Tema 3

Matrices

3.1. Álgebra de matrices

Lección 4, 21 feb 2022

Suma, resta y multiplicación por escalares

Las matrices *de un mismo tamaño* se pueden sumar entre sí. Esta operación de sumar se puede definir de dos formas ligeramente distintas aunque equivalentes: La primera forma de calcular la suma de dos matrices es operando elemento a elemento. Por ejemplo, consideremos las siguientes dos matrices del mismo tamaño (2×3) :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 7 & -1 & 0 \\ -4 & 1 & -2 \end{pmatrix};$$

operar elemento a elemento es poner:

$$A + B = \begin{pmatrix} 1+7 & 2-1 & 3+0 \\ 4-4 & 5+1 & 6-2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 1 & 3 \\ 0 & 6 & 4 \end{pmatrix}.$$

La segunda forma de calcular la suma de dos matrices es operando columna a columna. En el caso anterior, operar columna a columna es considerar las columnas de $A = [\mathbf{a_1} \ \mathbf{a_2} \ \mathbf{a_3}] \ \mathbf{y}$ $B = [\mathbf{b_1} \ \mathbf{b_2} \ \mathbf{b_3}]$, es decir:

$$\mathbf{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$$
, $\mathbf{a}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix}$, $\mathbf{a}_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \end{pmatrix}$, $\mathbf{b}_1 = \begin{pmatrix} 7 \\ -4 \end{pmatrix}$, $\mathbf{b}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\mathbf{b}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \end{pmatrix}$,

y sumar la primera columna de *A* con la primera de *B*, etc.:

$$\mathbf{a}_1 + \mathbf{b}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 7 \\ -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{a}_2 + \mathbf{b}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 6 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{a}_3 + \mathbf{b}_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix},$$

y entonces

$$A + B = [\mathbf{a}_1 + \mathbf{b}_1 \ \mathbf{a}_2 + \mathbf{b}_2 \ \mathbf{a}_3 + \mathbf{b}_3] = \begin{pmatrix} 8 & 1 & 3 \\ 0 & 6 & 4 \end{pmatrix}.$$

Evidentemente el resultado es el mismo que operando elemento a elemento. También se podría definir la suma de matrices operando fila a fila, pero esto no aportaría nada nuevo.

¿Qué ventaja hay en definir la suma de matrices de una forma u otra? La ventaja de operar elemento a elemento es la sencillez del procedimiento a la hora de calcular una suma a mano como en el ejemplo anterior. Por otra parte, la ventaja de *pensar* en la suma columna a columna es que permite hacer demostraciones más sencillas de las propiedades de matrices.

Igual que ocurre con la suma de matrices, la multiplicación de números por matrices se puede definir elemento a elemento o por columnas. Por ejemplo, si queremos multiplicar por 3 la matriz *B* anterior, podemos poner:

$$3B = \begin{pmatrix} 3 \times 7 & 3 \times (-1) & 3 \times 0 \\ 3 \times (-4) & 3 \times 1 & 3 \times (-2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 21 & -3 & 0 \\ -12 & 3 & -6 \end{pmatrix}$$

o podemos multiplicar por 3 cada columna de B:

$$3\mathbf{b}_1 = \begin{pmatrix} 21 \\ -12 \end{pmatrix}$$
, $3\mathbf{b}_2 = \begin{pmatrix} -3 \\ 3 \end{pmatrix}$, $3\mathbf{b}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ -6 \end{pmatrix}$, $\mathbf{y} \quad 3B = \begin{bmatrix} 3\mathbf{b}_1 & 3\mathbf{b}_2 & 3\mathbf{b}_3 \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} 21 & -3 & 0 \\ -12 & 3 & -6 \end{pmatrix}$.

Usando cualquiera de esas definiciones de suma y multiplicación por números es sencillo demostrar que estas operaciones de las matrices de un tamaño fijo $m \times n$ cumplen las mismas propiedades de las operaciones de los vectores (secc. 1.3) con la salvedad de que ahora la *matriz cero*, denotada $\mathbf{0}$, es aquella matriz $m \times n$ todos cuyos elementos son cero y la *matriz opuesta*, -A, es aquella cuyos elementos son los opuestos de los de A. En otras palabras, se cumplen:

- (a) Propiedades de la suma de matrices $m \times n$ ("Grupo conmutativo"):
 - 1. Propiedad asociativa de la suma: A + (B + C) = (A + B) + C.
 - 2. Existencia del neutro de la suma o *matriz cero*: $\mathbf{0} + A = A + \mathbf{0} = A$.
 - 3. Existencia de *opuestos* para la suma: $-A + A = A + (-A) = \mathbf{0}$.
 - 4. Propiedad *conmutativa* de la suma: B + A = A + B.
- (b) Propiedades distributivas de la multiplicación de matrices $m \times n$ por números:
 - 1. Propiedad *distributiva* para la suma de matrices: x(A + B) = xA + xB.
 - 2. Propiedad *distributiva* para la suma de números: (x + y)A = xA + yA.
- (c) "Acción de los escalares" sobre las matrices $m \times n$:
 - 1. Propiedad *asociativa* del producto de números por matrices: x(yA) = (xy)A.
 - 2. Ley de *identidad*: 1 A = A. (El número 1 es neutro para la multiplicación de números por matrices.)

Además, se deben tener presentes las siguiente propiedades, las cuales se pueden deducir de las anteriores, aunque también se pueden demostrar directamente a partir de la definición del producto de un número por una matriz:

- 1. Toda matriz $m \times n$ multiplicada por el número cero da la matriz cero $m \times n$: $0A = \mathbf{0}$.
- 2. Todo múltiplo de la matriz cero $m \times n$ es la matriz cero $m \times n$: $c \mathbf{0} = \mathbf{0}$.
- 3. Multiplicar una matriz por -1 da la matriz opuesta: (-1)A = -A.

Producto de matrices

Sea A una matriz $m \times n$. Si multiplicamos A por un vector $\mathbf{x} \in \mathbf{R}^n$ el resultado es el vector $\mathbf{b} = A\mathbf{x}$ que es la imagen de \mathbf{x} por la aplicación lineal $\mathbf{x} \mapsto A\mathbf{x}$. Supongamos ahora que tenemos otra matriz, B, que se puede multiplicar por \mathbf{b} y que calculamos el vector $B\mathbf{b} = B(A\mathbf{x})$. Problema: ¿Qué matriz hay que multiplicar por \mathbf{x} para obtener directamente el vector $B(A\mathbf{x})$? En otras palabras: ¿Cuál es la matriz canónica de la aplicación lineal compuesta $\mathbf{x} \mapsto A\mathbf{x} \mapsto B(A\mathbf{x})$?

