Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

(ФПИиКТ)

Лабораторная работа №1

по дисциплине «Вычислительная математика» Вариант 8

Выполнил(а): студент группы Р3215 Зыков Иван Евгеньевич

Проверил(а): Малышева Татьяна Алексеевна

Содержание

1	Цел		2	
2	Опи	Описание метода. Расчетные формулы		
	2.1	Метод Гаусса с выбором главного элемента по столбцам	2	
	2.2	Основные шаги метода	2	
	2.3	Расчетные формулы	2	
3	Лис	гинг программы	ć	
4	При	меры работы скрипта	8	
	4.1	Пример 1	8	
		4.1.1 Входные данные	8	
		4.1.2 Результат	Ć	
	4.2	Пример 2	Ć	
		4.2.1 Входные данные	Ċ	
		4.2.2 Результат	Ć	
	4.3	Пример 3	10	
		4.3.1 Входные данные	10	
		4.3.2 Результат	1(
5	Вы	ОД	10	

1 Цель

Найти решение системы линейных уравнений (СЛУ) методом Гаусса с выбором главного элемента по столбцам. Вычислить погрешность, сравнить результаты с готовыми решениями из встроенных библиотек.

2 Описание метода. Расчетные формулы

2.1 Метод Гаусса с выбором главного элемента по столбцам

Метод Гаусса заключается в приведении системы линейных уравнений ступенчатому виду с помощью элементарных преобразований. Выбор главного элемента по столбцам позволяет уменьшить ошибки округления.

2.2 Основные шаги метода

- 1. Прямой ход:
 - На каждом шаге выбирается максимальный по модулю элемент в текущем столбце.
 - Строка с главным элементом меняется местами с текущей строкой.
 - Выполняется исключение переменной из всех строк ниже текущей.
- 2. Обратный ход:
 - Начиная с последней строки, вычисляются значения неизвестных.

2.3 Расчетные формулы

1. Выбор главного элемента:

$$\max_{} val = \max_{i=k}^{n-1} |A[i,k]|$$

где k — текущий шаг, n — размерность матрицы.

2. Исключение переменной:

$$factor = \frac{A[i, k]}{A[k, k]}$$

$$A[i, j] = A[i, j] - factor \cdot A[k, j]$$

$$B[i] = B[i] - factor \cdot B[k]$$

3. Обратный ход:

