Лабораторная работа 6

Маслов Георгий МТ - 302 Вариант 8

$$y'' = y + 2\alpha + 2 + \alpha x(1-x), \ \alpha = 2 + N*0.1, \ N \in (10,20)$$

$$y(0) = 0$$

$$y(1) = e + e^{-1} - 2$$

Метод стрельбы

Решаем:

$$\begin{split} y''(x) &= f(x,y,y')\\ y(0) &= 0\\ y'(0) &= \mu\\ g(\mu) &= y(1,\mu) - e - e^{-1} + 2 = 0\\ \Pi\text{ереобозначим:}\\ y'(x) &= w(x)\\ w'(x) &= f(x,y,w) = f(x,y)\\ y(0) &= 0\\ w(0) &= \mu\\ g(\mu) &= 0 \end{split}$$

Метод Коши:

$$y_{n+1}=y_n+h(w_n+\frac{h}{2}w_n)=y_n+w_n\frac{h^2+2h}{2}$$
 $w_{n+1}=w_n+hf(x_n+\frac{h}{2},y_n+\frac{h}{2}f(x_n,y_n))$ $y_0=0$ $w_0=\mu<$ - - урод(никакой иронии, просто урод)

Проверка на верность μ : $|g(\mu)| < 0.0001$, то есть последний y в полученной серии для данного μ не сильно отличается от y(1). Именно из-за этого пояснения w_0 пожизненно стал уродом.

μ подбирается методом деления отрезка пополам

Я описал эту болячку в readme, но напишу и тут: я вообще не понял, откуда я должен брать отрезок, который буду делить пополам. Понятное дело, что ручками я спокойно могу быстро поподбирать, запуская программу для различных μ . Но хотелось бы конечно получить график нажатием одной кнопки, чего я не могу сделать (

Метод прогонки

$$y'' = p(x)y + q(x)$$

$$p(x) = 1$$

$$q(x) = 2\alpha + 2 + \alpha x(1 - x)$$

Апроксимируем по фиктивному узлу:

У меня первый род на обоих границах (?)

По итогу:

$$y_0 = 0$$

$$\frac{y_{n-1} - 2y_n + y_{n+1}}{h^2} = p_n y_n + q_n$$

$$y_N = e + e^{-1} - 2$$

Или, что то же самое:

$$y_0 = 0$$

 $y_{n-1} - (2 + h^2)y_n + y_{n+1} = q_i h^2 : n \ge 1$
 $y_N = e + e^{-1} - 2$

Матрица имеет диагональное преобладание в силу того, что p(x) = 1 > 0

Метод прогонки какой-то плохой получается энивей...

