Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

Лабораторная работа №1

По дисциплине «Вычислительная математика» Вариант №8

Выполнил:
Студент группы Р3206
Михайлов Дмитрий
Андреевич
Преподаватель:
Малышева Татьяна
Алексеевна



Санкт-Петербург 2025 год

Оглавление

Цель работы
Описание метода
Листинг программы
Блок-схема метода
Пример работы программы
Вывод

Цель работы

Изучить численные методы решения систем линейных алгебраических уравнений и реализовать один из них средствами программирования.

Описание метода

Метод Гаусса с выбором главного элемента по столбцам. Схема с выбором главного элемента является одной из модификаций метода Гаусса. Идеей является такая перестановка уравнений, чтобы на k-ом шаге исключения ведущим элементом a_{ii} оказывался наибольший по модулю элемент k-го столбца.

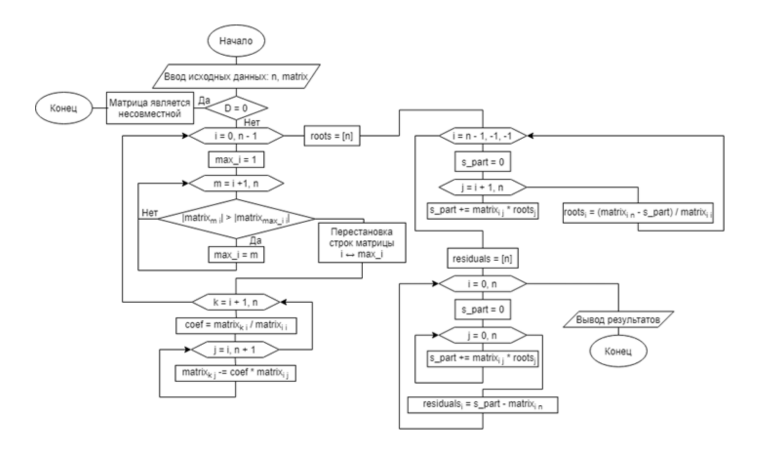
Листинг программы

```
def solveMinor(matrix, i, j):
    """⊔Найти⊔минор⊔элемента⊔матрицы⊔"""
    n = len(matrix)
    return [[matrix[row][col] for col in range(n) if col != j] for row
         in range(n) if row != i]
def solveDet(matrix):
    """ Найти попределитель иматрицы """
    n = len(matrix)
    if n == 1:
         return matrix[0][0]
    det = 0
    sgn = 1
    for j in range(n):
         det += sgn * matrix[0][j] * solveDet(solveMinor(matrix, 0, j))
         sgn *= -1
    return det
def solve(matrix):
    """<sub>U</sub>Метод<sub>U</sub>Гаусса<sub>U</sub>с<sub>U</sub>выбором<sub>U</sub>главного<sub>U</sub>элемента<sub>U</sub>по<sub>U</sub>столбцам<sub>U</sub>"""
    n = len(matrix)
    det = solveDet([matrix[i][:n] for i in range(n)])
    if det == 0:
         return None
    # Прямойход
    for i in range(n - 1):
         # Поискмаксимальногоэлементавстолбце
         max_i = i
```

```
for m in range(i + 1, n):
            if abs(matrix[m][i]) > abs(matrix[max_i][i]):
                 max_i = m
        # Перестановкастрок
        if max_i != i:
            for j in range(n + 1):
                 matrix[i][j], matrix[max_i][j] = matrix[max_i][j],
                   matrix[i][j]
        # Исключение ітого- неизвестного
        for k in range(i + 1, n):
            coef = matrix[k][i] / matrix[i][i]
            for j in range(i, n + 1):
                 matrix[k][j] -= coef * matrix[i][j]
    reduced_matrix = matrix[:]
    # Обратныйход
    roots = [0] * n
    for i in range(n - 1, -1, -1):
        s_part = 0
        for j in range(i + 1, n):
            s_part += matrix[i][j] * roots[j]
        roots[i] = (matrix[i][n] - s_part) / matrix[i][i]
    # Вычислениеневязок
    residuals = [0] * n
    for i in range(n):
        s_part = 0
        for j in range(n):
            s_part += matrix[i][j] * roots[j]
        residuals[i] = s_part - matrix[i][n]
    return det, reduced_matrix, roots, residuals
def main():
    print("\t\Meтoдt | Гаусса | с | выбором | главного | элемента | по | столбцам")
    print("\Bзятьn коэффициенты из файла или ввести с клавиатуры? (+/-)")
    method = input(">>>\_\")
    while (method != '+') and (method != '-'):
        print("Введите_ '+'_или_ '-'_для_выбора_способа_ввода.")
        method = input(">>>
")
    if method == '+':
```

```
matrix = readFile()
    else:
        matrix = readConsole()
    if matrix is None:
        print("При считывании коэффициентов матрицы произошла ошибка!")
        return
    answer = solve(matrix[:])
    if answer is None:
        print("\Матрица<mark>п</mark>ыявляется⊔несовместной.")
    det, reduced_matrix, roots, residuals = answer
    print("\Определительn:")
    print(det)
    print("\Преобразованнаяп⊔матрица:")
    for row in reduced_matrix:
        for col in row:
             print('{:10}'.format(round(col, 3)), end='')
        print()
    print("\Bektopn_\HeusBecthux:")
    for root in roots:
        print('uu' + str(root))
    print("\Bektopn_\nebs3ok:")
    for residual in residuals:
        print('uu' + str(residual))
    input("\n\Нажмитеп Enter, цчтобы выйти.")
main()
```

Блок-схема метода



Пример работы программы

```
:\Users\zavoe\PycharmProjects\Lab1_comp_math\venv\Scripts\python.exe C:\
                                                                     Определитель:
       Метод Гаусса с выбором главного элемента по столбцам
                                                                     2048.0
Взять коэффициенты из файла или ввести с клавиатуры? (+/-)
                                                                     Преобразованная матрица:
Вводите коэффициенты матрицы через пробел строка за строкой.
                                                                                                                     16.0
Коэффициенты матрицы:
                                                                            0.0
                                                                     Вектор неизвестных:
                                                                       0.99999999999998
                                                                       3.392348130799089e-17
                                                                       2.000000000000000004
                                                                     Вектор невязок:
                                                                       0.0
                                                                       1.7763568394002505e-15
                                                                     Нажмите Enter, чтобы выйти.
```

Вывод

В результате выполнения данной лабораторной работой я познакомился с численными методами решения математических задач на примере систем алгебраических уравнений, реализовав на языке программирования Python метод Гаусса с выбором главного элемента по столбцам.