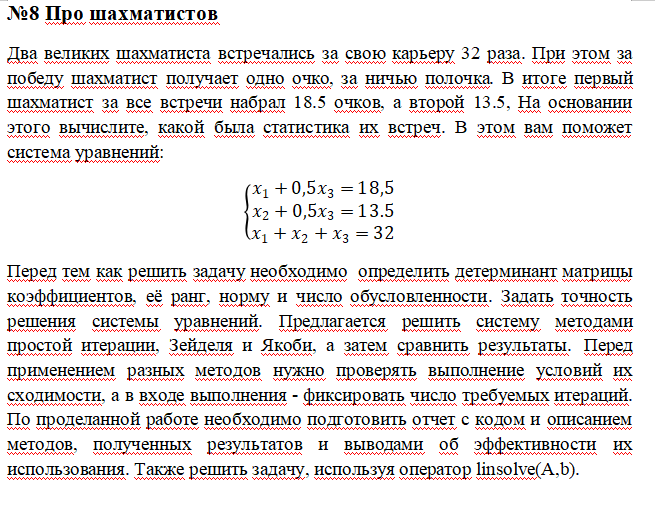
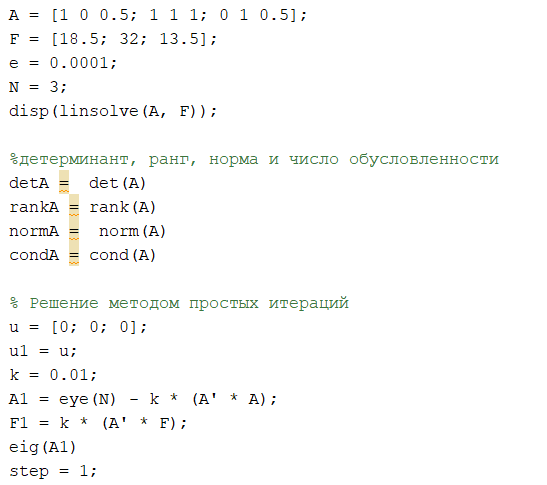
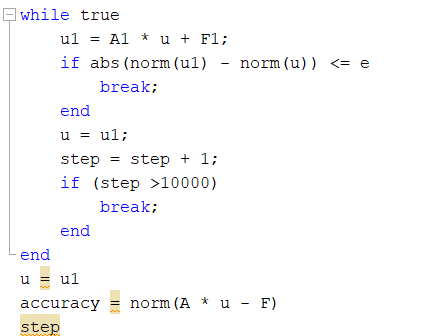
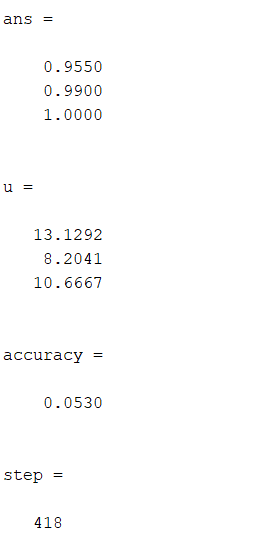
Неруссков Дмитрий, группа: КС-26  
Лабораторная работа 4



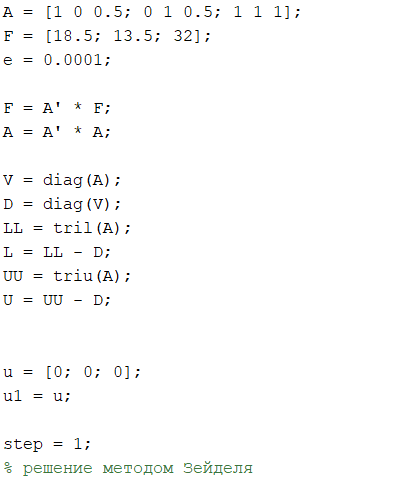
1. Метод простых итераций.

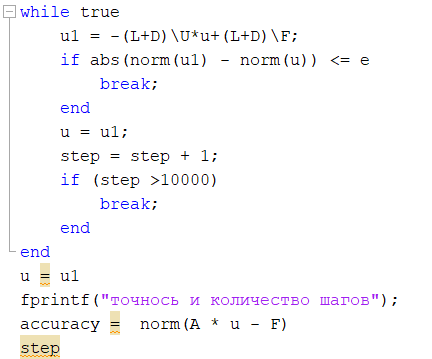


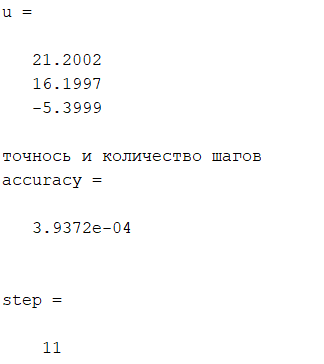




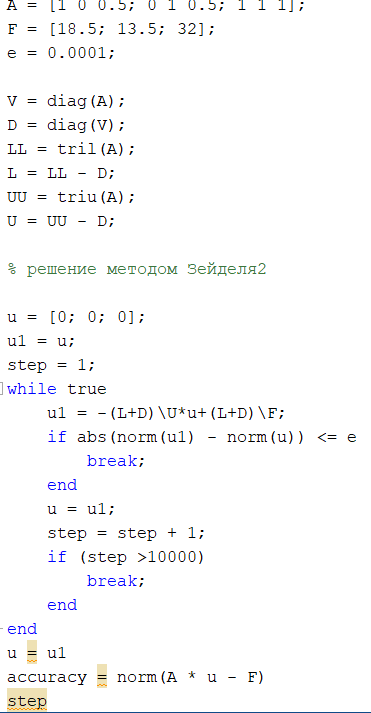
1. Метод Зейделя

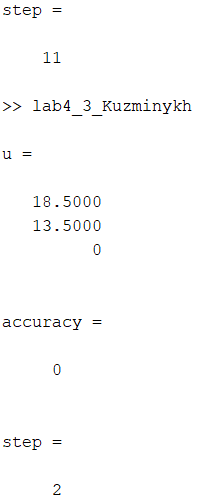




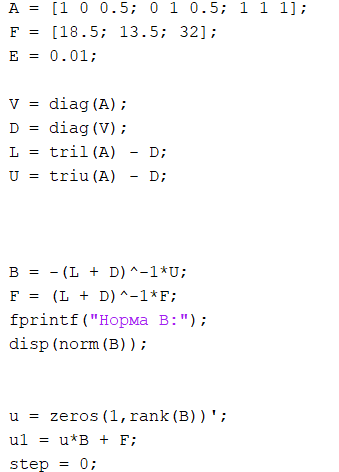


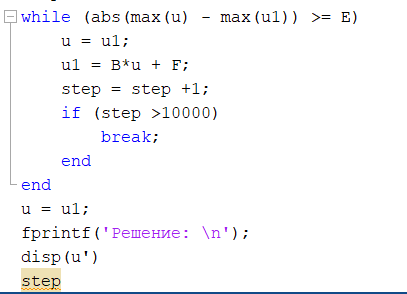
1. Метод Зейделя 2.

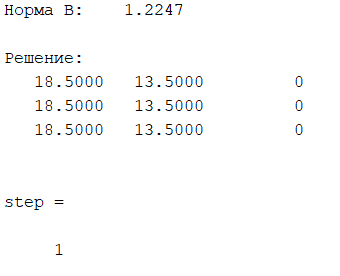




1. Метод Якоби







Вывод: наиболее точными оказались методы Зейлеля (вторая версия) и Якоби, менее точным но достаточно эффективным - метод Зейделя (первая версия) и самым неточным - метод простых итераций.