Hay dos formas de contestar a la pregunta anterior. Si recordamos que la matriz de una aplicación lineal se obtiene haciendo actuar esa aplicación sobre las columnas de la matriz

identidad, sabremos que la columna j de la matriz buscada será el resultado de aplicar dicha aplicación compuesta al vector \mathbf{e}_i , j-ésima columna de la matriz identidad. Pero como $A\mathbf{e}_i$ es la j-ésima columna de A, es decir \mathbf{a}_j , tendremos que la j-ésima columna de la matriz buscada será Ba_i y en consecuencia la matriz buscada es:

$$[B\mathbf{a}_1 \ B\mathbf{a}_2 \ \dots \ B\mathbf{a}_n]. \tag{3.1}$$

La segunda forma de contestar a la pregunta es recordar que el producto Ax es la combinación lineal de las columnas de A que tiene por coeficientes los elementos de \mathbf{x} ($A\mathbf{x} = x_1\mathbf{a}_1 + \cdots + x_n\mathbf{a}_n$) y que la operación de producto de una matriz por un vector es una aplicación lineal, por lo que el producto $B(x_1\mathbf{a}_1 + \cdots + x_n\mathbf{a}_n)$ es igual a una combinación lineal de los vectores $B\mathbf{a}_1, \ldots, B\mathbf{a}_n$

$$B(A\mathbf{x}) = B(x_1\mathbf{a}_1 + \dots + x_n\mathbf{a}_n) = x_1B\mathbf{a}_1 + \dots + x_nB\mathbf{a}_n.$$

Por otra parte, como toda combinación lineal puede escribirse como un producto matriz por vector, podemos escribir el último resultado como el producto de la matriz $C = [Ba_1 \ Ba_2 \ \dots \ Ba_n]$ por el vector x y llegamos a

$$B(A\mathbf{x}) = [B\mathbf{a}_1 \ B\mathbf{a}_2 \ \dots \ B\mathbf{a}_n]\mathbf{x} = C\mathbf{x}.$$

En consecuencia, la matriz de la aplicación compuesta $\mathbf{x} \mapsto A\mathbf{x} \mapsto B(A\mathbf{x})$ es la matriz C que tiene por columnas los productos de *B* por las columnas de *A*:

$$C = [B\mathbf{a}_1 \ B\mathbf{a}_2 \ \dots \ B\mathbf{a}_n] \tag{3.2}$$

que coincide con la matriz (3.1) encontrada por el primer método.

Esta matriz es, por definición, el producto de *B* por *A*.

Definición del producto de matrices.

DEFINICIÓN 3.1.1

Definición del producto de matrices

El producto de una matriz A por una matriz $B = [\mathbf{b}_1 \ \mathbf{b}_2 \ \dots \ \mathbf{b}_n]$ es la matriz, denotada AB, cuyas columnas son el resultado de multiplicar A por cada columna de B. Es decir: cada columna del producto AB es el producto de A por la correspondiente columna de B:

$$AB = [A\mathbf{b}_1 \ A\mathbf{b}_2 \ \dots \ A\mathbf{b}_n] \quad o \text{ sea:} \quad col_j(AB) = A \cdot col_j(B). \tag{3.3}$$

Según esta definición, cada columna del producto AB, al ser un producto matriz por vector, es, a su vez, una combinación lineal de las columnas de A usando como coeficientes los elementos de la correspondiente columna de *B*.

La propiedad característica del producto así definido (y que es la propiedad que sirvió de propiedad base para la definición) es que para cualquier vector x que tenga tantos elementos como columnas característica tiene *B*, se cumple

del producto

$$(AB)\mathbf{x} = A(B\mathbf{x}).$$

Dicho de otra forma: La propiedad característica del producto de matrices es la siguiente: El producto de dos matrices es la matriz de la composición de las aplicaciones lineales definidas por las *matrices dadas*: AB es la matriz de la aplicación compuesta $T_A \circ T_B$. O también:

$$T_{AB} = T_A \circ T_B \qquad \mathbf{R}^n \xrightarrow{T_B} \mathbf{R}^m \xrightarrow{T_A} \mathbf{R}^p .$$

La regla "fila por columna": Suponiendo que las columnas de B son $\mathbf{b}_1, \ldots, \mathbf{b}_p$ y que para calcular AB calculamos cada uno de los productos $A\mathbf{b}_j$ por la regla "fila \times columna", llegamos a la conclusión de que cada fila del producto AB es igual a la correspondiente fila de A multiplicada por B:

$$fila_i(AB) = fila_i(A) \cdot B \tag{3.4}$$

3.1.1 Ejercicio de tarea. Usa las ecuaciones (3.3) y (3.4) como corresponda para calcular la columna 2 y la fila 3 del producto *AB* y lo mismo para el producto *BA*, donde:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 7 \end{pmatrix}, \qquad B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}.$$

$$\textit{Solución:} \ \text{col}_2(\textit{AB}) = \binom{1 \times 3}{4 \times 3}, \ \text{fila}_3(\textit{AB}) = (1 \times 2 \ \ 4 \times 3 \ \ 7 \times 5), \ \text{col}_2(\textit{BA}) = \binom{2 \times 1}{5 \times 4}, \ \text{fila}_3(\textit{BA}) = (5 \times 1 \ \ 5 \times 4 \ \ 5 \times 7).$$

Propiedades del producto de matrices

Se llama *matriz escalar* a toda matriz que sea un múltiplo escalar de una matriz identidad (o sea, que sea de la forma cI_k para algún número c, donde I_k denota, como es habitual, la matriz identidad $k \times k$). Las matrices escalares son matrices diagonales con diagonal constante. Por ejemplo si tomamos c = 5 y k = 3, la correspondiente matriz escalar es:

$$5I_3 = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}.$$

A continuación se presenta la lista de las propiedades de la multiplicación de matrices donde c es un número cualquiera.

Propiedades:

- 1. A(BC) = (AB)C (propiedad asociativa).
- 2. A(B+C) = AB + AC (propiedad distributiva por la izquierda).
- 3. (B+C)A = BA + CA (propiedad distributiva por la derecha).

En las propiedades (4) y (5) se supone que A tiene m filas y n columnas.

4. $I_m A = A = A I_n$.

(Las matrices identidad son neutros por la derecha y por la izquierda.)

5. $(cI_m)A = cA = A(cI_n)$.

(Multiplicar una matriz a derecha o izquierda por una matriz escalar tiene el mismo efecto que multiplicar dicha matriz por un número.)

De la propiedad anterior, junto con la primera (la propiedad asociativa), se puede deducir la siguiente, de la cual la anterior es un caso particular:

6. (cA)B = c(AB) = A(cB).

(Multiplicar una matriz por la derecha o por la izquierda por un múltiplo escalar de otra es lo mismo que multiplicar ese escalar por el producto de las dos matrices ¡en el mismo orden!.)

3.1.2 Ejercicio de tarea. Demuestra que la propiedad (6) se deduce de las propiedades (1) y (5).

 $Solución: \textbf{Supongamos que} \ A \ \text{es} \ m \times n \ y \ \text{que} \ B \ \text{es} \ n \times p. \ (cA)B = \left((cI_m)A\right)B = (cI_m)(AB) = c(AB) = (AB)(cI_p) = A\left(B(cI_p)\right) = A(CB).$

Sobre la no-conmutatividad del producto de matrices y otras advertencias.

