

ANÁLISIS NUMÉRICO — Práctica 1

2^{do} Cuatrimestre 2006

Ejercicio 1 Dada la ecuación $U_t = U_{xx}$, supongamos que U tiene derivadas continuas y acotadas hasta el tercer orden en t , y hasta de orden seis en x

1. Si se utiliza el esquema en diferencias:

$$u_i^{j+1} = ru_{i-1}^j + (1 - 2r)u_i^j + ru_{i+1}^j \quad \text{donde } r = \frac{\Delta t}{(\Delta x)^2} = k/h^2$$

Probar que el error de discretización $e_i^j = U(x_i, t_j) - u_i^j$ es solución de la ecuación en diferencias:

$$e_i^{j+1} = re_{i-1}^j + (1 - 2r)e_i^j + re_{i+1}^j + kT(x_i, t_j)$$

donde

$$T(x_i, t_j) = \frac{h^2}{12} (6r - 1) U_{xxxx}(x_i, t_j) + \frac{k^2}{6} U_{ttt}(x_i, t_j + \theta_j k) - \frac{h^4}{360} U_{xxxxx}(x_i + \theta_i h, t_j)$$

con $-1 < \theta_i < 1$, $0 < \theta_j < 1$. Pruebe que el error de truncado es de orden h^2 , salvo para $r = 1/6$ en que es de orden h^4 .

Si $|T(x_i, t_j)| \leq M$ y se deja evolucionar el sistema hasta el instante T_f deducir que para $0 < r \leq 1/2$, $|e_{i,j}| \leq T_f M$.

2. Analizar el caso en que el esquema esté dado con diferencia centrada para la derivada temporal. El que se obtiene es un esquema explícito o implícito?. Qué problema se presenta cuando queremos correr el programa?.

Ejercicio 2 Escribir un programa en Matlab para integrar con el método explícito del Ej. 1, la ecuación del calor $u_t = u_{xx} + f(x, t)$ en el intervalo $[0, 1]$ para un dato inicial arbitrario y con condiciones de borde (de tipo Dirichlet) homogéneas.

Ejercicio 3 Utilizar el programa del ejercicio previo para el caso

$$u_0(x) = \begin{cases} x & 0 \leq x \leq 1/2 \\ 1 - x & 1/2 \leq x \leq 1 \end{cases}$$

Considere $h = 0.05$, $k = 0.0012$, y $k = 0.0013$. Avance por lo menos 50 pasos, que sucede?. Verifique el valor de $r = k/h^2$ en cada caso.

Ejercicio 4 Repetir el ejercicio anterior con $k = 0.0013$ para

$$\begin{aligned} 1) \quad & u_t = u_{xx} \quad u(0, t) = u(1, t) = 0 \quad u(x, 0) = x(1 - x) \\ 2) \quad & u_t = u_{xx} \quad u(0, t) = u(1, t) = 0 \quad u(x, 0) = \sin(\pi x) \end{aligned}$$

Observe que ambos casos resultan estables en los primeros 50 pasos. Que ocurre con 1) para 100 pasos, y con 2)?. Por que cree que resulta mucho más estable este último caso?. (Sug.: El dato inicial coincide con un autovector de la matriz tridiagonal resultante.)

Ejercicio 5 En los casos del ejercicio previo, resolver analíticamente y estudiar el comportamiento del error hasta el tiempo $Tf = 1$ utilizando el programa del ejercicio 2. Tome $r = 0.5$ y diversos pasos de discretización en t y x . Plotear $\log(\|e^n\|)$ en cada paso de tiempo, donde $\|e^n\| = \max_{0 \leq i \leq N} \{|e_i^n|\}$, $N = 1/h$. Observe que el error decrece a medida que el tiempo avanza lo que indica que la cota obtenida el ejercicio 1) no es demasiado buena.

Ejercicio 6 Idem que el ejercicio anterior pero con

$$1) \quad u_t = u_{xx} - 2 \quad u(0, t) = u(1, t) = 0 \quad u(x, 0) = 0$$

$$2) \quad u_t = u_{xx} \quad u(0, t) = u(1, t) = 0 \quad u(x, 0) = 1$$

Que nota en 2)? A que supone que se debe?.

Ejercicio 7 i) Usando el método de Fourier probar que el esquema en diferencias propuesto en el Ej. 1 es estable para $0 \leq r \leq \frac{1}{2}$.

ii) Considere el esquema en diferencias

$$u_i^{j+1} - u_i^{j-1} = 2r(u_{i-1}^j - 2u_i^j + u_{i+1}^j)$$

Cuál es el error de truncado ?. Es estable?.

