## Guía $N^{\circ}1$ : Conceptos Básicos

Cálculo Numérico 521230, 2017-2

Nota: Esta guía complementa la Guía de Laboratorio N°1.

1. Calcular las normas  $\|\cdot\|_{\infty}$ ,  $\|\cdot\|_1$  y  $\|\cdot\|_2$  de cada uno de los siguientes vectores.

$$\mathbf{u} = \begin{pmatrix} -1\\2\\3 \end{pmatrix}, \mathbf{v} = \begin{pmatrix} 2\\-1\\2\\5 \end{pmatrix}, \mathbf{w} = \begin{pmatrix} 1\\-1\\1\\-1\\\vdots\\1\\-1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n.$$

- 2. Comprobar los resultados obtenidos del ejercicio anterior utilizando MATLAB. Para  $\mathbf{w}$  considere distintos valores de n.
- 3. Considere la sucesión de vectores  $\{\mathbf{v}^k\}_{k\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}^3$  dada por  $\mathbf{v}^k=\begin{pmatrix}1\\1/k\\(2k+1)/(5k+4)\end{pmatrix}, n\in\mathbb{N}$ . Mostrar que  $\{\mathbf{v}^k\}_{k\in\mathbb{N}}$  converge a  $\mathbf{v}=\begin{pmatrix}1\\0\\2/5\end{pmatrix}$ .

  4. Calcular las normas  $\|\cdot\|_1$ ,  $\|\cdot\|_{\infty}$ ,  $\|\cdot\|_2$  y  $\|\cdot\|_F$  de cada una de los siguientes matrices. La norma  $\|\cdot\|_F$  corresponde
- 4. Calcular las normas  $\|\cdot\|_1$ ,  $\|\cdot\|_{\infty}$ ,  $\|\cdot\|_2$  y  $\|\cdot\|_F$  de cada una de los siguientes matrices. La norma  $\|\cdot\|_F$  corresponde a la norma de Frobenius y se define por  $\|\mathbf{A}\|_F := \left(\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n |A_{ij}|^2\right)^{1/2}$ , donde  $\mathbf{A}$  es una matriz de  $m \times n$ .

$$\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & -7 \\ -2 & -3 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{C} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{D} = \begin{pmatrix} 10^{-4} & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{E} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

- 5. Comprobar los resultados del ejercicio anterior utilizando MATLAB.
- 6. Se define el número de condición de una matriz  $\mathbf{A}$  (invertible) como  $\kappa(\mathbf{A}) = \|\mathbf{A}\| \|\mathbf{A}^{-1}\|$ , donde  $\|\cdot\|$  es una norma matricial. Calcular  $\kappa_1(\mathbf{B})$  y  $\kappa_{\infty}(\mathbf{D})$ , donde  $\mathbf{B}$  y  $\mathbf{D}$  son las matrices del problema anterior.
- 7. Comprobar los resultados del ejercicio anterior utilizando MATLAB.
- 8. Sean  $\|\cdot\|$  una norma matricial inducida y  $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{n \times n}$  tal que  $\|\mathbf{A}\| < 1$ . Considere un vector  $\mathbf{v}_0 \in \mathbb{R}^n$  cualquiera y la sucesión de vectores  $\{\mathbf{v}^k\}_{k \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}^n$  definida por  $\mathbf{v}^k = \mathbf{A}\mathbf{v}^{k-1}$  para  $k = 1, 2, \ldots$  Mostrar que  $\{\mathbf{v}^k\}_{k \in \mathbb{N}}$  converge al vector nulo.
- 9. Sea I la matriz identidad de  $n \times n$ . Mostrar que  $||\mathbf{I}|| = 1$ , donde  $||\cdot||$  es cualquier norma matricial inducida.
- 10. Sea I la matriz identidad de  $n \times n$ . Calcular  $||\mathbf{I}||_F$ . ¿Esto contradice el ejercicio anterior?.
- 11. Sea **A** una matriz invertible y  $\kappa(\mathbf{A}) = \|\mathbf{A}\| \|\mathbf{A}^{-1}\|$ , donde  $\|\cdot\|$  es una norma matricial inducida. Mostrar que  $\kappa(\mathbf{A}) \geq 1$ .