Составить блок схему, точность 10^(-4) – это не формат вывода, а точность вычислений, вычислить погрешность (метода гаусса и его модификаций), смотрит только ТЕСТОВЫЕ примеры просит объяснить смысл выбираемых тестов + можно привести решение в отчете, проверить на несовместную систему, на бесконечное кол-во решений, находится на главной диагонали,

Вывести погрешность на экран!!! Использовать число обусловленности

Пример проверки точности: ввести матрицу и посчитать ее значение, а затем ввести ту же матрицу, но одно значение изменить на 0,000001.

Чтобы задать числа точно рациональными – задать их дробями

1-возможность – исходные задания заданы точно!