Metody Numeryczne

2020/2021

Prowadzący: mgr inż. Paweł Tarasiuk

środa, 14:30

Antoni Karwowski 229809 229908@edu.p.lodz.pl Michał Gebel 229879 229879@edu.p.lodz.pl

Zadanie 2.: Metody rozwiązań układów równań: metoda eliminacji Gaussa-Jordana

1. Cel

Celem zadania drugiego było zaimplementowanie metody Gaussa-Jordana rozwiązującą układ N równań liniowych dla N niewiadomych. Z racji tego, że metoda Gaussa-Jordana jest metodą eliminacyjną, to jej celem jest również automatyczne wykrywanie elementu podstawowego, od którego zaczynamy eliminację oraz wykrywanie sprzeczności, bądź nieoznaczoności danego układu przed przystąpieniem do zastosowania metody rozwiązania.

Przykładowe układy równań w programie:

$$1. \begin{pmatrix} 3 & 3 & 1 \\ 2 & 5 & 7 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 12 \\ 13 \\ 8 \end{pmatrix} [1]$$

$$2. \begin{pmatrix} 3 & 3 & 1 \\ 2 & 5 & 7 \\ -4 & -10 & -14 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 20 \\ -40 \end{pmatrix} [2]$$

$$3. \begin{pmatrix} 3 & 3 & 3 \\ 2 & 5 & 7 \\ -4 & -10 & -14 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 20 \\ -20 \end{pmatrix} [3]$$

$$4. \begin{pmatrix} 0.5 & -0.0625 & 0.1875 & 0.0625 \\ -0.0625 & 0.5 & 0 & 0 \\ 0.1875 & 0 & 0.375 & 0.125 \\ 0.0625 & 0 & 0.125 & 0.25 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1.5 \\ -1.625 \\ 1 \\ 0.4375 \end{pmatrix} [4]$$

$$5. \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 & -1 \\ 5 & -1 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & 2 \\ 7 & 8 & 1 & -7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -4 \\ 4 \\ 6 \end{pmatrix} [5]$$

$$6. \begin{pmatrix} 3 & -1 & 2 & -1 \\ 3 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 & 2 \\ -1 & 1 & -2 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -13 \\ 1 \\ 21 \\ -5 \end{pmatrix} [6]$$

$$7. \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \\ 5 \end{pmatrix} [7]$$

$$8. \begin{pmatrix} 10 & -5 & 1 \\ 4 & -7 & 2 \\ 5 & 1 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ -4 \\ 19 \end{pmatrix} [8]$$

$$9. \begin{pmatrix} 6 & -4 & 2 \\ -5 & 5 & 2 \\ 0.9 & 0.9 & 3.6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 11 \\ 13.5 \end{pmatrix} [9]$$

$$10. \begin{pmatrix} 1 & 0.2 & 0.3 \\ 0.1 & 1 & -0.3 \\ -0.1 & -0.2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1.5 \\ 0.8 \\ 0.7 \end{pmatrix} [10]$$

2. Wprowadzenie

Metoda Gaussa-Jordana jak sama nazwa wskazuje jest rozwinięciem metody Gaussa służącym rozwiązywaniu układów równań liniowych. Różnica polega na tym, że zamiast sprowadzać macierz współczynników do macierzy schodkowej, sprowadzamy ją do macierzy jednostkowej (za pomocą operacji elementarnych na wierszach).

Dla każdej k-tej iteracji dokonujemy następujących przypisań:

$$a_{kk}^{k-1} \neq 0$$

$$a_{kj}^{k} = \frac{a_{kj}^{k-1}}{a_{kk}^{k-1}}$$

$$a_{ij}^{k} = a_{ij}^{k-1} - \frac{a_{kj}^{k-1}a_{ik}^{k-1}}{a_{kk}^{k-1}}$$

$$k \in [1; n]$$

$$i \in [1; n]/\{k\}$$

$$j = [k; n]$$

Na podstawie postaci macierzy orzekamy o rozwiązaniu układu:

Przypadek 1. - jedno rozwiązanie:

Otrzymujemy macierz współczynników jako macierz jednostkową oraz wektor rozwiązań układu równań

Przypadek 2. - układ sprzeczny:

Otrzymujemy macierz współczynników, w której dowolny wiersz posiada same wartości 0 oraz odpowiadający mu element z wektora rozwiązań jest różny od 0.

Przypadek 3. - układ nieoznaczony:

Otrzymujemy macierz współczynników, w której przynajmniej jeden wiersz posiada same wartości 0 oraz odpowiadający mu element z wektora rozwiązań jest równy 0, oraz żaden z wierszy nie spełnia warunków układu sprzecznego.

3. Opis implementacji

Implementacja metody została wykonana w języku Python. Program posiada trzy pliki z roszerzeniem.py. W main znajduje się funkcja uruchamiająca program, w utils posiadamy funkcje pomocnicze i formatujące macierze, a w functions główną funkcję z metodą Gaussa-Jordana.

