Численное решение дифференциальных уравнений

Храмов Д. А.

04.03.2020

1. Метод Эйлера

Численное решение

Задача

Дано уравнение вида:

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

с начальным условием $x(t_0) = x_0$.

Нужно найти значения x в моменты времени $T>t_0$

$$x = F(t) - ?$$

Проблема

- ightharpoonup Далеко не каждое дифференциальное уравнение имеет аналитическое решение. Для таких уравнений формулы вида x=F(t) просто не существует.
- В этом случае уравнение решается численно.
- Уисленный метод это алгоритм, позволяющий вычислить значение x(T) при заданных начальных условиях.
- Простейшим из численных методов является метод Эйлера.

Метод Эйлера

Заменяем бесконечно малые интервалы d на малые интервалы Δ

$$\frac{dx}{dt} = f(x,t) \Rightarrow \frac{\Delta x}{\Delta t} \approx f(x,t).$$
 (1)

Разобьем промежуток $[t_0;t_N]$ на части длины h (шаг)

$$\Delta t = h - const.$$

Разность x в соседних точках разбиения составит

$$\Delta x = x(t+h) - x(t).$$

Тогда из (1) следует

$$x(t+h) - x(t) = hf(x,t).$$
(2)

Вспомним модель Мальтуса

Изменение численности населения на промежутке времени Δt :

$$x(t + \Delta t) - x(t) = \Delta t \cdot \delta \cdot x(t)$$

Нам нужно вычислить $x(t+\Delta t)$, опираясь на известное значение x(t). Перенесем x(t) в правую часть уравнения.

Формула метода Эйлера

Тогда из (2) следует

$$x(t+h) = x(t) + hf(x,t)$$

формула метода Эйлера.

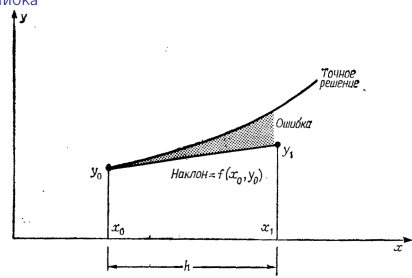
Последовательность расчета:

$$x(t_1) = x(t_0) + hf(x_0, t_0)$$

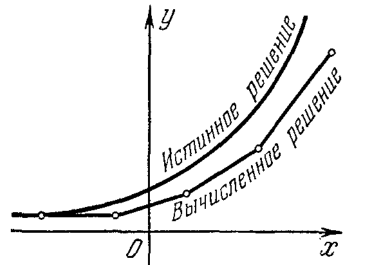
$$x(t_2) = x(t_1) + hf(x_1, t_1)$$
...
$$x(t_n) = x(t_{n-1}) + hf(x_{n-1}, t_{n-1})$$

$$t_i = t_0 + ih, \quad i = 1, ..., N.$$

На каждом шаге в вычисления вносится локальная ошибка



Накопление локальных ошибок на каждом шаге счета приводит к общей (глобальной) ошибке



Причины появления погрешности

- 1. ошибка дискретизации, возникающая в результате замены дифференциального уравнения разностной аппроксимацией;
- 2. ошибка округления, накопившаяся при выполнении арифметических операций по формулам метода Эйлера (ограничения на представление чисел в используемом компьютере, погрешность аппроксимации функций).

Точность метода Эйлера

Формула метода Эйлера

$$x(t_i + h) = x(t_i) + hf(x_i, t) = x(t_i) + \frac{h}{1!}x'(t_i)$$

является частью разложения функции x(t) в ряд Тейлора в окрестности точки t_i

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

Локальная ошибка: $\frac{h^2}{2!}x''(t_i) \sim O(h^2)$.

Общая ошибка, накопившаяся за n шагов расчета:

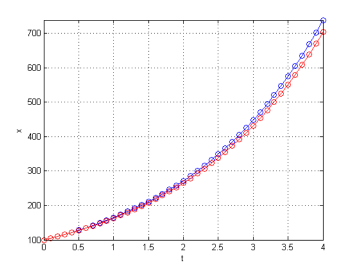
$$\sum_{i=1}^{n} \frac{h^2}{2!} x''(t_i) \approx n \frac{h^2}{2!} x''(t^*) = \frac{nh}{2} x''(t^*) h = \frac{(T - t_0)}{2} x''(t^*) h \sim O(h)$$

Общая ошибка метода Эйлера $\varepsilon \sim O(h)$ — этот метод является методом 1-го порядка.