1. **No conmutatividad**: En general $AB \neq BA$. Por ejemplo:

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 6 & 8 \end{pmatrix} \qquad \text{mientras que} \qquad \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 \end{pmatrix} = (11).$$

Pero la razón de la no-conmutatividad *no es* que los resultados puedan ser matrices de distinto tamaño, pues en general $AB \neq BA$ incluso para matrices cuadradas:

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 3 & -6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{mientras que} \quad \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 3 & -6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 & -20 \\ 5 & -10 \end{pmatrix}.$$

2. **Divisores de cero**: Un producto de matrices puede ser igual a cero sin que ningún factor sea cero, es decir, $AB = \mathbf{0}$, no implica que $A = \mathbf{0}$ o $B = \mathbf{0}$. Por ejemplo, como acabamos de ver:

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 3 & -6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

3. **Matrices nilpotentes**: Un caso especial del ejemplo anterior es aquél en que A y B son la misma matriz (que necesariamente deberá ser cuadrada para que exista el producto $A \cdot A$). Así, existen matrices $A \neq \mathbf{0}$ tales que $A^2 = \mathbf{0}$ (ver abajo "Potencias de una matriz"). Por ejemplo,

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

4. **No se cumple la Ley de cancelación**: De AB = AC, en general no se puede deducir B = C. Por ejemplo:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Traspuesta de una matriz y sus propiedades.

Para cualquier vector (o matriz de una sola columna) $\mathbf{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_m \end{pmatrix}$, la matriz traspuesta es la

matriz fila que tiene los mismos elementos que a:

$$\mathbf{a}^{\mathrm{T}} = (a_1 \ldots a_m).$$

Para una matriz general de varias columnas $A = [\mathbf{a}_1 \ \dots \ \mathbf{a}_n]$, la traspuesta es la matriz cuyas *filas* son las traspuestas de las columnas de A:

$$A^{\mathrm{T}} = \begin{bmatrix} \mathbf{a}_1^{\mathrm{T}} \\ \vdots \\ \mathbf{a}_n^{\mathrm{T}} \end{bmatrix}.$$

De esta definición se deduce que la traspuesta de una matriz $m \times n$ es una matriz $n \times m$.

Por ejemplo:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}^{\mathrm{T}} = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}.$$

La operación de calcular la matriz traspuesta tiene las siguientes propiedades cuya demostración es un ejercicio que debe hacer el estudiante:

- 1. $(A^{T})^{T} = A$
- 2. $(A + B)^{T} = A^{T} + B^{T}$
- 3. $(cA)^{T} = c A^{T}$
- 4. $(AB)^{T} = B^{T}A^{T}$ (¡cambian de orden!)

Potencias de una matriz cuadrada

El producto de dos matrices cuadradas del mismo tamaño vuelve a ser otra matriz cuadrada del mismo tamaño que las iniciales. Esto implica que si A es una matriz cuadrada entonces el resultado del producto $A \cdot A$ es otra matriz cuadrada del mismo tamaño y por tanto se puede multiplicar de nuevo por A. En consecuencia A puede multiplicarse por sí misma cualquier número finito, k, de veces. El resultado se conoce como la potencia k-ésima de A y se denota A^k :

$$A^k = \underbrace{A \cdots A}_{k \text{ factores}}$$

Observación sobre la potencia de exponente cero

Al igual que para los números distintos de cero, si A es una matriz cuadrada no nula es posible dar significado incluso a la potencia A^0 , es decir, el producto de A por sí misma ninguna vez. Para ello, supongamos que A es de orden n (es decir, tiene n filas y n columnas) e imaginemos que \mathbf{x} es un vector cualquiera de \mathbf{R}^n . Si pensamos que en general $A^k\mathbf{x}$ es el resultado de multiplicar A por la izquierda de \mathbf{x} k veces, entonces debemos pensar que k0k1 es el resultado de multiplicar k2 por la izquierda de k3 ninguna vez, lo cual significa no alterar k3 por tanto llegamos a que para todo k4 es el resultado k5 es la matriz identidad y por tanto llegamos a la conclusión de que para las matrices cuadradas k5 es posible dar significa no alterar k6 de legamos a la conclusión de que para las matrices cuadradas k6 es posible dar significa no alterar k7 por tanto llegamos a la conclusión de que para las matrices cuadradas k6 es posible dar significa no alterar k7 por tanto llegamos a la conclusión de que para las matrices cuadradas k6 es posible dar significa no alterar k7 por tanto llegamos a la conclusión de que para las matrices cuadradas k8 es posible dar significa no alterar k9 por tanto llegamos a la conclusión de que para las matrices cuadradas k8 es posible dar significa no alterar k9 por tanto llegamos a la conclusión de que para las matrices cuadradas k9 por tanto llegamos a la conclusión de que para las matrices cuadradas k9 por tanto llegamos a la conclusión de que para las matrices cuadradas k9 por tanto llegamos a la conclusión de que para las matrices cuadradas k9 por tanto llegamos a la conclusión de que para las matrices cuadradas k9 por tanto llegamos a la conclusión de que para las matrices cuadradas k9 por tanto k9 por

Si
$$A \neq \mathbf{0}$$
 entonces $A^0 = I_n$.

La salvedad de que A sea no nula es necesaria porque en el caso $A = \mathbf{0}$ no hay un criterio único para dar significado a la potencia $\mathbf{0}^0$. Por ejemplo, el criterio de que al multiplicar A por la izquierda de \mathbf{x} cero veces debe dar \mathbf{x} choca con el hecho de que para cualquier $k \ge 1$ se cumple $\mathbf{0}^k \mathbf{x} = \mathbf{0}$.

Propiedad fundamental del producto de una matriz elemental por una matriz

Como vimos en la sección de la matriz de una aplicación lineal en el tema anterior, Para cualquier matriz $A = [\mathbf{a}_1 \ \dots \ \mathbf{a}_n]$ de m filas el resultado de realizar una operación elemental de filas op sobre A se puede expresar en términos de la matriz elemental $E = \operatorname{op}(I_m)$ correspondiente a la aplicación lineal de \mathbf{R}^m en \mathbf{R}^m definida por la operación elemental op:

$$op(A) = op[\mathbf{a}_1 \dots \mathbf{a}_n] = [op(\mathbf{a}_1) \dots op(\mathbf{a}_n)] = [E\mathbf{a}_1 \dots E\mathbf{a}_n].$$

Pero por la definición del producto de matrices, esta última matriz es simplemente el producto de *E* por la matriz *A*:

$$[E\mathbf{a}_1 \ldots E\mathbf{a}_n] = E[\mathbf{a}_1 \ldots \mathbf{a}_n] = EA,$$

de forma que

$$op(A) = EA$$
.

En consecuencia:

Para realizar una operación elemental de filas sobre una matriz basta multiplicar por su izquierda la matriz elemental correspondiente a esa operación elemental.

Es decir, suponiendo que op es una operación elemental de filas que se puede realizar sobre matrices de m filas y que A es una matriz de m filas,

Si
$$A \xrightarrow{\text{op}} A'$$
 y $I_m \xrightarrow{\text{op}} E$ entonces $A' = EA$.

Ejemplo.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 8 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_2 - 2F_1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \qquad \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_2 - 2F_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} = E$$

$$EA = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Enlaces a los ejercicios de tarea de esta sección

Usa los siguientes enlaces para visualizar cada uno de los ejercicios de tarea que aparecen en esta sección:

Enlaces: Ejercicio 1, Ejercicio 2.