$$X[i] = \frac{B[i] - \sum_{j=i+1}^{n-1} A[i,j] \cdot X[j]}{A[i,i]}$$

3 Листинг программы

```
#!/bin/bash
error_message() {
    echo -e "\e[1;31m /\_/\ \e[0m"
    echo -e "e[1;31m (T.T) e[0m"
    echo -e "e[1;31m > ^ < e[0m"]
    echo -e "\e[1;31mОшибка: $1\e[0m" >&2
    exit 1
}
input_matrix() {
    read -р "Введите размерность матрицы (n): " n
    if ! [[ "$n" = ^[0-9]+$ ]] || [ <math>"$n" -lt 1 ] || [ "$n" -gt 20 ]; then
        error_message "Размерность матрицы должна быть целым числом от 1 до 20."
    fi
    есho "Введите матрицу А построчно: "
    for ((i = 0; i < n; i++)); do
        read -p "Строка $((i + 1)): " row
        j=0
        for num in $row; do
            if ! [[ "num" = ^-?[0-9]+(\.[0-9]+)?$ ]]; then
                error_message "Элемент '$num' не является числом."
            fi
            A[\$i,\$j]=\$num
            ((j++))
        done
        if [ $j -ne "$n" ]; then
            error_message "Количество элементов в строке $((i + 1))
            должно быть равно $n."
        fi
    done
    echo -e "\{A[0,0]\}, \{A[0,1]\} \setminus n\{A[1,0]\}, \{A[1,1]\}"
    есho "Введите вектор В: "
    read -р "Вектор В: " string
    j=0
    for num in $string; do
        if ! [[ "num" = ^-?[0-9]+(\.[0-9]+)?$ ]]; then
            error_message "Элемент '$num' не является числом."
        fi
        B[\$j]=\$num
        ((j++))
    done
    if [ $j -ne "$n" ]; then
        error_message "Количество элементов в векторе В должно быть равно $n."
    fi
```

```
}
input_matrix_from_file() {
    read -р "Введите имя файла: " filename
    if [ ! -f "$filename" ]; then
        error_message "Файл '$filename' не найден."
    fi
   n=$(head -n 1 "$filename")
    if ! [[ "n" = ^[0-9]+ ]] || [ "n" -lt 1 ] || [ "n" -gt 20 ]; then
        error_message "Размерность матрицы в файле должна быть целым числом
        от 1 до 20."
    fi
    for ((i = 0; i < n; i++)); do
        row=$(awk -v i=$i 'NR==i+2 {print}', "$filename")
        j=0
        for num in $row; do
            if ! [[ "num" = ^-?[0-9]+(\.[0-9]+)?$ ]]; then
                error_message "Элемент '$num' в файле не является числом."
            fi
            A[$i,$j]=$num
            ((j++))
        done
        if [ $j -ne "$n" ]; then
            error_message "Количество элементов в строке $((i + 1)) файла
            не равно $n."
        fi
    done
   B=($(awk -v n=$n 'NR==n+2 {print}', "$filename"))
    if [ ${#B[@]} -ne "$n" ]; then
        error_message "Количество элементов вектора В в файле не равно $n."
    fi
}
print_matrix() {
    for ((i = 0; i < n; i++)); do
        for ((j = 0; j < n; j++)); do
            printf "%8.4f " ${A[$i,$j]}
        printf "| %8.4f\n" ${B[$i]}
    done
}
gauss_elimination() {
    for ((k = 0; k < n - 1; k++)); do
        max_row=$k
        \max_{val=\${A[$k,$k]}}
        for ((i = k + 1; i < n; i++)); do
```

```
if ((\$(echo "\$\{A[\$i,\$k]\} > \$max_val" | bc -1))); then
                 max_row=$i
                 max_val=${A[$i,$k]}
             fi
        done
        if (( max_row != k )); then
             for ((j = k; j < n; j++)); do
                 temp=${A[$k,$j]}
                 A[$k,$j]=${A[$max_row,$j]}
                 A[$max_row,$j]=$temp
             done
             temp=${B[$k]}
             B[$k]=${B[$max_row]}
             B[$max_row] = $temp
        fi
        if ((\$(echo "\$\{A[\$k,\$k]\} == 0" \mid bc -1))); then
             error_message "Матрица вырождена. Решение невозможно."
        fi
        for ((i = k + 1; i < n; i++)); do
             factor=\{(echo "scale=10; \{A[$i,$k]\} / \{A[$k,$k]\}" \mid bc -1)\}
             for ((j = k; j < n; j++)); do
                 A[\$i,\$j]=\$(echo "scale=10; \$\{A[\$i,\$j]\} - \$factor * \$\{A[\$k,\$j]\}"
                 | bc -1)
             done
             B[\$i] = \$(echo "scale = 10; \$\{B[\$i]\} - \$factor * \$\{B[\$k]\}" | bc -1)
        done
    done
}
calculate_determinant() {
    determinant=1
    for ((i = 0; i < n; i++)); do
        determinant=$(echo "scale=10; $determinant * ${A[$i,$i]}" | bc -1)
    done
    echo "Определитель матрицы: $determinant"
}
back_substitution() {
    for ((i = n - 1; i >= 0; i--)); do
        X[$i] = \{B[$i]\}
        for ((j = i + 1; j < n; j++)); do
             X[\$i] = \$(echo "scale=10; \$\{X[\$i]\} - \$\{A[\$i,\$j]\} * \$\{X[\$j]\}" | bc -1)
        done
        X[\$i]=\$(echo "scale=10; \$\{X[\$i]\} / \$\{A[\$i,\$i]\}" | bc -1)
    есho "Вектор неизвестных:"
    for ((i = 0; i < n; i++)); do
        printf "X[\%d] = \%8.4f\n" $i ${X[\$i]}
    done
}
```

```
calculate_residuals() {
    есho "Вектор невязок:"
    for ((i = 0; i < n; i++)); do
        residual=${B[$i]}
        for ((j = 0; j < n; j++)); do
            residual=\{(echo "scale=10; $residual - ${A[$i,$j]} * ${X[$j]}" | bc -1)
        done
        printf "R[%d] = %8.4f\n" $i $residual
    done
}
calculate_rank() {
    local -n matrix=$1
    local rank=0
    for ((k = 0; k < n; k++)); do
        pivot_row=-1
        for ((i = k; i < n; i++)); do
            if (( (cho "{matrix[$i,$k]} != 0" | bc -1) )); then
                pivot_row=$i
                break
            fi
        done
        if [ $pivot_row -ne -1 ]; then
            ((rank++))
            if [ $pivot_row -ne $k ]; then
                for ((j = 0; j < n; j++)); do
                    temp=${matrix[$k,$j]}
                    matrix[$k,$j]=${matrix[$pivot_row,$j]}
                    matrix[$pivot_row,$j]=$temp
                done
            fi
            for ((i = k + 1; i < n; i++)); do
                factor=$(echo "scale=10; ${matrix[$i,$k]} / ${matrix[$k,$k]}" |
                bc -1)
                for ((j = k; j < n; j++)); do
                    matrix[$i,$j]=$(echo "scale=10; ${matrix[$i,$j]} -
                    $factor * ${matrix[$k,$j]}" | bc -1)
                done
            done
        fi
    done
    echo $rank
}
check_system() {
    declare -A A_copy
    declare -a B_copy
    for ((i = 0; i < n; i++)); do
        for ((j = 0; j < n; j++)); do
```

```
A_{copy}[$i,$j]=${A[$i,$j]}
        done
        B_{copy}[$i] = $\{B[$i]\}
    done
    rank_A=$(calculate_rank A_copy)
    declare -A augmented_matrix
    for ((i = 0; i < n; i++)); do
        for ((j = 0; j < n; j++)); do
            augmented_matrix[$i,$j]=${A[$i,$j]}
        done
        augmented_matrix[$i,$n]=${B[$i]}
    done
    rank_augmented=$(calculate_rank augmented_matrix)
    if (( $(echo "$rank_A == $rank_augmented" | bc -1) )); then
        if ((\$(echo "\$rank_A == \$n" \mid bc -1)); then
            echo -e "\e[1;32m /\_/\ \e[0m"
            echo -e "e[1;32m ( ^.^ ) e[0m"
            echo -e "e[1;32m > ^ < e[0m"]
            echo -e "\e[1;32m Система имеет единственное решение! \e[0m"
        else
            error_message "Система имеет бесконечно много решений."
        fi
    else
        error_message "Система не имеет решений."
    fi
}
check_with_numpy() {
    есно "Проверка решения через numpy:"
    python3 - <<EOF
import numpy as np
A = np.array([\$(for ((i = 0; i < n; i++)); do echo -n "["; for ((j = 0; j < n; j++));
do echo -n "${A[$i,$j]},"; done; echo -n "],"; done)])
B = np.array([\$(for ((i = 0; i < n; i++)); do echo -n "$\{B[\$i]\},"; done)])
try:
    X_numpy = np.linalg.solve(A, B)
    det_numpy = np.linalg.det(A)
    print("Решение (numpy):", X_numpy)
    print("Определитель (numpy):", det_numpy)
except np.linalg.LinAlgError:
    print("Система не имеет решения или имеет бесконечно много решений.")
EOF
}
```

```
# Точка входа
echo -e "e[1;35m /\_/\ e[0m"]
echo -e "e[1;35m ( o.o ) e[0m"
echo -e \ensuremath{\text{e}}(1;35m > ^ < \e[0m"
есho "Выберите способ ввода матрицы:"
есho "1 - С клавиатуры"
echo "2 - Из файла"
read choice
declare -A A
declare -a B
case $choice in
    1) input_matrix ;;
    2) input_matrix_from_file ;;
    *) error_message "Неверный выбор." ;;
esac
есho "Исходная матрица:"
print_matrix
check_system
if (( $(echo "$rank_A == $rank_augmented" | bc -1) )); then
    gauss_elimination
    есho "Треугольная матрица:"
    print_matrix
    calculate_determinant
    back_substitution
    calculate_residuals
fi
check_with_numpy
echo -e "\e[1;32m /\_/\ \e[0m"
echo -e "e[1;32m ( ^.^ ) e[0m"
echo -e "e[1;32m > ^ < e[0m"]
echo -e "\e[1;32m Ура! Мы справились! \e[0m"
```

