## 27. Глобальная погрешность. Устойчивость метода. Ограничение на шаг. Явление жёсткости и методы решения жёстких систем

Андрей Бареков Ярослав Пылаев По лекциям Устинова С.М.

June 26, 2020

## 1 Устойчивость метода и ограничение на шаг

Для обеспечения малой величины глобальной погрешности необходимо обеспечить не только малую локальную погрешность, но и **устойчивость метода**.

Устойчивость методов будем анализировать на примере тестовой системы - линейной системы дифференциальных уравнений с постоянной матрицей. Нелинейная система в малой окрестности какой-то точки может быть хорошо аппроксимирована линейной системой, и если метод плохой для линейной системы, то и в общем случае он плохой.

$$\frac{dx}{dt} = f(t, x), \qquad (1) \quad \begin{aligned} x_{n+1} &= Bx_n \\ |\lambda_k(B)| &< 1 \\ \frac{dx}{dt} &= Ax \end{aligned} \qquad (2) \quad \Re(\lambda_k) &< 0 \end{aligned}$$

Пусть  $\lambda_k$  матрицы A лежат в левой полуплоскости, тогда решение системы (2) будет асимптотически устойчивым. Для качественного соответствия точного и приближённого решения необходимо, чтобы решение разностного уравнения численного метода также было асимптотически устойчиво.

Обратимся к явному методу ломаных Эйлера:

$$x_{n+1} = x_n + hf(t_n, x_n) = x_n + hAx_n = (E + hA)x_n$$
 (3)

Чтобы  $x_n$  было асимптотически устойчивым, необходимо, чтобы  $|\lambda_k(E+hA)| < 1$ . Если у матрицы A - собственные значения  $\lambda_k$ , то у матрицы E+hA собственные значения  $1+h\lambda_k$ .

Условие принимает вид  $|1 + h\lambda_k| < 1$ .

$$a) \ \underline{\lambda_k \in \mathbb{R}, \ \lambda_k < 0}$$

$$-1 < 1 + h\lambda_k < 1$$

Правое неравенство соблюдается всегда, а левое:

$$-h\lambda_k < 2 \Leftrightarrow h < \frac{2}{|\lambda_k|_{max}} \tag{4}$$

Т.к.  $|\lambda_k| \leq \|A\|$ , то на практике часто используют достаточное условие устойчивости

$$h < \frac{2}{\|A\|} \tag{4*}$$

## $\delta) \ \underline{\lambda_k = \alpha + i\omega, \ \alpha < 0}$

$$|1 + h\lambda_{k}| < 1$$

$$|1 + h\alpha + ih\omega| < 1$$

$$(1 + h\alpha)^{2} + h^{2}\omega^{2} < 1$$

$$2 \uparrow h\omega$$

$$1$$

$$-3$$

$$-2$$

$$-1$$

$$1$$

$$2$$

$$1$$

$$2$$

Множество значений  $h\lambda$ , удовлетворяющее условию устойчивости, называется областью устойчивости данного метода.

-2

Является ли ограничение на шаг (4) обременительным на практике?

Пример 1. 
$$\lambda_1=-1, \lambda_2=-2$$
 
$$e^{-3}<0.05$$
 
$$x(t)=C_1e^{-t}+C_2e^{-2t}$$
 
$$e^{-5}<0.01$$

Будем строить график на промежутке  $t \in [0;T],\, T=3$ . Формула (4) даёт h<1. h=0.1-0.5 П. h=0.1

Вывод: условие (4) проблем не создаёт.

Пример 2. 
$$\lambda_1=-1, \lambda_2=-20000$$
 
$$x(t)=C_1e^{-t}+C_2e^{-2\cdot 10^4t}$$

t определяется самой "медленной" экспонентой. Будем строить график на промежутке  $t \in [0;T], T=3$ . Формула (4) даёт  $h < 10^{-4}$ .

Описанная ситуация будет проявляться тем острее, чем больше разброс между собственными значениями матрицы. На практике  $T \sim \frac{1}{|\lambda_k|_{min}},$   $h < \frac{1}{|\lambda_k|_{max}}.$  Тогда число шагов  $= \frac{T}{h} \sim \frac{|\lambda_k|_{max}}{|\lambda_k|_{min}} \gg 1$  пропорционально числу обусловленности матрицы. Чем хуже матрица обусловлена, тем

больше шагов.

Такие системы дифференциальных уравнений с плохо обусловленной матрицей получили название **жёсткие системы** дифференциальных уравнений.