Ejercicios de la sección 3.1 Álgebra de matrices

(Clase de prácticas: 1, 2, 7, 13, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29.)

- ▶1. Dado que los vectores en \mathbf{R}^n pueden ser considerados como matrices $n \times 1$, las propiedades de las traspuestas también se aplican a vectores. Sean $A = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ -2 & 4 \end{pmatrix}$ y $\mathbf{x} = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix}$. Calcula $(A\mathbf{x})^T$, \mathbf{x}^TA^T , $\mathbf{x}\mathbf{x}^T$, y $\mathbf{x}^T\mathbf{x}$. ¿Está definido el producto $A^T\mathbf{x}^T$?
- ▶2. Sean A una matriz 4×4 y x un vector en \mathbb{R}^4 . ¿Cuál es la forma más rápida de calcular A^2x : Haciendo A(Ax) o haciendo $(A \cdot A)x$?. Cuenta las multiplicaciones que hay que hacer en cada caso.

En los ejercicios 3 y 4, sean

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 4 & -5 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 7 & -5 & 1 \\ 1 & -4 & -3 \end{pmatrix},$$

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}, \quad E = \begin{pmatrix} -5 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

Calcula cada suma o producto si la matriz está definida. Si alguna expresión no está definida, explica por qué.

3.
$$-2A$$
, $B - 2A$, AC , CD .

4.
$$A + 2B$$
, $3C - E$, CB , EB .

En el resto de esta serie de ejercicios y en las series que siguen, debe suponerse que cada expresión de matrices está definida. Esto es, los tamaños de las matrices (y de los vectores) involucrados "se corresponden" de manera apropiada.

5. Dada la matriz
$$A = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 5 & -2 \end{pmatrix}$$
 calcula $3I_2 - A$ y $(3I_2)A$.

6. Dada la matriz
$$A = \begin{pmatrix} 9 & -1 & 3 \\ -8 & 7 & -6 \\ -4 & 1 & 8 \end{pmatrix}$$
 calcula $A - 5I_3$ y $(5I_3)A$.

En los ejercicios 7 y 8, calcula el producto AB en dos formas: (a) mediante la definición, donde $A\mathbf{b}_1$ y $A\mathbf{b}_2$ se calculan por separado, y (b) mediante la regla fila-por-columna para calcular AB.

▶7.
$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 5 & 4 \\ 2 & -3 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$

8.
$$A = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 0 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$

9. Si una matriz A es de orden 5×3 y el producto AB es de orden 5×7 , ¿cuál es el orden de B?

3. Matrices

- ▶13. Sean $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 5 \end{pmatrix}$ y $D = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$. Calcula ▶21. Supongamos que la segunda columna de B es toda cero. ¿Qué puede decirse acerca de la segunda columna de AB?

AD y DA. Explica cómo cambian las filas o columnas de A cuando se multiplica por D a la derecha o a la izquierda. \triangleright 22. Supongamos que la última columna de AB es completaidentidad o la matriz cero, tal que AB = BA.

14. Sea $A = \begin{pmatrix} 3 & -6 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$. Construye una matriz B de orden **>23.** Demuestra que si las columnas de B son linealmente dependientes también la son las columnas de AB 2×2 tal que AB sea igual a la matriz cero. Las columnas de B no deben ser iguales entre sí y deben ser distintas de cero.

▶15. Sean $\mathbf{r}_1, \dots, \mathbf{r}_p$ vectores en \mathbf{R}^n , y sea Q una matriz de orden $m \times n$. Escribe la matriz $[Q\mathbf{r}_1 \dots Q\mathbf{r}_p]$ como un producto de dos matrices sin usar una matriz identidad.

En los ejercicios 16 y 17 indica para cada uno de los enunciados si es verdadero o falso. Justifica tus respuestas.

▶16.

- lumnas \mathbf{a}_1 , \mathbf{a}_2 y \mathbf{b}_1 , \mathbf{b}_2 , respectivamente, entonces $AB = [\mathbf{a}_1 \mathbf{b}_1 \ \mathbf{a}_2 \mathbf{b}_2].$
- (b) Toda columna de AB es una combinación lineal de las columnas de B usando como coeficientes los elementos de la columna correspondiente de A.
- (c) La igualdad AB + AC = A(B + C) se cumple para cualesquiera matrices A, B, C para las que las operaciones indicadas estén definidas.
- (d) La igualdad $A^{T} + B^{T} = (A + B)^{T}$ se cumple para cualesquiera matrices A, B cuya suma esté definida.
- (e) La traspuesta de un producto de matrices es igual al producto de sus traspuestas en el mismo orden.

▶17.

- (a) Si A y B son matrices 3×3 y $B = [\mathbf{b}_1 \ \mathbf{b}_2 \ \mathbf{b}_3]$, entonces $AB = [A\mathbf{b}_1 + A\mathbf{b}_2 + A\mathbf{b}_3].$
- tiplicada a la derecha por B.
- (c) La igualdad (AB)C = (AC)B se cumple para cualesquiera matrices A, B, C para las que los productos indicados estén definidos.
- (d) La igualdad $(AB)^T = A^TB^T$ se cumple para cualesquiera matrices A y B para las que el producto AB esté definido.
- (e) La traspuesta de una suma de matrices es igual a la suma de sus traspuestas en el mismo orden.

10. ¿Cuántas filas tiene B si BC es una matriz de orden A 18. Si $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 5 \end{pmatrix}$ y $AB = \begin{pmatrix} -1 & 2 & -1 \\ 6 & -9 & 3 \end{pmatrix}$, halla la primera y la segunda columna de B.

- **11.** Sean $A = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$, y $B = \begin{pmatrix} 4 & -5 \\ 3 & k \end{pmatrix}$. ¿Qué valor(es) **19.** Supongamos que las dos primeras columnas de B son iguales. ¿Qué puede decirse acerca de las columnas de AB(suponiendo que este producto está definido)?. ¿Por qué?
 - la tercera columna de AB? ¿Por qué?
- Halla una matriz \bar{B} de orden 3×3 , que no sea la matriz mente cero, pero \bar{B} por sí sola no tiene ninguna columna de ceros. ¿Qué puede decirse acerca de las columnas de A?
 - dependientes, también lo son las columnas de AB.
 - ▶24. Supongamos que $CA = I_n$ (la matriz identidad $n \times n$). Demuestra que la ecuación $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ tiene únicamente la solución trivial. Explica por qué A no puede tener más columnas que filas.
 - ▶25. Supongamos que $AD = I_m$, (la matriz identidad $m \times m$). Demuestra que para todo \mathbf{b} en \mathbf{R}^m , la ecuación $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ tiene al menos una solución. [Sugerencia: Piensa en la ecuación $AD\mathbf{b} = \mathbf{b}$.] Explica por qué A no puede tener más filas que columnas.
 - (a) Si A y B son matrices de orden 2×2 con co- \triangleright 26. Supongamos que A es una matriz de orden $m \times n$ y que existen matrices $n \times m$, C y D, tales que $CA = I_n y$ $AD = I_m$. Demuestra que m = n y C = D. [Sugerencia: Piensa en el producto *CAD*).]
 - ▶27. Supongamos que A es una matriz de orden $3 \times n$ cuyas columnas generan R³. Explica cómo construir una matriz *D* de orden $n \times 3$ tal que $AD = I_3$.

