

25. Методы Адамса. Локальная и глобальная погрешности, степень метода

Андрей Бареков Ярослав Пылаев
По лекциям Устинова С.М.

January 10, 2020

$$\frac{dx}{dt} = f(t, x), x(t_0) = x_0 \quad (1)$$

$$x_{n+1} = x_n + \int_{t_n}^{t_{n+1}} f(\tau, x(\tau)) d\tau \quad (2)$$

Основные формулы

1 Методы Адамса

Дальнейшее использование квадратурных формул непосредственно затруднено (средних прямоугольников, Симпсона, Чебышёва, Гаусса), т.к. требуют знаний $x(t)$ внутри промежутка $[t_n, t_{n+1}]$.

Одним из путей решения возникшей проблемы являются методы Адамса. По предыдущим точкам строится интерполяционный полином для $f(\tau, x(\tau))$, подставляется под знак интеграла в формуле (2) и интегрируется. Так, например, по двум точкам строится полином:

$$Q_1(\tau) = \frac{\tau - t_n}{t_{n-1} - t_n} f_{n-1} + \frac{\tau - t_{n-1}}{t_n - t_{n-1}} f_n$$

$$x_{n+1} = x_n + \frac{h}{2} (3f_n - f_{n-1}) \quad (3)$$

Аналогично по четырём точкам (t_n, \dots, t_{n-3}) строится полином третьей степени, и после интегрирования получаем:

$$x_{n+1} = x_n + \frac{h}{24} (55f_n - 59f_{n-1} + 37f_{n-2} - 9f_{n-3}) \quad (4)$$

Достоинства и недостатки

- + на каждом шаге функция f вычисляется только один раз. Остальные значения берутся с предыдущих шагов.
- методы Адамса не самостартующие. Так, например, метод (4) - разностное уравнение четвертого порядка, а начальное условие только одно. Для старта необходимо рассчитать три дополнительных начальных условия какими-то другими методами, а затем перейти к методу Адамса.

2 Локальная и глобальная погрешность

Локальная погрешность - погрешность, допущенная на одном шаге при условии, что все предыдущие точки были получены точно.

Глобальная погрешность - разность между точным и приближенным решением.

В качестве примера рассмотрим явный метод ломаных Эйлера.

$$x_{n+1} = x_n + hf(t_n, x_n) \quad (5)$$

I.

$$f(t, x) = f(t)$$

Формула (5) превращается в квадратурную формулу левых прямоугольников.

$$x_1 = x_0 + hf(t_0)$$

$$x_2 = x_1 + hf(t_1)$$

$$x_3 = x_2 + hf(t_2)$$

Общая (глобальная) погрешность равна сумме погрешностей (локальных), допущенных на предыдущих шагах.

II. Общий случай

$$f(t, x) = f(t, x)$$

$$x_1 = x_0 + hf(t_0, x_0)$$

$$\underbrace{x_2}_{\text{погр.}} = \underbrace{x_1}_{\text{погр.}} + hf(t_1, \underbrace{x_1}_{\text{погр.}})$$

$$x_3 = x_2 + hf(t_2, x_2)$$

В общем случае глобальная погрешность является очень сложной функцией, зависящей от всех погрешностей, допущенных на предыдущих шагах.

2.1 Устойчивые и неустойчивые методы

Методы делятся на устойчивые и неустойчивые. Если локальная погрешность, допущенная на одном шаге, резко возрастает на последующих шагах (чаще всего экспоненциально), то говорят о неустойчивых методах.

То, как будет накапливаться погрешность, зависит от:

1. вида функции $f(t, x)$
2. величины h
3. выбранного метода

Для обеспечения малой глобальной погрешности необходимо выполнить два условия:

1. Обеспечить малую локальную погрешность на каждом шаге
2. Обеспечить устойчивость метода

3 Степень/порядок точности метода¹

Все ранее рассмотренные методы могут быть записаны в следующем виде:

$$x_{n+1} = x_n + hF(t_n, x_{n+1}, x_n, x_{n-1}, x_{n-S}) \quad (6)$$

Разложим правую часть формулы (6) в ряд по степеням h в точке....[addinfo]

$$x_{n+1} = x_n + \sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k h^k \times \frac{d^k x(t_n)}{dt^k} \quad (7)$$

Разложение в ряд метода

С другой стороны, x_{n+1} можно разложить в ряд по степеням h в точке t_n :

$$x_{n+1} = x(t_n + h) = x_n + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{h^k}{k!} \times \frac{d^k x(t_n)}{dt^k} \quad (8)$$

Точное разложение в ряд

Локальная погрешность будет тем меньше, чем больше первых слагаемых в разложениях (7) и (8) совпадают.

Если коэффициенты разложений совпадают до h^S включительно, то говорят, что метод имеет степень или порядок точности S . Тогда главный член локальной погрешности $\sim h^{S+1}$.

Установим степень точности для всех ранее полученных методов:

Явный метод ломаных Эйлера

$$x_{n+1} = x_n + hf(t_n, x_n) = x_n + \underline{hx'(t_n)}$$

метод первой степени **Неявный метод ломаных Эйлера**

$$x_{n+1} = x_n + hf(t_{n+1}, x_{n+1}) = x_n + hx'(t_n + h) = x_n + h(\underline{x'(t_n)} + \underbrace{\frac{h}{1!}x''(t_n)}_{\text{не совпадают}} + \dots)$$

метод первой степени **Неявный метод трапеций**

$$\begin{aligned} x_{n+1} &= x_n + \frac{h}{2}(f_{n+1} + f_n) = x_n + \frac{h}{2}(x'(t_n + h) + x'(t_n)) \\ &= x_n + \frac{h}{2}(\underline{x'(t_n)} + \underline{\frac{h}{1!}x''(t_n)} + \underbrace{\frac{h^2}{2!}x'''(t_n)}_{\text{не совпадают}} + \dots + \underline{x'(t_n)}) \end{aligned}$$

¹При переводе на русский данных терминов может произойти проблема с пониманием. Так, в английском языке методы по точности разделяют на first-order, second-order, etc., а по степени разностного уравнения - one-step, two-step, etc. При переводе оба понятия можно назвать степенью метода, что может вызвать затруднение.

метод второй степени **Метод Адамса, формула (3)**

$$\begin{aligned}x_{n+1} &= x_n + \frac{h}{2}(3f_n - f_{n-1}) = x_n + \frac{h}{2}(3x'(t_n) - x'(t_n - h)) \\&= x_n + \frac{h}{2}\underline{3x'(t_n)} + \underline{\underline{\frac{h}{1!}x''(t_n)}} - \underbrace{\frac{h^2}{2!}x'''(t_n)}_{\text{не совпадают}} + \dots - \underline{x'(t_n)}\end{aligned}$$

метод второй степени

Можно показать, что метод Адамса, формула (4), имеет четвертую степень точности.