nyt/global//global/global

0burden2017 00burden2017 0moreno2014

 $00 moreno 2014\ 0 bradie 2006\ 00 bradie 2006\ 0 salgado 2023\ 00 salgado 2023\ 0 quarteroni 2000\ 00 quarteroni 2000\ 0 quar$ 

teroni2000 F7E314285D5F8596ED66424777D459EB

# Cálculo Avanzado

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

Práctica: 9

Tema: Autovalores y autovectores I.

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

### Ejercicio 1.

Compruebe que

 $v = \begin{bmatrix} 7 \\ 5 \end{bmatrix}$ 

es un autovector de

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 53 & -70 \\ 35 & -46 \end{bmatrix}$$

¿Cuál es el autovalor asociado?

### Ejercicio 2.

Para la matriz cuadrada A:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 179 & -99 \\ 255 & -139 \end{bmatrix}$$

el vector  $\boldsymbol{v} = [3, 5]^\intercal$  es un autovector. Compruebe esta afirmación y determine el autovalor asociado.

#### Ejercicio 3.

Si u y v son dos autovectores de la matriz cuadrada A, ambos asociados al autovalor  $\lambda$ :

- a) ¿Es u + v un autovector de A?. En caso afirmativo, ¿cuál es su autovector?
- b) ¿Es v un autovector de la matriz 3A?. En caso afirmativo, ¿cuál es el autovalor asociado?

Ejercicio 4.

Utilizando los círculos de Gerschgorin, localice el espectro de la matriz

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 7 & 0 \\ -1 & 0 & 5 \end{bmatrix}$$

Ejercicio 5.

Halle los autovalores y autovectores de la matriz

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -13 & 20 \\ -12 & 18 \end{bmatrix}$$

Ejercicio 6.

Halle los autovalores y autovectores de la matriz

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

Ejercicio 7.

Utilice el método de las potencias para determinar el autovalor dominante y su autovector asociado de la matriz

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 3 \\ 3 & 0 & 4 \\ 1 & 2 & 5 \end{bmatrix}$$