En los ejercicios 28 y 29, considera los vectores en \mathbb{R}^n como matrices $n \times 1$. Para \mathbf{u} y \mathbf{v} en \mathbf{R}^n , el producto de matrices $\mathbf{u}^T\mathbf{v}$ es una matriz 1×1 , llamada producto escalar, o producto interno, de u y v. Por lo general, se escribe como un único número real sin paréntesis o corchetes. El producto de matrices $\mathbf{u}\mathbf{v}^{\mathrm{T}}$ es una matriz de orden $n \times n$, llamada producto exterior de u y v.

- (b) La segunda fila de AB es la segunda fila de A mul- \triangleright 28. Sean $\mathbf{u} = \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ -4 \end{pmatrix}$ y $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$. Calcula $\mathbf{u}^T \mathbf{v}$, $\mathbf{v}^T \mathbf{u}$, $\mathbf{u} \mathbf{v}^T$, tiplicada a la derecha por B. $\mathbf{v} \mathbf{u}^{\mathrm{T}}$.
 - ▶29. Si \mathbf{u} y \mathbf{v} están en \mathbf{R}^n , ¿qué relación hay entre $\mathbf{u}^T\mathbf{v}$ y $\mathbf{v}^T\mathbf{u}$? $\c Y$ entre $\c u \c v^T$ y $\c v \c u^T$?
 - **30.** Demuestra que $I_m A = A$ cuando A es una matriz de orden $m \times n$. Puedes utilizar el hecho de que $I_m \mathbf{x} = \mathbf{x}$ para todo \mathbf{x} en \mathbf{R}^m .

- **31.** Demuestra que $AI_n = A$ cuando A es una matriz de orden $m \times n$. [Sugerencia: Usa la definición (de columnas) del producto de matrices AI_n .]
- **32.** Halla una fórmula para $(ABx)^T$, donde x es un vector yA y B son matrices con los tamaños apropiados.

33. Dada la matriz
$$S = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
, calcula S^k

para k = 2, ..., 6.

Los ejercicios 34 a 37 demuestran casos especiales de las propiedades de las matrices elementales. Aquí A es una matriz 3×3 e $I = I_3$.

34. Usa la ecuación fila $_i(AB) = \text{fila}_i(A) \cdot B$ para demostrar que para i = 1, 2, 3,

$$fila_i(A) = fila_i(I) \cdot A$$
.

35. Demuestra que si las filas 1 y 2 de A se intercambian, entonces el resultado es igual a EA, donde E es la matriz elemental obtenida al intercambiar las filas 1 y 2 de I.

36. Demuestra que si la fila 3 de A se multiplica por 5, entonces el resultado es igual a EA, donde E es la matriz elemental obtenida al multiplicar la fila 3 de *I* por 5.

37. Demuestra que si la fila 3 de A es reemplazada por $fila_3(A) - 4 fila_1(A)$, el resultado es igual a EA, donde \bar{E} es la matriz elemental obtenida a partir de $\it I$ al reemplazar la fila 3 de I por fila₃(I) – 4 fila₁(I).

38. Dada la matriz
$$A = \begin{pmatrix} 1/6 & 0'5 & 1/3 \\ 0'5 & 1/4 & 1/4 \\ 1/3 & 1/4 & 5/12 \end{pmatrix}$$
, describe con

(Para hacer con Mathematica en una práctica de ordenador.)

3.2. **Matrices** inversas

Inversa por la derecha

Se llama matriz inversa por la derecha de una matriz A a toda matriz C tal que AC = I. Si A inversa por la tiene *m* filas y *n* columnas tal matriz *C* debe tener *n* filas por ser multiplicable por la derecha de *derecha* A y debe tener tantas columnas como el resultado del producto AC, que es I_m , es decir, C tendrá m columnas: toda inversa por la derecha de una matriz $m \times n$ es una matriz $n \times m$.

Algunas matrices no tienen ninguna inversa por la derecha, pero hay matrices que tienen muchas inversas por la derecha distintas.

Si una matriz $A m \times n$ tiene una inversa por la derecha, entonces todo sistema $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ será compatible cualquiera que sea $\mathbf{b} \in \mathbf{R}^m$ ya que, si C es una inversa por la derecha de A, al menos el vector $\mathbf{x} = C\mathbf{b}$ será una solución (como se comprueba haciendo el cálculo $A\mathbf{x} = AC\mathbf{b} = I_m\mathbf{b} = \mathbf{b}$). Por tanto:

Si una matriz A m imes n tiene una inversa por la derecha, entonces las columnas de A generan ${f R}^m$ (Col $A = \mathbf{R}^m$), la aplicación lineal $T(\mathbf{x}) = A\mathbf{x}$ es sobreyectiva, A tiene un pivote en cada fila y A no puede tener más filas que columnas: $m \leq n$.

Recíprocamente: Si A tiene un pivote en cada una de sus m filas, entonces A tiene al menos una inversa por la derecha.

La razón de ello es que en ese caso las columnas de A generan \mathbf{R}^m y por tanto, si $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m$ son las columnas de la matriz identidad $m \times m$, los m sistemas $A\mathbf{x} = \mathbf{e}_1, \dots, A\mathbf{x} = \mathbf{e}_m$ son compatibles. Eligiendo vectores $\mathbf{c}_1,\ldots,\mathbf{c}_m$ que sean respectivas soluciones de dichos sistemas, la matriz $C = [\mathbf{c}_1 \dots \mathbf{c}_m]$ verifica AC = I y por tanto es una inversa por la derecha de A.

Inversa por la izquierda

Se llama matriz inversa por la izquierda de A a toda matriz B tal que BA = I. Si B es una inversa por la inversa por la izquierda de A entonces, evidentemente, A es una inversa por la derecha de B y si izquierda A tiene m filas y n columnas, B será una matriz $n \times m$.

3.2. Matrices inversas 3. Matrices

Si una matriz $A m \times n$ tiene una inversa por la izquierda, el sistema homogéneo $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ tiene solución única (el vector $\mathbf{0}$ es la única solución porque para cualquier solución \mathbf{x} , se cumple $\mathbf{x} = I\mathbf{x} = BA\mathbf{x} = B\mathbf{0} = \mathbf{0}$). Como $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ tiene solución única, representa un sistema que no tiene variables libres. Por tanto:

Si A tiene una inversa por la izquierda, las columnas de A son linelmente independientes, todo sistema compatible de la forma $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ tiene solución única, la aplicación lineal $T(\mathbf{x}) = A\mathbf{x}$ es inyectiva, A tiene un pivote en cada columna y A no puede tener menos filas que columnas: $m \ge n$.

Recíprocamente: Si A tiene un pivote en cada columna entonces A tiene una inversa por la izquierda.

La razón de ello es que en ese caso, como toda matriz tiene el mismo número de pivotes que su traspuesta, $A^{\rm T}$ tiene un pivote en cada fila, lo que implica —por lo visto más arriba—que tiene una inversa por la derecha. La traspuesta de esa inversa por la derecha de $A^{\rm T}$ es una inversa por la izquierda de A.

