**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

**высшего образования**

**«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»**

(ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет прикладной математики, физики и информационных технологий

Кафедра актуарной и финансовой математики

**ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ**

Отчет к лабораторной работе №2

«ЭЛЕМЕНТАРНАЯ ТЕОРИЯ ПОГРЕШНОСТЕЙ»

Вариант 21

Выполнил: Романов С.О.

Обучающийся группы ФМ-11-22

Проверил: преподаватель кафедры Платонов П.С.

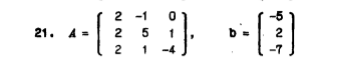
актуарной и финансовой

математики

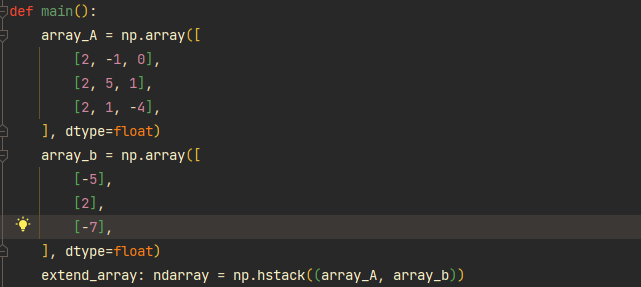
Чебоксары – 2024

Задание 1.

Методом Гаусса решить систему линейных алгебраических уравнений Ax=b.

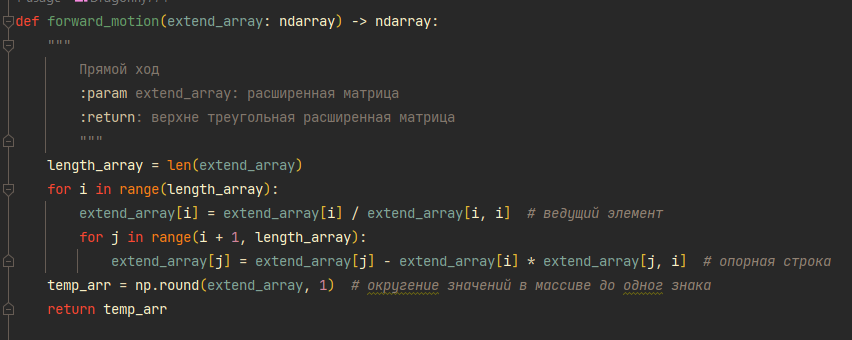


Решал на языке python с использованием библиотеки numpy.

1. Инициализация массивов:

Создание расширенной матрицы Ab.

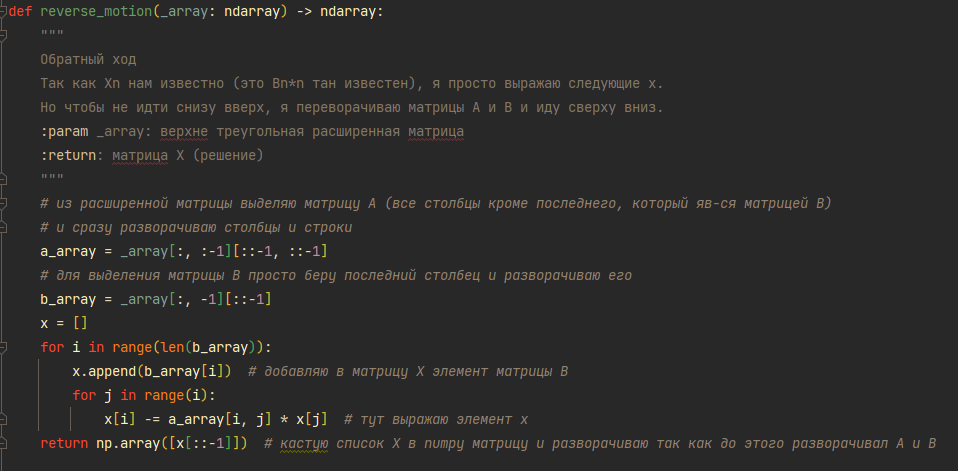
1. Прямой ход:



Преобразование матрицы к верхнетругольному виду.

