

Tema 3

Ecuación 1D de Convección.

Ecuación 1D convección. Disipación y Dispersión numéricas. Ecuación de Transporte. Métodos explícitos e implícitos.

Referencias del Capítulo:

- Numerical Recipes. W.H. Press, B.P. Flannery, S.A. Teukolsky and W.T. Vetterling. Cambridge University Press (1988).
- Computational Techniques for Fluid Dynamics. C.A.J. Fletcher. Springer-Verlag (1991).

M2: Ecuación 1D de Convección

Consideramos la ecuación:
$$\frac{\partial T}{\partial t} + u \frac{\partial T}{\partial x} = 0$$

Donde u es la velocidad del flujo y T es una magnitud escalar. P.e. esta ecuación nos puede dar el transporte de energía debido a convección.

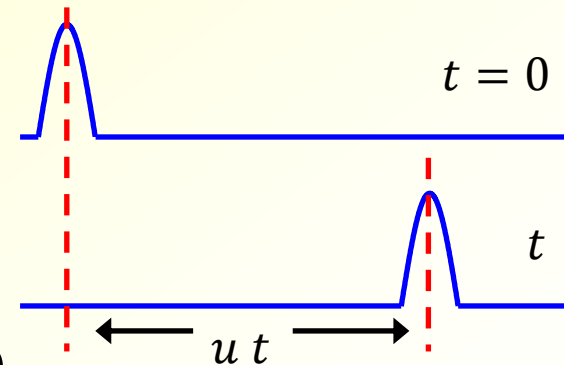
Para tener un problema bien planteado necesitamos aportar:

- Condiciones iniciales.
- Condiciones de frontera para todo t .

Este problema tiene solución exacta para $u = \text{cte}$:

$$T(x, t) = F(x - ut, 0) \quad \text{con la cond. inic. } T(x, 0) = F(x)$$

$$T(x_1, t_1) = T(x_1 - ut_1, 0)$$



Dada una condición inicial, esta ecuación la traslada en el tiempo a lo largo del eje x sin dispersarla (no existen términos de difusión).

M2: Ecuación 1D de Convección. Esquema FTCS

$$\frac{\partial T}{\partial t} + u \frac{\partial T}{\partial x} = 0$$

$$\frac{\partial T}{\partial t} = \frac{T(x, t + \Delta t) - T(x, t)}{\Delta t} = \frac{T_i^{n+1} - T_i^n}{\Delta t} \Rightarrow \frac{T_i^{n+1} - T_i^n}{\Delta t} + u \frac{T_{i+1}^n - T_{i-1}^n}{2\Delta x} = 0$$

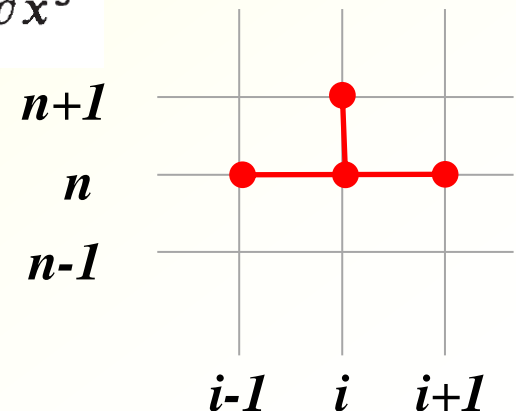
$$\frac{\partial T}{\partial x} = \frac{T(x + \Delta x, t) - T(x - \Delta x, t)}{2\Delta x} = \frac{T_{i+1}^n - T_{i-1}^n}{2\Delta x}$$

$$\Rightarrow T_i^{n+1} = T_i^n - \frac{1}{2} C (T_{i+1}^n - T_{i-1}^n) \quad \text{con } C = u \frac{\Delta t}{\Delta x} = \text{n}^\circ \text{ Courant}$$

Consistencia:

$$E_i^n = Cu(\Delta x/2) \frac{\partial^2 T}{\partial x^2} + u \left(\frac{\Delta x^2}{6} \right) (1 + 2C^2) \frac{\partial^3 T}{\partial x^3}$$

Implementar este esquema en ejercicio 1.



