Rozwiązywanie układów równań liniowych metodami iteracyjnymi

Nikodem Korohoda

AGH, Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji Metody Obliczeniowe w Nauce i Technice 2021/2022

Kraków, 1 czerwca 2022

Dany jest układ równań liniowych Ax=b, elementy macierzy A są zadane wzorem

a)
$$\begin{cases} a_{i,i} = k \\ a_{i,j} = \frac{m}{n - i - j + 0.5} \quad dla \quad i \neq j \end{cases}$$

dla k=11, m=3. Za x początkowo przyjęto wektor [1, -1, 1, -1, ...].

1 Zadanie 1.

Metodą Jacobiego rozwiąż układ równań liniowych $\mathbf{A}\mathbf{x}=\mathbf{b}$ (przyjmując jako niewiadomą wektor \mathbf{x}), przyjmując kolejno kryterium stopu:

1.
$$||x^{(i+1)} - x^{(i)}|| < \rho$$

$$2. \quad \left\| Ax^{(i)} - b \right\| < \rho$$

Obliczenia wykonywano dla rozmiarów układu:

3, 4, 5, 7, 9, 11, 15, 19, 25, 30, 40, 50, 75, 100, 200, 300, 400, 500

Dla wartości ro:

0.1, 0.001, 0.00001, 0.0000001

Oraz kolejno dla wektorów początkowych:

 $[0,0,0,0,\ldots],[10,10,10,10,\ldots],[100,100,100,100,\ldots]$

Wartości w tabelach odnoszą się odpowiednio do pierwszego oraz drugiego warunku.

n	ro=0.1	ro=0.001	ro=0.00001	ro=0.0000001
3	13, 15	32, 15	33, 16	32, 16
4	19, 12	25, 13	29, 12	34, 20
5	12, 21	39, 20	40, 20	40, 20
7	13, 19	42, 21	43, 20	43, 19
9	13, 20	42, 20	45, 19	44, 19
11	13, 17	45, 18	45, 19	45, 18
15	13, 17	46, 19	46, 19	46, 19
19	13, 17	47, 18	46, 18	47, 19
25	13, 22	48, 18	46, 18	47, 19
30	23, 17	32, 15	34, 11	36, 13
40	23, 16	31, 17	34, 17	37, 24
50	23, 17	32, 15	34, 11	36, 13
75	13, 17	49, 18	48, 18	48, 18
100	23, 16	32, 16	34, 16	38, 24
200	23, 16	32, 16	34, 16	38, 24
300	23, 16	32, 16	34, 16	38, 26
400	23, 16	32, 16	34, 16	38, 26
500	23, 16	32, 16	34, 16	38, 26

