Лабораторная работа № 2

Тема: «Итерационные методы решения СЛАУ»

Срок сдачи: 11.11.2019

Разработать программу численного решения СЛАУ Ax = f методом релаксации, обеспечив сходимость итерационного процесса. В качестве критерия остановки итерационного процесса использовать $\|x^{(k+1)} - x^{(k)}\|_{\infty} < \varepsilon$, где $\varepsilon = 10^{-5}$.

Для проведения вычислительного эксперимента необходимо решить систему размерности n = 10. Матрицу A и вектор точного решения x заполнить случайными числами (сгенерировать) с двумя знаками после запятой из диапазона от -10 до 10. Правую часть задать умножением матрицы A на вектор x: f = Ax.

В результатах выполнения вычислительного эксперимента необходимо привести следующую информацию:

- Матрицу A (построчно), вектор f , точное решение x , ε .
- Исследовать сходимость метода релаксации в зависимости от параметра релаксации ω. Результаты оформить в виде таблицы:

Параметр ω	Количество итераций $k+1$, за которое была достигнута требуемая точность	$\left\ x^{(k+1)}-x^{(k)}\right\ _{\infty}$
0.2		
0.5		
0.8		
1		
1.3		
1.5		
1.8		

• Полученный приближенный вектор решений \tilde{x} (для какого-нибудь одного параметра ω) и максимум-норму погрешности $\|x - \tilde{x}\|_{\infty}$.

По результатам лабораторной работы оформляется отчет. Он должен содержать:

- титульный лист;
- постановку задачи;
- краткие теоретические сведения;
- листинг программы с комментариями;
- результаты вычислительного эксперимента;
- выводы.