



计算方法

Ch07 常微分方程的差分法

程勇

buctcourse@163.com

<http://www.buct.edu.cn>

Dept. of Computer
Beijing University of Chemical Technology

Mar. 4, 2020



提纲

- ① Ch01 概论
- ② Ch02 插值方法
- ③ Ch03 数值积分
- ④ Ch04 方程求根的迭代法
- ⑤ Ch05 线性方程组的迭代法
- ⑥ Ch06 线性方程组的直接法
- ⑦ Ch07 常微分方程的差分法

本章提纲

Euler 方法

改进的 Euler 格式



常微分方程问题

在工程和科学技术的实际问题中，常要求解微分方程，如在高等数学中我们见过以下常微分方程：

$$\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y'' = f(x, y, y') \\ y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y'_0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y'' = f(x, y, y') & a \leq x \leq b \\ y(a) = y_a, y(b) = y_b \end{cases}$$

前两个问题称为初值问题，最后一个问题称为边值问题。



常微分方程问题 (续)

另外, 在实际应用中还经常需要求解常微分方程组:

$$\begin{cases} y_1' = f_1(x, y_1, y_2) & y_1(x_0) = y_{10} \\ y_2' = f_2(x, y_1, y_2) & y_2(x_0) = y_{20} \end{cases}$$

只有简单的和典型的微分方程可以求出解析解, 而在实际问题中的微分方程往往无法求出解析解, 而必须采用数值方法求解, 而差分方法是一类解微分方程的有效方法。



差分方法

差分方法是一类重要的数值方法，这类方法回避了求 $y(x)$ 的解析表达式，而是要寻求它在一系列等距离离散节点

$$a = x_0 < x_1 < x_2 < x_3 < \cdots < x_n < \cdots$$

上的近似数值解 $y_0, y_1, y_2, y_3, \cdots, y_n, \cdots$, $h = (x_n - x_0)/n$,
 $x_i = x_0 + i * h$

我们首先介绍初值问题

$$\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

的数值解。

初值问题的各种差分方法都采用“步进式”，即求解过程顺着节点排列的次序一步一步地向前推进。描述这类算法，只要给出从已知信息 $y_0, y_1, y_2, y_3, \cdots, y_n$ 计算 y_{n+1} 的递推公式即可。这类计算格式统称为差分格式。



Euler 格式

由

$$\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

可知

$$y'(x_n) = f(x_n, y(x_n)) \quad (1)$$

用向前差商代替导数：

$$y'(x_n) \approx \frac{y(x_{n+1}) - y(x_n)}{h}$$

代入 (1) 得到：

$$y(x_{n+1}) \approx y(x_n) + hf(x_n, y(x_n))$$



Euler 格式 (续)

用 y_n 作为 $y(x_n)$ 的近似值, 并将所得结果作为 y_{n+1} , 得到

$$y_{n+1} = y_n + hf(x_n, y_n)$$

将 y_{n+1} 作为 $y(x_{n+1})$ 的近似值, 由此得到 (向前)Euler 格式:

$$\begin{cases} y_0 = y(x_0) \\ y_{n+1} = y_n + hf(x_n, y_n) \end{cases}$$

初值 y_0 是已知的, 则依据上式即可逐步算出微分方程初值问题的数值解 $y_1, y_2, y_3, \dots, y_n, \dots$ 。



Euler 格式例子

例题：用 Euler 格式求解初值问题：

$$\begin{cases} y' = y - \frac{2x}{y} & 0 \leq x \leq 1 \\ y(0) = 1 \end{cases} \quad h = 0.1$$

解：显然 $f(x, y) = y - \frac{2x}{y}$, $x_0 = 0$, $y_0 = 1$, $h = 0.1$, 由欧拉格式：

$$\begin{aligned} y_{n+1} &= y_n + hf(x_n, y_n) \\ &= y_n + h \left(y_n - \frac{2x_n}{y_n} \right) \quad n = 1, 2, 3, \dots, 10 \end{aligned}$$

得

$$\begin{aligned} y_1 &= y_0 + h \left(y_0 - \frac{2x_0}{y_0} \right) \\ &= 1 + 0.1 \left(1 - \frac{2 \cdot 0}{1} \right) = 1.1 \end{aligned}$$



Euler 格式例子 (续)

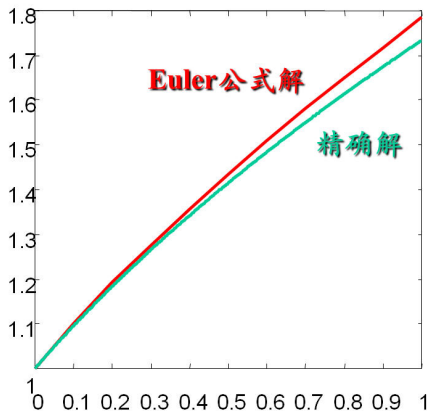
$$\begin{aligned}y_2 &= y_1 + h \left(y_1 - \frac{2x_1}{y_1} \right) \\&= 1.1 + 0.1 \left(1.1 - \frac{2 \cdot 0.1}{1.1} \right) = 1.1918\end{aligned}$$