M2: Ecuación 1D de Convección. Esquema FTCS

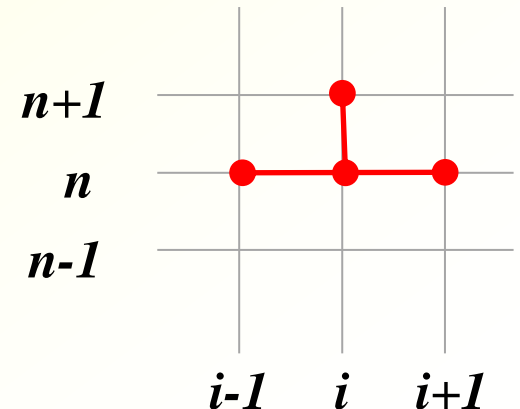
$$\frac{\partial T}{\partial t} + u \frac{\partial T}{\partial x} = 0$$

$$T_i^{n+1} = T_i^n - \frac{1}{2}C(T_{i+1}^n - T_{i-1}^n) \quad \text{con} \quad C = u \frac{\Delta t}{\Delta x} = \text{n}^\circ \text{ Courant}$$

Estabilidad: Factor amplificación: $G = 1 - iC \sin \theta$

$$|G| \leq 1 \Rightarrow |G| = \sqrt{1 + C^2 \sin^2 \theta} > 1 \text{ siempre } \forall \theta$$

\Rightarrow incondicionalmente **inestable**



Boletín ejercicios

Ecuación Unidimensional de Convección

Implementar los siguientes algoritmos en un programa que resuelva la ecuación unidimensional de convección:

Métodos Explícitos:

- 1*.- Esquema *Forward in Time Centered in Space* (FTCS)
- 2*.- Esquema *upwind*.
- 3*.- Esquema *DuFort-Frankel*.

Métodos Implícitos:

- 4.- Esquema totalmente implícito a dos niveles.
- 5.- Esquema Crank-Nicolson.

$$\frac{\partial T}{\partial t} + u \frac{\partial T}{\partial x} = 0$$

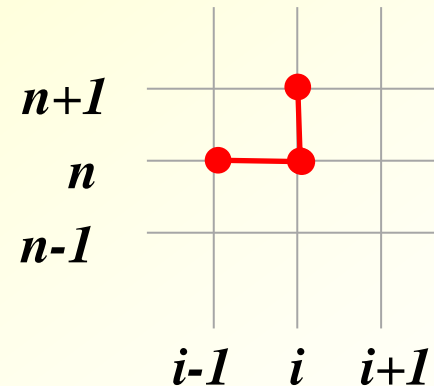
M2: Ec. 1D de Convección. Esquema Upwind

$$\frac{\partial T}{\partial t} = \frac{T(x, t + \Delta t) - T(x, t)}{\Delta t} = \frac{T_i^{n+1} - T_i^n}{\Delta t} \Rightarrow \frac{T_i^{n+1} - T_i^n}{\Delta t} + u \frac{T_i^n - T_{i-1}^n}{\Delta x} = 0$$

$$\frac{\partial T}{\partial x} = \frac{T(x, t) - T(x - \Delta x, t)}{\Delta x} = \frac{T_i^n - T_{i-1}^n}{\Delta x}$$

$$\Rightarrow T_i^{n+1} = T_i^n - C(T_i^n - T_{i-1}^n)$$

$$T_i^{n+1} = (1 - C)T_i^n + C T_{i-1}^n \quad \text{con } C = u \frac{\Delta t}{\Delta x} = \text{n}^\circ \text{ Courant}$$



Consistencia: $E_i^n = -u \left(\frac{\Delta x}{2} \right) (1 - C) \frac{\partial^2 T}{\partial x^2} + u \left(\frac{\Delta x^2}{6} \right) (1 - 3C + 2C^2) \frac{\partial^3 T}{\partial x^3}$

Estabilidad: Factor amplificación: $G = 1 - C(1 - \cos \theta) - iC \sin \theta$

$|G| \leq 1 \Rightarrow C = u \frac{\Delta t}{\Delta x} \leq 1$ condición Courant-Friedrichs-Lewy CFL

