

# 二阶大时间步长的广义 EO 格式的收敛性

邱建贤

(厦门水产学院 基础部, 厦门 361021)

**摘要:** 本文构造了一类计算双曲守恒律弱解的二阶精度的  $2N+3$  点显式格式, 这类格式在 CFL 条件  $N$  的限制下为 TVD 格式, 这类格式是用改变一阶精度的  $2N+1$  点格式的通量得到的, 并证明了这类格式的收敛性。

**关键词:** 守恒律, TVD, 通量, 收敛性

## 1 引言

本文研究用大时间步长差分格式求解一维单个守恒律初值问题:

$$(1.1) \quad \begin{cases} \partial u / \partial t + \mathcal{A}(u) / \partial x = 0 & t > 0 \\ u(x, 0) = u_0(x) & -\infty < x < +\infty \end{cases} \quad f \in C^2(\mathbb{R})$$

众所周知, 若  $f'' \neq 0$ , 那么即使初值  $u_0(x)$  是  $x$  的相当光滑的函数, (1.1) 的解也会产生间断, 即产生激波。因此必须拓广古典解的概念, 引入弱解的定义:

定义 1.1: 对于任意的  $\varphi \in C^\infty(\mathbb{R} \times [0, +\infty]; \mathbb{R})$ , 若函数  $u(x, t)$  满足关系式:

$$\iint_{t \geq 0} [u \partial \varphi / \partial t + f(u) \partial \varphi / \partial x] dx dt + \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(x, 0) u_0(x) dx = 0$$

则称  $u(x, t)$  为初值问题 (1.1) 的弱解。然而, 弱解并不唯一, 因此必须从中选出唯一满足物理意义的解——物理解, 或称熵解, 如果 (1.1) 的弱解  $u(x, t)$  满足不等式 (1.2), 则  $u(x, t)$  为 (1.1) 的熵解。

$$(1.2) \quad - \iint_{t \geq 0} [\eta(u) \partial \varphi / \partial t + F(u) \partial \varphi / \partial x] dx dt \leq 0$$

其中  $\eta$  是  $u$  的凸函数,  $F$  是  $u$  的连续可微函数, 且满足  $F' = \eta' f'$ 。1983 年, Harten<sup>[2]</sup> 首创了二阶的 TVD (Total Variation Diminishing) 格式。这类格式计算激波时, 具有激波过渡区窄且平稳等优美性质。构造大时间步长格式的方法是 Leveque 在 1982 年<sup>[8]</sup> 首先提出的, 他构造了大时间步长的广义 Godunov 格式。1984 年, Brenier<sup>[1]</sup> 利用平均多值的方法构造了大时间步长的广义 EO 格式 (L-EO)。

本文改进了 L-EO 格式的精度, 构造了二阶大时间步长的广义 EO 格式 (SL-EO), 并研究了 SL-EO 格式的基本性质。

收稿日期: 1994-09-29

## 2 二阶精度的格式

记空间步长为  $\Delta x$ , 时间步长为  $\Delta t$ , 步长比  $\lambda = \Delta t / \Delta x$ ,  $x_j = j\Delta x$ ,  $t_n = n\Delta t$ ,  $v(x, t)$  表示 (1.1) 的近似解,  $v_j^n = v(j\Delta x, n\Delta t)$ ,  $f_j^n = f(v_j^n)$ ,  $\Delta v_{j+1/2}^n = v_{j+1}^n - v_j^n$ ,  $f_\xi(v) = f(v) - \xi v$ .

