# CÁLCULO AVANZADO

# Departamento de Ingenería Mecánica Facultad Regional La Plata Universidad Tecnológica Nacional

Práctica: 8

**Tema**: Norma de vectores y matrices.

Profesor Titular: Manuel Carlevaro
Jefe de Trabajos Prácticos: Diego Amiconi
Ayudante de Primera: Lucas Basiuk

## Ejercicio 1.

Halle las normas  $l_1,\, l_2$  y  $l_\infty$  de los siguientes vectores:

a) 
$$\mathbf{x} = [3, -4, 0, 3/2]$$

b) 
$$x = [2, 1, -3, 4]$$

c)  $x = [\operatorname{sen} k, \cos k, 2^k]$  para un entero positivo fijo k.

### Ejercicio 2.

Halle las normas por componentes  $\|\cdot\|_F$ ,  $\|\cdot\|_{\text{máx}}$  y p=1 de las siguientes matrices:

a) 
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 10 & 15 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

b) 
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 10 & 0 \\ 15 & 1 \end{bmatrix}$$

c) 
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

d) 
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 4 & -1 & 7 \\ -1 & 4 & 0 \\ -7 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$

#### Ejercicio 3.

Mostrar que la norma por componente  $\|\cdot\|_{m\acute{a}x}$  no satisface la propiedad sub-multiplicativa mediante un contraejemplo.

#### Ejercicio 4.

Para las matrices del ejercicio 2, calcule las normas inducidas  $\|\cdot\|_1$  y  $\|\cdot\|_{\infty}$ .