

# Álgebra lineal

5 pts.

1. Dados la matriz  $A$  y los vectores  $u$  y  $w$ :

$$A = \begin{pmatrix} 25 & 15 & -18 \\ -30 & -20 & 36 \\ -6 & -6 & 16 \end{pmatrix}, \quad u = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad w = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

- (a) Diga si los vectores  $u$  y  $w$  son autovectores de  $A$ . Si lo son, cuáles son los valores propios correspondientes?  
 (b) Calcule todos los valores propios de  $A$ .

9 pts.

2. Para las siguientes matrices, encuentre los vectores propios, los espacios propios, una matriz invertible  $C$  y una matriz diagonal  $D$  tal que  $C^{-1}AC = D$ .

$$A_1 = \begin{pmatrix} -3 & 5 & -20 \\ 2 & 0 & 8 \\ 2 & 1 & 7 \end{pmatrix}, \quad A_2 = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 9 & 0 & 6 \end{pmatrix}, \quad A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 0 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

3 pts.

3. Encuentre los valores propios, los espacios propios y el polinomio característico de la siguiente matriz  $n \times n$ :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix}.$$

*Hint.* Encuentre la dimensión del kernel de  $A$ . ¿Qué nos dice sobre el polinomio característico? Después mire la imagen.

3 pts.

4. Sean  $\vec{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$  y  $\vec{w} = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

- (a) ¿Existe una matriz  $A \in M(3 \times 3)$  tal que  $\vec{v}$  es vector propio con valor propio 5  $\vec{w}$  es vector propio con valor propio 2?  
 (b) ¿Existe una matriz simétrica  $A \in M(3 \times 3)$  tal que  $\vec{v}$  es vector propio con valor propio 5  $\vec{w}$  es vector propio con valor propio 2?  
 (c) ¿Existe una matriz simétrica  $A \in M(3 \times 3)$  tal que  $\vec{v}$  es vector propio con valor propio 5  $\vec{w}$  es vector propio con valor propio 5?

En los tres casos debe encontrar una matriz que sirva o justificar por qué no existe.

---

---

### Ejercicios voluntarios<sup>1</sup>

---

---

5. Encuentre los valores propios y los espacios propios de las siguientes matrices  $n \times n$ :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 1 & \cdots & 1 & 2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 1 & n \end{pmatrix},$$

6. (a) Sea  $\Phi : M(2 \times 2, \mathbb{R}) \rightarrow M(2 \times 2, \mathbb{R})$ ,  $\Phi(A) = A^t + A$ . Encuentre los valores propios y los espacios propios de  $\Phi$ .
- (b) Sea  $P_2$  el espacio vectorial de polinomios de grado menor o igual a 2 con coeficientes reales. Encuentre los valores propios y los espacios propios de  $T : P_2 \rightarrow P_2$ ,  $Tp = p' + 3p$ .
- (c) Sea  $R$  la reflexión en el plano  $P : x + 2y + 3z = 0$  en  $\mathbb{R}^3$ . Calcule los valores propios y los espacios propios de  $R$ .

7. Sea  $A \in M(n \times n, \mathbb{C})$  una matriz hermitiana tal que todos sus autovalores son estrictamente mayores a 0. Sea  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  el producto interno estandar en  $\mathbb{C}^n$ . Demuestre que  $A$  induce un producto interno en  $\mathbb{C}^n$  a través de

$$\mathbb{C}^n \times \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}, \quad (x, y) := \langle Ax, y \rangle.$$

8. Sea  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ . Calcule  $e^A := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} A^n$ .

*Hint.* Encuentre una matriz invertible  $C$  y una matriz diagonal  $D$  tal que  $A = C^{-1}DC$  y use esto para calcular  $A^n$ .

---

<sup>1</sup>Los ejercicios voluntarios no aportan a la nota de ninguna forma. Si los entregan de forma ordenada y bien legibles, intentaremos calificarlos para fines de retroalimentación.