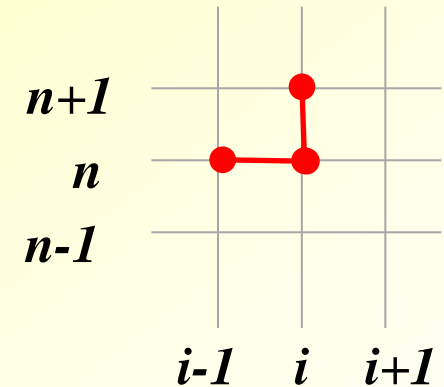
Una partícula en un flujo no puede desplazarse mas de Δx en un Δt

M2: Ec. 1D de Convección. Esquema Upwind

$$\frac{\partial T}{\partial t} + u \frac{\partial T}{\partial x} = 0$$

$$T_i^{n+1} = T_i^n - C(T_i^n - T_{i-1}^n)$$

$$T_i^{n+1} = (1 - C)T_i^n + C T_{i-1}^n \quad \text{con} \quad C = u \frac{\Delta t}{\Delta x} = \text{n}^\circ \text{ Courant}$$



Consistencia:

$$E_i^n = -u \left(\frac{\Delta x}{2} \right) (1 - C) \frac{\partial^2 T}{\partial x^2} + u \left(\frac{\Delta x^2}{6} \right) (1 - 3C + 2C^2) \frac{\partial^3 T}{\partial x^3}$$

Si $C = 1 \Rightarrow T_i^{n+1} = T_{i-1}^n$ y obtenemos la solución exacta

El error de truncamiento también se hace cero $E_i^n = 0$

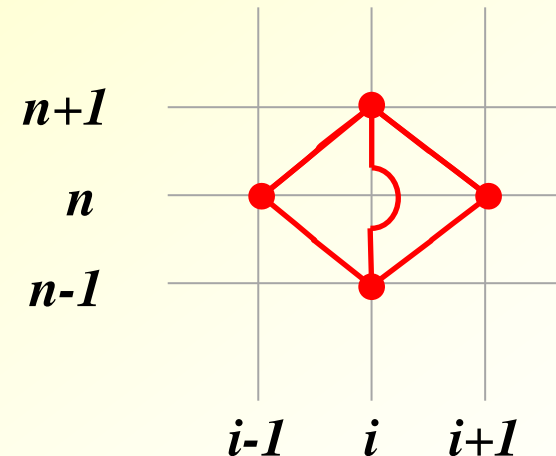
M2: Ec. 1D de Convección. DuFort-Frankel

$$\frac{\partial T}{\partial t} + u \frac{\partial T}{\partial x} = 0$$

$$\frac{T_i^{n+1} - T_i^{n-1}}{2\Delta t} + u \left(\frac{T_{i+1}^n - T_{i-1}^n}{2\Delta x} \right) = 0$$

$$\Rightarrow T_i^{n+1} = T_i^{n-1} - C(T_{i+1}^n - T_{i-1}^n)$$

$$\text{con } C = u \frac{\Delta t}{\Delta x} = \text{n}^\circ \text{ Courant}$$



Consistencia: $E_i^n = u \left(\frac{\Delta x^2}{6} \right) (1 - C^2) \frac{\partial^3 T}{\partial x^3}$

Estabilidad: $G = 1 - C(1 - \cos \theta) - iC \sin \theta \Rightarrow C \leq 1$

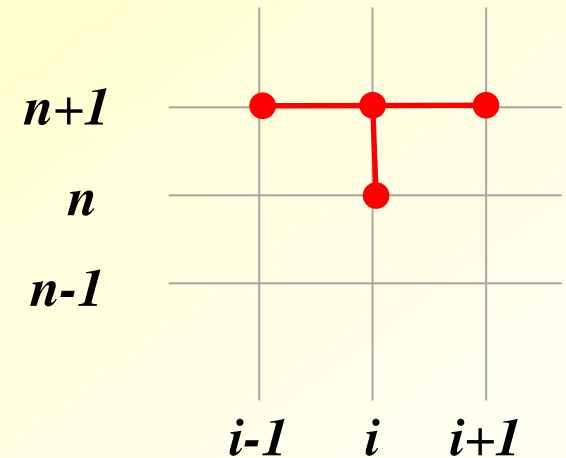
condición de Courant-Friedrichs-Lewy

M2: Ec. 1D de Convec. Completamente Implícito

$$\frac{\partial T}{\partial t} + u \frac{\partial T}{\partial x} = 0$$

$$\frac{T_i^{n+1} - T_i^n}{\Delta t} + u \frac{T_{i+1}^{n+1} - T_{i-1}^{n+1}}{2\Delta x} = 0$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{2} C T_{i-1}^{n+1} + T_i^{n+1} + \frac{1}{2} C T_{i+1}^{n+1} = T_i^n$$



