

# 求解常微分方程的 GAUSS 型格式

邱建贤 尤克义

(集美大学水产学院基础部, 厦门 361021)

摘要 利用 GAUSS 型求积公式构造求解常微分方程的一步高阶差分格式, 并证明格式的稳定性 and 收敛性。

关键词 常微分方程, 差分格式, 收敛性

中图分类号 O 241.8

## 1 引言

在生产实际和科学研究中, 我们经常遇到的常微分方程中, 在很多情况下都不可能给出解的解析表达式, 有时候, 即使能求出封闭形式的解, 也往往因计算量太大而不实用。因此, 常微分方程的数值解法就成为求解常微分方程的一种很重要的方法。

我们考虑一阶常微分方程初值问题:

$$\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases} \quad (1)$$

的数值解。常微分方程初值问题的数值解方法一般分为两大类: 一类是一步法, 如 EULER 方法, RUNGE-KUTTA 法; 另一类是多步法, 如 ADMAS 法等等。

本文利用 GAUSS 型求积公式, 构造了求解常微分方程 (1) 的一步高阶显式差分格式, 并讨论差分格式基本性质。

## 2 GAUSS 型差分格式

为求解常微分方程初值问题 (1) 在区间  $[a, b]$  上的近似解, 我们将区间  $[a, b]$   $N$  等分, 并记  $x_n = a + nh, n = 0, 1, \dots, N, h = (b - a) / N$

假设方程 (1) 的精确解  $y(x)$  在  $x_n$  处的值为  $y(x_n)$ , 其近似值为  $y_n$ ,  $f_n = f(x_n, y_n)$ 。

对 (1) 在区间  $[x_n, x_{n+1}]$  上求积分得

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

我们利用三阶精度的 GAUSS 求积公式近似计算积分

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

收稿日期: 1997-03-15

$$\begin{aligned} \text{得} \quad \int_{x_n}^{x_{n+1}} f(x, y(x)) dx &\approx \frac{h}{2} (f(x_n+h1, y(x_n+h1)) + f(x_n+h2, y(x_n+h2))) \approx \\ &\frac{h}{2} (f(x_n+h1, y_n+h1f_n) + f(x_n+h2, y_n+h2f_n)) \end{aligned}$$

其中  $h1=(1/2-3/6)h, h2=(1/2+3/6)h$ , 于是, 我们得到 GAUSS 型差分格式:

$$y_{n+1} = y_n + \frac{h}{2} (f(x_n+h1, y_n+h1f_n) + f(x_n+h2, y_n+h2f_n)) \quad (2)$$

假设  $f(x,y)$  和  $y$  具有三阶连续导数, 利用 TAYLOR 展开式可知:

$$y(x_{n+1}) - y(x_n) = h y'(x_n) + \frac{h^2}{2} y''(x_n) + O(h^3)$$

$$f(x_n+h1, y_n+h1f_n) = f(x_n, y_n) + h1 f'_x(x_n, y_n) + f'_y(x_n, y_n) f_n + O(h^2)$$

$$f(x_n+h2, y_n+h2f_n) = f(x_n, y_n) + h2 [f'_x(x_n, y_n) + f'_y(x_n, y_n) f_n] + O(h^2)$$

所以  $(y_{n+1} - y_n)/h - (f(x_n+h1, y_n+h1f_n) + f(x_n+h2, y_n+h2f_n))/2 =$

$$y'(x_n) - f(x_n, y(x_n)) + O(h^2) = O(h^2)$$

即差分格式(2)逼近方程(1)的截断误差为  $O(h^2)$ , 所以, 我们有:

定理 1 差分格式 (2) 是二阶精度格式。

下面我们分析差分格式 (2) 的  $A$ -稳定性和收敛性。

对于典型方程  $y' = \lambda y$ , 差分格式 (2) 可写成:

$$y_{n+1} = y_n + \frac{\lambda h}{2} (y_n + \lambda h1 y_n) + \frac{\lambda h}{2} (y_n + \lambda h2 y_n) = (1 + \lambda h + \frac{(\lambda h)^2}{2}) y_n$$