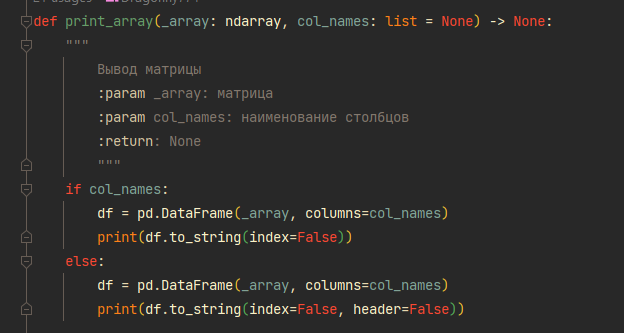


1. Обратный ход, решение :

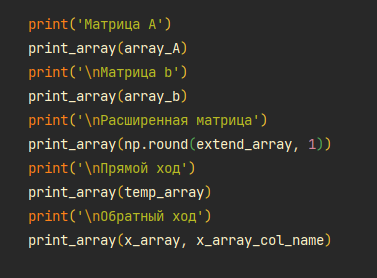


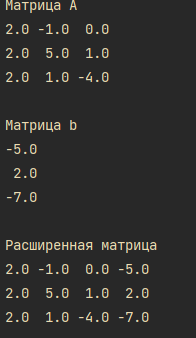
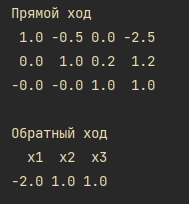


1. Вывод всех данных:



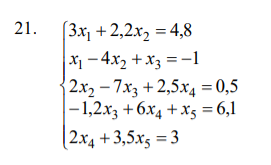
Функция для вывода( с помощью pandas)



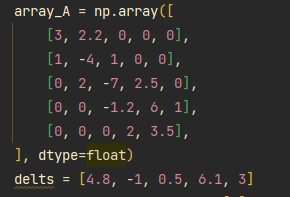
 

Задание 2.

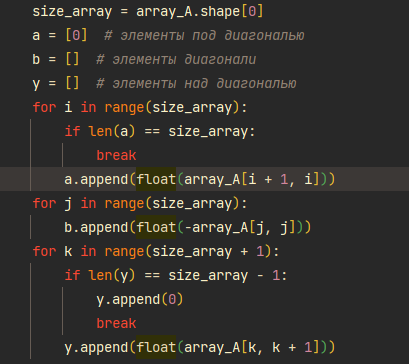
Методом прогоник решить систему линейниых алгебраических уровнений.



1. Инициализация данных:

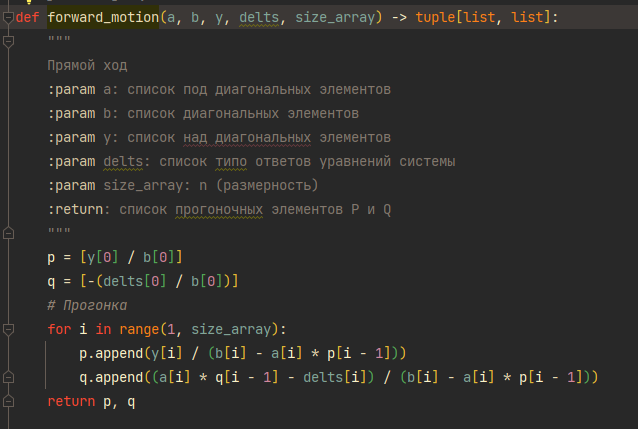


1. Сбор элеметнов диагональных, над диагональных, под диагональных элементов:



1. Прямой ход (нахождение прогоночных элементов P и Q)

