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

Андрей Бареков Ярослав Пылаев По лекциям Устинова С.М.

January 14, 2020

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

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

Основные формулы

1 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:

$$f(\tau, x(\tau)) \approx Q_1(\tau) = \frac{\tau - t_n}{t_{n-1} - t_n} f_{n-1} + \frac{\tau - t_{n-1}}{t_n - t_{n-1}} f_n$$
$$x_{n+1} = x_n + \frac{h}{2} (3f_n - f_{n-1}). \tag{3}$$

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

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

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 на n-м шаге.

Истинной погрешностью является именно глобальная, но в общем случае ее оценка затруднена, поэтому оценивают локальную. В качестве примера рассмотрим явный метод ломаных Эйлера.

$$x_{n+1} = x_n + hf(t_n, x_n).$$
 (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

$$x_1 = x_0 + hf(t_0, x_0),$$
 $x_2 = \underbrace{x_1}_{\text{погр.}} + hf(t_1, \underbrace{x_1}_{\text{погр.}}),$
 $x_3 = x_2 + hf(t_2, x_2).$

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

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.

Для характеристики локальной погрешности вводится понятие степень (порядок) точности метода.

3 Степень/порядок точности метода 1

Все ранее рассмотренные методы могут быть записаны в следующем виде:

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

См. примеры методов, чтобы понять общноть формулы.

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

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

Разложение в ряд выбранного метода, коэффициенты α_k зависят от метода.

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

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

$$(8)$$

$$t_{n+1} = x(t_{n+1}),$$

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 погрешности $\sim h^{S+1}$.

Установим степень точности для всех ранее полученных методов:

$$x_{n+1} = x_n(t_n + h) = x_n + hx' + \frac{h^2}{2}x''(t_n) + \frac{h^3}{3!}x'''(t_n) + \cdots,$$

сравним точное разложение с разложением методов.

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.

3.1 Явный метод Эйлера

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

метод первой степени.

3.2 Неявный метод Эйлера

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

метод первой степени.

3.3 Неявный метод трапеции

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

$$= x_n + \frac{h}{2}(x'(t_n) + \frac{h}{1!}x''(t_n) + \frac{h^2}{2!}x'''(t_n) + \dots + x'(t_n)) =$$

$$= x_n + \underline{hx'} + \frac{h^2}{2}x''(t_n) + \dots ,$$

метод второй степени.

3.4 Метод Адамса (формула (3))

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

$$= x_n + \frac{h}{2}(3x'(t_n) + \frac{h}{1!}x''(t_n) - \frac{h^2}{2!}x'''(t_n) + \dots - x'(t_n)) =$$

$$= x_n + \underline{hx'} + \frac{h^2}{2}x''(t_n) + \dots,$$

метод второй степени.

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