4 Примеры работы скрипта

4.1 Пример 1

4.1.1 Входные данные

Mатрица A:

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$

```
Вектор B:
```

 $\binom{5}{7}$

4.1.2 Результат

/_/\ (^.^) > ^ <

Система имеет единственное решение!

Треугольная матрица:

Определитель матрицы: 5.0000000000

Вектор неизвестных:

X[0] = 1.6000

X[1] = 1.8000

Вектор невязок:

R[0] = 0.0000

R[1] = 0.0000

Проверка решения через numpy:

Решение (numpy): [1.6 1.8]

Определитель (numpy): 5.00000000000001

/_/\ (^.^) > ^ <

Ура! Мы справились!

4.2 Пример 2

4.2.1 Входные данные

Матрица A:

 $\begin{pmatrix} 2 & 5 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 2 \end{pmatrix}$

Вектор B:

 $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}$

4.2.2 Результат

/_/\ (^.^) > ^ <

Система имеет единственное решение!

Треугольная матрица:

3.0000 2.0000 1.0000 | 2.0000 0.0000 3.6667 2.3333 | -0.3333 0.0000 0.0000 -0.2727 | -3.8182

```
Определитель матрицы: -2.999999987
Вектор неизвестных:
X[0] =
        2.0000
X[1] = -9.0000
X[2] = 14.0000
Вектор невязок:
R[0] =
       0.0000
R[1] = -0.0000
R[2] = 0.0000
Проверка решения через numpy:
Решение (numpy): [ 2. -9. 14.]
Определитель (numpy): -3.00000000000001
 ( ^.^ )
 > ^ <
Ура! Мы справились!
```

4.3 Пример 3

4.3.1 Входные данные

Матрица A:

 $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$

Вектор B:

 $\binom{4}{5}$

4.3.2 Результат

/_/\ (T.T) > ^ <

Ошибка: Система имеет бесконечно много решений.

5 Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы я реализовал метод Гаусса с выбором главного элемента по столбцам для решения СЛУ на скриптовом языке bash. Программа выводит решение, определитель и вектор невязок. Реализована проверка решения с помощью библиотеки numpy.