

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

1^η Σειρά Ασκήσεων

Ημερομηνία Παράδοσης
Παρασκευή, 24 Νοεμβρίου 2017, έως 17:00 (Γραφείο A12- Κτίριο Πληροφορικής)

Άσκηση 1^η

Να υπολογίσετε, με εφαρμογή της απαλοιφής του Gauss, την ορίζουσα του πίνακα συντελεστών των αγνώστων του παρακάτω συστήματος γραμμικών εξισώσεων.

$$\begin{aligned}2\chi_1 + \chi_2 + 3\chi_4 &= 6 \\ \chi_1 + 2\chi_2 - \chi_3 + \chi_4 &= 1 \\ 5\chi_1 - 2\chi_2 - 3\chi_3 + \chi_4 &= -7 \\ -8\chi_1 + 5\chi_2 + 9\chi_3 - \chi_4 &= 11\end{aligned}$$

Άσκηση 2^η

Δίνεται το σύστημα γραμμικών εξισώσεων:

$$\begin{aligned}-\chi_1 + 2\chi_2 - \chi_3 &= 0 \\ 2\chi_1 - \chi_2 &= 1 \\ \chi_1 + 7\chi_2 - 3\chi_3 &= 5\end{aligned}$$

- (α) Εφαρμόστε απαλοιφή Gauss χωρίς οδήγηση για την επίλυση (αριθμητική απλής ακρίβειας).
- (β) Εφαρμόστε απαλοιφή Gauss με μερική οδήγηση για την επίλυση (αριθμητική απλής ακρίβειας).
- (γ) Εφαρμόστε απαλοιφή Gauss με πλήρη οδήγηση για την επίλυση (αριθμητική απλής ακρίβειας).

Με ποια μέθοδο έχουμε την πιο ακριβή λύση; Ποια είναι η ακριβής λύση για αυτό το πρόβλημα;

Άσκηση 3^η

Να επιλύσετε το ακόλουθο σύστημα με εφαρμογή των μεθόδων Gauss Seidel και Jacobi. Ποιό είναι το κριτήριο τερματισμού που προτείνετε;

$$\begin{aligned}\chi_1 - \chi_2 + 2\chi_3 - \chi_4 &= -8 \\ 2\chi_1 - 2\chi_2 + 3\chi_3 - 3\chi_4 &= -20 \\ \chi_1 + \chi_2 + \chi_3 &= -2 \\ \chi_1 - \chi_2 + 4\chi_3 + 3\chi_4 &= 4\end{aligned}$$