

ANÁLISIS NUMÉRICO

Práctica 0

Segundo Cuatrimestre de 2011

Discretización de derivadas

Ejercicio 1 Hallar el error local y el orden de las siguientes discretizaciones de la derivada primera indicando en cada caso las hipótesis de suavidad que requiere de la función u :

- i. $u'(x) \sim \frac{u(x+h)-u(x)}{h}$ (forward difference)
- ii. $u'(x) \sim \frac{u(x)-u(x-h)}{h}$ (backward difference)
- iii. $u'(x) \sim \frac{u(x+h)-u(x-h)}{2h}$ (diferencias centradas)
- iv. $u'(x) \sim -\frac{1}{h}(\frac{3}{2}u(x) - 2u(x+h) + \frac{1}{2}u(x+2h))$

Ejercicio 2 Hallar el error local para la discretización habitual de la derivada segunda, y explicita sus requerimientos de suavidad:

$$f''(x) \sim \frac{f(x+h) - 2f(x) + f(x-h)}{h^2}$$

Ejercicio 3 Hallar una fórmula de aproximación para la derivada segunda que utilice los valores de f en $x, x+h$ y $x+2h$. ¿Cuál es el error local?

Para hacer en Matlab:

Ejercicio 4 Dado el problema de valores iniciales:

$$y'' - 2y' + y = 0 \quad y(0) = 1 \quad y(1) = 0,$$

resolver usando diferencias finitas.

- Usando la discretización habitual para la derivada segunda y diferencias centradas para la aproximación de la primer derivada.
- Usando la discretización de la derivada segunda del ejercicio anterior y la discretización de la derivada primera dada en el ejercicio 1 iv).

Compare la solución obtenida numéricamente con la exacta para varios valores del paso h de la discretización, y grafique los errores.

Ejercicio 5 Resuelva analítica y numéricamente el siguiente problema de contorno:

$$y'' - y = 0 \quad y(0) = 0 \quad y(1) = 1.$$

Utilice un método de diferencias finitas para hallar las soluciones numéricas. Compare la solución obtenida con la exacta para varios valores del paso h de la discretización, y grafique los errores.

Ejercicio 6 Si $\epsilon > 0$, considere el problema

$$-\epsilon u'' - u' = 0 \quad u(0) = 0 \quad u(1) = 1.$$

- i. Discretice la ecuación usando diferencias centradas para las derivadas primera y segunda, y obtenga explícitamente la solución discreta (en función de h y ϵ).
- ii. Para distintos valores de ϵ y h , compare las gráficas de las soluciones discreta y exacta. ¿Qué ocurre si $h \gg 2\epsilon$?

Ejercicio 7 Repita el ejercicio 6, pero ahora discretice usando diferencias centradas para la derivada segunda y diferencias forward para la derivada primera. Compare los resultados con los obtenidos anteriormente.

Ecuaciones de recurrencia:

Ejercicio 8 Hallar la solución general de las sig. ecuaciones de recurrencia:

$$\begin{aligned} y(i+2) - y(i+1) - 2y(i) &= 0 \\ y(i+3) - 6y(i+2) + 12y(i+1) - 8y(i) &= 0 \\ y(n+2) - 2y(n+1) + 2y(n) &= 0 \end{aligned}$$

Normas de matrices y radio espectral:

Ejercicio 9 Probar que el módulo del mayor autovalor de una matriz cuadrada A no puede ser mayor que la mayor de las sumas de los módulos de los elementos de una fila o columna (Teorema de Gerschgorin).

Ejercicio 10 Sea A una matriz cuadrada, y P_s la suma de los módulos de los elementos de la s -ésima fila, excluyendo el elemento $a_{s,s}$. Probar que todo autovalor de A satisface (Teorema de Brauer)

$$|\lambda - a_{s,s}| \leq P_s$$

para algún s .

Ejercicio 11 Probar que la norma infinito de una matriz es igual a la mayor de las sumas de los módulos de los elementos de una fila.

Ejercicio 12 Demostrar que para cualquier norma matricial $\|\cdot\|$ subordinada a una norma vectorial $\rho(A) \leq \|\|A\|\|$ donde $\rho(A)$ es el radio espectral de A .

Mostrar una matriz A y una norma $\|\cdot\|$ para la cual $\rho(A) \leq 1$ y sin embargo $\|\|A\|\| > 1$.

Ejercicio 13 Sea A , tal que sus autovectores forman una base. Muestre una norma $|||\cdot|||$ subordinada a una norma vectorial tal que $\rho(A) = |||A|||$.

Ejercicio 14 (*) Demostrar que los autovalores de la matriz tridiagonal de $N \times N$

$$A = \begin{pmatrix} a & b & 0 & \cdots & \\ c & a & b & 0 \cdots & \\ 0 & c & a & b & \cdots \\ & & & & \\ & & & & \\ 0 & \cdots & c & a & b \\ 0 & \cdots & 0 & c & a \end{pmatrix}$$

donde a, b y c son reales o complejos, son $\lambda_s = a + 2b\sqrt{\frac{c}{b}} \cos\left(\frac{s\pi}{N+1}\right)$, $s = 1, \dots, N$.
Sug.: Hallar la ecuación de recurrencia que satisfacen los autovectores.