

XII Premios Jorge Juan de la Universidad de  
Alicante  
Métodos Numéricos

## Sistemas lineales perturbados

Supongamos que  $Ax = b$  es un sistema resoluble de ecuaciones lineales,  $H$  es una perturbación de la matriz del sistema y  $k$  es una perturbación del término independiente. Supongamos que la solución del sistema perturbado es  $x + h$ . Se tendrá que

$$(A + H)(x + h) = b + k.$$

Se puede probar que el error relativo de la solución,  $\frac{\|h\|}{\|x\|}$  verifica

$$0 \leq \frac{\|h\|}{\|x\|} \leq \frac{\text{Cond}(A)}{1 - \text{Cond}(A) \frac{\|H\|}{\|A\|}} \left( \frac{\|k\|}{\|b\|} + \frac{\|H\|}{\|A\|} \right), \quad (1)$$

donde

$$\text{Cond}(A) = \|A\| \|A^{-1}\|.$$

La norma vectorial que se maneja es la norma infinito y la norma matricial es la deducida de la norma infinito (norma fila):

$$\|A\| = \max_{i=1,2,3,\dots,n} \sum_{j=1}^n |a_{ij}|.$$

- Supongamos que  $A = \text{diag}[1, 2, 3, \dots, 10]$  y  $\|b\|_\infty = 1$ . La información para este apartado es que los elementos de la matriz  $H$  y del vector  $k$  están acotados en valor absoluto por el número  $\varepsilon < 0.1$ . Pruebe que:

$$\frac{\|h\|_\infty}{\|x\|_\infty} \leq \frac{20\varepsilon}{1 - 10\varepsilon}.$$

- Si, además,

$$b = \begin{bmatrix} 0.1 \\ 0.2 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix}, \quad k = \begin{bmatrix} -\varepsilon \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \text{y} \quad H = \begin{bmatrix} \varepsilon & \varepsilon & \varepsilon & \varepsilon \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix},$$

pruebe que

$$\frac{\|h\|_\infty}{\|x\|_\infty} = \frac{20\varepsilon}{1 + \varepsilon}.$$

**Solución.**

1.- Basta tener en cuenta que

$$\|A\|_\infty = 10, \|A^{-1}\|_\infty = 1, \text{Cond}_\infty(A) = 10, \|H\|_\infty \leq 10\varepsilon, \|b\|_\infty = 1 \text{ y } \|k\|_\infty \leq \varepsilon.$$

Aplicamos la fórmula (1) y se obtiene el resultado.

2.- Este apartado se resuelve calculando el valor de  $x$  y de  $h$ .

$$x = A^{-1}b, \quad h = (A + H)^{-1}(k - Hx).$$

Se obtiene

$$x = [0'1, 0'1, \dots, 0'1]', \quad (A + H)^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{1+\varepsilon} & \frac{-\varepsilon}{2(1+\varepsilon)} & \cdots & \frac{-\varepsilon}{10(1+\varepsilon)} \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \frac{1}{10} \end{bmatrix},$$

$$k - Hx = \begin{bmatrix} -\varepsilon \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \varepsilon \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix},$$

y el resultado sigue de forma inmediata.