

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ, ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΗΥ200: ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ 1: Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα.

ΑΣΚΗΣΗ 1. Αρχικά στις περιπτώσεις α, β δεν ισχύει $n_x, n_y \leq 5$ αρα η Γ.Π για το nonzero(a) δεν θα εμφανιστεί. Για $n_x = n_y = 5$ υπάρχουν μικρά σφάλματα, επιπλέον το σφάλμα ελαχιστοποιείται για $c1=100$;

ΑΣΚΗΣΗ 2. Με την αύξηση των n_x, n_y παρατηρείται αύξηση στο χρόνο εκτέλεσης. Όταν $c=0$ υπάρχει μεγαλύτερη καθυστέρηση απ'ότι όταν $c=100$. Η μικρότερη καθυστέρηση είναι για $n_x, n_y=10$ και $c=0$, ενώ η μεγαλύτερη είναι για $n_x = n_y = 50, c=100$;

ΑΣΚΗΣΗ 3. Με την αύξηση των n_x, n_y παρατηρείται αύξηση στο χρόνο εκτέλεσης. Όταν $c=0$ υπάρχει μεγαλύτερη καθυστέρηση απ'ότι όταν $c=100$. Η μικρότερη καθυστέρηση είναι για $n_x, n_y=10$ και $c=0$, ενώ η μεγαλύτερη είναι για $n_x = n_y = 50, c=100$;

ΑΣΚΗΣΗ 4. Παρατηρούμε ότι για $c=100$ οι επαναληψεις είναι πολύ λιγότερες απ'ότι για $c=0$. Το μικρότερο σφάλμα είναι για $n_x = n_y = 20$ και $c1=c2=0, c=100$. Γενικότερα όταν $c=0$ υπάρχει μεγαλύτερη καθυστέρηση απ'ότι όταν $c=100$;

ΑΣΚΗΣΗ 5. Παρατηρούμε ότι για $c=100$ οι επαναληψεις είναι πολύ λιγότερες απ'ότι για $c=0$. Ωστόσο ο μικρότερος χρόνος είναι για $n_x = n_y = 10$ και $c1=c2=0, c=100$

ΑΣΚΗΣΗ 6. Γενικά για $c=0$ ο χρόνος, το σφάλμα και οι επαναληψεις είναι μεγαλύτερες. Ωστόσο ο μικρότερος χρόνος είναι για $n_x = n_y = 10$ και $c1=c2=0, c=100$;

Τέλικά η cg έχει τις λιγότερες επαναληψεις, το μικρότερο χρόνο εκτέλεσης αλλά και το μικρότερο σφάλμα.;

n_x	n_y	c_1	c_2	c	χρόνος	σφάλμα
3	10	0	0	0	0	$8.000542e - 015$
10	3	0	0	0	0	$1.6852e - 014$
5	5	0	0	0	0	$3.7321e - 015$
5	5	100	0	0	0	$2.6899e - 015$
5	5	0	100	0	0	$3.2501e - 015$
5	5	0	0	100	0	$6.3273e - 015$
10	10	0	0	0	0.0310	$2.632e - 015$
20	20	0	0	0	0.0310	$2.5990e - 013$
30	30	0	0	0	0.3600	$1.0038e - 012$
40	40	0	0	0	1.8440	$2.6837e - 012$
50	50	0	0	0	8.53100	$7.0978e - 012$
10	10	0	0	100	0	$4.9728e - 014$
20	20	0	0	100	0.0940	$2.5738e - 013$
30	30	0	0	100	0.3590	$1.0141e - 012$
40	40	0	0	100	1.828	$2.8267e - 012$
50	50	0	0	100	7.484	$7.4974e - 012$

Πίνακας 1.Επαναληπτικές διαδικασίες μεσο της LU.

	$n_x = n_y$	c	χρόνος	επαναλήψεις	σφάλμα	c	χρόνος	επαναλήψεις	σφάλμα
<i>luinc</i>	10	0	0.0630	—	$2.6479e - 014$	100	0	—	$4.6573e -$
	20	0	0.0310	—	$2.8339e - 013$	100	0	—	$2.7947e -$
	30	0	0.0470	—	$1.0588e - 012$	100	0.0470	—	$1.1591e -$
	40	0	0.1100	—	$2.8510e - 012$	100	0.1100	—	$3.0609e -$
	50	0	0.2340	—	$7.4437e - 012$	100	0.2350	—	$7.6968e -$
<i>Jacobi</i>	10	0	0.0150	100	0.00025	100	0	43	$4.95311e -$
	20	0	0.4530	400	0.00009	100	0.188	139	$4.7231e -$
	30	0	5.9530	900	0.0005	100	1.7040	285	$4.9409e -$
	40	0	26.813	1600	0.0004	100	8.3440	480	$4.9761e -$
	50	0	112.047	2500	0.00003	100	38.42200	722	$4.9764e -$
<i>G - S</i>	10	0	0.3100	100	0.00199	100	0.17200	77	0.003
	20	0	0.860	360	0.00433	100	0.2030	77	0.003
	30	0	8.42200	746	0.00955	100	1.84400	156	0.009
	40	0	41.375	1257	0.01676	100	8.81200	262	0.016
	50	0	166.06200	1888	0.02590	100	33.65600	393	0.025
<i>CG</i>	10	0	0.07800	14	$2.5440e - 007$	100	0.07800	12	$9.5757e -$
	20	0	0.09300	29	$2.8347e - 006$	100	0.07800	24	$2.7685e -$
	30	0	0.51600	44	$3.6850e - 006$	100	0.42200	36	$4.4713e -$
	40	0	2	59	$3.9598e - 006$	100	1.65700	49	$3.7638e -$
	50	0	6.6560	75	$4.2605e - 006$	100	5.5000	62	$3.7857e -$

Πίνακας 2. Επαναληπτικές μέθοδοι για αραιούς(sparse)πίνακες.