38. Решение дифференциальных уравнений 1 порядка. Метод Эйлера

Если задачу об отыскании всех решений дифференциального уравнения удается свести к конечному числу алгебраических операций, операций интегрирования и дифференцирования известных функций, то говорят, что уравнение *интегрируется в квадратурах*. В приложениях крайне редко встречаются уравнения, интегрируемые в квадратурах. Поэтому для исследования дифференциальных уравнений широко используются приближенные, численные методы их решения.

Численное решение на отрезке [a, b] задачи Коши

$$y' = f(x, y), \qquad y(x_0) = y_0$$

состоит в построении таблицы приближенных значений

$$y_0, y_1, \ldots, y_i, \ldots y_N$$

решения y(x) в узлах сетки

$$a = x_0 < x_1 < ... < x_i < ... < x_N = b$$

Если $x_i = x_0 + ih$, $h = \frac{b-a}{N}$, то сетка называется pавномерной.

Численный метод решения задачи Коши называется одношаговым, если для вычисления решения в точке $x_0 + h$ используется информация о решении только в точке x_0 .

Простейший одношаговый метод численного решения задачи Коши – метод Эйлера. В методе Эйлера величины y_i вычисляются по формуле $y_{i+1} = y_i + hf(x_i, y_i)$, которая получается заменой производной в исходной задаче на разностный аналог $\frac{y_{i+1}-y_i}{h} = f(x_i, y_i)$.

Явный метод Эйлера имеет первый порядок сходимости и является условно устойчивым. Определим размер шага, рассмотрев тестовое уравнение $y'=\lambda y$. Тогда решение $y(x)=y_0e^{\lambda x}$ ограниченно $|y(x)|=|y_0|\big|e^{\lambda x}\big|$, если $\lambda<0$. Для явного метода Эйлера $y_{i+1}=y_i+h\lambda y_i=(1+h\lambda)y_i$ или при многократном применении $y_n=y_0(1+h\lambda)^n$ требуется, чтобы коэффициент был ограничен $|1+h\lambda|<1$. Поэтому неявный метод Эйлера устойчив (условно), если $-1<1+h\lambda<1$, $-2<h\lambda<0$, $0<h<-\frac{2}{\lambda}$, но т.к. шаг всегда положителен, то $h<-\frac{2}{\lambda}$.