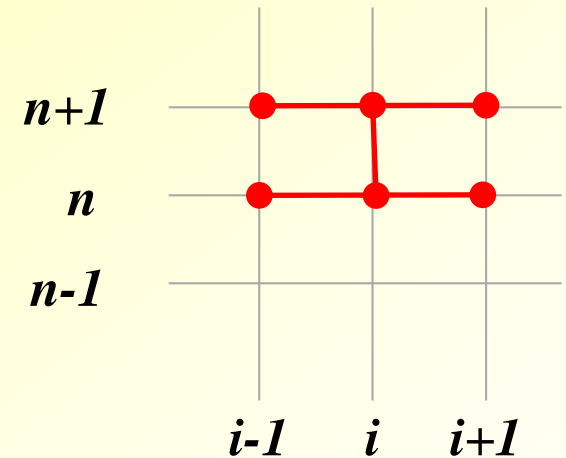
Consistencia:

Estabilidad: incondicionalmente estable

M2: Ec. 1D de Convección. Crank-Nicolson

$$\frac{\partial T}{\partial t} + u \frac{\partial T}{\partial x} = 0$$

$$\frac{T_i^{n+1} - T_i^n}{\Delta t} + u \frac{1}{2} \left(\frac{T_{i+1}^n - T_{i-1}^n}{2\Delta x} + \frac{T_{i+1}^{n+1} - T_{i-1}^{n+1}}{2\Delta x} \right) = 0$$



$$\Rightarrow -\frac{1}{4}C T_{i-1}^{n+1} + T_i^{n+1} + \frac{1}{4}C T_{i+1}^{n+1} = \frac{1}{4}C T_{i-1}^n + T_i^n - \frac{1}{4}C T_{i+1}^n$$

Consistencia:

$$E_i^n = u \left(\frac{\Delta x^2}{6} \right) (1 + 0.5C^2) \frac{\partial^3 T}{\partial x^3} + O(\Delta t^4, \Delta x^4)$$

Estabilidad: $G =$

$$\frac{(1 - 0.5iC \sin \theta)}{(1 + 0.5iC \sin \theta)}$$

incondicionalmente estable

Boletín ejercicios

Ecuación Unidimensional de Convección

Implementar los siguientes algoritmos en un programa que resuelva la ecuación unidimensional de convección:

Métodos Explícitos:

- 1*.- Esquema *Forward in Time Centered in Space* (FTCS)
- 2*.- Esquema *upwind*.
- 3*.- Esquema *DuFort-Frankel*.

Métodos Implícitos:

- 4.- Esquema totalmente implícito a dos niveles.
- 5.- Esquema Crank-Nicolson.

M2: Ec. 1D Convección. Disipación y Dispersión.

