1. Отделить корни уравнения и выполнить две итерации по уточнению одного из них одним из итерационных методов. (Работа 1 из задачника)
2. Решить систему методом Гаусса-Жордана. Вычислить определитель матрицы и норму матрицы. (Работа 2 из задачника)
3. Построить интерполяционные многочлены Лагранжа и Ньютона. (работа 9 из задачника).

Номер Вашего варианта – порядковый номер в журнале подгруппы на лабораторных работах.