定义 2.1: 如果  $\sum_j |\Delta v_{j+1/2}^n|$  存在, 则定义序列  $V^n = \{v_j^n\}$  关于  $X$  的总变差为:

$$TV(V^n) = \sum_j |\Delta v_{j+1/2}^n|$$

定义 2.2: 如果差分格式的解满足:  $TV(V^{n+1}) \leq TV(V^n)$ , 则称此差分格式为 TVD 格式。

1984 年, Y. Brenier<sup>[1]</sup> 利用平均多值方法构造了 L-EO 格式:

$$(2.1a) \quad v_j^{n+1} = v_j^n - \lambda (H_{j+1/2}^n - H_{j-1/2}^n)$$

$$(2.1b) \quad H_{j+1/2}^n = h(v_j^{n+1}, v_j^n, 0) + \sum_{i=-1}^{N-1} \{h(v_{j+i+1}^n, v_{j+i}^n, -i/\lambda) - f(v_{j+i}^n) - iv_{j+i}^n/\lambda + h(v_{j-i+1}^n, v_{j-i}^n, i/\lambda) - f(v_{j-i+1}^n) + iv_{j-i+1}^n/\lambda\}$$

其中:  $h(v_{j+1}^n, v_j^n, \xi) = (f_\xi(v_{j+1}^n) + f_\xi(v_j^n)) / 2 - Q(v_{j+1/2}^n - \lambda\xi) \Delta v_{j+1/2}^n / (2\lambda)$

$$v_{j+1/2}^n = \begin{cases} \lambda (f_{j+1}^n - f_j^n) / \Delta v_{j+1/2}^n & \Delta v_{j+1/2}^n \neq 0 \\ \lambda f'(v_j^n) & \Delta v_{j+1/2}^n = 0 \end{cases}$$

$$Q(v_{j+1/2}^n - \lambda\xi) = \begin{cases} \lambda \int_{v_j^n}^{v_{j+1}^n} |f'(w) - \xi| dw / \Delta v_{j+1/2}^n & \Delta v_{j+1/2}^n \neq 0 \\ \lambda f'(v_j^n) & \Delta v_{j+1/2}^n = 0 \end{cases}$$

L-EO 格式在 CFL 条件 (2.2) 的限制下为单调格式。

$$(2.2) \quad \lambda \text{SUP} |f'(u)| \leq N$$

单调格式是 TVD 格式<sup>[2]</sup>, 而且只能是一阶精度的格式<sup>[4]</sup>, 利用 [4] 的方法, 容易验证差分格式 (2.1) 对初值问题 (1.1) 的截断误差为  $R(u, \lambda)$ :

$$R(u, \lambda) = \Delta x \left( \frac{\partial}{\partial x} (\sigma(u, \lambda) / \lambda \partial u / \partial x) \right) + O(\Delta x^2)$$

$$\text{其中: } \sigma(u, \lambda) = \sigma(v) = \left( \sum_{i=-N+1}^{N-1} |v+i| - N(N-1) - v^2 \right) / 2$$

$$v = \lambda f'(u)$$

类似于 Harten<sup>[2]</sup> 及 Vila<sup>[9]</sup> 的做法, 我们将 L-EO 格式应用于解初值问题:

$$(2.3) \quad \begin{cases} \partial u / \partial x + \partial (f+g/\lambda) / \partial x = 0 & t > 0 \\ u(x, 0) = u_0(x) & -\infty < x < +\infty \end{cases}$$

其中:  $g = \Delta x \sigma(v) \partial u / \partial x$ , 得到差分格式:

$$(2.4a) \quad v_{j+1}^n = v_j^n - \lambda (\bar{H}_{j+1/2}^n - \bar{H}_{j-1/2}^n)$$

$$(2.4b) \quad \bar{H}_{j+1/2}^n = (f_{j+1}^n + f_j^n + (g_{j+1}^n + g_j^n) / \lambda) / 2 - Q(v_{j+1/2}^n + \gamma_{j+1/2}^n) \Delta v_{j+1/2}^n / (2\lambda) +$$

$$\sum_{i=1}^{N-1} \{ (f_{j+i+1}^n - f_{j+i}^n + (g_{j+i+1}^n - g_{j+i}^n) / \lambda) / 2 - (Q(u_{j+i+1/2}^n + \gamma_{j+i+1/2}^n + i) - i) \Delta v_{j+i+1/2}^n / (2\lambda) + (f_{j-i}^n - f_{j-i+1}^n + (g_{j-i}^n - g_{j-i+1}^n) / \lambda) / 2 - (Q(u_{j-i+1/2}^n + \gamma_{j-i+1/2}^n - i) - i) \Delta v_{j-i+1/2}^n / (2\lambda) \}$$

