης είναι το  $d_k=-\nabla f(x,y)$  και για κάθε επανάληψη ισχύει ότι:

$$x_{k+1} = x_k - \gamma_k \frac{2}{3} x_k$$

$$y_{k+1} = y_k - \gamma_k 6y_k$$

οπότε,

$$y_{k+1} = y_k(1 - \gamma_k 6)$$

$$x_{k+1} = x_k (1 - \gamma_k \frac{2}{3})$$

$$\left| \frac{x_{k+1}}{x_k} \right| < 1 = > 0 < \gamma_k < 3$$

$$\left| \frac{y_{k+1}}{y_k} \right| < 1 => 0 < \gamma_k < \frac{1}{3}.$$

Άρα για να έχουμε σύγκλιση με σταθερό βήμα θα πρέπει γ $<\frac{1}{3}$ . Έχοντας τις αναδρομικές σχέσεις των  $x_{k+1}$  και  $y_{k+1}$  μπορούμε να βρούμε τον ρυθμό σύγκλισης με  $x_k=x_0(1-\frac{2}{3}\gamma_k)^k, y_k=y_0(1-6\gamma_k)^k$ .

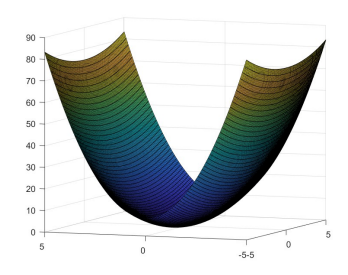
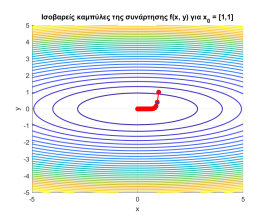


Figure 1: Γραφική παράσταση αντικειμενικής συνάρτησης f

### **1.1** $\gamma_k = 0.1$



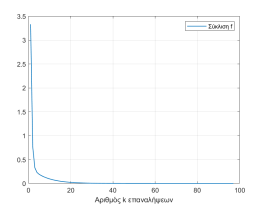


Figure 2: Σύγκλιση της f σε ισοβαρής καμπύλες

Figure 3: Σύγκλιση της f ανά k επαναλήψεις

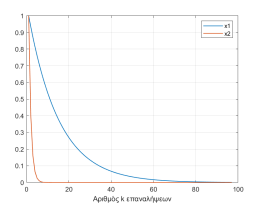
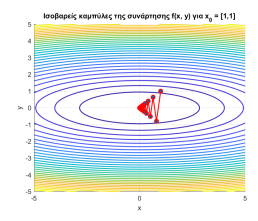


Figure 4: Μεταβολή  $x_1, x_2$ 

Ο συνολικός αριθμός επαναλήψεων ειναι k=97.Το  $\gamma=0.1$  είναι μικρότερο του 1/3 οπότε με αυτό το βήμα ο αλγόριθμος θα συγκλίνει το ολικό ελάχιστο. Το  $x_1$  συγκλίνει πιο αργά καθώς ο ρυθμός σύγκλισης του είναι πιο αργός από αυτόν του  $x_2$  αφού για  $\gamma=0.1$  και  $x_0=[1,1]$   $x_k=(0.9333)^k$  και  $y_k=(0.4)^k$  συνεπώς το y συγκλίνει πιο γρήγορα στο y0 (αφού έχει μικρότερη βάση).

#### 1.2 $\gamma_k = 0.3$



3.5 2.5 2.5 1.5 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 Αριθμός k επαναλήψεων

Figure 5: Σύγκλιση της f σε ισοβαρής καμπύλες

Figure 6: Σύγκλιση της f ανά k επαναλήψεις

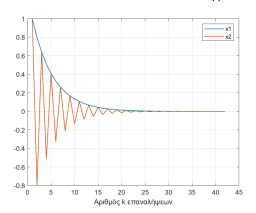
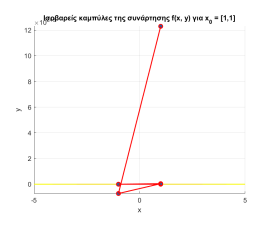