Ejercicio 8 Considerar la ecuación $u_t = au_{xx}$ con condiciones de Dirichlet homogéneas y con a positivo. Para el método implícito de primer orden:

$$u_i^{j+1} - u_i^j = ra(u_{i-1}^{j+1} - 2u_i^{j+1} + u_{i+1}^{j+1})$$

a) Probar utilizando el método de Fourier que el método es estable para cualquier valor de r . Qué obtiene con el método matricial?.

b) Probar que el error de truncado es $O(k) + O(h^2)$.

Ejercicio 9 Estudiar la estabilidad y el error de truncado para el método θ , con $0 \leq \theta \leq 1$:

$$u_i^{j+1} - u_i^j = ra\{(\theta(u_{i-1}^{j+1} - 2u_i^{j+1} + u_{i+1}^{j+1}) + (1 - \theta)(u_{i-1}^j - 2u_i^j + u_{i+1}^j))\}$$

Que ocurre si $\theta = 1/2$?

Ejercicio 10 Escriba un programa que permita integrar la ecuación del calor con el método de Crank-Nicolson. Estudie numericamente si la condición $r \leq 1$ es necesaria para tener principio del máximo en el esquema.

(Sug.:Tomar un dato inicial que valga cero en todos los nodos salvo en uno).

Ejercicio 11 Considerar la ecuación del calor $U_t = U_{xx}$, en el intervalo $[0, 1]$, con condiciones de Neumann en el borde. Hallar un método centrado en x , y explícito de primer orden en t . Analizar la estabilidad del esquema en diferencias obtenido.

Ejercicio 12 Dada la ecuación cuadrática $z^2 + bz + c = 0$ con b y c en \mathbb{R} . Demuestre que las raíces están en el círculo unitario $\Leftrightarrow |c| \leq 1$ y $|b| \leq 1 + c$.

(Este resultado facilita el análisis de estabilidad por el método de Fourier para esquemas de tres capas).

Ejercicio 13 Para aproximar las soluciones de $u_t = u_{xx}$ considere $0 \leq \theta \leq 1$ y tome

$$\theta \left(\frac{u_j^{n+1} - u_j^{n-1}}{2} \right) + (1 - \theta)(u_j^n - u_j^{n-1}) = r(u_{j+1}^n - 2u_j^n + u_{j-1}^n)$$

i) Estudie el error de truncado en términos de θ .

ii) Analizar la estabilidad usando el método de Fourier. ¿A qué conclusión llega?.

Ejercicio 14 Considerar el esquema en diferencias de tres capas completamente implícito para la ecuación del calor $U_t = aU_{xx}$:

$$\frac{3}{2} \frac{u_j^{n+1} - u_j^n}{k} - \frac{1}{2} \frac{u_j^n - u_j^{n-1}}{k} - aL_{xx}u_j^{n+1} = 0$$

donde k es el paso de integración en t , y $L_{xx}u_j^n = \frac{u_{j+1}^n - 2u_j^n + u_{j-1}^n}{h^2}$. ¿Cuál es el orden del error de truncado?. Estudie la estabilidad con el método de Fourier.

Ejercicio 15 Para aproximar la ecuación $u_t = u_{xx}$ se propone el siguiente esquema:

$$\frac{u_j^{n+1} - u_j^{n-1}}{2\Delta t} = \frac{\theta \delta_{xx}(u_j^n) + (1 - \theta) \delta_{xx}(u_j^{n-1})}{(\Delta x)^2}$$

con $0 \leq \theta \leq 1$, y $\delta_{xx}(u_j^q) = u_{j+1}^q - 2u_j^q + u_{j-1}^q$.

1. Demostrar que el esquema es consistente cualquiera sea θ .

2. Demostrar que el método propuesto es estable si $\theta \leq \frac{1}{2}$ y $4r(1 - \theta) \leq 1$ con $r = \frac{\Delta t}{(\Delta x)^2}$.

Ejercicio 16 Para la siguiente ecuación

$$u_t = u_{xx} + \alpha u$$

se propone la aproximación

$$u_j^{n+1} - u_j^n = r(u_{j+1}^n - 2u_j^n + u_{j-1}^n) + \alpha \Delta t u_j^n$$

para $\alpha < 0$ hallar condiciones sobre r que aseguren la estabilidad, si $\alpha > 0$ halle r de modo tal que el radio espectral de la matriz de iteraciones resultante M verifique $\rho(M) \leq (1 + \Delta t \alpha)$ en tal caso demuestre que bajo tales condiciones, si llamamos $\frac{T_{final}}{\Delta t} = N$, se tiene $\|M^N\|_2 \leq C$, C independiente de $\Delta x, \Delta t$, y entonces el esquema resulta estable.