(2.4c)  $g_j^n = s_{j+1/2}^n \max \{ 0, \min ( \sigma_{j+1/2}^n | \Delta v_{j+1/2}^n |, s_{j+1/2}^n \sigma_{j-1/2}^n \Delta v_{j-1/2}^n, C \Delta x^\alpha ) \}$

(2.4d)  $\gamma_{j+1/2}^n = \begin{cases} (g_{j+1}^n - g_j^n) / \Delta v_{j+1/2}^n & \Delta v_{j+1/2}^n \neq 0 \\ 0 & \Delta v_{j+1/2}^n = 0 \end{cases}$

(2.4e)  $s_{j+1/2}^n = \text{sgn} ( \Delta v_{j+1/2}^n )$

(2.4f)  $\sigma_{j+1/2}^n = \sigma ( v_{j+1/2}^n )$

其中: C,  $\alpha$  为正常数, 且  $\alpha < 1$ .

定理 2.1: 由 (2.4) 所定义的差分格式 (SL-EO), 在初值问题 (1.1) 解的光滑区 (除  $u(x, t)$  的驻点外) 是 (1.1) 二阶逼近格式。

证明: 设初值问题 (1.1) 的精确解  $u(x, t)$  连续可微, 则:

I)  $(g_{j+1}^n + g_j^n) / 2 = \Delta x \sigma(v) \partial u / \partial x |_{j+1/2}^n + o(\Delta x^2)$

II)  $\gamma_{j+1/2}^n \Delta u_{j+1/2}^n = g_{j+1}^n - g_j^n = o(\Delta x^2)$

III)  $|\gamma_{j+1/2}^n| \leq \sigma(v_{j+1/2}^n)$

由 Q(X) 的 Lipschitz 连续性可知:

$$| [Q(u_{j+1/2}^n + \gamma_{j+1/2}^n + i) - Q(u_{j+1/2}^n + i)] \Delta u_{j+1/2}^n | \leq K |\gamma_{j+1/2}^n \Delta u_{j+1/2}^n| = o(\Delta x^2)$$

因此, 利用 Taylor 公式得:

$$\lambda \bar{H}_{j+1/2}^n = \{ \lambda f - \Delta x v^2 (\partial u / \partial x) / 2 \}_{j+1/2}^n + o(\Delta x^2)_{j+1/2}^n$$

记  $o(\Delta x^2)_{j+1/2}^n = \Delta x^2 \beta_{j+1/2}^n + o(\Delta x^3)$ , 由于  $g$  除在  $\partial u / \partial x = 0$  处不可微外, 处处可微,

所以  $\beta_{j+1/2}^n$  除在  $\partial u / \partial x = 0$  外是 Lipschitz 连续的, 即  $|\beta_{j+1/2}^n - \beta_{j-1/2}^n| = o(\Delta x)$ ,

此时 
$$\begin{aligned} u_j^n - \lambda (\bar{H}_{j+1/2}^n - \bar{H}_{j-1/2}^n) &= u_j^n + \Delta t \partial u / \partial t |_j^n + \Delta t^2 \partial^2 u / \partial t^2 / 2 |_j^n + o(\Delta x^3) \\ &= u_j^{n+1} + o(\Delta x^3) \end{aligned}$$

所以  $(u_{j+1}^n - u_j^n) / \Delta t + (\bar{H}_{j+1/2}^n - \bar{H}_{j-1/2}^n) / \Delta x = o(\Delta x^2)$ , 即 SL-EO 格式除  $u(x, t)$  的驻点外是 (1.1) 的二阶逼近格式。