Figure 7: Μεταβολή  $x_1, x_2$ 

Ο συνολικός αριθμός επαναλήψεων ειναι k=42.Το  $\gamma=0.3$  είναι μικρότερο του 1/3 οπότε με αυτό το βήμα ο αλγόριθμος θα συγκλίνει το ολικό ελάχιστο. Το  $x_1$  συγκλίνει με τον ίδιο ρυθμό που συγκλίνει το  $x_2$  κατά απόλυτη τιμή αφού για  $\gamma=0.1$  και  $x_0=[1,1]$   $x_k=(0.8)^k$  και  $y_k=(-0.8)^k$ . Η ταλάντωση του y όπως φαίνεται και στο διάγραμμα οφείλεται στην αρνητική τιμή του ρυθμού σύγκλισης, οπότε παρόλο που και z μεταβλητές φτάνουν στο z0 σχεδόν ταυτόχρονα το z1 παρουσιάζει αυτην την εναλλαγή προσήμου ανά επανάληψη.

## **1.3** $\gamma_k = 3$



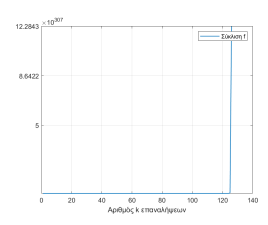


Figure 8: Σύγκλιση της f σε ισοβαρής καμπύλες

Figure 9: Σύγκλιση της f ανά k επαναλήψεις

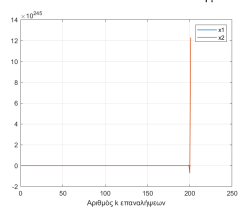
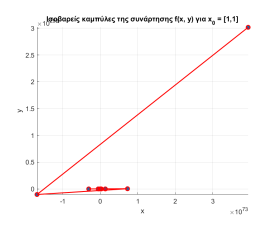


Figure 10: Μεταβολή  $\mathbf{x}_1, x_2$ 

Για  $\gamma_k=3$  όπως έχουμε αποδείξει παραπάνω ο αλγόριθμος δεν συγκλίνει.Η μεταβλητή y αποκλίνει σε πολύ μεγάλες τιμές ενώ για την y στην ουσία έχουμε εναλλαγή προσήμου αφού για y=3 y=3

#### **1.4** $\gamma_k = 5$



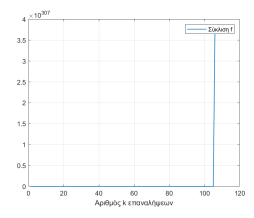


Figure 11: Σύγκλιση της f σε ισοβαρής καμπύλες

Figure 12: Σύγκλιση της f ανά k επαναλήψεις

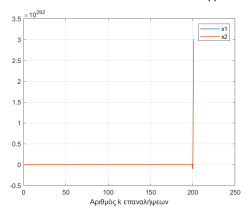


Figure 13: Μεταβολή  $x_1, x_2$ 

Για  $\gamma_k=5$  όπως έχουμε αποδείξει παραπάνω ο αλγόριθμος δεν συγκλίνει.Η μεταβλητή y αποκλίνει πιό γρήγορα από την y αφού στην ουσία  $y_k=(-29)^k, x_k=(-2.333)^k,$  το y στην ουσία έχει μεγαλύτερο ρυθμό απόκλισης.

# 2 Μέθοδος μέγιστης καθόδου με προβολή

Προχειμένου να μπορέσουμε να χάνουμε τον αλγόριθμο να συγκλίνει στο ολικό ελάχιστο θα χρησιμοποιήσουμε την μέθοδο προβολής.Το σύνολο

$$-10 < x_1 < 5$$

$$-8 < x_2 < 12$$

είναι κυρτό οπότε μπορούμε να εφαρμόσουμε το θεώρημα. Η λειτουργία του αλγορίθμου περιγράφεται ως εξής:

-Ξεκινάμε με ένα εφικτό σημείο  $x_0$  που ανήκει στο κυρτό σύνολο.

- -Ακολουθούμε αλγόριθμο ελαχιστοποίησης (στην προκειμένη περίπτωση μέγιστη κάθοδο)
- $A \nu$  το νέο σημείο που προχύπτει είναι εφιχτό τότε συνεχίζουμε με την μέθοδο μέγιστης χλίσης.
- -Εαν δεν είναι εφικτό βρίσκουμε την προβολή του σημείου στο κυρτό σύνολο και επαναλαμβάνουμε την διαδικασία.