$$\frac{\partial T}{\partial t} + u \frac{\partial T}{\partial x} = 0$$

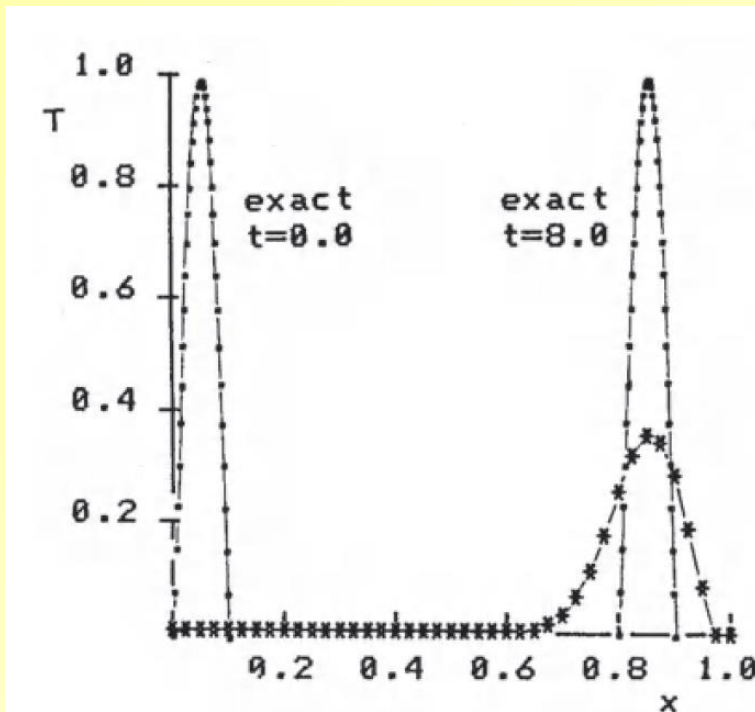


Fig.9.2. Upwind solution for the convection equation with $C=0.8$

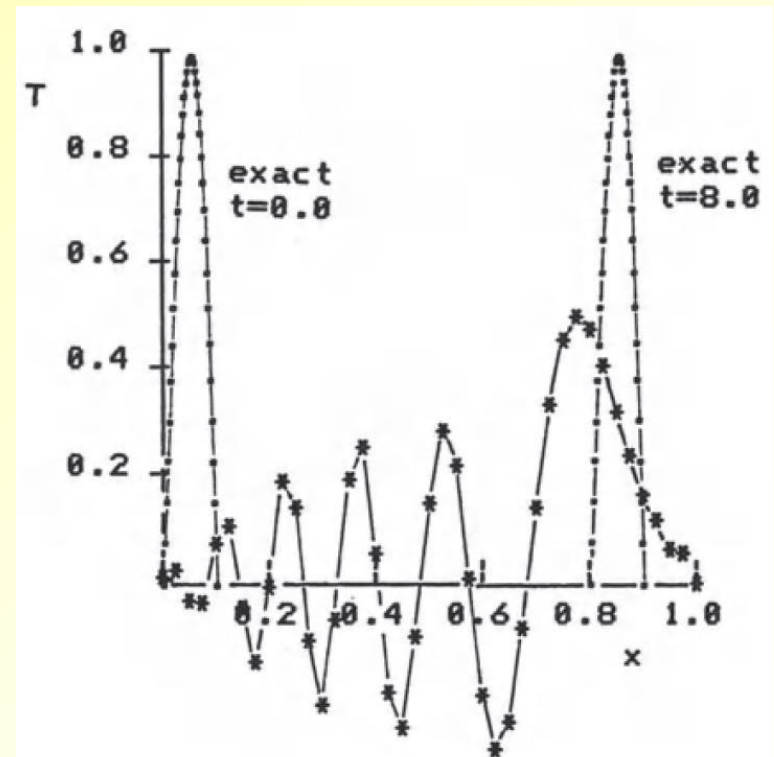


Fig. 9.4. Crank-Nicolson finite difference solution for the convection equation with $C=0.8$

Soluciones obtenidas con diferentes métodos partiendo de una condición inicial de medio seno. Disipación y Dispersión

M2: Ec. 1D Convección. Disipación y Dispersión.

$$\frac{\partial T}{\partial t} + u \frac{\partial T}{\partial x} = 0$$

La solución de este tipo de ecuaciones son ondas que se propagan:

- sin pérdida de amplitud: disipación
- velocidad de propagación constante: dispersión

La propagación de una onda numérica que está sujeta a ambos fenómenos se puede describir como:

$$T = \text{Real}\{T_{amp} e^{-p(m)t} e^{i m(x-q(m)t)}\}$$

Con

- $T_{amp} \geq 0 \in \mathbb{R}^+$
- $m = n^\circ \text{ onda}$, $\lambda = \text{longitud de onda} = 2\pi/m$
- $p(m)$ = controla la velocidad de decaimiento de la amplitud de la onda
- $q(m)$ = velocidad de propagación de cada onda, distinta para cada m

La solución exacta vendría dada por:

- $p(m) = 0$
- $q(m) = u$ para todo m

M2: Ec. 1D Convección. Disipación y Dispersión.

