

## 2η Εργαστηριακή Άσκηση

## 1. Εξοικείωση με το matlab.

(α') Να γραφεί συνάρτηση στο matlab που να κατασκευάζει τριδιαγώνιους ( $n \times n$ ) πίνακες της μορφής

$$T = \begin{pmatrix} a & c & & & \\ b & a & c & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & b & a & c \\ & & & b & a \end{pmatrix}.$$

Η συνάρτηση πρέπει να δέχεται ως είσοδο τη διάσταση του πίνακα ( $n$ ), καθώς και τα  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , και να επιστρέφει τον τριδιαγώνιο πίνακα  $T$ .

(β') Να γραφεί συνάρτηση στο matlab που να κατασκευάζει τον τετραγωνικό ( $n \times n$ ) πίνακα

$$M = \left( \begin{array}{cccc|cccc} 1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 2 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & & \ddots & \vdots & \vdots & & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & m & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \hline -1 & -1 & \dots & -1 & n & 0 & \dots & 0 \\ -1 & -1 & \dots & -1 & 0 & n & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & & \ddots & \\ -1 & -1 & \dots & -1 & 0 & 0 & \dots & n \end{array} \right),$$

όπου ο κάτω δεξιά υποπίνακας  $nI_{n-m}$  έχει διάσταση  $(n-m) \times (n-m)$  (υποθέτουμε ότι  $m < n$ ).

Η συνάρτηση πρέπει να δέχεται ως είσοδο τα  $m$  και  $n$  και να επιστρέφει τον πίνακα  $M$ .

(γ') Κατασκευάστε τους πίνακες  $T$  και  $M$  των ερωτημάτων (1α') και (1β') με  $n = 8$ ,  $m = 5$ ,  $a = 5$ ,  $b = c = -2$ , και υπολογίστε με το matlab:

- Το άθροισμα  $S = T + M$  και το γινόμενο  $P = TM$ .
- Τις ιδιοτιμές του  $M$  και το διάνυσμα των διαγωνίων στοιχείων του  $M$ .
- Την ορίζουσα του  $M$  και το γινόμενο των διαγωνίων στοιχείων του  $M$ .
- Τον πίνακα  $X$  με στοιχεία  $X_{ij} = P_{ij}^2$ .
- Το μέγιστο και το ελάχιστο στοιχείο της κυρίας διαγωνίου του πίνακα  $X$ .
- Τις νόρμες  $\|\cdot\|_1$ ,  $\|\cdot\|_\infty$  και  $\|\cdot\|_2$  των πινάκων  $M$  και  $T$ . Υπενθυμίζω ότι έχουμε

$$\|A\|_1 = \max_{1 \leq j \leq n} \sum_{i=1}^n |a_{ij}|$$

$$\forall A \in \mathbb{R}^{n \times n}, \|A\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{ij}|$$

$$\|A\|_2 = \sqrt{\rho(A^T A)} \text{ όπου } \rho(A^T A) = \max_{1 \leq i \leq n} \lambda_i,$$

όπου  $\lambda_i$  είναι οι ιδιοτιμές του  $A^T A$ .

- vii. Τον δείκτη κατάστασης  $\kappa$  των πινάκων  $M$  και  $T$  ως προς τις νόρμες  $\|\cdot\|_1$ ,  $\|\cdot\|_\infty$  και  $\|\cdot\|_2$ . Υπενθυμίζω ότι έχουμε

$$\forall A \in \mathbb{R}^{n \times n}, \kappa(A) = \|A\| \|A^{-1}\|$$

(Προσοχή: ο δείκτης κατάστασης εξαρτάται από την νόρμα που χρησιμοποιούμε)

2. **Επίλυση τριδιαγώνιου συστήματος με τη μέθοδο LU.** Θεωρούμε τριδιαγώνιους πίνακες της μορφής  $T$  (βλέπε ερώτημα 1α'). Γράψτε ένα πρόγραμμα για την επίλυση του γραμμικού συστήματος

$$Tx = f, f \in \mathbb{R}^n.$$

Η ιδέα είναι να αναλύσουμε τον  $T$  σε γινόμενο  $T = LU$ , οπότε για να λύσουμε το σύστημα  $Tx = f$ , το γράφουμε ως  $L \underbrace{Ux}_y = f$  και υπολογίζουμε καταρχήν το  $y$  λύνοντας το σύστημα  $Ly = f$ , και στη συνέχεια το  $x$  λύνοντας το σύστημα  $Ux = y$ .