Με τη μέθοδο προβολής στην ουσία μπορούμε να επιτύχουμε την σύγκλιση του αλγορίθμου χρησιμοποιώντας μεγαλύτερο βήμα γ ,ωστόσο αυτό δεν σημαίνει απαραίτητα ότι ο αλγόριθμος θα συγκλίνει ωστόσο θα παραμένουμε εντός του κυρτού συνόλου. Εαν για κάποια αλλη συνάρτηση που προσπαθούμε να κάνουμε ελαχιστοποίηση με μέθοδο προβολής και βλέπουμε ότι ο αλγόριθμος απόκλινει από το σύνολο τότε σημαίνει το ελάχιστο δεν είναι εντός του κυρτού συνόλου. Η τροποποίηση που θα ακολουθήσουμε είναι η εξής:

$$x_{k+1} = x_k + \gamma_k(\bar{x_k} - x_k)$$
  
 $y_{k+1} = y_k + \gamma_k(\bar{y_k} - y_k)$ 

όπου

$$\bar{x_k} = Pr_X(x_k - s_k \nabla f(x_k, y_k)[1])$$
  
$$\bar{y_k} = Pr_X(y_k - s_k \nabla f(x_k, y_k)[2])$$

η

$$\bar{x_k} = Pr_X(x_k - \frac{2}{3}s_k x_k)$$
$$\bar{y_k} = Pr_X(y_k - 6s_k y_k)$$

$$\bar{x_k} = \begin{cases} -10 & \text{an } x_k(1 - \frac{2}{3}s_k) < -10, \\ x_k(1 - \frac{2}{3}s_k) & \text{an } -10 \le x_k(1 - \frac{2}{3}s_k) \le 5, \\ 5 & \text{an } x_k(1 - \frac{2}{3}s_k) > 5. \end{cases}$$

$$\bar{y_k} = \begin{cases} -8 & \text{an } y_k(1 - 6s_k) < -8, \\ y_k(1 - 6s_k) & \text{an } -8 \le y_k(1 - 6s_k) \le 12, \\ 12 & \text{an } y_k(1 - 6s_k) > 12. \end{cases}$$

Επομένως όταν θα έχουμε προβολή εντός του κυρτού συνόλου για το  $x_k$  και  $y_k$  θα έχουμε για την k+1 επανάληψη

$$x_{k+1} = x_k (1 - \frac{2}{3} s_k \gamma_k)$$
$$y_{k+1} = y_k (1 - 6s_k \gamma_k)$$

Συνεπώς όταν η προβολή βρεθεί εντός του χυρτού συνόλου θα έχουμε σύγκλιση στο ολικό ελάχιστο αν

$$\left| \frac{x_{k+1}}{x_k} \right| < 1 = > 0 < s_k \gamma_k < 3$$

$$\left| \frac{y_{k+1}}{y_k} \right| < 1 => 0 < s_k \gamma_k < \frac{1}{3}.$$

### **2.1** $x_0 = [5, -5] \gamma_k = 0.5, s_k = 5$

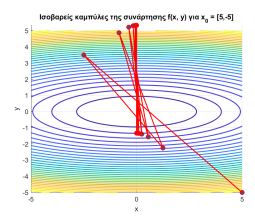


Figure 14: Σύγκλιση της f σε ισοβαρής καμπύλες

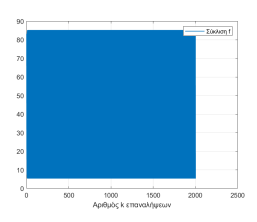


Figure 15: Súgerlish that f and k epanalhybeig

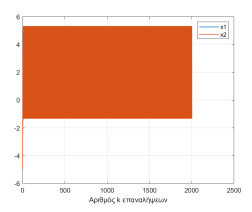
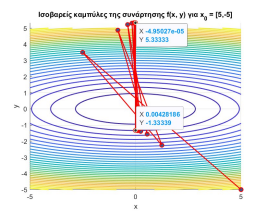