Tabela 1: Liczby iteracji dla wektora $[0,\,0,\,0,\,0,\,\ldots]$

n	ro=0.1	ro=0.001	ro=0.00001	ro=0.0000001
3	0.00e+00, 1.00e-03	0.00e+00, 1.00e-03	0.00e+00, 0.00e+00	0.00e+00, 0.00e+00
4	0.00e+00, 0.00e+00	9.98e-04, 0.00e+00	9.98e-04, 0.00e+00	9.99e-04, 0.00e+00
5	0.00e+00, 0.00e+00	0.00e+00, 0.00e+00	9.98e-04, 0.00e+00	9.99e-04, 0.00e+00
7	9.99e-04, 0.00e+00	9.99e-04, 0.00e+00	0.00e+00, 0.00e+00	0.00e+00, 9.99e-04
9	0.00e+00, 1.00e-03	9.99e-04, 0.00e+00	1.00e-03, 9.99e-04	0.00e+00, 0.00e+00
11	0.00e+00, 0.00e+00	9.98e-04, 9.99e-04	9.99e-04, 0.00e+00	9.99e-04, 0.00e+00
15	0.00e+00, 0.00e+00	9.98e-04, 9.99e-04	0.00e+00, 0.00e+00	1.00e-03, 1.00e-03
19	0.00e+00, 0.00e+00	1.00e-03, 9.98e-04	1.00e-03, 9.99e-04	9.99e-04, 1.00e-03
25	0.00e+00, 9.99e-04	1.00e-03, 0.00e+00	1.00e-03, 1.00e-03	0.00e+00, 0.00e+00
30	1.00e-03, 0.00e+00	9.99e-04, 1.00e-03	9.99e-04, 0.00e+00	9.98e-04, 0.00e+00
40	1.00e-03, 0.00e+00	9.99e-04, 1.00e-03	9.99e-04, 0.00e+00	9.99e-04, 0.00e+00
50	1.00e-03, 9.99e-04	1.00e-03, 1.00e-03	1.00e-03, 0.00e+00	9.98e-04, 0.00e+00
75	1.00e-03, 0.00e+00	5.99e-03, 9.99e-04	2.00e-03, 1.00e-03	9.98e-04, 9.99e-04
100	5.00e-03, 4.00e-03	7.00e-03, 4.00e-03	8.00e-03, 4.00e-03	6.99e-03, 7.00e-03
200	6.51e-03, 4.00e-03	7.99e-03, 5.00e-03	8.99e-03, 4.00e-03	1.10e-02, 6.99e-03
300	7.99e-03, 6.00e-03	9.99e-03, 6.00e-03	1.20e-02, 5.00e-03	1.20e-02, 7.99e-03
400	9.14e-03, 6.31e-03	9.99e-03, 4.99e-03	1.30e-02, 5.99e-03	1.32e-02, 9.45e-03
500	9.99e-03, 8.00e-03	1.60e-02, 9.00e-03	1.40e-02, 7.00e-03	1.60e-02, 1.10e-02

Tabela 2: Czas obliczeń dla wektora $[0,\,0,\,0,\,0,\,\ldots]$ w sekundach

n	ro=0.1	ro=0.001	ro=0.00001	ro=0.0000001
3	33, 15	32, 17	33, 16	32, 16
4	25, 9	28, 15	36, 20	39, 21
5	34, 20	41, 21	40, 21	40, 21
7	37, 21	43, 20	43, 19	42, 21
9	37, 19	44, 19	44, 19	44, 19
11	39, 19	45, 18	45, 19	44, 19
15	40, 18	46, 18	46, 18	45, 19
19	40, 18	47, 19	46, 19	47, 18
25	39, 19	47, 18	47, 19	47, 18
30	28, 16	34, 18	40, 26	49, 25
40	28, 15	30, 24	48, 24	47, 25
50	29, 15	33, 20	42, 26	48, 25
75	42, 18	48, 18	48, 18	48, 18
100	30, 13	28, 26	49, 25	48, 25
200	30, 13	28, 26	49, 25	49, 25
300	29, 13	29, 26	49, 26	49, 25
400	29, 13	29, 26	50, 25	48, 25
500	28, 14	30, 26	50, 25	48, 25