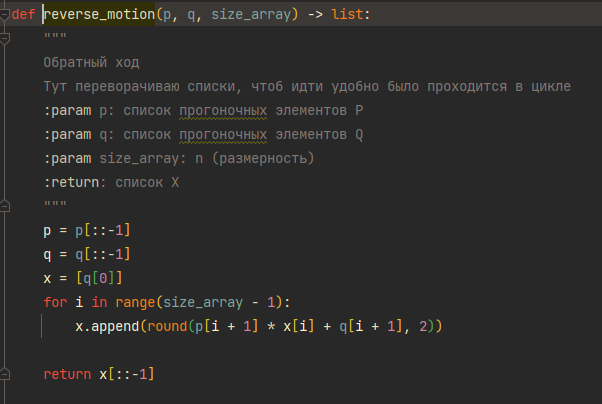
 





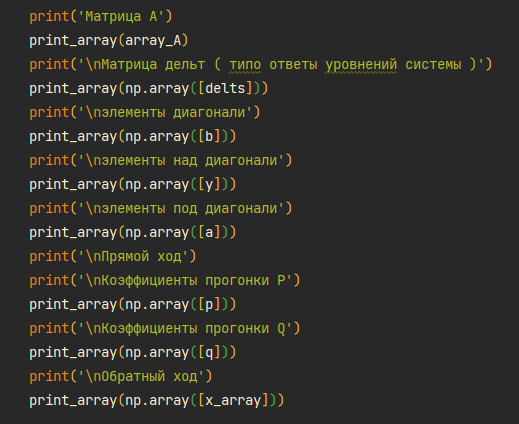
1. Обратный ход

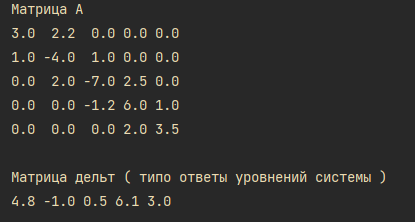
 

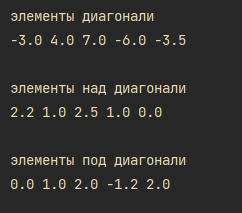


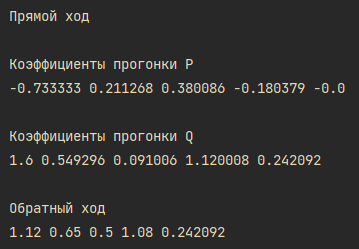


1. Вывод данных (используем функцию с метода гаусса):



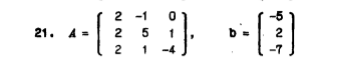




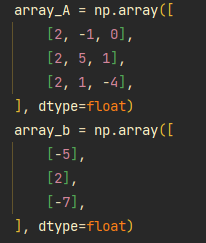


Задание 3.

Решить систему линейных алгебраических уравнений Ax=b методом LU-разложения.

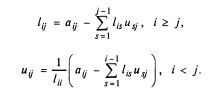


1. Инициализация данных.

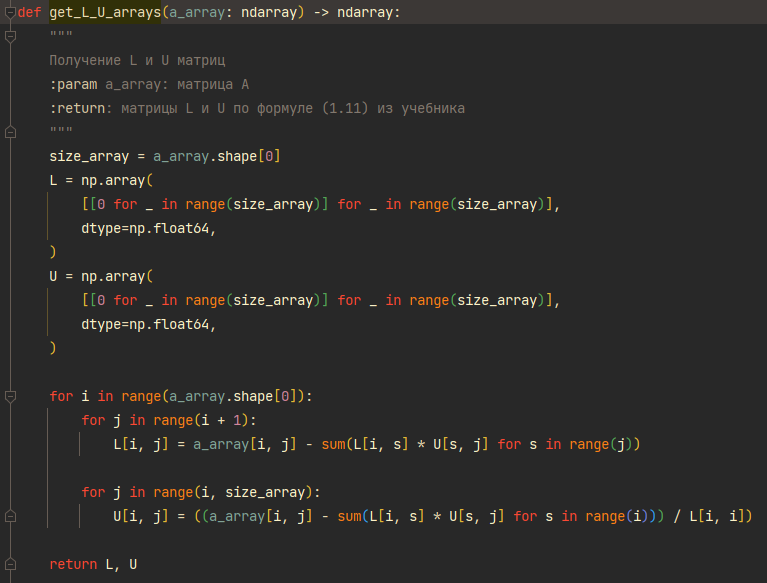


1. Получение L и U матриц:

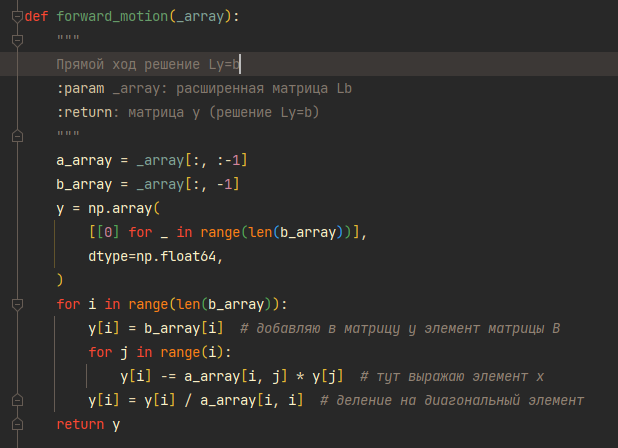
По формулам:







1. Прямой ход (решение Ly=b):





1. Обратный ход (взят обратный ход с решения методом Гаусса)



1. Вывод данных:

