《数值分析》

常微分方程数值方法

徐岩

中国科学技术大学数学系

yxu@ustc.edu.cn

https://faculty.ustc.edu.cn/yxu

求解目标

- 对于微分方程,很少能直接得到显式解,通常要采用数值方法
- 常微分方程的解是一个函数,但是,计算机没有办法对函数 进行运算。
- 常微分方程的数值解并不是求函数的近似,而是求解函数在 某些节点的近似值。
- 通常要求构造下列形式的函数值表格:

<i>x</i> ₀	<i>x</i> ₁	<i>x</i> ₂	<i>X</i> 3	• • •	Xm
<i>y</i> ₀	<i>y</i> ₁	<i>y</i> ₂	<i>y</i> ₃		Уm

其中 y_i 是在 x_i 的精确解 $y(x_i)$ 的近似计算值

• 因此常微分方程数值解的目标就是产生上面那样的表格

考察初值问题

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

我们对区间做等距分割: $x_i = hi$, h = (b - a)/m. 设解函数在节点的近似为 $\{y_i\}$,则

$$y'|_{x=x_i}=f(x,y)|_{x=x_i}$$

由数值微分公式, 我们有

$$\frac{y_{i+1} - y_i}{h} \approx f(x_i, y_i)$$
$$y_{i+1} = y_i + hf(x_i, y_i)$$

可以看到,给出初值,就可以用上式求出所有的{yi}.

数值离散方法

基本步骤如下:

- 对区间作分割: $a = x_0 < x_1 < \cdots < x_n = b$ 求y(x)在 x_i 的近似值 y_i ,称为分割上的格点函数
- 由微分方程出发,建立求格点函数的差分方程。这个方程满足:
 - 解存在唯一
 - 稳定,收敛
 - 相容
- 解差分方程,求出格点函数

数值离散方法

为了考察数值方法提供的数值解,是否有实用价值,需要知道如 下几个结论:

- 收敛性问题 步长充分小时,所得到的数值解能否逼近问题的真解
- 误差估计
- 稳定性问题 舍入误差,在以后各步的计算中,是否会无限制扩大

Euler方法(向前差商公式)

做等距分割,利用数值微分代替导数项,建立差分方程。

• 形式为:

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

- 显示格式:由yn直接算出yn+1
- 优点: 不需要对f求导数
- 缺陷: 为了得到满意的精度, 需要较小的h
- 由于该方法只需要在存在性定理成立的基础上就可以采用, 因此具有理论上的重要意义

误差

在微分方程数值解中会出现若干种类型的误差。一种分类方法如 下:

- 局部截断误差
- 局部舍入误差
- 整体截断误差
- 整体舍入误差
- 总误差

Fuler方法的收敛性

局部截断误差

在假设 $y_i = y(x_i)$,即第i步计算是精确的前提下,考虑的截断误

• 局部截断误差:

$$y(x_{n+1}) = y(x_n) + hf(x_n, y(x_n)) + \frac{h^2}{2}y''(\xi_n)$$
$$hT_{n+1} = \frac{h^2}{2}y''(\xi_n) = \mathcal{O}(h^2)$$

- 这个误差在逐步计算过程中会传播,积累。
- 这类误差出现在数值解的每一步
- 局部截断误差是所选用方法固有的,与舍入误差完全无关



常微分方程数值方法

局部舍入误差

- 局部舍入误差是在每一步计算过程中由于计算机的有限精度 而引起的误差,它的值与计算机的字长有关(即与浮点机器 数尾数中的位数有关)
- 在向机器中输入数据时会发生舍入误差,算术运算后也会发生舍入误差
- 通常的舍入模式是舍入到最接近数:选择实数左右两边较近的那个机器数。在距离相同时,采用舍入到偶数
- 也可以采用其它的舍入模式:向零舍入(也称截断), 向+∞舍入,向-∞舍入

整体截断误差

- 许多局部截断误差的全体累积起构成整体截断误差
- 整体舍入误差是前面步骤中局部舍入误差的累积
- 总误差是整体截断误差和整体舍入误差的和
 - 即使所有的计算都是精确的值,这个误差还是会出现
 - 它与方法有关,而与执行计算的计算机无关
 - 若局部截断误差是 $\mathcal{O}(h^{p+1})$, 则整体截断误差必定是 $\mathcal{O}(h^p)$