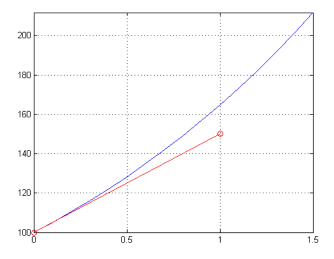
Численное решение методом Эйлера

```
h = .1;
                 % шаг интегрирования
t = 0; tStop = 4; % промежуток интегрирования [t;tStop]
           % x(0)
x = 100;
a = .5;
% dx/dt = f(x,t)
f = 0(x,t) a*x;
tSol(1) = t; xSol(1) = x;
i = 1:
while t < tStop
   x = x + h*f(x,t):
    t = t + h:
    i = i + 1:
    tSol(i) = t;
    xSol(i) = x:
end
```

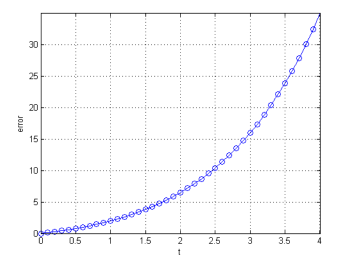
Сравнение аналитического и численного решения для закона Мальтуса



Первый шаг расчета по методу Эйлера



Ошибка расчета



Метод Эйлера для системы ДУ

$$X'(t) = F(t, X), X(t_0) = X_0,$$

где

$$X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_m \end{bmatrix}, \quad X' = \begin{bmatrix} x'_1 \\ x'_2 \\ \dots \\ x'_m \end{bmatrix}, \quad F(t, X) = \begin{bmatrix} f_1(t, X) \\ f_2(t, X) \\ \dots \\ f_m(t, X) \end{bmatrix}.$$

Формула метода Эйлера:

$$X_{k+1} = X_k + hF(t, X_k).$$

Достоинства и недостатки метода Эйлера

Основное достоинство метода Эйлера — его простота. В реальных расчетах он практически не используется в силу:

- 1. большой погрешности вычислений (O(h));
- 2. вычислительной неустойчивости.

Простая модификация метода Эйлера

Точность метода Эйлера можно существенно повысить, улучшив аппроксимацию производной.

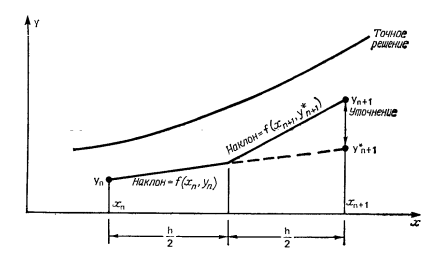
Например, можно использовать среднее значение производной в начале и конце интервала.

$$x_{k+1}^* = x_k + hf(x_k, t_k),$$

$$x_{k+1} = x_k + \frac{h}{2} \left[f(x_k, t_k) + f(x_{k+1}^*, t_{k+1}) \right].$$

Общая ошибка модифицированного метода Эйлера: $O(h^2)$.

Модифицированный метод Эйлера

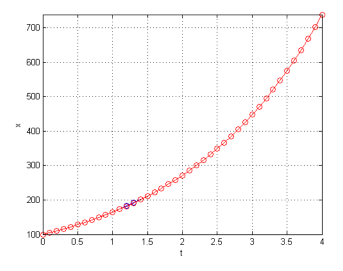


Изменения в коде

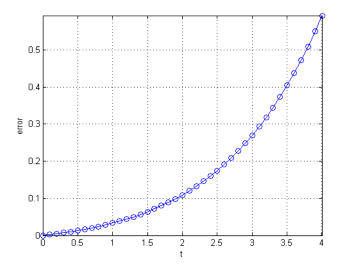
Было

```
while t < tStop
    x = x + h*f(x,t);
    . . .
end
Стало
while t < tStop
    k1 = f(x,t);
    k2 = f(x+h*k1,t+h);
    x = x + (h/2)*(k1 + k2);
    . . .
end
```

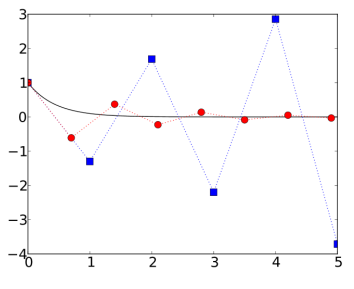
Сравниваем аналитическое и численное решения



Величина погрешности



Вычислительная неустойчивость метода Эйлера



$$x' = 2.3x, x(0) = 1$$
. Решение: $x(t) = e^{-2.3t}$. Шаг $h = 1$

Задача.