Tabela 3: Liczby iteracji dla wektora $[10,\,10,\,10,\,10,\,\ldots]$

n	ro=0.1	ro=0.001	ro=0.00001	ro=0.0000001
3	0.00e+00, 0.00e+00	0.00e+00, 0.00e+00	9.99e-04, 0.00e+00	0.00e+00, 0.00e+00
4	0.00e+00, 9.99e-04	0.00e+00, 9.99e-04	0.00e+00, 0.00e+00	0.00e+00, 1.00e-03
5	0.00e+00, 9.99e-04	0.00e+00, 0.00e+00	0.00e+00, 0.00e+00	9.99e-04, 0.00e+00
7	9.99e-04, 0.00e+00	0.00e+00, 0.00e+00	9.99e-04, 0.00e+00	1.00e-03, 0.00e+00
9	0.00e+00, 1.00e-03	9.99e-04, 0.00e+00	0.00e+00, 9.99e-04	9.98e-04, 0.00e+00
11	0.00e+00, 0.00e+00	0.00e+00, 0.00e+00	0.00e+00, 0.00e+00	9.99e-04, 9.99e-04
15	9.99e-04, 0.00e+00	0.00e+00, 0.00e+00	9.99e-04, 0.00e+00	9.99e-04, 9.99e-04
19	9.99e-04, 0.00e+00	1.00e-03, 0.00e+00	1.00e-03, 0.00e+00	1.00e-03, 0.00e+00
25	0.00e+00, 0.00e+00	9.99e-04, 0.00e+00	1.00e-03, 0.00e+00	9.99e-04, 1.00e-03
30	1.00e-03, 0.00e+00	0.00e+00, 0.00e+00	9.99e-04, 0.00e+00	1.00e-03, 0.00e+00
40	0.00e+00, 9.99e-04	9.97e-04, 0.00e+00	9.77e-04, 0.00e+00	9.97e-04, 0.00e+00
50	1.00e-03, 1.00e-03	1.00e-03, 1.00e-03	9.99e-04, 1.00e-03	2.00e-03, 1.00e-03
75	2.00e-03, 1.00e-03	2.00e-03, 9.98e-04	2.00e-03, 9.99e-04	2.00e-03, 1.00e-03
100	6.00e-03, 4.00e-03	5.00e-03, 6.99e-03	9.99e-03, 7.00e-03	1.10e-02, 7.00e-03
200	7.99e-03, 4.00e-03	7.99e-03, 6.99e-03	1.20e-02, 6.99e-03	1.20e-02, 7.00e-03
300	9.99e-03, 6.00e-03	9.99e-03, 8.00e-03	1.60e-02, 8.99e-03	1.60e-02, 8.00e-03
400	1.10e-02, 5.00e-03	1.04e-02, 9.00e-03	1.80e-02, 9.15e-03	1.92e-02, 8.99e-03
500	1.30e-02, 7.99e-03	1.40e-02, 1.04e-02	2.20e-02, 9.99e-03	2.00e-02, 1.00e-02

Tabela 4: Czas obliczeń dla wektora [10, 10, 10, 10, ...] w sekundach

n	ro=0.1	ro=0.001	ro=0.00001	ro=0.0000001
3	49, 15	32, 17	33, 16	32, 16
4	39, 11	32, 17	37, 21	40, 21
5	55, 21	40, 21	41, 20	40, 20
7	58, 20	43, 19	42, 21	43, 20
9	60, 18	44, 18	44, 18	43, 19
11	61, 19	45, 18	44, 20	45, 19
15	62, 18	46, 18	46, 18	46, 18
19	63, 19	46, 19	47, 18	46, 18
25	63, 19	48, 17	47, 18	47, 17
30	40, 18	40, 24	48, 24	47, 25
40	42, 16	38, 26	49, 25	47, 25
50	42, 18	38, 26	49, 25	48, 25
75	65, 17	49, 18	48, 18	48, 18
100	42, 18	40, 24	48, 26	49, 25
200	42, 18	40, 26	49, 25	48, 26
300	40, 20	42, 26	49, 25	49, 25
400	40, 20	42, 26	49, 25	49, 25
500	40, 20	42, 26	49, 25	49, 25