## 2 Жесткие системы и их решение

Для решений жестких систем характерны два участка:

- 1. Участок малой продолжительности ( $\tau_{nc}$ ) называется *пограничным слоем*. На нём решение меняется очень быстро и обладает большими производными.
- 2. На остальной части промежутка (T) решение меняется относительно медленно:  $au_{
  m nc} \ll T$

Рассмотрим метод Эйлера-Коши:

$$x_{n+1} = x_n + \frac{h}{2}(f(t_n, x_n) + f(t_{n+1}, x_{n+1}^*))$$

$$= x_n + \frac{h}{2}(Ax_n + A(x_n + hAx_n))$$

$$= (E + hA + \frac{h^2A^2}{2})x_n$$

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

$$\left| \lambda_k (E + hA + \frac{h^2 A^2}{2}) \right| < 1$$
$$\left| 1 + h\lambda_k + \frac{h^2 \lambda_k^2}{2} \right| < 1$$

Ограничимся случаем, когда  $\lambda_k$  вещественны.

$$-1 < 1 + h\lambda_k + \frac{h^2\lambda_k^2}{2} < 1$$

Левое неравенство выполняется всегда, $^1$  а правое:

$$h\lambda_k + \frac{h^2\lambda_k^2}{2} < 0$$
$$1 + \frac{h\lambda_k}{2} > 0 \Leftrightarrow h < \frac{2}{\lambda_k}$$

 $h_{\lambda_k}$  всегда отрицательно, после преобразований можно получить выражение  $-4 - 2h\lambda_k < (h\lambda_k)^2$ , что при любых значениях h верно.

Выходит то же самое, что и в (4), хоть и будут различия, при переходе в  $\mathbb{C}$ .

Аналогичные ограничения имеют все явные методы Рунге-Кутты и Адамса:

$$RK2 \rightarrow h|\lambda_k| < 2$$
  
 $RK4 \rightarrow h|\lambda_k| < 2.785...$   
 $Adams2 \rightarrow h|\lambda_k| < 1$   
 $Adams4 \rightarrow h|\lambda_k| < 0.3$ 

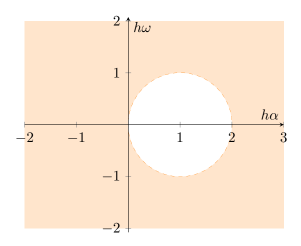
Для решения жёстких систем хотелось бы применять методы, область устойчивости которых включала бы в себя всю или почти всю левую полуплоскость.

Рассмотрим неявный метод ломаных Эйлера:

$$x_{n+1} = x_n + hf(t_{n+1}, x_{n+1}) = x_n + hAx_{n+1}$$
$$(E - hA)x_{n+1} = x_n$$
$$x_{n+1} = (E - hA)^{-1}x_n$$

Пусть  $\lambda_k = \alpha + i\omega$ .

$$|\lambda_k (E - hA)^{-1}| < 1, \quad \frac{1}{|1 - h\lambda_k|} < 1$$
  
 $|1 - h\lambda_k| > 1$   
 $|1 - h\alpha - ih\omega| > 1, \quad (1 - h\alpha)^2 + h^2\omega^2 > 1$ 



Для  $\lambda_k < 0$  ограничение по устойчивости отсутствует, и он может выбираться только из соображений точности. Больший объём вычислений на шаге

по сравнению с явным методом для жёстких систем с лихвой окупается выигрышем в величине шага.

Рассмотрим неявный метод трапеций:

$$x_{n+1} = x_n + \frac{h}{2}(f(t_n, x_n) + f(t_{n+1}, x_{n+1})) = x_n + \frac{h}{2}(Ax_n + Ax_{n+1})$$
$$\left(E - \frac{hA}{2}\right)x_{n+1} = \left(E + \frac{hA}{2}\right)x_n$$
$$x_{n+1} = \left(E - \frac{hA}{2}\right)^{-1}\left(E + \frac{hA}{2}\right)x_n$$

Пусть  $\lambda_k = \alpha + i\omega$ .

$$\left| \lambda_k \left( \left( E - \frac{hA}{2} \right)^{-1} \left( E + \frac{hA}{2} \right) \right) \right| < 1$$

$$\frac{\left| 1 + \frac{h\lambda_k}{2} \right|}{\left| 1 - \frac{h\lambda_k}{2} \right|} < 1, \quad \left| 1 + \frac{h\lambda_k}{2} \right| < \left| 1 - \frac{h\lambda_k}{2} \right|$$

$$\left| 1 + \frac{h\alpha}{2} + \frac{ih\omega}{2} \right| < \left| 1 - \frac{h\alpha}{2} - \frac{ih\omega}{2} \right|$$

$$(1 + \frac{h\alpha}{2})^2 + \frac{h^2\omega^2}{4} < (1 - \frac{h\alpha}{2})^2 + \frac{h^2\omega^2}{4}$$

$$\frac{1}{2} + h\alpha + \frac{h^2\alpha^2}{4} < \frac{1}{2} - h\alpha + \frac{h^2\alpha^2}{4}$$

$$\frac{2h\alpha}{4} < 0$$

$$h\alpha < 0$$

Область устойчивости метода трапеций в точности равна левой полуплоскости.

Методы, пригодные для решения жёстких систем, как правило, являются неявными.