$$\frac{\partial T}{\partial t} + u \frac{\partial T}{\partial x} = 0$$

Consideremos las siguientes dos ecuaciones:

$$(I) \quad \frac{\partial T}{\partial t} + u \frac{\partial T}{\partial x} - \alpha \frac{\partial^2 T}{\partial x^2} = 0 \quad \text{ecuación de transporte}$$

$$(II) \quad \frac{\partial T}{\partial t} + u \frac{\partial T}{\partial x} + \beta \frac{\partial^3 T}{\partial x^3} = 0 \quad \text{ecuación Korteweg de Vries}$$

Sustituimos la solución $T = \text{Real}\{T_{amp} e^{-p(m)t} e^{i m(x-q(m)t)}\}$

en la ecuación de transporte (I)

$$\frac{\partial T}{\partial t} = -p(m) T - q(m) i m T$$

$$\frac{\partial T}{\partial x} = i m T$$

$$\frac{\partial^2 T}{\partial x^2} = -m^2 T$$

$$-p(m) T - q(m) i m T + u i m T + \alpha m^2 T = 0$$

$$m^2 \alpha - p(m) + i (u m - q(m) m) = 0$$

$$\Rightarrow p(m) = m^2 \alpha \quad (\text{parte real})$$

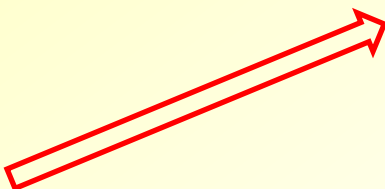
$$q(m) = u \quad (\text{parte imaginaria})$$

M2: Ec. 1D Convección. Disipación y Dispersión.

$$\frac{\partial T}{\partial t} + u \frac{\partial T}{\partial x} = 0$$

$$p(m) = m^2 \alpha \quad (\text{parte real})$$

$$q(m) = u \quad (\text{parte imaginaria})$$



**Disipación
Numérica**

- La amplitud se atenúa debido al término difusivo de la ecuación de transporte.
- La velocidad de la onda no se ve afectada.
- Los números de onda (m) grandes (e.d. longitudes de onda pequeñas, $\lambda=2\pi/m$) se atenúan mucho antes.

M2: Ec. 1D Convección. Disipación y Dispersión.

$$\frac{\partial T}{\partial t} + u \frac{\partial T}{\partial x} = 0$$

Sustituimos ahora la solución $T = \text{Real}\{T_{amp} e^{-p(m)t} e^{i m(x-q(m)t)}\}$

en la ecuación Korteweg de Vries (II)

$$(II) \quad \frac{\partial T}{\partial t} + u \frac{\partial T}{\partial x} + \beta \frac{\partial^3 T}{\partial x^3} = 0$$

$$\frac{\partial T}{\partial t} = -p(m) T - q(m) i m T$$

$$\frac{\partial T}{\partial x} = i m T$$

$$\frac{\partial^2 T}{\partial x^2} = -m^2 T$$

$$\frac{\partial^3 T}{\partial x^3} = -i m^3 T$$

$$-p(m) T - q(m) i m T + u i m T - \beta i m^3 T = 0$$

$$-p(m) + i (u m - q(m) m - \beta m^3) = 0$$

$$\Rightarrow p(m) = 0 \quad (\text{parte real})$$

$$q(m) = u - \beta m^2 \quad (\text{parte imaginaria})$$




- La amplitud se mantiene constante.
- La velocidad depende de la longitud de onda ($\lambda=2\pi/m$)
- Las ondas compuestas por varias λ , dispersan y se separan en λ diferentes.

Dispersión
Numérica

M2: Ec. 1D Convección. Disipación y Dispersión.

$$\frac{\partial T}{\partial t} + u \frac{\partial T}{\partial x} = 0$$

Table 9.1. Algebraic (discretised) schemes for the convection equation $\frac{\partial \bar{T}}{\partial t} + u \frac{\partial \bar{T}}{\partial x} = 0$