Figure 16: Μεταβολή  $x_1, x_2$ 

Ο αλγόριθμος έχει ξεπεράσει το κατώφλι των 2000 επαναλήψεων και δεν συγκλίνει, οπότε τον τερματίζουμε για να μην έχουμε ατέρμονο βρόχο. Ο λόγος που συμβαίνει αυτό είναι επειδή η τιμή του  $y_k$  ταλαντώνεται μεταξύ των τιμών -1.333 και 5.333 ενώ το  $x_k$  συγκλίνει όπως περιμέναμε στο 0 αφού  $s_k\gamma_k=2.5$  άρα όταν η προβολή του  $\bar{x_k}$  είναι εντός του κυρτού συνόλου θα ισχύει

$$x_{k+1} = x_k(-\frac{1}{3})$$

συνεπώς θα συγκλίνουμε ως προς  $x_k$  στο  $0.\Sigma$ ε σχέση με το θέμα 1 αυτό που έχουμε καταφέρει είναι να κάνουμε τον αλγόριθμο να μην αποκλίνει και ταυτόχρονα να μένει εντός του κυρτού συνόλου X. Με μια πιο προσσεκτική ματιά στα παρακάτω διαγράμματα επιβεβαιώνονται τα παραπάνω.



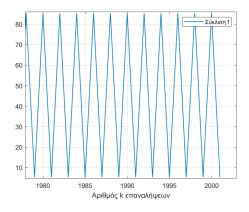


Figure 17: Σύγκλιση της f σε ισοβαρής καμπύλες

Figure 18:  $\Sigma$ ύγκλιση της f ανά k επαναλήψεις

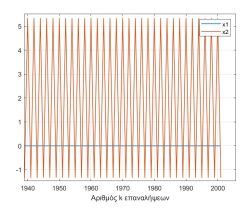
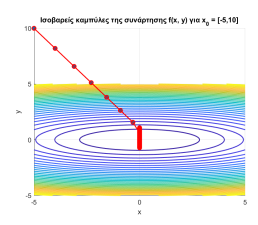


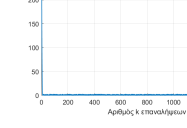
Figure 19: Μεταβολή  $x_1, x_2$ 

Για  $y_k=5.3333$ , η προβολή ισούται με  $\bar{y_k}=-8$  αφού 5.333\*(1-6\*5)<-8 οπότε  $y_{k+1}=5.333+0.5*(-8-5.3333)=-1.333$ 

για  $y_k = -1.333$   $\bar{y_k} = 12$  αφού -1.333\*(1-6\*5) > 12 άρα  $y_{k+1} = -1.333+0.5*(12+1.333) = 5.333$ , συνεπώς το y θα εναλλάσεται μεταξύ των τιμών [-1.333, 5.333] οπότε και ο αλγόριθμος δεν θα τερματίσει.

### **2.2** $x_0 = [-5,10]\gamma_k = 0.1, s_k = 15$





300 250

Figure 20: Σύγκλιση της f σε ισοβαρής καμπύλες

Figure 21: Σύγκλιση της f ανά k επαναλήψεις

Σύκλιση f

1400

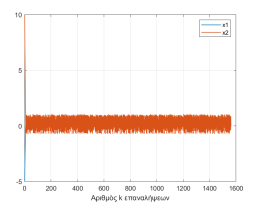


Figure 22: Μεταβολή  $x_1, x_2$ 

Παρατηρούμε πως ο αλγόριθμος σε σχέση με το θέμα 1 και θέμα 2 συγκλίνει στο ολικό ελάχιστο ωστόσο με μεγάλο αριθμό επαναλήψεων,συνολικά 1542.Το x συγκλίνει σε πολύ μικρό αριθμό επαναλήψεων όπως φαίνεται και στο διάγραμμα με τις ισοβαρής καμπύλες , συγκεκριμένα 9 επαναλήψεις,αυτό οφείλεται στο ότι έχουμε επιλέξει τον βέλτιστο συνδυσμό  $s_k$  και  $\gamma_k$  καθώς όταν η προβολή  $\bar{x_k}$  βρεθεί εντός του κυρτού συνόλου θα έχουμε

$$x_{k+1} = x_k (1 - \frac{2}{3} s_k \gamma_k)$$

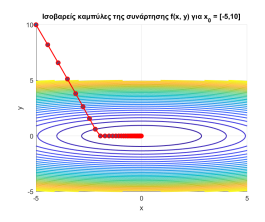
με  $s_k \gamma_k = 1.5$ ,  $x_{k+1} = 0$  οπότε θα βρεθούμε σε μία επανάληψη στο 0 για το x. Αυτό δεν ισχύει για το y που στην ουσία χρειάζεται μεγάλο αριθμό επαναλήψεων για να συγκλίνει στο 0.

