## $A \Sigma K H \Sigma H = 4$

Διδάσκων: Παρ. Βασσάλος

Προθεσμία Παράδοσης: Αναφέρεται στο eclass

Θεωρείστε τον πίνακα Toeplitz  $T_n$  που παράγεται από την σχέση

$$t_{i,j} = t_{i-j} = t_k = \begin{cases} \frac{\pi^2}{3} & k = 0\\ (-1)^k \frac{2}{k^2} & k = 1, 2 \dots n - 1 \end{cases}$$

- 1. Υλοποιείστε την μέθοδο της απότομης καθόδου (MAK), την μεθόδο των συζυγών κλίσεων (M $\Sigma$ K) και την προρρυθμισμένη μεθόδο των συζυγών κλίσεων (ΠΜ $\Sigma$ K) για την επίλυση του γραμμικού συστήματος  $T_n x = b$ .
- 2. Για  $n=2^l$ ,  $l=9,10\ldots,12,13$ , να επιλύσετε τα αντίστοιχα συστήματα με τις δύο πρώτες μεθόδους. Να γίνει παρουσίαση των αποτελεσμάτων αναφέροντας τις επαναλήψεις που χρειάστηκαν οι μέθοδοι, και τον αντίστοιχο cpu χρόνο ή flops. Από την αύξηση των αριθμών των επαναλήψεων μπορείτε να εκτιμήσετε πως αυξάνεται (ασυμπτωτικά) ο δείκτης κατάστασης στην 2-νόρμα του πίνακα  $T_n$ :
- 3. Χρησιμοποιείστε ως προρρυθμιστή τον πίνακα

$$P_n = tridiag[-1 \ 2 \ -1]_n$$

και υλοποιώντας κατά το δυνατό αποτελεσματικότερα, από πλευράς χώρου και χρόνου, την επίλυση του τυχαίου συστήματος της μορφής  $P_ny=d$  να επιλύσετε με την προρρυθμισμένη μέθοδο συζυγών κλίσεων το αρχικό σύστημα για  $n=2^l,\quad l=6,7,\ldots,10.$  Να συγκρίνετε τα στοιχεία που προέκυψαν (επαναλήψεις, cpu time ή flops) με αυτά από την υλοποίηση της  $\mathrm{M}\Sigma\mathrm{K}.$  Ποια υπερτερεί;

- 4. Αφού βρεθούν για  $n=2^l$ ,  $l=10,11,\ldots,13$ , με κατάλληλη συνάρτηση της γλώσσας που χρησιμοποιήσατε, να εκτιμηθεί είτε ο δείκτης κατάστασης των πινάκων  $T_n$  και  $P_n^{-1}T_n$  είτε η συμπεριφορά της απόλυτα μικρότερης και μεγαλύτερης ιδιοτιμής τους και να τις απεικονίσετε στον πραγματικό άξονα. Πως συμπεριφέρονται καθώς το n αυξάνει; Πως δικαιολογούνται οι επαναλήψεις με την συμπεριφορά των ιδιοτιμών;
- 5. Να λυθεί το παραπάνω σύστημα για  $n=2^{13}$  με τις μεθόδους Cholesky, Jacobi και SOR που έχετε υλοποίησει σε προηγούμενη άσκηση. Για την SOR να χρησιμοποιηθούν ως

$$\omega = 0.1:0.1:1.9.$$

Συγκρίνετε cpu time ή flops αυτής και της ΠΜΣΚ όπως αυτή υλοποιήθηκε στο προηγούμενο ερώτημα. Ποια είναι ταχύτερη και κατά πόσο τοις εκατό;

## Σημείωση:

- Ο υπολογισμός του ολοκληρώματος να γίνει με κατάλληλη συνάρτηση της γλώσσας που χρησιμοποιήσατε.
- Όλα τα συστήματα να επιλυθούν θεωρώντας ως  $x_0$  το μηδενικό διάνυσμα, ως b το διάνυσμα με όλες τις συνιστώσες του μονάδα και ως κριτήριο τερματισμού, την εκπλήρωση της σχέσης  $\frac{\|r_m\|_2}{\|r_0\|_2} < 10^{-7}$  ή το ότι οι επαναλήψεις m που χρειάστηκαν γι΄ αυτό ξεπέρασαν τις 1000.
- Η υλοποίηση του πολ/σμού του πίνακα  $T_n$  με οποιοδήποτε διάνυσμα θα πρέπει να υλοποιηθεί με χρήση του Ταχύ Μετασχηματισμού Fourier (FFT) και αφού πρώτα ο (Toeplitz) πίνακας γίνει κυκλοειδής (circulant) διπλάσιας διάστασης. Δείτε εδώ .
- Λαμβάνοντας υπόψη τη συγκεκριμένη μορφή (Toeplitz, circulant) να καταβληθεί προσπάθεια ο κώδικας σας να είναι το δυνατό οικονομικότερος από πλευράς πράξεων και χώρου μνήμης. Να υπολογίσετε και να αναφέρετε το ολικό κόστος μνήμης της μεθόδου καθώς και το κόστος πράξεων ανά επανάληψη, για κάθε μία από τις μεθόδους που υλοποιήσατε.