依此类推，得结果见下表：

x_n	y_n	$f(x_n)$
0	1.0000	1.0000
0.1000	1.1000	1.0954
0.2000	1.1918	1.1832
0.3000	1.2774	1.2649
0.4000	1.3582	1.3416
0.5000	1.4351	1.4142
0.6000	1.5090	1.4832
0.7000	1.5803	1.5492
0.8000	1.6498	1.6125
0.9000	1.7178	1.6733
1.0000	1.7848	1.7321



从上表中可以看出解的准确值和近似值两者相差较大，可见，Euler 格式的精度较差，Euler 格式具有一阶代数精度。实际上此微分方程的解析解为： $y = \sqrt{1+2x}$ 。其函数曲线和欧拉解见下图。





隐式 Euler 格式

由

$$\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

可知

$$y'(x_{n+1}) = f(x_{n+1}, y(x_{n+1})) \quad (2)$$

用向后差商代替导数：

$$y'(x_{n+1}) \approx \frac{y(x_{n+1}) - y(x_n)}{h}$$

代入 (2) 得到：

$$y(x_{n+1}) \approx y(x_n) + hf(x_{n+1}, y(x_{n+1}))$$



隐式 Euler 格式 (续)

用 y_n 作为 $y(x_n)$ 的近似值, y_{n+1} 作为 $y(x_{n+1})$ 的近似值, 得

$$y_{n+1} = y_n + hf(x_{n+1}, y_{n+1})$$

由此得到 (向后)Euler 格式:

$$\begin{cases} y_0 = y(x_0) \\ y_{n+1} = y_n + hf(x_{n+1}, y_{n+1}) \end{cases}$$

它具有和向前 Euler 格式相当的精度。

需要注意的是: 向后 Euler 格式右端含有 y_{n+1} , 因此此类格式称为隐式的。而向前 Euler 格式右端不含 y_{n+1} , 此类格式称为显式的。

无论显式 Euler 公式还是隐式 Euler 公式, 在计算 y_{n+1} 时只用到前一个值 y_n , 这种类型的方法称为单步格式或单步法。



Euler 两步格式

为改善精度, 可采用中心差商。由

$$\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

可知

$$y'(x_n) = f(x_n, y(x_n)) \quad (3)$$

用中心差商代替导数:

$$y'(x_n) \approx \frac{y(x_{n+1}) - y(x_{n-1}))}{2h}$$

代入 (3) 得到如下计算公式:

$$y(x_{n+1}) \approx y_{n-1} + 2hf(x_n, y(x_n))$$



Euler 两步格式 (续)

这一公式称为 Euler 两步格式。在计算 y_{n+1} 时不仅要用到前一个值 y_n ，还要用到更前一个值 y_{n-1} 。

Euler 两步格式较向前 Euler 公式和向后 Euler 公式具有更高的精度，但它是一种两步法，它不能由初值直接求解。实际使用时除初值 y_0 外必须借助某种方法得到另一个值 y_1 ，这样就增加的计算的复杂性。



梯形格式

对于初值问题:

$$\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

对上式在区间 $[x_n, x_{n+1}]$ 上积分

$$\begin{aligned} \int_{x_n}^{x_{n+1}} y' dx &= \int_{x_n}^{x_{n+1}} f(x, y) dx \\ y(x_{n+1}) &= y(x_n) + \int_{x_n}^{x_{n+1}} f(x, y) dx \end{aligned}$$

设 $y(x_n)$ 已知, 则计算 $y(x_{n+1})$ 就要计算积分:

$$\int_{x_n}^{x_{n+1}} f(x, y) dx$$

采用不同的方法来计算积分, 就会得到不同的差分格式。



梯形格式 (续)

采用矩形方法

$$\int_{x_n}^{x_{n+1}} f(x, y) dx \approx hf(x_n, y(x_n))$$

得到 $y(x_{n+1}) \approx y(x_n) + hf(x_n, y(x_n))$, 即为 Euler 格式。

采用梯形方法

$$\int_{x_n}^{x_{n+1}} f(x, y) dx \approx \frac{h}{2} \left(f(x_n, y(x_n)) + f(x_{n+1}, y(x_{n+1})) \right)$$

得到 $y(x_{n+1}) \approx y(x_n) + \frac{h}{2} \left(f(x_n, y(x_n)) + f(x_{n+1}, y(x_{n+1})) \right)$ 。

此即为梯形格式, 它是向前 Euler 格式与向后 Euler 格式的算术平均值, 这个格式也是隐式格式, 具有二阶代数精度。



改进的 Euler 格式

此方法是先用 Euler 格式：

$$y_{n+1} = y_n + hf(x_n, y_n)$$

求得一个近似值，记为 \bar{y}_{n+1} ，称之为预报值，然后用它替代梯形法右端的再直接计算：

$$y(x_{n+1}) \approx y(x_n) + \frac{h}{2} \left(f(x_n, y(x_n)) + f(x_{n+1}, \bar{y}_{n+1}) \right)$$