定理 1.2: SL-EO 格式在 CFL 条件 (2.2) 的限制下为 TVD 格式。

证明: 根据  $\sigma(v)$  的定义, 容易证明

$$\text{SUP}_{|v| \leq N} (|v| + \sigma(v)) \leq N$$

比较 SL-EO 格式与 L-EO 格式的数值通量函数可知, 当  $\text{SUP}_j |u_{j+1/2}^n + \gamma_{j+1/2}^n| \leq N$  时, SL-EO 格式为 TVD 格式, 由于  $|\gamma_{j+1/2}^n| \leq \sigma(v_{j+1/2}^n)$ , 所以在 CFL 条件 (2.2) 的限制下有:  $\text{SUP}_j |u_{j+1/2}^n + \gamma_{j+1/2}^n| \leq \text{SUP}_j |u_{j+1/2}^n + \sigma(v_{j+1/2}^n)|$

$$\leq \text{SUP}_{|v| \leq N} (|v| + \sigma(v)) \leq N$$

所以, SL-EO 格式在 CFL 条件 (2.2) 的限制下为 TVD 格式。

### 3 差分格式的收敛性

在这一节里, 我们研究 SL-EO 格式的收敛性. 对于给定的  $\Delta x, \Delta t$ , 设由 SL-EO 格式计算的解为  $\{v_j^n\}$ , 定义初值问题 (1.1) 的近似解  $v^{\Delta x}(x, t)$  为:

$$(3.1a) \quad v^{\Delta x}(x, t) = v_j^n \quad (x, t) \in (x_{j-1/2}, x_{j+1/2}] \times [t_{n-1}, t_n)$$

$$(3.1b) \quad v^{\Delta x}(x, 0) = u_0(x) \quad x \in (x_{j-1/2}, x_{j+1/2}]$$

引理 3.1: 设初值问题 (1.1) 的初值  $u_0(x) \in BV_{loc}(\mathbb{R})$ , 且为周期函数, 或

$\|u_0(x)\|_1 < +\infty$ . 那么, 当步长比  $\lambda$  满足 CFL 条件 (2.2) 时, 由 SL-EO 格式所计算的初值问题 (1.1) 的近似解族  $\{v^{\Delta x}(x, t)\}$  在  $L^\infty(\mathbb{R})$  中关于  $t, \Delta x$  一致有界.

定理 3.1: 设  $u_0(x)$  满足引理 3.1 的条件, 那么, 当步长比  $\lambda$  满足 CFL 条件 (2.2) 时, 由 SL-EO 格式所计算的初值问题 (1.1) 的近似解族  $\{v^{\Delta x}(x, t)\}$ , 当  $\Delta x \rightarrow 0$  时, 在  $G = L_{loc}(\mathbb{R} \times [0, T]; \mathbb{R})$  内收敛, 且其极限为 (1.1) 满足熵条件的唯一弱解.

证明: 由定理 2.2 及引理 3.1 知,  $\{v^{\Delta x}(x, t)\}$  是总变差及  $L^\infty$  范数一致有界的. 因此根据 Lax-Wendroff 定理 [7] 及 Glimm 定理 [5] 知:  $\{v^{\Delta x}(x, t)\}$  中任一序列都存在着一个在  $G$  内收敛的子序列, 其极限  $u(x, t)$  是 (1.1) 的一个弱解, 为方便, 仍记收敛的子序列为  $\{v^{\Delta x}(x, t)\}$ .

由于 L-EO 格式是单调格式, 而单调格式是满足熵条件的格式 [4]. 因此对每对熵函数  $\eta$  和熵通量  $F^*$  都存在某个数值熵通量函数  $F$  ( $2N$  个变量的函数) 满足:

$$(3.2) \quad \eta(\bar{v}_j^n - \eta(v_j^n)) + \lambda \Delta F_{j+1/2}^n \leq 0$$

$$\text{其中 } \bar{v}_j^n = v_j^n - \lambda (H_{j+1/2}^n - H_{j-1/2}^n)$$

$$\text{定义 } F^{\Delta x}(x, t): F^{\Delta x}(x, t) = F_{j+1/2}^n \quad (x, t) \in (x_{j-1/2}, x_{j+1/2}] \times [t_{n-1}, t_n)$$

