2η Εργαστηριακή Άσκηση

Ελαχιστοποίηση συναρτήσεων πολλών μεταβλητών χωρίς περιορισμούς με χρήση παραγώγων

Στην εργασία αυτή θα ασχοληθούμε με το πρόβλημα ελαχιστοποίησης μιας δοσμένης συνάρτησης πολλών μεταβλητών $f:\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ χωρίς περιορισμούς. Οι αλγόριθμοι που θα χρησιμοποιήσουμε βασίζονται στην ιδέα της επαναληπτικής καθόδου, βάσει της οποίας ξεκινάμε από κάποιο σημείο $x_0 \in \mathbb{R}^n$ και παράγουμε διαδοχικά τα διανύσματα x_1, x_2, \dots έτσι ώστε $f(x_{k+1}) < f(x_k), \ k=1,2,\dots$

Οι αλγόριθμοι αναζήτησης που θα μελετηθούν είναι:

- Μέθοδος Μέγιστης Καθόδου (Steepest Descent)
- Μέθοδος Newton
- Μέθοδος Levenberg-Marquardt

Η αντικειμενική συνάρτηση που θα μελετήσουμε είναι η:

$$f(x,y) = x^5 e^{-x^2 - y^2}$$
.

<u>Θέμα 1:</u> Σχεδιάστε την f για να πάρετε μια γενική εικόνα της μορφής της.

<u>Θέμα 2</u>: Ελαχιστοποιήστε την f με την μέθοδο **Μέγιστης Καθόδου**, χρησιμοποιώντας ως αρχικά σημεία (x_0,y_0) τα i) (0,0), ii) (-1,1), και iii) (1,-1). Το βήμα γ_k θα επιλεγεί: α) σταθερό (της επιλογής σας), β) τέτοιο ώστε να ελαχιστοποιεί την $f(x_k+\gamma_k d_k)$ και γ) βάσει του κανόνα Armijo. Σχολιάστε τις διαφορές στα αποτελέσματα, σε περίπτωση που προκαλούνται, λόγω της επιλογής του σημείου έναρξης (x_0,y_0) του αλγορίθμου, καθώς επίσης και λόγω της επιλογής του βήματος γ_k . Οδηγούμαστε πάντα σε σωστό αποτέλεσμα; Αν όχι, τι πιστεύετε ότι φταίει;

Σημείωση: Στην περίπτωση σταθερού βήματος δε χρειάζεται μαθηματική ανάλυση για τη συνθήκη σύγκλισης. Με βάση τη θεωρία εφαρμόστε τις τιμές απευθείας στο Matlab.

Θέμα 3: Επαναλάβετε τα ερωτήματα του Θέματος 2 χρησιμοποιώντας την μέθοδο Newton.

<u>Θέμα 4:</u> Επαναλάβετε τα ερωτήματα του Θέματος 2 χρησιμοποιώντας την μέθοδο **Levenberg-Marquardt**.

Παραδοτέα αρχεία εργασίας

Ένα αρχείο σε μορφή .zip με όνομα "Lastname_Firstname_AEM_Work2", που θα περιέχει:

- 1. **Ηλεκτρονική αναφορά** σε μορφή .pdf με την περιγραφή του προβλήματος και τις παρατηρήσεις σας ως προς:
 - τη σύγκλιση των αλγορίθμων αναζήτησης και τον αριθμό των επαναλήψεων που απαιτούνται σε κάθε περίπτωση
 - τη σύγκριση των αλγορίθμων αναζήτησης ως προς την αποδοτικότητά τους.

Να συμπεριλάβετε τη γραφική παράσταση της σύγκλισης της αντικειμενικής συνάρτησης ως προς τον αριθμό των επαναλήψεων που απαιτούνται μέχρι να τερματίσει ο αλγόριθμος.

Επιπλέον, να σχολιάσετε τυχόν αποκλίσεις από τις επιθυμητές τιμές λόγω εγκλωβισμού του αλγορίθμου σε κάποιο τοπικό ακρότατο (ελάχιστο ή μέγιστο). Παρατηρήστε την εξάρτηση του

αποτελέσματος από την τιμή εκκίνησης (x_0,y_0) του αλγορίθμου, καθώς επίσης και από την επιλογή του βήματος γ_k .

2. Έναν φάκελο με όλο το project σας στο Matlab (όχι live scripts).

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής: **Τετάρτη 27 Νοεμβρίου 2024, 23:59** (μέσω του e-learning)