ЛР1

Зображення, що містить текст, знімок екрана, Шрифт, число

Автоматично згенерований опис

ЛР2

І Написати програму, яка розв’язує систему лінійних алгебраїчних рівнянь двома методами:

1. методом Гауса за вибором головного за всією матрицею
2. методом Зейделя

ну і матриця 5х5, яка записана в lab2\_lab3\_matrix.csv

ЛР3

. Написати програму, яка знаходить максимальне та мінімальне власне значення матриці. Для тестування взяти вашу матрицю з лабораторної роботи №2:

1. степеневим методом

ЛР4

Зображення, що містить текст, Шрифт, знімок екрана, ряд

Автоматично згенерований опис

Одразу доповню, обернена інтерполяція це не інтерполяція назад (!), яку я і зробив у лабі, бо дурненький, але практик «схавав», бо лекції по об. Інтерп. Не було 😊

ЛР5

