МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

АДЫГЕЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Инженерно-физический факультет Кафедра автоматизированных систем обработки информации и управления

Отчет по практике

Программаная реализация численного метода $Te\kappa cm$ из задания по варианту.

1 курс, группа 1ИВТ АСОИУ

Выполнил:	
	Я.И. Бармин
«06» 06. 2024 г.	
Руководитель:	
	С.В. Теплоухов
«06» 06. 2024 г.	

Майкоп, 2024 г.

1. Введение

- 1) Текстовая формулировка задачи
- 2) Пример кода, решающего данную задачу
- 3) График
- 4) Скриншот программы

2. Ход работы

2.1. Код приложения

```
import numpy as np
def input_matrix():
    while True:
        try:
            rows = int(input("Введите количество строк: "))
            cols = int(input("Введите количество столбцов: "))
            if rows <= 0 or cols <= 0:
                raise ValueError("Количество строк и столбцов должно быть положительным числ
            matrix = []
            print("Введите элементы матрицы:")
            for i in range(rows):
                row = list(map(float, input().split()))
                if len(row) != cols:
                    raise ValueError("Количество элементов в строке должно быть равно количе
                matrix.append(row)
            return np.array(matrix)
        except ValueError as e:
            print("Ошибка:", e)
def calculate_rank(matrix):
    return np.linalg.matrix_rank(matrix)
def print_matrix_rank(matrix):
    rank = calculate_rank(matrix)
    print("Ранг матрицы: ", rank)
def main():
   while True:
        print("\nMeню:")
        print("1. Ввести матрицу")
        print("2. Показать введенную матрицу")
        print("3. Показать ранг матрицы")
```

```
print("4. Выход")
        choice = input("Выберите действие (1/2/3/4): ")
        if choice == '1':
            matrix = input_matrix()
            print("Матрица успешно введена.")
        elif choice == '2':
            if 'matrix' in locals():
                print("Введенная матрица:")
                print(matrix)
            else:
                print("Сначала введите матрицу (выберите 1 из меню)")
        elif choice == '3':
            if 'matrix' in locals():
                print_matrix_rank(matrix)
            else:
                print("Сначала введите матрицу (выберите 1 из меню)")
        elif choice == '4':
            print("Выход из программы.")
            break
        else:
            print("Неверный выбор. Попробуйте еще раз.")
if __name__ == "__main__":
   main()
```

2.2. Метод нахождения ранга матрицы

Нахождение ранга матрицы [[0.3.2.1.][-1.1.4.1.][3.3.12.2.]]:

Для нахождения ранга матрицы следуй этим шагам:

- 1. Привести матрицу к ступенчатому виду, используя элементарные преобразования строк (например, приведение строк к нулевым элементам под главной диагональю).
- 2. Посчитать количество ненулевых строк в полученной ступенчатой матрице. Это и будет ранг матрицы.

3. Изображение с примером нахождения ранга матрицы и результат выполнения программы

Пример нахождения ранга матрицы представлен на рис. 1. Результат выполнения программы представлен на рис. 2.

```
A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 4 & 1 \\ 3 & 3 & 12 & 2 \end{pmatrix}
\begin{pmatrix} 0 & 3 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 4 & 1 \\ 3 & 3 & 12 & 2 \end{pmatrix} \qquad \begin{vmatrix} 1-11 \neq 0 \\ -1 & 1 & 4 & 1 \\ 3 & 3 & 12 & 2 \end{vmatrix}
\begin{pmatrix} 0 & 3 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 4 & 1 \\ 3 & 3 & 12 & 2 \end{pmatrix} \qquad \begin{vmatrix} 0 & 3 & 2 \\ -1 & 1 & 4 \\ 3 & 3 & 12 & 2 \end{vmatrix} = 60
rank A = S
```

Рис. 1. Ранг матрицы

```
D:\PythonProject\praktika\dist\main.exe
Меню:
1. Ввести матрицу
 2. Показать введенную матрицу
3. Показать ранг матрицы
Выберите действие (1/2/3/4): 1
Введите количество строк: 2
Введите количество столбцов: 2
Введите элементы матрицы:
1 2
3 4
Матрица успешно введена.
1. Ввести матрицу
 2. Показать введенную матрицу
3. Показать ранг матрицы
4. Выход
Выберите действие (1/2/3/4): 2
Введенная матрица:
 [[1. 2.]
[3. 4.]]
1. Ввести матрицу
2. Показать введенную матрицу
3. Показать ранг матрицы
4. Выход
Выберите действие (1/2/3/4): 3
Ранг матрицы: 2
Меню:
1. Ввести матрицу
 . Показать введенную матрицу
 . Показать ранг матрицы
4. Выход
Выберите действие (1/2/3/4): 🕳
```

Рис. 2. Результат выполнения программы

4. Пример библиографических ссылок

Для изучения «внутренностей» Т_ЕХ необходимо изучить [1], а для использования L^AT_EX лучше почитать [2, 3].

Список литературы

- [1] Кнут Д.Э. Всё про Т
еX. Москва: Изд. Вильямс, 2003 г. 550 с.
- [2] Львовский С.М. Набор и верстка в системе І^AТ_EX. 3-е издание, исправленное и дополненное, 2003 г.
- [3] Воронцов К.В. ІАТЕХ в примерах. 2005 г.