对于非负试验函数  $\varphi \in C_0^\infty(\mathbb{R} \times \mathbb{R}^+)$ , 定义:

$$\varphi_t^{\Delta x}(x, t) = (\varphi_j^{n+1} - \varphi_j^n) / \Delta t \quad (x, t) \in (x_{j-1/2}, x_{j+1/2}) \times (t_n, t_{n+1}]$$

$$\varphi_x^{\Delta x}(x, t) = (\varphi_{j+1}^n - \varphi_j^n) / \Delta x \quad (x, t) \in (x_j, x_{j+1}) \times (t_n, t_{n+1}]$$

$$\text{记 } v_j^{n+1} = v_j^n - \lambda (\bar{H}_{j+1/2}^n - \bar{H}_{j-1/2}^n) = \bar{v}_j^n - \Delta a_{j+1/2}^n$$

$$\text{其中 } a_{j+1/2}^n = \lambda (H_{j+1/2}^n - H_{j+1/2}^n)$$

用  $\Delta x \varphi_j^n$  乘以 (3.2), 并对  $n, j$  求和得:

$$(3.3) \quad \sum_{n,j} x (\eta(\bar{v}_j^n) - \eta(v_j^n) + \lambda \Delta F_{j+1/2}^n) \varphi_j^n \leq 0$$

因此,

$$(3.4) \quad \sum_{n,j} x (\eta(v_{j+1}^n) - \eta(v_j^n) + \lambda \Delta F_{j+1/2}^n) \varphi_j^n$$

$$\leq \sum_{n,j} x (\eta(v_j^{n+1}) - \eta(\bar{v}_j^n)) \varphi_j^n$$

由于  $\varphi$  具有紧支集, 因此 (3.4) 的左边可以改写为以下形式:

$$LM = - \sum_{n,j} \Delta x \Delta t \eta (v_{j+1}^n) (\varphi_{j+1}^{n+1} - \varphi_j^n) / \Delta t + F_{j-1/2}^n (\varphi_{j+1}^n - \varphi_j^n) / \Delta x$$

$$= - \iint_{t \geq 0} [\eta (v^{\Delta x} (x, t)) \varphi_x^{\Delta x} (x, t) + F^{\Delta x} (x, t) \varphi_x^{\Delta x} (x, t)] dx dt$$

由 Lebesgue 控制收敛定理及  $F^{\Delta x}$  的性质知: 当  $\Delta x \rightarrow 0$  时, LM 收敛于

$$- \iint_{t \geq 0} [\eta (u (x, t)) \varphi_x (x, t) + F^* (x, t) \varphi_x (x, t)] dx dt$$

因此, 要证明 SL-EO 格式满足熵条件, 仅要证明 (3.4) 的右边 RM 满足  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} RM \leq 0$ .

由于  $\eta$  是凸函数 (不妨设  $\eta$  是可微的), 则:

$$\eta (x) - \eta (y) = \eta' (x) (x-y) - \eta'' (\xi) (x-y)^2 / 2 \leq \eta' (x) (x-y)$$

因而

$$(3.5) \quad RM \leq \sum_{n,j} \Delta x \eta' (x_{j+1}^n) (v_{j+1}^n - \bar{v}_j^n) \varphi_j^n \equiv RM1$$

由于  $a_{j+1/2}^n = \lambda (\bar{H}_{j+1/2}^n - H_{j+1/2}^n)$

$$= (g_{j+N}^n + g_{j-N+1}^n) / 2 - \sum_{i=-N+1}^{N-1} [Q(v_{j+1/2}^n + \gamma_{j+1/2}^n + i) - Q(v_{j+1/2}^n + i)] \Delta u_{j+1/2}^n / 2$$

