

## Ejercicios de la sección 3.3 Matrices por bloques

(Clase de prácticas: 4, 6, 10, 11, 14.)

En los ejercicios siguientes en los que aparezcan productos de matrices por bloques, se debe suponer que las matrices están partidas en bloques conformes para la multiplicación por bloques.

Calcula los productos indicados en los ejercicios 1 a 4.

$$1. \begin{bmatrix} I & 0 \\ E & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix}. \quad 2. \begin{bmatrix} E & 0 \\ 0 & F \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P & Q \\ R & S \end{bmatrix}. \quad \textcolor{red}{\blacktriangleright} 11.$$

$$3. \begin{bmatrix} 0 & I \\ I & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix}. \quad \textcolor{red}{\blacktriangleright} 4. \begin{bmatrix} I & 0 \\ -E & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} W & X \\ Y & Z \end{bmatrix}.$$

En los ejercicios 5 a 8 halla fórmulas para  $X$ ,  $Y$  y  $Z$  en términos de  $A$ ,  $B$  y  $C$ .

$$5. \begin{bmatrix} A & B \\ C & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I & 0 \\ X & Y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & I \\ Z & 0 \end{bmatrix}.$$

$$\textcolor{red}{\blacktriangleright} 6. \begin{bmatrix} X & 0 \\ Y & Z \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A & 0 \\ B & C \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I & 0 \\ 0 & I \end{bmatrix}.$$

$$7. \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I & 0 \\ 0 & I \end{bmatrix}.$$

$$8. \begin{bmatrix} A & B \\ 0 & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X & Y & Z \\ 0 & 0 & I \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I & 0 & 0 \\ 0 & 0 & I \end{bmatrix}.$$

9. Sabiendo que

$$\text{la inversa de } \begin{bmatrix} I & 0 & 0 \\ A & I & 0 \\ B & D & I \end{bmatrix} \text{ es } \begin{bmatrix} I & 0 & 0 \\ P & I & 0 \\ Q & R & I \end{bmatrix},$$

halla  $P$ ,  $Q$  y  $R$ .

En los ejercicios 10 y 11 indica para cada enunciado si es verdadero o falso.

$\textcolor{red}{\blacktriangleright} 10.$

- (a) Si  $A = \begin{bmatrix} A_1 & A_2 \end{bmatrix}$  y  $B = \begin{bmatrix} B_1 & B_2 \end{bmatrix}$  son matrices por bloques con  $A_1$  y  $A_2$  de los mismos tamaños respectivos que  $B_1$  y  $B_2$ , entonces  $A + B = \begin{bmatrix} A_1 + B_1 & A_2 + B_2 \end{bmatrix}$ .

- (b) Si  $A = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix}$  y  $B = \begin{bmatrix} B_1 \\ B_2 \end{bmatrix}$  entonces las particiones de  $A$  y  $B$  son conformes para la multiplicación por bloques.

- (a) Sean  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $B_1$ , y  $B_2$  matrices  $n \times n$  y  $A = \begin{bmatrix} A_1 \\ A_2 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} B_1 & B_2 \end{bmatrix}$ . Entonces el producto  $BA$  está definido pero el producto  $AB$  no lo está.

- (b) La traspuesta de la matriz  $A = \begin{bmatrix} P & Q \\ R & S \end{bmatrix}$  es la matriz  $A^T = \begin{bmatrix} P^T & Q^T \\ R^T & S^T \end{bmatrix}$ .

12. Sea  $A = \begin{bmatrix} B & 0 \\ 0 & C \end{bmatrix}$  donde  $B$  y  $C$  son matrices cuadradas. Demuestra que  $A$  es invertible si y sólo si tanto  $B$  como  $C$  son invertibles.

13.

- (a) Comprueba que si  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$  entonces  $A^2 = I$ .  
(b) Usa el producto de matrices por bloques para demostrar que  $M^2 = I$  siendo

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}.$$

- $\textcolor{red}{\blacktriangleright} 14.$  Calcula la inversa de  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 5 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 7 & 8 \\ 0 & 0 & 0 & 5 & 6 \end{pmatrix}$ .

### Soluciones a ejercicios seleccionados de la sección 3.3

4. 
$$\begin{bmatrix} W & X \\ Y - EW & Z - EX \end{bmatrix}.$$

Nótese la analogía con una operación elemental de reemplazo.

6. Hay que resolver las ecuaciones  $XA = I$ ,  $ZC = I$  e  $YA + ZB = I$ . De las dos primeras  $X = A^{-1}$  y  $Z = C^{-1}$ . Con esto y la tercera ecuación se obtiene:  $Y = -C^{-1}BA$ . (Obsérvese que este ejercicio nos da la inversa de una matriz triangular por bloques de  $2 \times 2$  bloques cuadrados, en función de los bloques y sus inversos.)

10. (a) **Verdadero** (Es la definición de la suma por bloques.), (b) **Falso** (Tendrían que ser  $A_{11}$  y  $A_{21}$  multiplicables por  $B_1$ , etc.).

11. (a) **Falso** (Ambos lo están.), (b) **Falso** (Las  $Q^T$  y  $R^T$  en  $A^T$  habría que intercambiarlas.).

14. Es una matriz diagonal por bloque y por tanto su inversa también es diagonal por bloques con bloques diagonales los inversos de los bloques originales. Obsérvese que los tres bloques tienen  $\det. = 2$  y de ahí el factor  $\frac{1}{2}$ .

$$A^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 5 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 6 & -8 \\ 0 & 0 & 0 & -5 & 7 \end{pmatrix}.$$