Matriz inversible e inversa de una matriz inversible

matriz inversible

Una matriz A se llama *inversible* si tiene una inversa por la derecha y una inversa por la izquierda. En tal caso, es un sencillo ejercicio de la propiedad asociativa del producto de matrices demostrar que la inversa por la izquierda es la misma matriz que la inversa por la derecha (llamándose entonces simplemente *la matriz inversa de A*). Por lo dicho antes, la matriz A es necesariamente una matriz cuadrada (al igual que su inversa). Por tanto una matriz es inversible si y sólo si existe una matriz B tal que

$$BA = I$$
 y $AB = I$.

Toda matriz inversible es una matriz cuadrada. La matriz inversa de A se denota por A^{-1} .

matriz singular

Se llama matriz singular a toda matriz cuadrada que no sea inversible.

- **3.2.1** Ejercicio de tarea. Suponiendo que *M* es una inversa de *A* por la izquierda y que *N* es una inversa de *A* por la derecha, demuestra:
 - (a) M = N.
 - (b) *M* y *N* tienen el mismo número de filas y columnas que la traspuesta de *A*.
 - (c) A es una matriz cuadrada.
 - Solución: (a) M = MI = M(AN) = (MA)N = IN = N.

 (b) Como MA es una matriz cuadrada: n^{Ω} filas de $M = n^{\Omega}$ filas de $MA = n^{\Omega}$ columnas de $MA = n^{\Omega}$ columnas de A.

 Como AN es una matriz cuadrada: n^{Ω} columnas de $N = n^{\Omega}$ columnas de $AN = n^{\Omega}$ filas de AN
- **3.2.2 Ejercicio de tarea.** Demostrar que si *A* es una matriz cuadrada entonces basta que tenga una inversa por un lado para que sea inversible.

Pista: Tener una inversa por la derecha es tener un pivote en cada fila. Tener un pivote en cada columna es tener inversa por la izquierda.

Propiedades de la inversa

(a)
$$(A^{-1})^{-1} = A$$
. (b) $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$. (c) $(A^{T})^{-1} = (A^{-1})^{T}$.

De la segunda de estas propiedades se deduce que el producto de varias matrices inversibles de tamaño $n \times n$ es de nuevo una matriz inversible y su inversa es el producto de las inversas *en el orden opuesto*:

$$(A_1 \cdot \cdots A_k)^{-1} = A_k^{-1} \cdot \cdots A_1^{-1}.$$

¹Si $AC = I_m$ y $BA = I_n$ entonces C = (BA)C = B(AC) = B.

3. Matrices 3.2. Matrices inversas

Inversa de una matriz 2×2

Dada una matriz cuadrada de orden 2, $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$, consideremos la matriz $B = \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$ que se obtiene al intercambiar las posiciones de los elementos de la diagonal y cambiar de signo a los otros dos. Esta matriz tiene la propiedad de que conmuta con A y que el producto de ambas es un múltiplo de la identidad

$$\begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ad-bc & 0 \\ 0 & ad-bc \end{pmatrix} = (ad-bc) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

De este cálculo se deduce que la matriz A tiene inversa si y sólo si $ad-bc \neq 0$, en cuyo caso la inversa es

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}. \tag{3.5}$$

Uso de la inversa en la resolución de sistemas

Todo sistema de ecuaciones lineales A**x** = **b** en el que la matriz de coeficientes, A, sea una matriz inversible es compatible determinado y la solución está dada por

$${\bf x} = A^{-1}{\bf b}.$$

Evidentemente esto sólo se aplica a sistemas que tienen el mismo número de ecuaciones que incógnitas.

Los casos en los que esta fórmula para la solución tiene mayor utilidad son los de sistemas de dos ecuaciones con dos incógnitas, en los cuales es muy sencillo ver si la matriz de coeficientes tiene inversa y apenas es nada costoso el calcular la inversa.

Ejemplo: El sistema

$$3x_1 + 4x_2 = 3$$

$$5x_1 + 6x_2 = 7$$

tiene matriz de coeficientes inversible y su inversa es la matriz

$$\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{18 - 20} \begin{pmatrix} 6 & -4 \\ -5 & 3 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -6 & 4 \\ 5 & -3 \end{pmatrix}$$

por tanto la solución del sistema es:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = A^{-1}\mathbf{b} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -6 & 4 \\ 5 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ -3 \end{pmatrix}.$$

Las inversas de las matrices elementales

Toda matriz elemental tiene inversa y su inversa es otra matriz elemental: La correspondiente a la operación elemental inversa. En consecuencia, es muy sencillo escribir la matriz inversa de una matriz elemental.

Por ejemplo, la matriz $E = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ es la matriz elemental de la operación de intercambio de las filas 1 y 2 en matrices de dos filas. Como la inversa de una matriz de intercambio es ella misma, la inversa de E también es ella misma:

$$E^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

3.2. Matrices inversas 3. Matrices

La matriz

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & k \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

es la matriz elemental de la operación de reemplazo en matrices de tres filas que consiste en sumar a la fila 2 la fila 3 multiplicada por k, por tanto su matriz inversa es la que corresponde a la operación de reemplazo que consiste en restar a la fila 2 la fila 3 multiplicada por k, es decir:

$$E^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -k \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Finalmente, una matriz elemental que corresponda a una operación de reescalado tal como "multiplicar la segunda fila por k" tiene por inversa la que corresponde a la operación de reescalado de "multiplicar la segunda fila por $\frac{1}{k}$ ", por tanto, poniendo como ejemplo las matrices de operaciones elementales sobre matrices de tres filas:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & k & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{k} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Las inversas de las matrices diagonales

Una matriz diagonal todos cuyos elementos diagonales sean distintos de cero es igual a un producto de matrices elementales de reescalado porque es el resultado de realizar reescalados de filas en una matriz identidad. En consecuencia, la inversa de una matriz diagonal todos cuyos elementos diagonales sean distintos de cero es otra matriz diagonal cuyos elementos diagonales son los inversos de los de la matriz original.

Por ejemplo,

$$\begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{5} \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$

En general, si d_1, \ldots, d_n son todos distintos de cero,

$$\begin{pmatrix} d_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & d_n \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{d_1} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & \frac{1}{d_n} \end{pmatrix}.$$

3.2.3 Ejercicio de tarea. Explica por qué una matriz diagonal que tenga alguno de los elementos de la diagonal igual a cero no es inversible.

Sugerencia: ¿Cumple la condición de tener inversa por la derecha? ¿Por qué esa consideración es suficiente?

Algoritmo para averiguar si una matriz es inversible y calcular su inversa

TEOREMA 3.2.1

Una matriz cuadrada A es inversible si y sólo si es equivalente por filas a la correspondiente matriz identidad. En ese caso, cualquier sucesión de operaciones elementales de filas que reducen A a la identidad I también reducen I a la inversa de A.

