

# Τεχνικές Βελτιστοποίησης

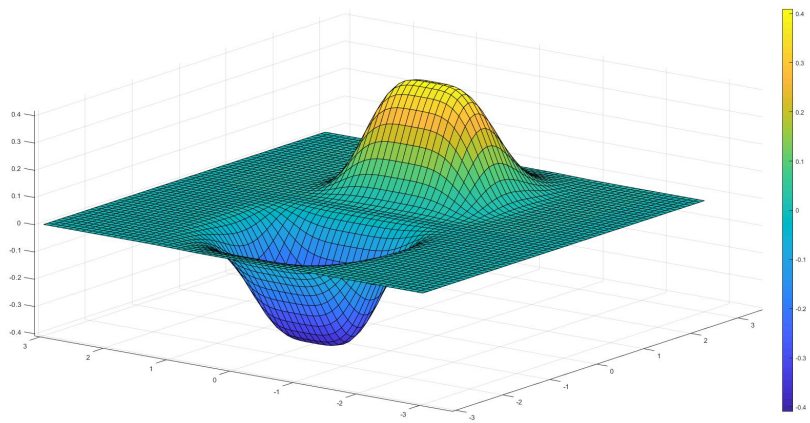
ΙΩΑΝΝΗΣ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
ΜΠΟΥΝΤΟΥΡΙΔΗΣ

ΑΕΜ: 8872

## Θέμα 1

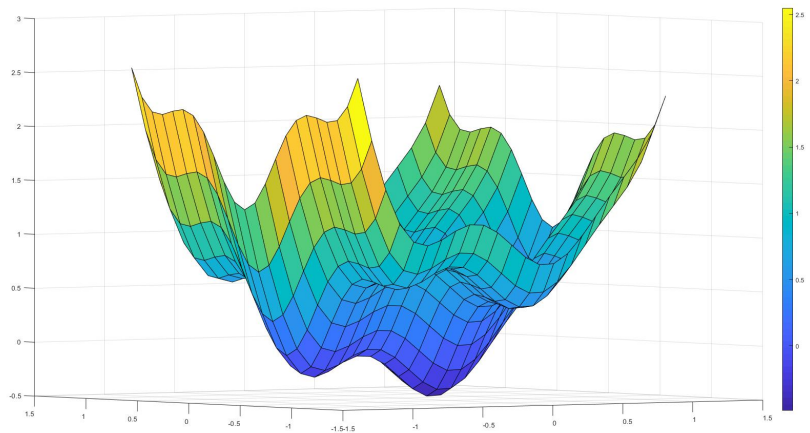
Γραφική παράσταση της συνάρτησης

$$f(x, y) = x^3 \cdot e^{-x^2 - y^4}$$



Γραφική παράσταση της συνάρτησης

$$g(x, y) = x^4 + y^2 - 0.2\sin(2\pi x) - 0.3\cos(2\pi y)$$



ο κώδικας των γραφικών παραστάσεων υπάρχει στο αρχείο *plot\_functions.m*

## Θέμα 2

### Ζητούμενα

Στο πρώτο θέμα μας ζητείται να υλοποιήσουμε και να εφαρμόσουμε τη μέθοδο μέγιστης καθόδου (steepest descent) για να ελαχιστοποιήσουμε τις συναρτήσεις  $f$  και  $g$  παίρνοντας τα αρχικά σημεία i)  $(0,0)$ , ii)  $(-1,-1)$ , iii)  $(1,1)$ .

Το βήμα  $\gamma_k$  θα επιλεγεί:

- σταθερό της επιλογής μας
- μεταβλητό τέτοιο ώστε σε κάθε επανάληψη να ελαχιστοποιείται η  $f(x_k + g_k \cdot d_k)$
- βάσει του κανόνα Armijo

