Отчет по задаче 4.1.12 (Демченко). Трубачев Илья

$$\frac{d}{dx}[k(x)\frac{du}{dx}] - q(x)u = -f(x)$$

$$\begin{cases} k(0)u_x(o) = u(0) - 1\\ -k(1)u_x(1) = u(1) \end{cases} \quad 0 \le x \le 1, h = 0.1$$

В файле plot_model.svg график для модельной задачи $k(x) = \sqrt{e}, q(x) = \sqrt{e}, f(x) = \cos(0.5)$. Численное решение модельной задачи совпадает с аналитическим решением. В файле plot_task.svg для задачи $k(x) = e^x, q(x) = e^x, f(x) = \cos x$.