根据  $g_j^n$  的定义知:

$$|g_j^n| \leq c \Delta x^n$$

$$|Q(v_{j+1/2}^n + \gamma_{j+1/2}^n + i) - Q(v_{j+1/2}^n + i)| \Delta u_{j+1/2}^n$$

$$\leq K |g_{j+1}^n - g_{j+1}^n| \leq 2KC \Delta x^n$$

所以,

$$|a_{j+1/2}^n| \leq [C + 2(N-1)KC] \Delta x^n \equiv e(\Delta x)$$

$$RM1 = \sum_{n,j} \Delta x \varphi_j^n (\eta' (v_{j+1}^n) \Delta a_{j+1/2}^n)$$

$$= - \sum_{n,j} \Delta x \varphi_{j+1}^n a_{j+1/2}^n \Delta \eta' (v_{j+1}^n) - \sum_{n,j} \Delta x \eta' (v_{j+1}^n) a_{j+1/2}^n \Delta \varphi_j^n$$

$$= RM2 + RM3$$

由于  $\varphi$  具有紧支集, 所以存在常数  $T > 0$ , 使得当  $t \geq T$  时,  $\varphi (x, t) \equiv 0$ .

$$|\Delta \eta' (v_{j+1}^n)| \leq \|\eta'' (v^{\Delta x} (x, t))\|_{\infty} |v_{j+1}^{n+1} - v_{j+1}^n|$$

由于  $v^{\Delta x} (x, t)$  是中的有界函数, 故  $\|\eta'' (v^{\Delta x} (x, t))\|_{\infty}$  有界. 因此, 存在常数  $K1$  使得  $|\Delta \eta' (v_{j+1}^n)| \leq k1 |\Delta v_{j+1/2}^{n+1}|$  因而,

$$|RM2| \leq K1 e(\Delta x) \sum_{n,j} \Delta x \varphi_j^n |\Delta v_{j+1/2}^{n+1}|$$

$$\leq K1 e(\Delta x) \|\varphi\|_{\infty} \sum_{n, \Delta t \leq T} TV(V^{n+1}) / \lambda$$

$$\leq TK1 e(\Delta x) \|\varphi\|_{\infty} TV(u_0(x)) / \lambda$$

$$|RM3| \leq e(\Delta x) \sum_{n,j} \Delta x \Delta t \eta'' (v_{j+1}^n) |\Delta \varphi_j^n| / \lambda$$

$$= e(\Delta x) \iint_{t \geq 0} \eta'' (v^{\Delta x} (x, t)) |\varphi_x^{\Delta x} (x, t)| dx dt / \lambda$$

由 Lebesgue 控制收敛定理知：存在一常数 A 使得：

$$\iint_{t \geq 0} \eta''(v^{\Delta x}(x, t)) |\varphi_x^{\Delta x}(x, t)| dx dt \leq A$$

故  $|RM3| \leq Ae(\Delta x) / \lambda$

由于  $\lambda$  是固定的,  $T, \|\varphi\|_{\infty}, TV(u_0(x)), K1, A$  都是常数, 因此  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} RM1 = 0$

即  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} RM \leq 0$

所以 SL-EO 格式满足熵条件, 即  $u(x, t)$  是 (1.1) 满足熵条件的唯一弱解。

### 4 数值例子

本节给出用不同的时间步长的 SL-EO 格式计算的数值例子。考虑单个守恒律初值问题：

$$\begin{cases} \partial u / \partial t + \partial (-u^2/2) / \partial x = 0 \\ u(x, 0) = u_0(x) \end{cases}$$

其中：

$$u_0(x) = \begin{cases} 0.3 & x < 0.6 \\ x - 0.3 & 0.6 \leq x < 0.8 \\ 0.5 & 0.8 \leq x < 0.96 \\ 0.7 & x \geq 0.96 \end{cases}$$

取空间步长  $\Delta x = 0.02$ , 时间步长  $\Delta t = 1.25N\Delta x$ , 利用不同的 N 的 SL-EO 格式, 计算同一时间层  $t = 1.0$  时的数值解, 计算结果如图所示。图中 n 表示所需计算时间层层数, “.” 表示数值解, 实线表示精确解。