3. Matrices 3.2. Matrices inversas

Demostración: Cada paso de la reducción corresponde a la multiplicación por la izquierda por una matriz elemental:

$$A \sim E_1 A \sim E_2 E_1 A \sim \cdots \sim E_p (E_{p-1} \cdots E_1) A = I$$

por tanto $(E_p \cdots E_1)A = I$, lo que significa que A es inversible y su inversa es ese producto de matrices elementales:

$$A^{-1}=E_p\cdots E_1.$$

COROLARIO 3.2.1

Sea A una matriz cuadrada. Si A es inversible entonces su forma escalonada reducida es la matriz identidad del mismo tamaño que A y la forma escalonada reducida de (A|I) es $(I|A^{-1})$. Recíprocamente, si la forma escalonada reducida de (A|I) es (I|M) entonces A es inversible y $A^{-1} = M$.

De esto se deduce que la forma escalonada reducida de la matriz A ampliada por la matriz identidad de mismo tamaño que A, es esa misma matriz identidad ampliada por la inversa de A:

$$(A|I) \sim \cdots \sim (I|A^{-1})$$

En otras palabras: Las mismas operaciones elementales que transforman una matriz inversible en la matriz identidad, transforman la matriz identidad en la inversa de la matriz.

Cómo calcular solamente una columna (o fila) particular de la matriz inversa. Para calcular la columna j de A^{-1} basta resolver el sistema

$$A\mathbf{x} = \mathbf{e}_i$$

donde \mathbf{e}_j es la columna j de la matriz identidad. En consecuencia, otra forma de calcular la matriz inversa de una matriz inversible A de n filas y n columnas es resolver cada uno de los siguientes n sistemas de ecuaciones:

$$A\mathbf{x} = \mathbf{e}_1, \dots, A\mathbf{x} = \mathbf{e}_n.$$

Para calcular la fila i de A^{-1} basta calcular la columna i de $\left(A^{\mathrm{T}}\right)^{-1}$, para lo cual, según lo dicho antes, basta resolver el sistema

$$A^{\mathrm{T}}\mathbf{x} = \mathbf{e}_{i}$$
.

3.2. Matrices inversas 3. Matrices

Caracterizaciones de las matrices inversibles

TEOREMA 3.2.2

Teorema de la matriz inversible

Una matriz cuadrada A de orden n es una matriz inversible si y sólo si se cumple cualquiera de las siguientes condiciones:

- (a) A tiene una inversa por la derecha.
- (b) A tiene una inversa por la izquierda.
- (c) El sistema homogéneo representado por la ecuación $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ es determinado (no tiene más solución que la trivial).
- (d) A tiene n columnas pivote (tantos pivotes como columnas).
- (e) La forma escalonada reducida de A es la matriz identidad de orden n.
- (f) Para todo $\mathbf{b} \in \mathbf{R}^n$ el sistema representado por la ecuación $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ es compatible.
- (g) Las columnas de A generan \mathbb{R}^n .
- (h) A^{T} es una matriz inversible.

Aplicaciones lineales inversibles

Como se ha visto en la primera sección del Tema 2, se llama *aplicación inversible* a toda aplicación $f:A\to B$ tal que existe una aplicación $g:B\to A$ tal que

$$f(g(b)) = b$$
 para cada $b \in B$ y $g(f(a)) = a$ para cada $a \in A$,

lo cual se puede expresar en términos de aplicaciones identidad como

$$f \circ g = 1_B$$
 y $g \circ f = 1_A$.

También se vió en dicha sección del Tema 2 que toda aplicación biyectiva es inversible. Por otro lado es evidente que si una aplicación tiene inversa entonces es inyectiva y sobreyectiva, en consecuencia: *Una aplicación es inversible si y sólo si es biyectiva, es decir inyectiva y sobreyectiva*. Si la aplicación inversible es lineal, su inversa también lo es.

Si una aplicación lineal $T: \mathbf{R}^n \to \mathbf{R}^m$ es inyectiva entonces el sistema correspondiente a la ecuación $T(\mathbf{x}) = \mathbf{0}$ tiene solución única $\mathbf{x} = \mathbf{0}$ y esto implica que la matriz canónica de T tiene una inversa por la izquierda. Si, además, T es sobreyectiva entonces para todo $\mathbf{b} \in \mathbf{R}^m$ el sistema correspondiente a la ecuación $T(\mathbf{x}) = \mathbf{b}$ es compatible, lo que implica que la matriz canónica de T tiene una inversa por la derecha. En consecuencia, si T es una aplicación lineal biyectiva su matriz canónica es inversible y la inversa de la matriz canónica de T es la matriz canónica de la aplicación lineal inversa de T.

Enlaces a los ejercicios de tarea de esta sección

Usa los siguientes enlaces para visualizar cada uno de los ejercicios de tarea que aparecen en esta sección:

Enlaces: Ejercicio 1, Ejercicio 2, Ejercicio 3.

Ejercicios de la sección 3.2 Matrices inversas

(Clase de prácticas: 2, 3, 7, 11, 12, 19, 20, 23, 24, 33, 34.)

1. Sea $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \\ 1 & 5 \end{pmatrix}$. Construye una matriz C de 2×3

(mediante ensayo y error) usando sólo los números 1, -1 y 0 como elementos, de tal forma que $CA = I_2$. Calcula AC y observa que $AC \neq I_3$.

▶2. Sea $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$. Construye una matriz D de ▶12. 4 × 2 usando sólo los números 1 y 0 como elementos, de tal

forma que $AD=I_2$. ¿Es posible que $CA=I_4$ para alguna matriz C de orden 4×2 ?. ¿Por qué sí o por qué no?.

En los ejercicios 3 a 6 halla las inversas de las matrices

▶3.
$$\begin{pmatrix} 8 & 6 \\ 5 & 4 \end{pmatrix}$$
.

$$4. \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 7 & 4 \end{pmatrix}.$$

5.
$$\begin{pmatrix} 8 & 5 \\ -7 & -5 \end{pmatrix}$$
. 6. $\begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 7 & -8 \end{pmatrix}$.

$$6. \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 7 & -8 \end{pmatrix}$$

▶7. Usa la inversa de la matriz del ejercicio 3 para resolver el sistema

$$8x_1 + 6x_2 = 2$$
$$5x_1 + 4x_2 = -1$$

8. Usa la inversa de la matriz del ejercicio 5 para resolver el sistema

$$8x_1 + 5x_2 = -9$$
$$-7x_2 - 5x_2 = 11$$

9. Sean
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 5 & 12 \end{pmatrix}$$
, $\mathbf{b}_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}$, $\mathbf{b}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$, $\mathbf{b}_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \end{pmatrix}$, $\mathbf{b}_4 = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix}$.

(a) Halla A^{-1} y utilízala para resolver las cuatro ecua-

$$Ax = b_1, Ax = b_2, Ax = b_3, Ax = b_4$$

- (b) Las cuatro ecuaciones del apartado (a) pueden resolverse con el mismo conjunto de operaciones de fila, puesto que la matriz de coeficientes es la misma en cada caso. Resuelve las cuatro ecuaciones del apartado (a) reduciendo por filas la matriz ampliada $[A \mathbf{b}_1 \mathbf{b}_2 \mathbf{b}_3 \mathbf{b}_4]$ para hallar su forma escalonada reducida.
- 10. Usa el álgebra de matrices para mostrar que si A es inversible y D satisface AD = I, entonces $D = A^{-1}$.

es verdadera o falsa. Justifica tus respuestas.