精度

若某算法的局部截断误差为 $\mathcal{O}(h^{p+1})$,则称该算法有p阶精度。

整体截断误差(续)

$$\begin{aligned} |e_{n+1}| &= |y(x_{n+1}) - y_{n+1}| \\ &\leq |y(x_n) - y_n| + h|f(x_n, y(x_n)) - f(x_n, y_n)| + h|T_{n+1}| \\ &\leq |e_n| + hL|y(x_n) - y_n| + h|T_{n+1}| \\ &\leq (1 + hL)|e_n| + hT, \qquad T = \max_j |T_j| \\ &\leq (1 + hL)((1 + hL)|e_{n-1}| + hT) + hT \\ &\leq \cdots \\ &\leq (1 + hL)^{n+1}|e_0| + ((1 + hL)^n + \cdots + (1 + hL) + 1)hT \\ &= (1 + hL)^{n+1}|e_0| + \frac{1 - (1 + hL)^{n+1}}{1 - (1 + hL)}hT \\ &\leq (1 + hL)^{n+1}|e_0| + \frac{(1 + hL)^{n+1}}{hL}hT \\ &\leq (1 + hL)^{n+1}(|e_0| + \frac{T}{I}) \end{aligned}$$

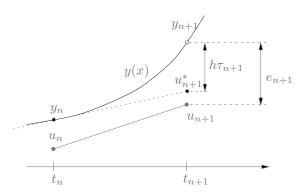
整体截断误差(续)

由
$$(1+x)^n < e^{nx}$$
,

$$|e_{n+1}| \leq e^{(n+1)hL} \frac{T}{L}$$

且
$$T = O(h)$$
,故有

$$e_{n+1}=\mathcal{O}(h)$$



稳定性

- 误差在以后各步的计算中不会无限制扩大。
- 考虑简单情况: 仅初值有误差, 而其他计算步骤无误差。
- 设{z_i}是初值有误差后的计算值,则

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

$$z_{n+1} = z_n + hf(x_n, z_n)$$

所以,我们有

$$|e_{n+1}| = |y_{n+1} - z_{n+1}|$$

$$\leq |e_n| + h|f(x_n, y_n) - f(x_n, z_n)|$$

$$\leq |e_n| + hL|y_n - z_n|$$

$$= |e_n|(1 + hL)$$

$$\leq \dots \leq |e_0|(1 + hL)^{n+1}$$

$$\leq |e_0| \exp((n+1)hL)$$

向前差商公式关于初值是稳定的。当初始误差充分小,以后各步的误差也充分小

Euler方法(向后差商公式)

• 形式为:

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

• 隐式格式:通常f(x,y)是关于 y_{n+1} 的非线性方程,需要通过 迭代法求得 y_{n+1}

$$y_{n+1}^{(0)} = y_n + hf(x_n, y_n)$$

$$y_{n+1}^{(k+1)} = y_n + hf(x_{n+1}, y_{n+1}^{(k)}), \ k = 0, 1, 2 \cdots$$

直到

$$|y_{n+1}^{(k+1)} - y_{n+1}^{(k)}| < \varepsilon$$

Euler方法(中心差商公式)

• 形式为:

$$y_{n+1} = y_{n-1} + 2hf(x_n, y_n)$$

• 是多步, 2阶格式, 该格式不稳定

基于数值积分的公式

对微分方程

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y)$$

做积分,则:

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

矩形公式

用矩形积分公式近似计算 $\int_{x_n}^{x_{n+1}} y'(x) dx$.

• $\mathfrak{R}y'(x) \approx y'(x_n) = f(x_n, y(x_n))$

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

即为向前Euler公式。

• $\Re y'(x) \approx y'(x_{n+1}) = f(x_{n+1}, y(x_{n+1}))$

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

即为向后Euler公式。

梯形公式

用梯形积分公式近似计算 $\int_{x}^{x_{n+1}} y'(x) dx$.

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

得到梯形公式

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

- 局部截断误差: -^{h³}/₂f"(ξ)
- 误差估计: e_{n+1} = O(h²)
- 隐式方法,要用迭代法求解