它的特征值为  $\mu = 1 + \lambda h + \frac{(\lambda h)^2}{2}$ , 因此差分格式 (2) 的绝对稳定区域为  $|\mu| = |1 +$

$\lambda h + \frac{(\lambda h)^2}{2}| < 1$ 。该稳定区域的实部为  $(-2, 0)$ 。

定理 2 若函数  $f(x,y)$  具有连续的二阶导数, 则差分格式 (2) 为收敛格式。

证明 记  $e_n = y(x_n) - y_n$

$$\tilde{y}_{n+1} = y(x_n) + \frac{h}{2} (f(x_n+h1, y(x_n)) + h1 f(x_n, y(x_n))) + f(x_n+h2, y(x_n)) + h2 f(x_n, y(x_n)))$$

由于函数  $f(x,y)$  具有连续的二阶导数, 所以存在  $L > 0$ , 使得对于任意的  $x \in [a, b]$  都有  $|f(x,y) - f(x,z)| < L|y-z|$  恒成立。

由于

$$|y(x_{n+1}) - \tilde{y}_{n+1}| = O(h^3) = \tau_{n+1}$$

$$|\tilde{y}_{n+1} - y_{n+1}| = |y(x_n) + \frac{h}{2} (f(x_n+h1, y(x_n)) + h1 f(x_n, y(x_n))) +$$

$$\begin{aligned}
 & f(x_n+h2,y(x_n)+h2f(x_n,y(x_n))) - y_n - \frac{h}{2}(f(x_n+h1,y_n+h1f_n) + \\
 & f(x_n+h2,y_n+h2f_n)) \leq |e_n| + h_2L|e_n| + h1|f(x_n,y(x_n)) - f_n| + |e_n| + h2|f(x_n,y(x_n)) - f_n| \leq \\
 & |e_n| + \frac{h}{2}L(2|e_n| + hL|e_n|) = (1+hL+(hL)^2/2)|e_n|
 \end{aligned}$$

所以

$$\begin{aligned}
 |e_{n+1}| = |y(x_{n+1}) - y_{n+1}| & \leq |y(x_{n+1}) - \tilde{y}_{n+1}| + |\tilde{y}_{n+1} - y_{n+1}| \leq (1+hL + \frac{(hL)^2}{2})|e_n| + T_{n+1} \leq \\
 T_{n+1} + (1+hL + \frac{(hL)^2}{2})T_n + \dots + (1+hL + \frac{(hL)^2}{2})^n T_1 + (1+hL + \frac{(hL)^2}{2})^{n+1}|e_0| = \\
 O(h^3) \sum_{k=0}^n (1+hL + \frac{(hL)^2}{2})^k = O(h^3) [(1+hL + \frac{(hL)^2}{2})^{n+1} - 1] / (hL + \frac{(hL)^2}{2}) = O(h^2)
 \end{aligned}$$