Найдите решение уравнения

$$\frac{dx}{dt} = 2t^2 + 2x, \quad x(0) = 1.$$

аналитически и с помощью метода Эйлера.

Подберите шаг h так, чтобы разность между аналитическим и численным решениями в точке x(1) составляла не более 1%.

Чему равна эта величина шага?

2. Решатели ОДУ в Matlab

Пример

Найдем численное решение ОДУ

$$x'' + 2x' + 10x = \sin t.$$

Начальные условия: x(0) = 1, x'(0) = 0.

Можно считать, что уравнение описывает колебания материальной точки под действием периодической внешней силы с учетом сопротивления среды. Координата точки в начальный момент времени равняется 1, а скорость — 0.

Схема решения в MATLAB

- 1. Приведение дифференциального уравнения $f(t,x,x',x'',x^{(n)})=0$ к системе дифференциальных уравнений первого порядка Y'=F(t,Y).
- 2. Написание m-функции для правой части системы уравнений F(t,Y).
- 3. Вызов подходящего решателя.
- 4. Визуализация результата.

Приведем уравнение к системе уравнений 1-го порядка

$$x'' + 2x' + 10x = \sin t.$$

Делаем замену

$$x' = y$$
.

Получаем

$$x' = y,$$

$$y' + 2y + 10x = \sin t.$$

Переносим производные в левую часть равенств, а члены без производных – в правую

$$x' = y,$$

$$y' = -2y - 10x + \sin t.$$

Для удобства обозначим переменные: $x=y_1$, $y=y_2$.

Получаем:

$$\begin{bmatrix} y_1' \\ y_2' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_2 \\ -2y_2 - 10y_1 + \sin t \end{bmatrix}.$$

Вектор начальных условий:

$$Y(0) = \left[\begin{array}{c} y_1(0) \\ y_2(0) \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array} \right].$$

Вместо одного уравнения 2-го порядка получили 2 уравнения 1-го порядка.

В общем случае ОДУ n-го порядка сводится к системе n уравнений 1-го порядка.

Решатели (солверы)

Для решения задачи Коши в MATLAB существует семь решателей:

ode45, ode23, ode113, ode15s, ode23s, ode23t и ode23tb.

Вызов решателя:

```
[t,y] = solver(@fun,interval,y0,options)
```

Входные параметры:

- fun функция в которой вычисляется правая части системы ДУ F(t,Y);
- interval = [t0 tn] массив из двух чисел, задающий промежуток для решения уравнения;
- у0 матрица-столбец начальных условий;
- options настройки для управления параметрами и ходом вычислительного процесса.

Решатели (солверы) — 2

Выходные параметры:

- массив t с координатами узлов сетки, в которых найдено решение;
- ightharpoonup матрицу решений у, каждый столбец которой является значением Y_k .

m-функция для правой части системы уравнений F(t,Y)

```
% φαἄπ func.m
function F = func(t, y)
F = [y(2); -2*y(2) - 10*y(1) + sin(t)];
```

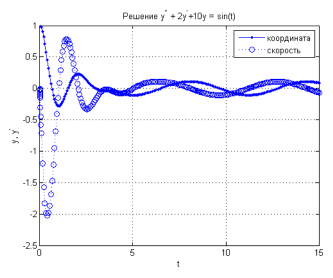
Вызов решателя

Рекомендуется начинать с ode45 — он подходит для большинства случаев.

Код

```
% сформируем вектор начальных условий y0 = [1; 0];
% зададим интервал исследования dT = [0 15];
% воспользуемся решателем ode45
[T, Y] = ode45(@func, dT, y0);
% выведем график решения исходного ДУ - x(t)
% (маркеры - точки, линия - сплошная) plot(T, Y(:, 1), '.-'), grid on;
```

Визуализация



Ссылки

- 1. Вержбицкий В. М. Основы численных методов, М.: Высшая школа, 2002. 840 с.
- 2. Плохотников К. Э. Вычислительные методы. Теория и практика в среде MATLAB: курс лекций. 2-е изд., испр. М.: Горячая линия Телеком, 2013. 496 с.
- 3. Kiusalaas J. Numerical Methods in Engineering with MATLAB, 2nd ed., Cambridge University Press, 2009, 431 p.