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

Андрей Бареков Ярослав Пылаев По лекциям Устинова С.М.

January 13, 2020

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 обеспечивания малой глобальной погрешности необходимо выполнить два условия:

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

3 Степень/порядок точности метода 1

Все ранее рассмотренные методы могут быть записаны в следующем виде:

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

Разложим правую часть формулы (6) в ряд по степеням h в точке t_n

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

Разложение в ряд метода. Коэффициенты α_k зависят от выбранного метода

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

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

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

= $x_n + h(\underline{x'(t_n)} + \underbrace{\frac{h}{1!}x''(t_n)}_{\text{He COBIJAJAIOT}} + \dots)$

метод первой степени

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.

Неявный метод трапеций

$$x_{n+1} = x_n + \frac{h}{2}(f_{n+1} + f_n) = x_n + \frac{h}{2}(x'(t_n + h) + x'(t_n))$$

$$= x_n + \frac{h}{2}(\underline{x'(t_n)} + \underline{\frac{h}{1!}}x''(t_n) + \underline{\frac{h^2}{2!}}x'''(t_n) + \cdots + \underline{x'(t_n)})$$
He cobhandot

метод второй степени

Метод Адамса, формула (3)

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

$$= x_n + \frac{h}{2}(3x'(t_n) + \frac{h}{2!}x''(t_n) - \underbrace{\frac{h^2}{2!}x'''(t_n)}_{\text{He COBIJAJAIOT}} + \dots - \underbrace{x'(t_n)}_{\text{He COBIJAJAIOT}})$$

метод второй степени

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