#### α)Πρώτος τρόπος

Προκείμενου να μπορέσουμε να συγκλίνουμε πιό γρήγορα στο (0,0) μπορούμε να ακολουθήσουμε αντίστοιχη διαδικασία για το y δηλαδη:

$$y_{k+1} = y_k (1 - 6s_k \gamma_k)$$

, άρα κρατώντας το  $\gamma$ =0.1 σταθερό και επιλέγωντας  $s_k=10/6$ , όταν η προβολή του y βρεθεί εντός του κυρτού συνόλου το y θα μηδενιστεί στην αμέσως επόμενη επανάληψη. Επίσης εφόσομ  $\gamma_k s_k < 0.3333$  ξέρουμε ότι και το  $x_k$  θα συγκλίνει στο 0 σε κάποιο αριθμό επαναλήψεων,στην ουσία δλδ έχουμε επιταχύνει την σύγκλιση κάνοντας το y να συγκλίνει πιο γρήγορα.



350 250 200 150 100 20 30 40 50 60 Αριθμός k επαναλήψεων

Figure 23: Σύγκλιση της f σε ισοβαρής καμπύλες

Figure 24: Σύγκλιση της f ανά k επαναλήψεις

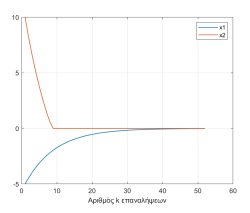


Figure 25: Μεταβολή  $x_1, x_2$ 

Ο συνολικός αριθμός επαναλήψεων που προκύπτει είναι k=52 μικρότερος από πριν. Επίσης εάν επιλέγαμε  $\gamma=0.1$  με μέθοδο μέγιστης καθόδου χωρίς προβολή με το ίδιο σημείο εκκίνησης ο αλγόριθμος θα τερμάτιζε σε 120 επαναλήψεις. Όπως παρατηρούμε με αυτόν τον τρόπο το y συγκλίνει γρήγορα στο 0 καθώς όταν το y ανήκει στο κυρτό σύνολο θα χρειαστεί μια επανάληψη ώστε το y να μηδενιστεί.

#### β) Δεύτερος τρόπος

Επίσης μπορούμε να βάλουμε τα x,y να συγκλίνουν με τον ίδιο ρυθμό σύγκλισης δηλαδή

$$|1 - \frac{2}{3}s_k\gamma_k| = |1 - 6s_k\gamma_k|$$

οπότε προχύπτει λύση  $s_k\gamma_k=0.3$  και επιλέγοντας  $s_k=3, \gamma_k=0.1$  ο αλγόριθμος συγκλίνει στο ολικό ελάχιστο με 33 επαναλήψεις!!!

Οπότε ανά k επανάληψη έχουμε

$$x_{k+1} = 0.8x_k,$$

$$y_{k+1} = -0.8y_k$$

συνεπως τα x,y συγκλίνουν με το ίδιο ρυθμό κατά απόλυτη τιμή στο (0,0) οπότε όσες επαναλήψεις χρειαστεί το y για να μηδενιστεί αντίστοιχο αριθμό θα χρειαστεί και το x (ελαφρώς διαφορετικό όμως επειδή δεν έχουμε  $x_0=y_0$ ).