得到校正值 y_{n+1} 。这样建立的预报-校正系统称为改进的 Euler(欧拉) 格式。



改进的 Euler 格式 (续)

改进 Euler 格式为:

初值:

$$y(x_0) = y_0$$

预报:

$$\bar{y}_{n+1} = y_n + hf(x_n, y_n)$$

校正:

$$y_{n+1} = y_n + \frac{h}{2}(f(x_n, y_n) + f(x_{n+1}, \bar{y}_{n+1}))$$

这是一步显式格式, 它可表为如下平均化形式:

$$\begin{cases} y(x_0) = y_0 \\ y_p = y_n + hf(x_n, y_n) \\ y_c = y_n + hf(x_{n+1}, y_p) \\ y_{n+1} = \frac{1}{2}(y_p + y_c) \end{cases}$$



改进的 Euler 法例子

例题：用改进的 Euler 格式求解初值问题。

$$\begin{cases} y' = y - \frac{2x}{y} & 0 \leq x \leq 1, h = 0.1 \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

解：显然 $f(x, y) = y - \frac{2x}{y}$, $x_0 = 0, y_0 = 1, h = 0.1$

由改进 Euler 格式，有：

$$\begin{aligned} \bar{y}_{n+1} &= y_n + hf(x_n, y_n) \\ &= y_n + h\left(y_n - \frac{2x_n}{y_n}\right) \\ y_{n+1} &= y_n + \frac{h}{2}(f(x_n, y_n) + f(x_{n+1}, \bar{y}_{n+1})) \\ &= y_n + \frac{h}{2}\left(\left(y_n - \frac{2x_n}{y_n}\right) + \left(\bar{y}_{n+1} - \frac{2x_{n+1}}{\bar{y}_{n+1}}\right)\right) \end{aligned}$$



改进的 Euler 法例子 (续)

$$\bar{y}_1 = y_0 + h(y_0 - \frac{2x_0}{y_0}) = 1 + 0.1(1 - \frac{2 \cdot 0}{1}) = 1.1$$

$$\begin{aligned} y_1 &= y_0 + \frac{h}{2} \left((y_0 - \frac{2x_0}{y_0}) + (\bar{y}_1 - \frac{2x_1}{\bar{y}_1}) \right) \\ &= 1 + \frac{0.1}{2} \left((1 - \frac{2 \cdot 0}{1}) + (1.1 - \frac{2 \cdot 0.1}{1.1}) \right) = 1.0959 \end{aligned}$$

$$\bar{y}_2 = y_1 + h(y_1 - \frac{2x_1}{y_1}) = 1.0959 + 0.1(1.0959 - \frac{2 \cdot 0.1}{1.0959}) = 1.1872$$

$$\begin{aligned} y_2 &= y_1 + \frac{h}{2} \left((y_1 - \frac{2x_1}{y_1}) + (\bar{y}_2 - \frac{2x_2}{\bar{y}_2}) \right) \\ &= 1.0959 + \frac{0.1}{2} \left((1.0959 - \frac{2 \cdot 0.1}{1.0959}) + (1.1872 - \frac{2 \cdot 0.2}{1.1872}) \right) = 1.1841 \end{aligned}$$



改进的 Euler 法例子 (续)

依此类推，结果如下表：

x_n	y_n	$f(x_n, y_n)$
0.1	1.0959	1.0954
0.2	1.1841	1.1832
0.3	1.2662	1.2649
0.4	1.3434	1.3416
0.5	1.4164	1.4142
0.6	1.4860	1.4832
0.7	1.5525	1.5492
0.8	1.6165	1.6125
0.9	1.6782	1.6733
1.0	1.7379	1.7321

上述结果精度较 Euler 格式有明显提高。



Euler 格式的精度分析

这里依然运用代数精度来判定差分格式的精度。

定义

称某个差分格式具有 m 阶精度，如果它的近似关系式对于次数 $\leq m$ 的多项式均能准确成立，而对 $m+1$ 次多项式不能准确成立。

例题：考察 Euler 格式的精度。

解：由 Euler 格式

$$y_{n+1} = y_n + hf(x_n, y_n)$$

可知，它对应的近似关系式：

$$\begin{aligned} y(x_{n+1}) &\approx y(x_n) + hf(x_n, y(x_n)) \\ &= y(x_n) + hy'(x_n) \end{aligned}$$



Euler 格式的精度分析 (续)

当 $y(x) = 1$, 左端 = 右端 = 1

当 $y(x) = x$, 左端 = 右端 = $x_{n+1} = x_n + h$

当 $y(x) = x^2$, 左端为 $x_{n+1}^2 = (x_n + h)^2$, 而右端为 $x_n^2 + 2hx_n$, 因此左端 \neq 右端。

故 Euler 格式具有一阶代数精度。

同理可以证明, 梯形格式和改进的 Euler 格式均具有二阶代数精度。



本章小结

- Euler 方法;
- 改进的 Euler 方法;



练习题

- 1 编程实现 Euler 法。



谢谢!

AUTHOR: Cheng Yong

ADDRESS: Dept. of Computer
Beijing University of Chemical Technology
Beijing, 100029, China

EMAIL: buctcourse@163.com