



Αριθμητική Ανάλυση

1^η ΕΡΓΑΣΙΑ - ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2022-2023

Στόχος της 1^{ης} εργασίας είναι να αναπτύξετε και να μελετήσετε τον αλγόριθμο PTRANS-II για την επίλυση πενταδιαγώνιων συστημάτων¹. Η συνάρτηση `erg1.m` υλοποιεί ένα πείραμα μελέτης επίλυσης τυχαίων πενταδιαγώνιων γραμμικών συστημάτων.

1^ο Ερώτημα (10%): Υλοποιήστε την συνάρτηση $p = \text{pendatiagonal}(e, c, d, a, b)$

Η συνάρτηση δέχεται σαν είσοδο τα διανύσματα e, c, d, a, b και κατασκευάζει τον πενταδιαγώνιο πίνακα p (Εικόνα 1).

2^ο Ερώτημα (50%): Υλοποιήστε την συνάρτηση $[x, psi] = \text{PTRANSII}(N, e, c, d, a, b, y)$

Η συνάρτηση δέχεται σαν είσοδο την διάσταση N και τα διανύσματα e, c, d, a, b (με μηδενικά στις κενές θέσεις) και να επιστρέφει την λύση του γραμμικού συστήματος x και το διάνυσμα ψ .

3^ο Ερώτημα (40%): (α) Μελετήστε την λειτουργία του PTRANSII σε σχέση με τους αλγορίθμους Cramer, Gauss και την λύση της MATLAB, για $N = 4:35$.
(β) Επιπλέον, να γίνει σύγκριση με την λύση της MATLAB, για $N = 4:50:2000$. Και στις δύο περιπτώσεις, για κάθε τιμή του N να πραγματοποιούνται 10 εκτελέσεις κάθε αλγορίθμου, και να υπολογίζεται ο μέσος χρόνος εκτέλεσης. Τα διανύσματα e, c, d, a, b να λαμβάνουν τυχαίες ακέραιες τιμές στο διάστημα $[1, 11]$, και το διάνυσμα y να λαμβάνει τυχαίες ακέραιες τιμές στο διάστημα $[1, 101]$.

Να γίνεται παρουσίαση του χρόνου επίλυσης του προβλήματος σε σχέση με την διάσταση N , σε μια εικόνα με δύο ξεχωριστά γραφήματα (Εικόνα 2).

Παράδοση: α. Ένα αρχείο κώδικα με όλες τις συναρτήσεις ("**erg1_AO.m**").
AO = ο αριθμός της ομάδας. Στα σχόλια να υπάρχουν τα στοιχεία (ονοματεπώνυμο και ΑΜ) όλων των μελών της ομάδας).

Παρατηρήσεις:

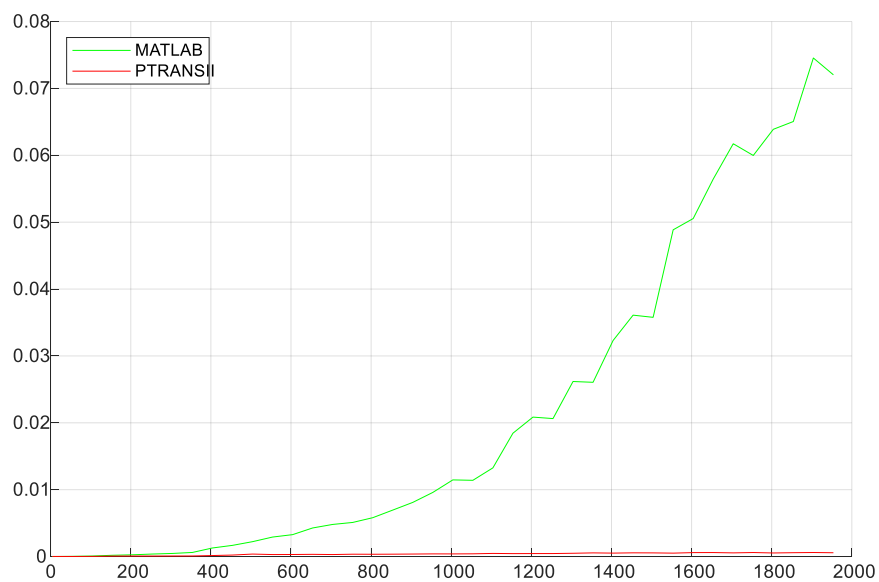
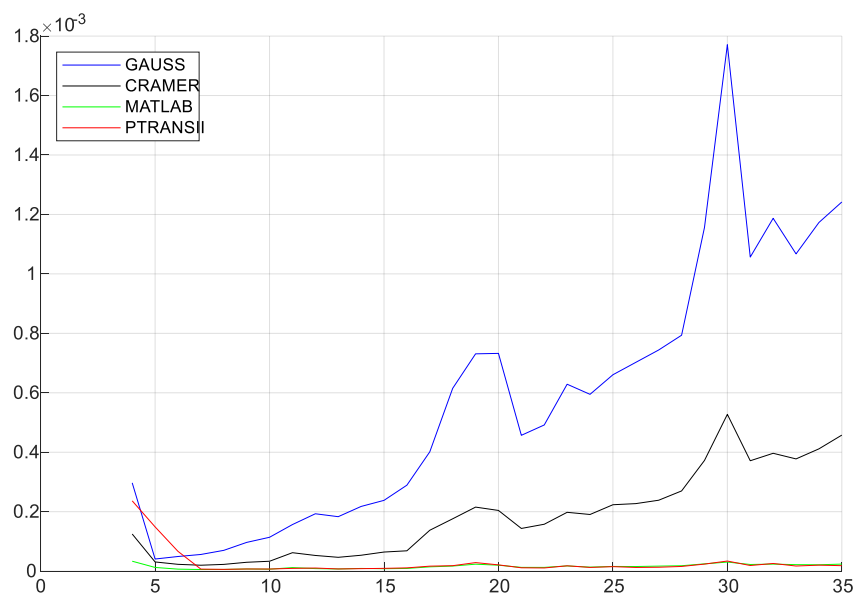
1. Η εργασία είναι **ομαδική (1-3 άτομα)** και **υποχρεωτική**, και υπολογίζεται 15% στον τελικό βαθμό.
2. Η εργασία θα παραδοθεί ηλεκτρονικά (μέσω eclass) και θα περιλαμβάνει ΜΟΝΟ το αρχείο «**erg1_AO.m**».
3. Η εργασία θα παραδοθεί μέχρι την **Κυριακή 30/4/2023**.
4. Θα ακολουθήσει προφορική εξέταση κάθε ομάδας (την επόμενη Δευτέρα από την εβδομάδα παράδοσης).

¹ S. S. Askar, A. A. Karawia, "On Solving Pentadiagonal Linear Systems via Transformations", *Mathematical Problems in Engineering*, vol. 2015, Article ID 232456, 9 pages, 2015. <https://doi.org/10.1155/2015/232456>

$$P = \begin{pmatrix} d_1 & a_1 & b_1 & 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 \\ c_2 & d_2 & a_2 & b_2 & 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 \\ e_3 & c_3 & d_3 & a_3 & b_3 & 0 & \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & e_4 & c_4 & d_4 & a_4 & b_4 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & \dots & 0 & e_{n-2} & c_{n-2} & d_{n-2} & a_{n-2} & b_{n-2} \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 & e_{n-1} & c_{n-1} & d_{n-1} & a_{n-1} \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 & e_n & c_n & d_n \end{pmatrix},$$

$n \geq 4,$

Εικόνα 1



Εικόνα 2