Tabela 5: Liczby iteracji dla wektora [100, 100, 100, 100, $\ldots]$

n	ro=0.1	ro=0.001	ro=0.00001	ro=0.0000001
3	0.00e+00, 9.98e-04	0.00e+00, 0.00e+00	1.00e-03, 0.00e+00	0.00e+00, 0.00e+00
4	9.98e-04, 0.00e+00	9.99e-04, 0.00e+00	1.00e-03, 0.00e+00	9.98e-04, 0.00e+00
5	0.00e+00, 9.99e-04	0.00e+00, 0.00e+00	0.00e+00, 0.00e+00	9.99e-04, 0.00e+00
7	0.00e+00, 0.00e+00	1.00e-03, 0.00e+00	0.00e+00, 9.99e-04	0.00e+00, 0.00e+00
9	9.99e-04, 9.99e-04	9.99e-04, 0.00e+00	0.00e+00, 9.99e-04	9.99e-04, 0.00e+00
11	9.99e-04, 0.00e+00	9.99e-04, 0.00e+00	9.99e-04, 0.00e+00	1.00e-03, 0.00e+00
15	1.00e-03, 0.00e+00	0.00e+00, 0.00e+00	9.99e-04, 9.99e-04	9.99e-04, 0.00e+00
19	9.99e-04, 0.00e+00	9.99e-04, 0.00e+00	9.99e-04, 0.00e+00	9.99e-04, 0.00e+00
25	1.00e-03, 1.00e-03	0.00e+00, 0.00e+00	9.99e-04, 0.00e+00	9.98e-04, 0.00e+00
30	9.99e-04, 1.00e-03	1.00e-03, 0.00e+00	9.99e-04, 1.00e-03	9.98e-04, 0.00e+00
40	9.97e-04, 0.00e+00	9.90e-04, 0.00e+00	2.00e-03, 9.99e-04	1.00e-03, 1.00e-03
50	1.00e-03, 0.00e+00	1.00e-03, 0.00e+00	9.99e-04, 0.00e+00	2.00e-03, 9.99e-04
75	3.00e-03, 0.00e+00	2.00e-03, 1.00e-03	2.00e-03, 0.00e+00	2.00e-03, 1.00e-03
100	8.00e-03, 5.00e-03	8.00e-03, 6.00e-03	9.99e-03, 7.00e-03	9.99e-03, 6.00e-03
200	9.99e-03, 5.00e-03	9.99e-03, 7.00e-03	1.30e-02, 7.00e-03	1.10e-02, 6.98e-03
300	1.20e-02, 5.99e-03	1.30e-02, 7.99e-03	1.60e-02, 9.18e-03	1.50e-02, 8.00e-03
400	1.50e-02, 8.00e-03	1.50e-02, 7.99e-03	1.80e-02, 9.00e-03	1.60e-02, 7.00e-03
500	1.80e-02, 8.00e-03	1.80e-02, 1.02e-02	1.90e-02, 1.20e-02	2.03e-02, 1.00e-02

Tabela 6: Czas obliczeń dla wektora $[100,\,100,\,100,\,100,\,\ldots]$ w sekundach

2 Zadanie 2.

Dowolną metodą znajdź promień spektralny macierzy iteracji (dla różnych rozmiarów układu – takich, dla których znajdowane były rozwiązania układu). Sprawdź, czy spełnione są założenia o zbieżności metody dla zadanego układu. Opisz metodę znajdowania promienia spektralnego.

wielkość macierzy	promień spektralny
3	6.85819e-01
4	8.91331e-01
5	8.63095e-01
7	8.64686e-01
9	8.65468e-01
11	8.65961e-01
15	8.66554e-01
19	8.66899e-01
25	8.67208e-01
30	9.07278e-01
40	9.07915e-01
50	9.08301e-01
75	8.67847e-01
100	9.09080e-01
200	9.09471e-01
300	9.09601e-01
400	9.09666e-01
500	9.09705e-01

Tabela 7: Wartości promienia spektralnego

Do wyliczania promienia spektralnego wykorzystano funkcje eigvals z biblioteki numpy. Znajduje ona wartości własne macierzy, a jako że wszystkie są mniejsze od 1 (w tabeli przedstawiono maksimum z wartości własnych) to układy są zbieżne.

Sposób wyliczania wartości własnych: macież wyjściowa mnożona jest przez macierz ortogonalną oraz jej transpozycje

3 Wnioski

W przypadku stosowania drugiego warunku stopu znacznie szybciej dochodzi do zatrzymania algorytmu. Jak chodzi o czas wyliczania obu kryteriów to nie następuje żadna konkretna reguła który sposobów jest szybszy.