

ALGEBRA I. HOJA 5

Problemas de LADW pp. 16-17, 3.1-3.7.

Problemas de LADW pp. 23-24, 5.1-5.8.

1) Sea $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ la aplicación lineal definida mediante multiplicación por la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 9/10 & 2/10 \\ 1/10 & 8/10 \end{pmatrix},$$

donde todas las coordenadas están expresadas utilizando la base canónica $B_c = \{e_1 = (1, 0), e_2 = (0, 1)\}$. Hallar la matriz que representa a la Identidad $Id(v) = v$, $Id : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, cuando

a) la base en el espacio de partida es la canónica, y en el espacio de llegada es $B' = \{v_1 = (2, 1), v_2 = (1, -1)\}$;

b) la base en el espacio de partida es B' , y en el de llegada es B_c .

c) Hallar la matriz $D = [T]_{B'B'}$ que representa a T con respecto a B' . Obsérvese que D es diagonal.

d) Hallar $\lim_{n \rightarrow \infty} A^n$. Sugerencia: usar $[T]_{B_c B_c} = A = [I]_{B_c B'} [T]_{B' B'} [I]_{B' B_c}$ para probar que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A^n = [I]_{B_c B'} \left(\lim_{n \rightarrow \infty} D^n \right) [I]_{B' B_c}.$$

Comentario: Al proceso de hallar bases como B' (cuando existan) de modo que $A = [I]_{B_c B'} D [I]_{B' B_c}$, donde D es diagonal, se denomina diagonalizar A (y será fuente de considerable entretenimiento en Algebra II).

2) ¿ Es cierto que $AB = 0 \Rightarrow BA = 0$?

3) Hallar las matrices 2×2 reales tales que su cuadrado es $-I$.

4) Siendo

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = (C_1, C_2), \quad B = \begin{pmatrix} 2 & -4 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} F_1 \\ F_2 \end{pmatrix},$$

comprobar que $AB = C_1 F_1 + C_2 F_2$. Generalizar este resultado para matrices de dimensiones multiplicables.

5) Más de lo mismo: multiplicando las dos matrices A y B dadas a continuación,

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 0 \\ 5 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 6 & -2 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix},$$

comprobar que:

a) La primera fila del producto AB es la suma de las filas de B , multiplicadas por los números de la primera fila de A , considerados como coeficientes.

b) La primera columna de AB es la suma de las columnas de A , multiplicadas por los números de la primera columna de B , considerados como coeficientes.

¿ Qué ocurre análogamente con las demás filas y columnas del producto?

6) Explicar qué transformaciones tienen lugar en la matriz C cuando calculamos CD y DC , donde

$$C = \begin{pmatrix} 6 & -2 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad D = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix}.$$

¿ Cuáles son las matrices diagonales que conmutan con todas las demás?

7) Demostrar que una matriz cuadrada que no es diagonal no conmuta con todas las demás. Deducir de este ejercicio y del anterior la forma de las matrices que conmutan con todas las demás.

8) Multiplicando las dos matrices A y B dadas a continuación,

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 0 \\ 5 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 6 & -2 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix},$$

comprobar que:

- La primera fila del producto AB es la suma de las filas de B , multiplicadas por los números de la primera fila de A , considerados como coeficientes.
- La primera columna de AB es la suma de las columnas de A , multiplicadas por los números de la primera columna de B , considerados como coeficientes.

¿ Qué ocurre análogamente con las demás filas y columnas del producto?

9) Se llaman matrices elementales a las obtenidas de la matriz identidad, haciendo alguna de las siguientes transformaciones:

- Permutación de dos filas.
- Suma de una fila por otra (distinta), multiplicada por un número.
- Multiplicación de una fila por un número distinto de cero.

Escribir todas las matrices elementales 3×3 .

Escoger una matriz cualquiera de números y comprobar que al multiplicar esta matriz por otra elemental por la izquierda, se realiza en la matriz escogida, la transformación que había tenido lugar para obtener la matriz elemental. Generalizar el resultado.

10) Una matriz *simétrica* (respectivamente, *antisimétrica*) es aquella que cumple $A = {}^tA$ (respectivamente, $A = -{}^tA$), siendo ${}^tA = A^T$ la matriz traspuesta de A .

Probar que una matriz antisimétrica tiene nulos todos los elementos en la diagonal principal.

11) Una matriz que es simétrica y antisimétrica ha de ser la matriz nula (todos sus elementos son 0).

12) Probar que:

- Dada una matriz cuadrada A , la matriz $1/2(A + {}^tA)$ es simétrica.
- Dada una matriz cuadrada A , la matriz $1/2(A - {}^tA)$ es antisimétrica.
- Toda matriz cuadrada se puede escribir como suma de una matriz simétrica y otra antisimétrica.

13) Entre las matrices cuadradas complejas se definen las matrices *hermíticas* como aquellas que verifican $a_{ij} = \overline{a_{ji}} \forall ij$ (o bien, $A = \overline{{}^tA}$). Respectivamente, las *antihermíticas* como aquellas que verifican $A = -\overline{{}^tA}$.

Probar que:

1. Una matriz hermítica tiene todos los elementos de la diagonal principal reales.
2. Una matriz antihermítica tiene todos los elementos de la diagonal principal imaginarios puros.
3. Una matriz a la vez hermítica y antihermítica ha de ser la matriz nula.
4. Toda matriz cuadrada compleja se puede escribir como suma de una matriz hermítica y otra antihermítica.

14) Comprobar que el producto de matrices simétricas no es necesariamente una matriz simétrica, realizando el producto AB en el caso a):

$$1. A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

Sin embargo, sí es simétrico en el caso:

$$2. A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 4 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Comprobar que en el caso a), $AB = (BA)^T$, mientras que en el caso b), $AB = BA$ (esto es, A y B conmutan).

15) Demostrar que dadas dos matrices simétricas A y B , conmutan si y sólo si su producto es una matriz simétrica.

16) Probar que si A es simétrica y B antisimétrica, A y B conmutan si y sólo si su producto es una matriz antisimétrica.

17) Demostrar que toda matriz simétrica real o compleja 2×2 que conmute con

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

es un múltiplo de la identidad.