Scheme	Algebraic form	Truncation error ^a (E) (leading terms)	Amplification factor G ($\theta = m\pi\Delta x$)	Stability restrictions	Remarks
FTCS 	$\frac{\Delta T_j^{n+1}}{\Delta t} + u L_x T_j^n = 0$	$Cu(\Delta x/2) \frac{\partial^2 T}{\partial x^2}$ $+ u \left(\frac{\Delta x^2}{6} \right) (1 + 2C^2) \frac{\partial^3 T}{\partial x^3}$	$1 - iC \sin \theta$	unstable	$C = u \frac{\Delta t}{\Delta x}$ $L_x = \frac{1}{2\Delta x} \{-1, 0, 1\}$
Upwind 	$\frac{\Delta T_j^{n+1}}{\Delta t} + u \frac{(T_j^n - T_{j-1}^n)}{\Delta x} = 0$	$-u \left(\frac{\Delta x}{2} \right) (1 - C) \frac{\partial^2 T}{\partial x^2}$ $+ u \left(\frac{\Delta x^2}{6} \right) (1 - 3C + 2C^2) \frac{\partial^3 T}{\partial x^3}$	$1 - C(1 - \cos \theta) - iC \sin \theta$	$C \leq 1$	$\Delta T_j^{n+1} = T_j^{n+1} - T_j^n$
Leapfrog 	$\frac{T_j^{n+1} - T_j^{n-1}}{2\Delta t} + u L_x T_j^n = 0$	$u \left(\frac{\Delta x^2}{6} \right) (1 - C^2) \frac{\partial^3 T}{\partial x^3}$	$-iC \sin \theta \pm (1 - C^2 \sin^2 \theta)^{\pm}$	$C \leq 1$	

**Disipación
Numérica**

M2: Ec. 1D Convección. Disipación y Dispersión.

$$\frac{\partial T}{\partial t} + u \frac{\partial T}{\partial x} = 0$$

Table 9.1. (cont.)

Scheme	Algebraic form	Truncation error ^a (E) (leading terms)	Amplification factor G ($\theta = \pi \Delta x$)	Stability restrictions	Remarks
Lax-Wendroff 	$\frac{\Delta T_j^{n+1}}{\Delta t} + u L_x T_j^n - 0.5 u C \Delta x L_{xx} T_j^n = 0$	$u \left(\frac{\Delta x^2}{6} \right) (1 - C^2) \frac{\partial^3 T}{\partial x^3} + u C \left(\frac{\Delta x^3}{8} \right) (1 - C^2) \frac{\partial^4 T}{\partial x^4}$	$1 - iC \sin \theta - 2C^2 \sin^2 \left(\frac{\theta}{2} \right)$	$C \leq 1$	$L_{xx} = \left\{ \frac{1}{\Delta x^2}, -\frac{2}{\Delta x^2}, \frac{1}{\Delta x^2} \right\}$
Crank-Nicolson 	$\frac{\Delta T_j^{n+1}}{\Delta t} + u L_x \left(\frac{T_j^n + T_j^{n+1}}{2} \right) = 0$	$u \left(\frac{\Delta x^2}{6} \right) (1 + 0.5 C^2) \frac{\partial^3 T}{\partial x^3}$	$\frac{(1 - 0.5 i C \sin \theta)}{(1 + 0.5 i C \sin \theta)}$	None	Dispersión Numérica
Three-level fully implicit 	$\frac{3}{2} \frac{\Delta T_j^{n+1}}{\Delta t} - \frac{1}{2} \frac{\Delta T_j^n}{\Delta t} + u L_x T_j^{n+1} = 0$	$u \left(\frac{\Delta x^2}{6} \right) (1 + 2C^2) \frac{\partial^3 T}{\partial x^3}$	$\frac{1 \pm \frac{1}{3} i (3 + i 8 C \sin \theta)^{\frac{1}{2}}}{2 \left(1 + i \frac{2C}{3} \sin \theta \right)}$	None	
Linear F.E.M./ Crank-Nicolson 	$M_x \frac{\Delta T_j^{n+1}}{\Delta t} + u L_x \left(\frac{T_j^n + T_j^{n+1}}{2} \right) = 0$	$C^2 u \left(\frac{\Delta x^2}{12} \right) \frac{\partial^3 T}{\partial x^3}$	$\frac{(2 + \cos \theta - 1.5 i C \sin \theta)}{(2 + \cos \theta + 1.5 i C \sin \theta)}$	None	$M_x = \left\{ \frac{1}{6}, \frac{2}{3}, \frac{1}{6} \right\}$

^a The truncation error (E) has been expressed in terms of Δx and x-derivatives as in the modified equation approach (Sect. 9.2.2). Thus the algebraic scheme is equivalent to $\partial T / \partial t + u \partial T / \partial x + E(T) = 0$.