从计算结果可以看出, 大时间步长格式对不同的时间步长的计算结果是令人满意的, 且随着时间步长的增大, 计算结果越理想。

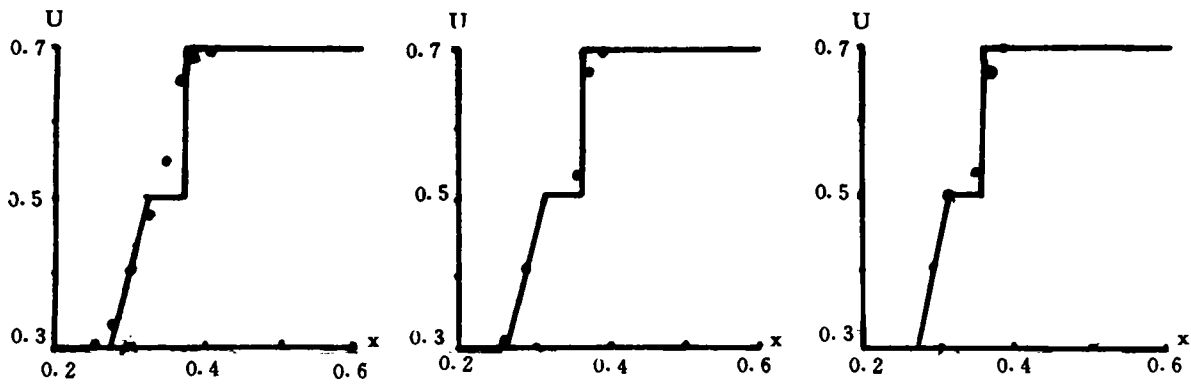


图 a N=1, n=40

图 b N=2, n=2

图 c N=20, n=2

## 参 考 文 献

- 1 Y. Brenier. Averaged multivalued solutions for scalar conservation laws. *SIAM. J. Numer. Anal.*, 1984 (21): 1013—1037
- 2 A. Harten. High resolution schemes for hyperbolic conservation laws. *J. Comp. Phys.* 1983 (49): 357—393
- 3 A. Harten. On a class of high resolution total—variation—stable finite—difference schemes. *SIAM. Numer. Anal.* 1984 (21): 1—23
- 4 A. Harten, J. M. Hyman, P. D. Lax. On finite—difference approximations and entropy conditions for shocks. *Comm. Pure. Appl. Math.* 1976 (29): 297—322
- 5 J. Glimm. Solution in the large for nonlinear hyperbolic systems of equations. *Comm. Pure. Appl. Math.* 1965 (18): 697—715
- 6 P. D. Lax. Shock waves and entropy. 《Contribution to nonlinear functional analysis》Academic Press. New York. P603—634
- 7 P. D. Lax & B. Wendroff. Systems of conservation laws. *Comm. Pure. Appl. Math.* 1960 (13): 217—237
- 8 R. J. Leveque. Large time—step capturing techniques for scalar conservation laws. *SIAM. Numer. Anal.* 1982 (18): 1091—1109
- 9 J. P. Vila. High order schemes and entropy condition for nonlinear hyperbolic systems of conservation laws. *Rapport. Interne. No: 111 CMAP*
- 10 邱建贤. 大时间步长的广义迎风格式. *厦门水产学院学报*, 1992, 14 (1): 66—79

## Convergence of Second—Order Large Time Step EO Scheme

Qiu Jianxian

(Dept. of Basic Courses, Xiamen Fisheries College, Xiamen 361021)

**Abstract:** In this paper, we present a class of new second—order accurate  $(2N+3)$ —point explicit schemes for the computation of weak solutions of hyperbolic conservation laws, these schemes are diminishing in total variation under the CFL restriction of  $N$ . These schemes are obtained by applying first—order accurate  $(2N+1)$ —point schemes to modified fluxes. We prove that these schemes are convergent.

**Key words:** conservation laws, TVD, flux, convergence