因此，当  $h \rightarrow 0$  时， $e_{n+1} \rightarrow 0$ 。

所以差分格式 (2) 是一个收敛格式。

### 3 数值例子

下面我们利用 GAUSS 型差分格式(2)求解常微分方程

$$y' = -xy^2, y(0) = 2 \tag{3}$$

在 [0,2] 上的解，取步长  $h=0.1$ 。另外，我们利用二阶 RUNGE-KUTTA 法和向前 EULER 法计算 (3) 的近似解。计算结果如下：

	x=	.00000	.10000	.20000	.30000	.40000	.50000	.60000
Real	y=	2.00000	1.98020	1.92308	1.83486	1.72414	1.60000	1.47059
Guass	y=	2.00000	1.98015	1.92295	1.83466	1.72390	1.59978	1.47042
Euler	y=	2.00000	2.00000	1.96000	1.88317	1.77678	1.65050	1.51429
R-K2	y=	2.00000	1.98000	1.92273	1.83449	1.72391	1.60007	1.47105
	x=	.70000	.80000	.90000	1.00000	1.10000	1.20000	1.30000
Real	y=	1.34228	1.21951	1.10497	1.00000	.90498	.81967	.74349
Guass	y=	1.34219	1.21950	1.10504	1.00013	.90516	.81989	.74373
Euler	y=	1.37671	1.24404	1.12023	1.00728	.90582	.81557	.73575
R-K4	y=	1.34228	1.21951	1.10497	1.00000	.90498	.81967	.74350
R-K2	y=	1.34317	1.22080	1.10658	1.00184	.90696	.82172	.74554
	x=	1.40000	1.50000	1.60000	1.70000	1.80000	1.90000	2.00000
Real	y=	.67568	.61538	.56180	.51414	.47170	.43384	.40000
Guass	y=	.67592	.61564	.56205	.51438	.47193	.43406	.40021
Euler	y=	.66538	.60339	.54878	.50060	.45799	.42024	.38668
R-K2	y=	.67768	.61732	.56363	.51587	.47331	.43534	.40139

从计算结果可以看出，利用 GAUSS 型格式 (2) 计算的结果比用 RK2 格式和 EULER

格式计算的结果都要好。

下面我们考虑简单的生态学中群体增长模型方程：

$$y'(t) = ay(N-y)$$

这个模型属于定常型问题。当时间  $t \rightarrow \infty$  时，群体数量  $y \rightarrow N$ 。为方便起见，我们假设  $a=1, N=1$ 。我们对不同的时间步长，不同的初始值分别利用 GAUSS 型格式 (2) 和 RK2 格式，RK4 格式，EULER 格式进行计算，计算到稳定解为止，所需的计算步数如下图所示。图中  $n$  表示所需的计算步数， $h$  表示计算步长，\* 表示用 GAUSS 格式计算的结果，+ 表示用 RK4 计算的结果，· 表示用 RK2 计算的结果。

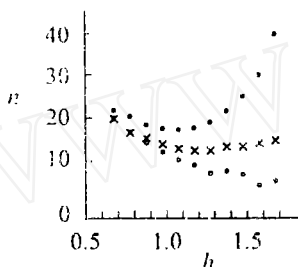


图1 初始值  $y_0 = 0.7$

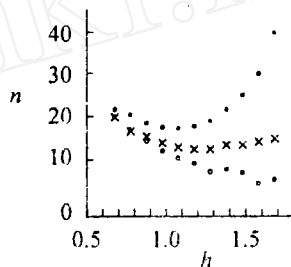


图2 初始值  $y_0 = 0.85$

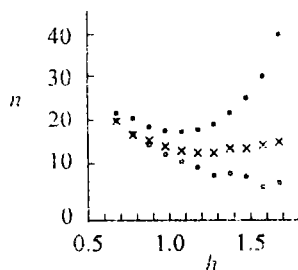


图3 初始值  $y_0 = 1.15$

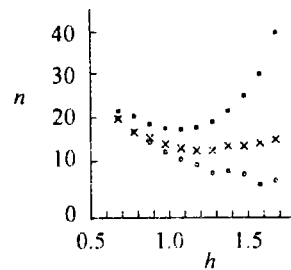


图4 初始值  $y_0 = 1.3$

从计算结果可以看出，利用 GAUSS 型格式 (2) 计算的结果比用 RK2 格式，RK4 格式和 EULER 格式计算的结果收敛于稳定解的速度都要快的多。因此，GAUSS 格式 (2) 是一个很好的格式。

### 参考文献

- 1 徐翠薇. 计算方法引论. 高等教育出版社, 北京: 1985
- 2 何旭初. 计算数学简明教程. 高等教育出版社, 北京: 1982

## GAUSS SCHEME FOR NUMERICAL ORDINARY DIFFERENTIAL EQUATION

Qiu Jianxian    You Keyi

(Dept. of Basic Courses, Fisheries Col., Jimei Univ., Xiamen 361021)

**Abstract** In this paper we use Gauss scheme for numerical integral to construct one-step high-order accurate difference schemes for numerical ordinary differential equation, and prove the scheme is stable and convergence.

**Key words** Ordinary differential equation, difference scheme, convergence