## Вариант № 19

Решить методами Гаусса и Гаусса-Зейделя, найти  $\lambda_{\min}$ ,  $\lambda_{\max}$ , определить число обусловленности матрицы  $\mu = \|A\| \cdot \|A^{-1}\|$ . Сделать вывод нормы вектора невязки для обоих методов.

$$\begin{cases} b_1 x_1 + c_1 x_2 = f_1 \\ a_2 x_1 + b_2 x_2 + c_2 x_3 = f_2 \\ a_3 x_2 + b_3 x_3 + c_3 x_4 = f_3 \\ \dots \\ a_n x_{n-1} + b_n x_n + c_n x_{n+1} = f_n \\ p_1 x_1 + p_2 x_2 + \dots + p_{n-1} x_{n-1} + p_n x_n + p_{n+1} x_{n+1} = f_{n+1} \end{cases}$$

n = 99,  $a_i = c_i = 1$ ,  $b_i = 10$ ,  $p_i = 1$ ,  $f_i = i$ .