

Теория к семинару №5

Необходимо решить краевую задачу

$$\begin{cases} \frac{d}{dx} \left((k_0 + k_1 u^2) \frac{du}{dx} \right) = f(x), \\ u(a) = u(b) = 0, \end{cases} \quad (1)$$

где $[a; b]$ - отрезок, на котором ищется решение.

Для этой задачи можно написать следующую разностную схему:

$$\begin{cases} (u_{n+1} - u_n)(k_0 + k_1 \frac{u_n^2 + u_{n+1}^2}{2}) - (u_n - u_{n-1})(k_0 + k_1 \frac{u_n^2 + u_{n-1}^2}{2}) - h^2 f_n = 0, \\ u_0 = u_N = 0, \end{cases} \quad (2)$$

здесь h - шаг равномерной сетки, N - число интервалов сетки. Данная система уравнений является нелинейной и решать ее лучше всего методом Ньютона.

Многомерный метод Ньютона для задачи

$$\mathbf{F}(\mathbf{x}) = 0 \quad (3)$$

является итерационным и выглядит так:

$$\begin{cases} \frac{\partial \mathbf{F}(\mathbf{x}_s)}{\partial \mathbf{x}_s} \Delta \mathbf{x}_s = -\mathbf{F}(\mathbf{x}_s), \\ \mathbf{x}_{s+1} = \mathbf{x}_s + \Delta \mathbf{x}_s, \end{cases} \quad (4)$$

где $\frac{\partial \mathbf{F}(\mathbf{x}_s)}{\partial \mathbf{x}_s}$ - матрица первых производных. В качестве условия окончания итераций

можно взять

$$\|\Delta \mathbf{x}_s\| < \varepsilon, \quad (5)$$

где $\varepsilon \approx 10^{-12}$ для 64-разрядных вычислений. Сходимость метода сильно зависит от выбранного начального приближения. Вблизи решения сходимость квадратичная, вдали от него ее может вообще не быть. Одно из возможных решений – использовать вектор из случайных чисел. В случае неудачи можно сгенерировать еще один и повторить расчет, пока расчет не получится.

Задание к семинару №5

Уточним условие. Отрезок, на котором следует искать решение - $[-1;1]$, число интервалов сетки $N=128$, $k_0=1$, $k_1=0.05$, в качестве начального приближения в данном случае удобно брать нулевой вектор. Функция $f(x)$ в правой части задается так:

```
function y = ff(x)
y = 100*exp(-(10*(x-0.5)).^2);
```

Построить график решения.