### Περιγραφή αλγορίθμου

Θεωρούμε το πρόβλημα ελαχιστοποίησης μιας συνάρτησης τουλάχιστον δυο φορές παραγωγίσιμης  $f$ , στην ιδέα της επαναληπτικής διαδικασίας η οποία έχει ως εξής: Ξεκινάμε από το σημείο  $x_0$  και παράγουμε διαδοχικά τα διανύσματα  $x_1, x_2, \dots$  ώστε

$$f(x_{k+1}) < f(x_k) \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

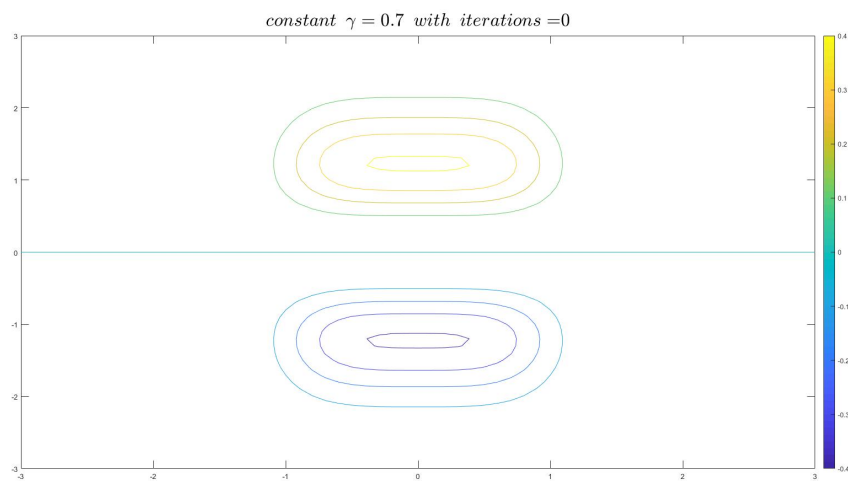
Ο αλγόριθμος υλοποιεί την ιδέα της επαναληπτικής καθόδου που μας οδηγεί σε ολοένα και βελτιωμένες τιμές της  $f$ , προς την ελαχιστοποίηση της.

### Σταθερό γάμμα

Θέτουμε ένα σταθερό  $\gamma = 0.7$  της επιλογής μας για την συνάρτηση  $f$  και εντός του αλγορίθμου κάνουμε τους απαραίτητους ελέγχους για να δούμε αν η επιλογή μας αυτή θα συγκλίνει σε κάποιο αποτέλεσμα. Όταν η τιμή του  $\gamma$  είναι πολύ μικρή τότε τα βήματα των επαναλήψεων για την εύρεση ελαχίστου αυξάνουν σημαντικά. Απο την άλλη η επιλογή ενός μεγάλου  $\gamma$  για το σύστημα προκαλεί αστάθεια καθώς με μεγάλο βήμα ο αλγόριθμος αδυνατεί να βρει τον ελάχιστο. Επίσης για την ακρίβεια  $\epsilon$ , δηλαδή πόσο κοντά θα είμαστε στο ελάχιστο επιλέξαμε ακριβώς μικρή τιμή  $\epsilon = 10^{-4}$ .

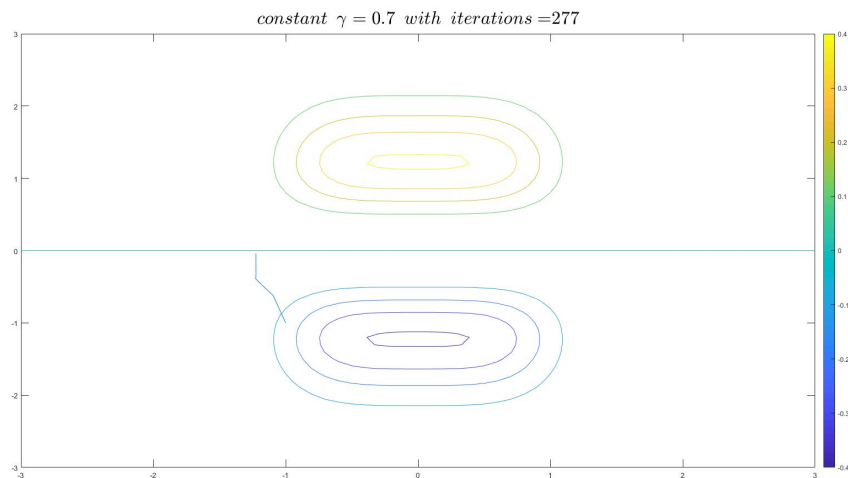
Πιο αναλυτικά, στο ελάχιστο η παράγωγος είναι μηδέν οπότε για να προσεγγίσουμε το ελάχιστο και να βρισκόμαστε κοντά του πρέπει η παράγωγος να είναι πολύ μικρή-σχεδόν μηδέν. Οπότε ξεκινώντας για γάμμα 0.7 έχουμε τις εξής γραφικές για την μέθοδο μέγιστης καθόδου.