Ejercicio 17 Para $a > 0$, se quieren aproximar las soluciones de $u_t = au_{xx} + u_x$ con un esquema de dos capas explícito en t , centrado de segundo orden en x . De condiciones sobre r que aseguren la estabilidad. Qué sucede si $a \rightarrow 0$?. Qué sucede si discretiza $u_x = \frac{u_{j+1}^n - u_j^n}{\Delta x}$?. Estudie el error de truncado en ambos casos.

Ejercicio 18 Se tiene el problema

$$u_t = u_{xx} + \frac{2}{x}u_x \quad x \in (0, 1) \quad t > 0$$

con las condiciones de borde e iniciales:

$$u_x(0, t) = 0 \quad u(1, t) = 0 \quad u(x, 0) = 1 - x^2$$

escriba un esquema explícito en t , centrado de segundo orden en x y de condiciones suficientes sobre $r = \frac{\Delta t}{(\Delta x)^2}$ para asegurar la estabilidad. Implemente el algoritmo numéricamente.

Ejercicio 19 Para aproximar la ecuación $U_t = U_{xx}$, $0 < x < 1$, $t > 0$ con condiciones de Dirichlet homogéneas y dato inicial $U(x,0) = U_0(x)$ se propone el esquema :

$$u_j^{n+1} - u_j^n = r \alpha L_{xx}(u_j^{n+1}) + r(1 - \alpha)L_{xx}(u_j^n)$$

donde $L_{xx}(u_j^q) = u_{j+1}^q - 2u_j^q + u_{j-1}^q$, $\alpha = \frac{1}{2} + \frac{1}{12r}$, $r = \frac{\Delta t}{(\Delta x)^2}$.

- a) Demostrar que el esquema es incondicionalmente estable en $\|\cdot\|_2$.
 b) Demostrar que si $r \in [\frac{1}{6}, \frac{7}{6}]$ se tiene principio del máximo.

Ejercicio 20 Se busca aproximar la solución de la ecuación

$$u_t = a(x, t)u_{xx} \quad x \in (0, 1) \quad t > 0$$

con condiciones de borde de tipo dirichlet homogéneas, y para ello se utiliza el esquema

$$u_j^{n+1} = u_j^n + \frac{r}{2} a_j^{n+1/2} (u_{j+1}^{n+1} - 2u_j^{n+1} + u_{j-1}^{n+1} + u_{j+1}^n - 2u_j^n + u_{j-1}^n)$$

estudie estabilidad y error de truncado. Dé condiciones para que valga el principio del máximo. Reemplace en el esquema $a_j^{n+1/2}$ por $\frac{a_j^{n+1} + a_j^n}{2}$ y repita los cálculos.

Ejercicio 21 Discretizando las derivadas en x con diferencias centradas halle un esquema explícito que aproxime la solución de la ecuación

$$u_t = (a(x, t)u_x)_x$$

con condiciones de borde homogéneas. Estudie estabilidad, error de truncado y principio del máximo para el esquema obtenido.

Ejercicio 22 Dada la ecuación del calor en 2-dimensiones

$$u_t = u_{xx} + u_{yy} \quad \text{con } (x, y) \in (0, 1) \times (0, 1) \quad t > 0$$

Se propone el siguiente esquema de diferencias explícito

$$u_{ij}^{n+1} = u_{ij}^n + r_x (u_{i+1j}^n - 2u_{ij}^n + u_{i-1j}^n) + r_y (u_{ij+1}^n - 2u_{ij}^n + u_{ij-1}^n)$$

donde $r_x = \frac{\Delta t}{(\Delta x)^2}$ y $r_y = \frac{\Delta t}{(\Delta y)^2}$.

Hallar el error de truncado local y dar condiciones sobre r_x y r_y para garantizar la estabilidad.

Ejercicio 23 Resolver numericamente la ecuación del calor $u_t = \Delta u$ en el rectángulo $[0, 1] \times [0, 1]$ con condición de borde de tipo Dirichlet y dato inicial $u_0(x, y)$ utilizando el esquema de diferencias propuesto en el ejercicio anterior.