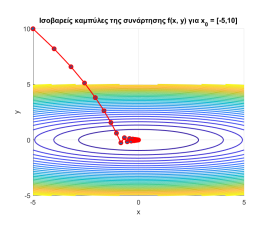


Figure 26: Σύγκλιση της f σε ισοβαρής καμπύλες

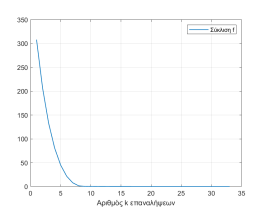


Figure 27: Σύγκλιση της f ανά k επαναλήψεις

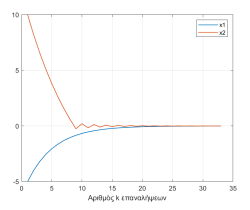
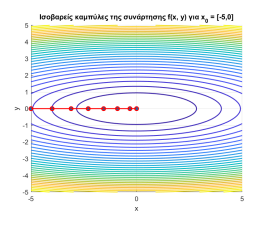


Figure 28: Μεταβολή  $x_1, x_2$ 

#### γ)Τρίτος τρόπος

Ένας άλλος τρόπος για να συγκλίνουμε στο ελάχιστο πιο γρήγορα θα ήταν αυτή τη φορά αντί να αλλάξουμε το βήμα γ ή το  $s_k$ , να αλλάξουμε το σημείο εκκίνησης . Έστω  $x_0=[-5,0]$  τότε για κάθε επανάληψη θα είχαμε  $y_k=0$  ενώς με  $s_k=15$ , και  $\gamma_k=0.1$ , (αυτά που έχουμε στην εκφώνηση) το  $x_k$  θα είχε παρόμοια συμπεριφορά με αυτην που αναλύσαμε προηγουμένως και θα μηδενίζοταν σε 9 επαναλήψεις. Οπότε σε 9 επαναλήψεις θα είμαστε στο ολικό ελάχιστο.



9 Συκλιση !
6 5 4 3 2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Αριθμός k επαναλήψεων

Figure 29: Σύγκλιση της f σε ισοβαρής καμπύλες

Figure 30: Súgenlish this f and k epanalhybeis

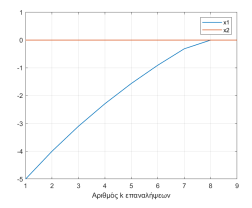


Figure 31: Μεταβολή  $x_1, x_2$ 

## **2.3** $x_0 = [8, -10] \gamma_k = 0.2, s_k = 0.1$

Για τα συγκεκριμένα s και γ περιμένουμε ότι αλγόριθμος θα σύγκλινει στο ολικό ελάχιστο μετά από καποιον αριθμό επαναλήψεων. Όταν τα  $\bar{x_k}$  και  $\bar{y_k}$  έρθουν εντός του κυρτού συνόλου θα ισχύει ότι :

$$x_{k+1} = x_k \left(1 - \frac{2}{3} s_k \gamma_k\right)$$

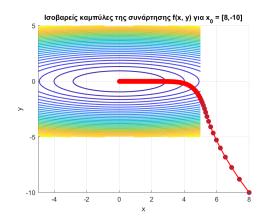
$$y_{k+1} = y_k (1 - 6s_k \gamma_k)$$

,οπότε θα έχουμε σίγουρα σύγκλιση στο (0,0) αφού  $\gamma_k s_k=0.02<0.333$ . Κάνοντας αντικατάσταση,

$$x_{k+1} = x_k(0.9866)$$

$$y_{k+1} = y_k(0.88)$$

Συνεπώς θα έχουμε εκθετική σύγκλιση στο 0.Όπως φαίνεται από τις εξίσωσεις το y καθώς έχει μικρότερη βάση συγκλίνει στο 0 πιο γρήγορα από το x,πράγμα που επιβεβαιώνεται στην γραφική παράσταση. Επίσης αξίζει να τονίσουμε ότι το  $x_k$  μειώνεται με πολύ αργό ρυθμό οπότε περιμένουμε σχετικά μεγάλο αριθμό επαναλήψεων.



Aριθμός κ επαναλήψεων

Figure 32: Σύγκλιση της f σε ισοβαρής καμπύλες

Figure 33: Σύγκλιση της f ανά k επαναλήψεις

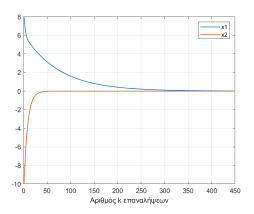


Figure 34: Μεταβολή  $x_1, x_2$ 

Ο συνολικός αριθμός επαναλήψεων είναι 450. Επειδή το βήμα  $\gamma_k$  και το  $s_k$  είναι πολύ μικρά αριθμητικά περιμέναμε ούτως η άλλως αργή σύγκλιση.