Opis najważniejszych funkcji:

try_to_swap_rows - funkcja zwraca macierz wejściową z opcjonalnie zmienioną kolejnością wierszy

gauss_jordan_solver - funkcja zwraca rozwiązaną macierz wejściową

parse matrix - funkcja zwracająca macierz odczytaną z pliku wejściowego

round_matrix - zaokrągla każdy element macierzy do określonego miejsca po przecinku

print_matrix - wypisuje na konsolę macierz w formie przyjaznej użytkownikowi

create matrix - tworzy pustą macierz o zadanych wymiarach

4. Materially i metody

Przeprowadzono 10 eksperymentów na układach podanych w treści zadania. Eksperymenty, o numerach odpowiadających numerom rozwiązywanych macierzy, dotyczyły:

Macierze [1],[4],[6],[7],[8],[10]:

Rozwiązywanie układów z jednym rozwiązaniem

Macierze [2],[9]:

Rozpoznawanie układów nieoznaczonych

Macierze |3|,|5|:

Rozpoznawanie układów sprzecznych

5. Wyniki

Po wykonaniu metody Gaussa-Jordana otrzymano następujące rozwiązania:

Numer [1]: $x_1 = 1$, $x_2 = 2$, $x_3 = 3$

Numer [2]: układ nieoznaczony

Numer [3]: układ sprzeczny

Numer [4]: $x_1 = 2$, $x_2 = -3$, $x_3 = 1.5$ $x_4 = 0.5$

Numer [5]: układ sprzeczny

Numer [6]: $x_1 = 1$, $x_2 = 3$, $x_3 = -4$, $x_4 = 5$

Numer [7]: $x_1 = 7$, $x_2 = 5$, $x_3 = 3$

Numer [8]: $x_1 = 1$, $x_2 = 2$, $x_3 = 3$

Numer [9]: układ nieoznaczony

Numer [10]: $x_1 = 1$, $x_2 = 1$, $x_3 = 1$

6. Dyskusja

Metoda Gaussa-Jordana została poddana eksperymentom w trzech aspektach:

- a) rozwiązywanie układów równań o N niewiadomych
- b) rozpoznawanie układów nieoznaczonych
- c) rozpoznawanie układów sprzecznych
- A. Opisywana metoda dla zadanych przykładów okazała się skuteczna w 6/6 przypadach układów z 3 lub 4 niewiadomymi i identyczną liczbą równań z jednym rozwiązaniem
- B. Opisywana metoda dla zadanych przykładów okazała się skuteczna w 2/2 przypadkach układów z 3 niewiadomymi i identyczną liczbą równań. Jednak eksperyment nr 5 przeprowadzany był dwukrotnie. W pierwszym przebiegu wynik eksperymentu wskazał układ oznaczony o rozwiązaniach rzędu 10^{20} . Błąd ten wynikał z niedokładnego dzielenia, na skutek którego, otrzymano liczbę bardzo bliską zeru, jednak nie spełniającą warunku układu nieoznaczonego (Wprowadzenie, przypadek 3.). Błąd ten został skorygowany w drugim przebiegu eksperymentu dzięki zaokrągleniu do 0 wartości bardzo mu bliskich.
- C. Opisywana metoda dla zadanych przykładów okazała się skuteczna w 2/2 przypadkach układów z 3 lub 4 niewiadomymi i identyczną liczbą równań. Dodatkową zaletą metody jest możliwość wcześniejszego zakończenia obliczeń przy pierwszym spełnieniu warunku wystąpienia układu sprzecznego (Wprowadzenie, przypadek 2.).

7. Wnioski

- 1. Metoda Gaussa-Jordana jest skuteczną, niezawodną metodą rozwiązywania układów równań liniowych o N niewiadomych z N równaniami, oraz wykrywania sprzeczności/nieoznaczoności układów.
- 2. Opisywana metoda wymaga wykonania N iteracji dla rozwiązania układu z N niewiadomymi lub stwierdzenia jego nieoznaczoności (po stwierdzeniu nieoznaczoności należy jeszcze wykluczyć możliwość spełnienia warunku układu sprzecznego). W przypadku rozpoznania układu sprzecznego wykonanych zostanie maksymalnie N iteracji (do pierwszego wystąpienia warunku o układzie sprzecznym).

Literatura

- [1] T. Oetiker, H. Partl, I. Hyna, E. Schlegl. *Nie za krótkie wprowadzenie do systemu LATEX2e*, 2007, dostępny online. https://ctan.org/tex-archive/info/lshort/polish/lshort2e.pdf.
- [2] Konsultacje z mgr inż. Pawłem Tarasiukiem.
- [3] Materiały wykładowe dr. inż. Alicji Romanowicz https://ftims.edu.p.lodz.pl/pluginfile.php/162066/mod_resource/content/2/Metody% 20numeryczne%20cz%20I.pdf