Αρχικό σημείο (0,0) για την συνάρτηση f



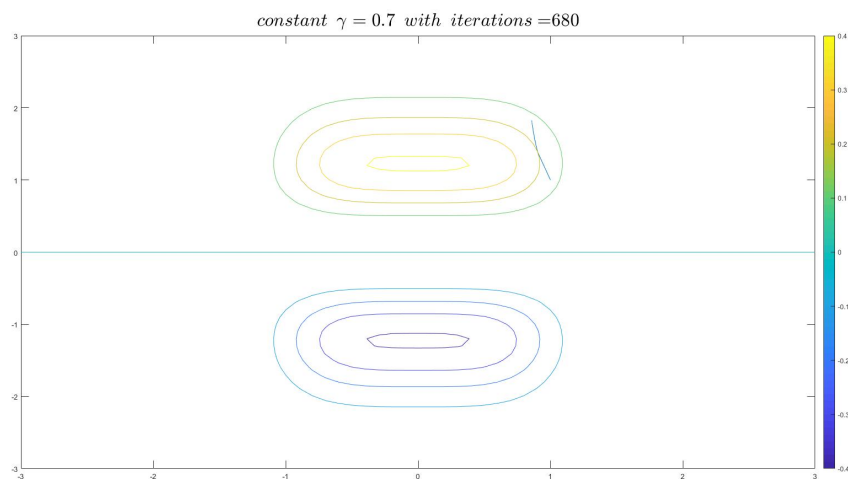
Για αρχικό σημείο (0,0) η παράγωγος της f είναι μηδέν οπότε ο αλγόριθμος τερματίζεται πρόωρα και συνεπώς εγκλωβιζόμαστε σε αυτό το σημείο.

Αρχικό σημείο (-1,-1) για την συνάρτηση f



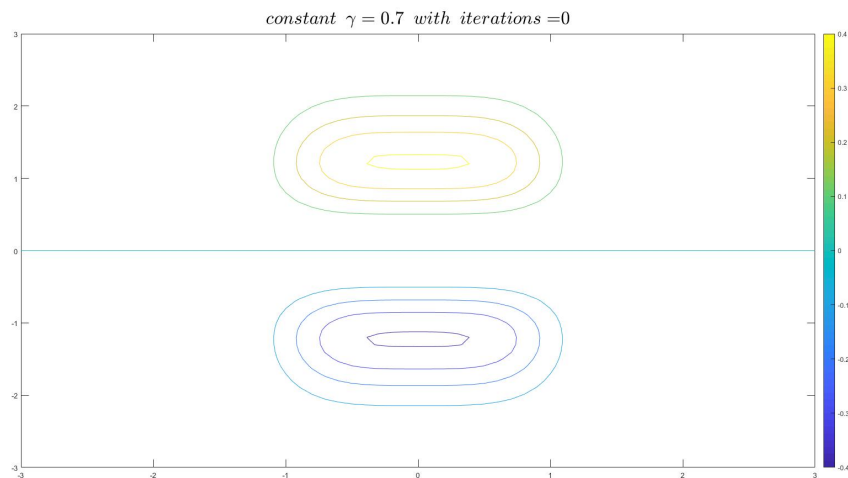
Για αρχικό σημείο (-1,-1) μετά απο 277 επαναλήψεις καταλήγουμε σε τοπικό ελάχιστο (-1.22,-0.03) με δοσμένη ακρίβεια  $\epsilon=10^{-4}$ .

Αρχικό σημείο (1,1) για την συνάρτηση f



Για αρχικό σημείο (1,1) μετά απο 680 επαναλήψεις καταλήγουμε σε τοπικό μέγιστο (0.85,1.83) με δοσμένη ακρίβεια  $\epsilon=10^{-4}$ .

Αρχικό σημείο (0,0) για την συνάρτηση g



Για αρχικό σημείο (0,0) η παράγωγος της f είναι μηδέν οπότε ο αλγόριθμος τερματίζεται πρόωρα και συνεπώς εγκλωβιζόμαστε σε αυτό το σημείο.

**Ελαχιστοποίηση**  $f(x_k + g_k \cdot d_k)$