Лабораторная работа №4

Научное программирование

Николаев Дмитрий Иванович, НПМмд-02-24

16 сентября 2024

Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы, Москва, Россия

Прагматика выполнения

Прагматика выполнения

- · Повышение навыков работы с Octave и Julia;
- Знакомство с методом Гаусса решения СЛАУ;
- · Знакомство с LU- и LUP-разложениями обратимых матриц.

Цели

Цели

Изучение методов решения систем линейных уравнений, включая метод Гаусса, LU-разложение и LUP-разложение, а также их программная реализация.

Задачи

1. Для системы линейных уравнений:

$$Ax = b \to \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -2 & -4 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 6 \\ 0 \end{pmatrix},$$

построить расширенную матрицу вида:

$$B = [A|b] = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & -2 & -4 & 6 \\ 1 & -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

2. Реализовать решение методом Гаусса, LU- и LUP-разложения для матрицы A в Octave и Julia.

Выполнение работы

Метод Гаусса в Octave

```
>> B = [ 1 2 3 4 ; 0 -2 -4 6 ; 1 -1 0 0 1
  0 -2 -4 6
  1 -1 0 0
>> B (2, 3)
ans = -4
>> B (1, :)
ans =
 1 2 3 4
>> B(3,:) = (-1) * B(1,:) + B(3,:)
  1 2 3 4
  0 -2 -4 6
  0 -3 -3 -4
>> B(3,:) = -1.5 * B(2,:) + B(3,:)
B =
   0 -2 -4 6
>> rref(B)
ans =
         0 0 5.6667
  1.0000
      0 1.0000 0 5.6667
         0 1.0000 -4.3333
>> format long
>> rref(B)
ans =
  1.0000000000000000
                                                0 5.66666666666667
                  1.00000000000000000
                                                  0 5.66666666666666
                0
                                0 1.00000000000000 -4.3333333333333333
```

Левое деление в Octave

```
>> format short
>> B = [ 1 2 3 4 ; 0 -2 -4 6 ; 1 -1 0 0 ]
     -2 -4
>> A = B(:,1:3)
A =
>> b = B (:,4)
b =
>> A\b
ans =
  5.6667
  5.6667
  -4 3333
```

LU- и LUP-разложение в Octave

```
>> [L U P] = lu (A)
L =
  1.0000 0
  1.0000 1.0000
       0 0.6667 1.0000
U =
  0 -3 -3
p =
Permutation Matrix
```

Метод Гаусса и встроенное решение системы уравнений в Julia (1\2)

```
using LinearAlgebra
A = [123;0-2-4;1-10]
b = [4; 6; 0]
B = hcat(A, b)
println("Расширенная матрица системы уравнений: <math>n")
for i in 1:size(B)[1]
    for i in 1:size(B)[2]
        print(B[i, j], " ")
    println("\n")
end
# Прямой ход метода Гаусса
B[3,:] = -B[1,:] + B[3,:]
B[3,:] = -1.5*B[2,:] + B[3,:]
println("Расширенная матрица системы, приведённая к верхнедиагональномму виду:\n")
for i in 1:size(B)[1]
    for j in 1:size(B)[2]
        print(B[i, j], " ")
    end
    println("\n")
end
x = A \setminus b
println("Решение системы уравнений: ", х)
```

Метод Гаусса и встроенное решение системы уравнений в Julia (2\2)

```
PS C:\Users\User\Documents\work\study\2024-2025\Hayчное программирование\sciprog\labs\lambda\jamba\lambda\jamba\lambda\jamba\lambda\jamba\lambda\jamba\lambda\jamba\lambda\jamba\lambda\jamba\lambda\jamba\lambda\jamba\lambda\jamba\lambda\jamba\lambda\jamba\lambda\jamba\lambda\jamba\lambda\jamba\lambda\jamba\lambda\jamba\lambda\jamba\lambda\jamba\lambda\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\jamba\
```

Рис. 5: Результат кода метода Гаусса и встроенного решения систем уравнений на Julia

LU- и LUP-разложение в Julia (1\2)

```
LU = lu(A)
L = LU.L
U = LU.U
P = LU.P
println("Нижнетреугольная матрица L в LU разложении:\n")
for i in 1:size(L)[1]
    for j in 1:size(L)[2]
        print(L[i, j], " ")
    end
    println("\n")
end
println("Верхнетреугольная матрица U в LU разложении:\n")
for i in 1:size(U)[1]
    for i in 1:size(U)[2]
        print(U[i, j], " ")
    end
    println("\n")
end
println("Матрица перестановок Р в LU разложении:\n")
for i in 1:size(P)[1]
    for j in 1:size(P)[2]
        print(P[i, i], " ")
    println("\n")
end
```

LU- и LUP-разложение в Julia (2\2)

Нижнетреугольная матрица L в LU разложении:

- 1.0 0.0 0.0
- 1.0 1.0 0.0

Верхнетреугольная матрица U в LU разложении:

- 1.0 2.0 3.0
- 0.0 3.0 3.0
- 0.0 0.0 -2.0

Матрица перестановок Р в LU разложении:

- 1.0 0.0 0.0
- 0.0 0.0 1.0
- 0.0 1.0 0.0

Результаты

Результаты

По результатам работы, я изучил метод Гаусса, LU- и LUP-разложения, а также реализовал обозначенные алгоритмы на Octave и Julia.