Για την ανάλυση  $LU$  για τριδιαγώνιους πίνακες της μορφής του  $T$ , υπολογίστε τους πίνακες

$$L = \begin{pmatrix} \delta_1 & & & & & & & & \\ b & \delta_2 & & & & & & & \\ & & \ddots & \ddots & & & & & \\ & & & & b & \delta_{n-1} & & & \\ & & & & b & \delta_n & & & \end{pmatrix}; U = \begin{pmatrix} 1 & \varepsilon_1 & & & & & & & \\ & 1 & \varepsilon_2 & & & & & & \\ & & & \ddots & \ddots & & & & \\ & & & & & & 1 & \varepsilon_{n-1} & \\ & & & & & & & & 1 \end{pmatrix};$$

Όπου τα  $\delta_i$  και  $\varepsilon_i$  υπολογίζονται από

$$\begin{aligned} \delta_1 &= a \\ \varepsilon_1 &= c/a \\ \text{for } k=2, \dots, n-1 \\ \delta_k &= a - b \cdot \varepsilon_{k-1} \\ \varepsilon_k &= c/\delta_k \\ \text{end} \\ \delta_n &= a - b \cdot \varepsilon_{n-1} \end{aligned}$$

Η επίλυση  $Ly = f$  μπορεί να γίνει ως

$$\begin{aligned} y_1 &= f_1/\delta_1 \\ \text{for } k=2, \dots, n \\ y_k &= (f_k - b \cdot y_{k-1})/\delta_k \\ \text{end} \end{aligned}$$

και τέλος λύνουμε το  $Ux = y$

$$\begin{aligned} x_n &= y_n \\ \text{for } k=n-1, \dots, 1 \\ x_k &= y_k - \varepsilon_k \cdot x_{k+1} \\ \text{end} \end{aligned}$$

Το πρόγραμμα πρέπει να δέχεται ως είσοδο τη διάσταση του πίνακα  $n$ , τα  $a, b, c$  και το διάνυσμα  $f$  και να επιστρέφει τη λύση  $x$ . Επαληθεύστε ότι για  $n = 8$ ,  $a = 5$ ,  $b = c = -2$  και  $f = (8, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1/64)^T$  η λύση είναι  $x = (2, 1, 1/2, 1/4, 1/8, 1/16, 1/32, 1/64)^T$ .

3. **Επίλυση συστήματος με τη μέθοδο Jacobi.** Όπως γνωρίζουμε από τη θεωρία, η επαναληπτική μέθοδος Jacobi για την επίλυση του συστήματος  $Ax = f$ , ορίζεται από

$$Dx^{(k+1)} = -(L + U)x^{(k)} + f, \quad k = 0, 1, 2, \dots, \quad (1)$$

όπου  $A = L + D + U$ , με  $D$  τον πίνακα των διαγωνίων στοιχείων του  $A$ ,  $L$  το αυστηρά κάτω τριγωνικό μέρος του  $A$ ,  $U$  το αυστηρά άνω τριγωνικό μέρος του  $A$ , και  $x^{(0)}$  μια δοσμένη αρχική εκτίμηση της λύσης  $x$ .

Γράψτε ένα πρόγραμμα matlab που να λύνει το σύστημα  $Ax = f$  με τη μέθοδο Jacobi. Οι επαναλήψεις θα σταματούν είτε όταν

$$\frac{\|x^{(k)} - x^{(k-1)}\|_\infty}{\|x^{(k)}\|_\infty} \leq \text{TOL} = 10^{-6},$$

ή όταν  $k \geq \text{MAXIT} = 100$ . Θεωρήστε ως αρχική εκτίμηση της λύσης την  $x^{(0)} = (0, \dots, 0)^T$ . Το πρόγραμμά σας θα πρέπει να δέχεται ως είσοδο τον πίνακα  $A$  και το διάνυσμα  $f$  και να επιστρέφει τη λύση, καθώς και τον αριθμό επαναλήψεων που χρειάστηκαν για να συγκλίνει, ή ένα κατάλληλο μήνυμα σε περίπτωση που εξαντλήθηκε ο μέγιστος αριθμός επαναλήψεων.

Χρησιμοποιήστε το πρόγραμμά σας για να λύσετε το σύστημα  $Mx = f$  με  $M$  τον πίνακα του ερωτήματος 1β' (παρατηρήστε ότι σ' αυτή τη περίπτωση  $U = 0$ ) με  $n = 8$ ,  $m = 5$  και  $f = (8, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1/64)^T$ . Η λύση είναι  $x = (8, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1 + 1/512)^T$ .

### ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Κατά την εξέταση εννοείται ότι θα έχετε μαζί σας τα προγράμματα που εκτελούν τα παραπάνω.
- Η εξέταση της άσκησης θα γίνει τη Τρίτη 22/11/2010.
- Η εξέταση είναι ατομική!
- Όποιος θέλει μπορεί να φέρει τον προσωπικό του υπολογιστή στην εξέταση.
- Στην εξέταση θα πρέπει να έχετε μαζί σας την φοιτητική σας ταυτότητα.