# Лабораторная работа 1. «Решение системы линейных алгебраических уравнений СЛАУ»

- 1. № варианта определяется как номер в списке группы согласно ИСУ.
- 2. В программе численный метод должен быть реализован в виде отдельной подпрограммы/метода/класса, в который исходные/выходные данные передаются в качестве параметров.
- 3. Размерность матрицы n<=20 (задается из файла или с клавиатуры по выбору конечного пользователя).
- 4. Должна быть реализована возможность ввода коэффициентов матрицы, как с клавиатуры, так и из файла (по выбору конечного пользователя).

## Для прямых методов должно быть реализовано:

- Вычисление определителя
- Вывод треугольной матрицы (включая преобразованный столбец В)
- Вывод вектора неизвестных:  $x_1, x_2, ..., x_n$
- Вывод вектора невязок:  $r_1$ , r, ...,  $r_n$

### Для итерационных методов должно быть реализовано:

- Точность задается с клавиатуры/файла
- Проверка диагонального преобладания (в случае, если диагональное преобладание в исходной матрице отсутствует, сделать перестановку строк/столбцов до тех пор, пока преобладание не будет достигнуто). В случае невозможности достижения диагонального преобладания выводить соответствующее сообщение.
- Вывод вектора неизвестных:  $x_1$ ,  $x_2$ , ...,  $x_n$
- Вывод количества итераций, за которое было найдено решение.
- Вывод вектора погрешностей:  $|x_i^{(k)} x_i^{(k-1)}|$

# Содержание отчета:

- Цель работы,
- Описание метода, расчетные формулы,
- Листинг программы (по крайне мере, где реализован сам метод)
- Примеры и результаты работы программы,
- Выводы.
- Отчет предоставляется в электронном/бумажном виде.

### Варианты задания

Метод	№ варианта
Метод Гаусса	1, 3, 5, 8, 21, 27, 26, 28, 31
Метод Гаусса с выбором главного элемента по столбцам	11, 17, 19, 22, 24, 25, 30, 34
Метод простых итераций	2, 4, 6, 7, 10, 13, 15, 23, 32, 36, 38
Метод Гаусса-Зейделя	9, 12, 14, 16, 18, 20, 29, 33, 35, 37

# Контрольные вопросы к защите лабораторной работы:

- 1. Что является решением системы линейных алгебраических уравнений?
- 2. Сформулируйте признак отсутствия корней системы линейных алгебраических уравнений.
- 3. Оцените достоинства и недостатки прямых методов решения СЛАУ?
- 4. Оцените достоинства и недостатки итерационных методов решения СЛАУ?
- 5. Как вычислить определитель, если решать СЛАУ методом Гаусса?
- 6. Идея метода Гаусса с выбором главного элемента по столбцам/строкам?
- 7. Что такое сходимость итерационного метода?
- 8. Какое достаточное условие сходимости итерационных методов решения СЛАУ?
- 9. Чем отличается метод простой итерации от метода Гаусса-Зейделя?
- 10.Идея метода Гаусса-Зейделя?
- 11. В каких случаях применяется метод Гаусса с выбором главного элемента?
- 12. Как определить погрешность решения СЛАУ методом Гаусса?
- 13. Назовите критерии окончания итерационного процесса метода простой итерации.
- 14. Если норма преобразованной матрицы будет больше 1, что это означает?
- 15. Если диагональный элемент равен нулю, можно ли использовать метод Гаусса?