▶11.

- (a) Para que una matriz B sea inversa de A, ambas ecuaciones AB = I y BA = I deben ser ciertas.
- (b) Si A y B son matrices $n \times n$ inversibles, entonces $A^{-1}B^{-1}$ es la inversa de AB.

- (c) Si $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$, y $ab cd \neq 0$, entonces A es inversi-
- (d) Si A es una matriz inversible $n \times n$, entonces la ecuación $A \mathbf{x} = \mathbf{b}$ es compatible para todo vector \mathbf{b} en
- (e) Toda matriz elemental es inversible.

- (a) Un producto de matrices $n \times n$ inversibles es inversible, y la inversa del producto es el producto de sus inversas en el mismo orden.
- (b) Si A es inversible, entonces la inversa de A^{-1} es la propia A.
- (c) Si $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$, y ad = bc, entonces A no es inversible.
- (d) Si A se puede reducir por filas a la matriz identidad, entonces A es inversible.
- Si A es una matriz inversible $n \times n$, entonces las operaciones elementales de filas que reducen A a la identidad I_n también reducen A^{-1} a I_n .
- 13. Sea A una matriz inversible de $n \times n$ y sea B una matriz $n \times p$. Demuestra que la ecuación AX = B tiene una única solución $A^{-1}B$.
- **14.** Sea A una matriz inversible $n \times n$, y sea B una matriz $n \times p$. Explica por qué $A^{-1}B$ puede calcularse mediante reducción por filas:

Si
$$[A \ B] \sim \cdots \sim [I \ X]$$
 entonces $X = A^{-1}B$

Observación: Si A tiene orden más grande que 2×2 , entonces la reducción por filas de [A B] es mucho más rápida (requiere menos operaciones) que calcular A^{-1} y luego el producto $A^{-1}B$.

- **15.** Supongamos que AB = AC, donde B y C son matrices $n \times p$ y A es inversible. Demuestra que B = C. ¿Es esto cierto en general si A no es inversible?
- **16.** Supongamos (B C)D = 0, donde B y C son matrices $m \times n$ y D es inversible. Demuestra que B = C.
- **17.** Supongamos que A, B y C son matrices inversibles $n \times n$. Demuestra que ABC también es inversible construyendo una matriz D tal que (ABC)D = I y D(ABC) = I.
- **18.** Supongamos que A y B son matrices $n \times n$, y que ABes inversible. Demuestra que A y B son inversibles.

Sugerencia: Pon C = AB deduce qué se debe multiplicar a derecha/izquierda de C^{-1} para obtener las inversas requeridas y luego demuestra que efectivamente son las inversas requeridas..

- En los ejercicios 11 y 12, indica para cada afirmación si \triangleright 19. Despeja A en la ecuación AB = BC suponiendo que A, B y C son cuadradas y que B es inversible.
 - ▶20. Supongamos que P es inversible y $A = PBP^{-1}$. Halla Ben términos de A.
 - **21.** Si A, B y C son matrices inversibles $n \times n$, la ecuación $C^{-1}(A+X)B^{-1}=I_n$ ¿tiene alguna solución para X? Si es así, hállala.

22. Supongamos que A, B y X son matrices $n \times n$ con A, X, y A - AX inversibles, y supongamos que

$$(A - AX)^{-1} = X^{-1}B (3.6)$$

- (a) Explica por qué *B* es inversible.
- (b) Resuelve la ecuación (3.6) en X. Si es necesario usar la inversa de una matriz, explique por qué dicha matriz es inversible.
- ▶23. Explica por qué las columnas de una matriz A de $n \times n$ son linealmente independientes cuando A es inversible.
- \triangleright 24. Explica por qué las columnas de una matriz A de orden $n \times n$ generan \mathbb{R}^n cuando A es inversible.
 - **25.** Supongamos que A es $n \times n$ y que la ecuación A $\mathbf{x} = \mathbf{0}$ tiene solamente la solución trivial. Explica por qué A tiene ncolumnas pivote y es equivalente por filas a *I*_n. *Observación*:

 33. Usa el algoritmo explicado en clase para hallar las in-Esto implica que *A* debe ser inversible.
- 26. Supongamos que para una matriz cuadrada A de orden n la ecuación $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ tiene una solución para todo \mathbf{b} en \mathbf{R}^n . Explica por qué A debe ser inversible.

Sugerencia: Piensa si A es equivalente por filas a I_n

Los ejercicios 27 y 28 demuestran el teorema que dice:

Si $A=\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ entonces A es inversible sólo si $ad-bc \neq 0$ y en ese caso su inversa es

$$A^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}.$$

27. Demuestra que si ad - bc = 0, entonces la ecuación $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ tiene más de una solución. ¿Por qué implica esto que *A* no es inversible?

Sugerencia: Primero, considera el caso a=b=0. Después, si a y b no son ambos cero, considera el vector $\mathbf{x} = \begin{pmatrix} -b \\ a \end{pmatrix}$. **28.** Demuestra que si $ad - bc \neq 0$, la fórmula para A^{-1} es correcta.

Halla las inversas de las matrices dadas en los ejercicios 29 a 32, caso de que existan. Usa el algoritmo explicado en clase consistente en hallar la forma escalonada reducida de la matriz ampliada $[A \ I]$.

29.
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 7 \end{pmatrix}$$
 30. $\begin{pmatrix} 5 & 10 \\ 4 & 7 \end{pmatrix}$

31.
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ -3 & 1 & 4 \\ 2 & -3 & 4 \end{pmatrix}$$
 32. $\begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 4 & -7 & 3 \\ -2 & 6 & -4 \end{pmatrix}$

versas de

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad y \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Para cada una de las inversas halladas verifica que efectivamente es la inversa comprobando que cumple AB = I.

▶34. Sea
$$A = \begin{pmatrix} -2 & -7 & -9 \\ 2 & 5 & 6 \\ 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$
. Halla la tercera columna de A^{-1} sin calcular las otras columnas.

35. Si existe, halla la inversa de la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 \\ -1 & 5 & 6 \\ 5 & -4 & 5 \end{pmatrix}.$$

3.3. Matrices por bloques

En la introducción de matrices como tablas de números que representaban sistemas de ecuaciones y en el método de las operaciones elementales para su resolución predominaba la idea de matriz como conjunto de filas, una para cada ecuación. Por otra parte, la definición del producto de matrices y de la matriz traspuesta se ha basado en considerar una matriz como un conjunto ordenado de columnas y no simplemente como un rectángulo de números. En otras palabras, hemos estado considerando una matriz como una fila de matrices columna. Esto se podría llamar "una descomposición de una matriz en bloques-columna". En esta sección vamos a ver que la descomposición de las matrices en otros tipos de bloques puede ser enormemente útil. En general, podemos partir tanto las filas como las columnas de una matriz $m \times n$, A, para obtener una descomposición de A en submatrices A_{IJ} , donde $I=1,2,\ldots,p$ y $J=1,2,\ldots,q$:

$$A = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & \dots & A_{1q} \\ A_{21} & A_{22} & \dots & A_{2q} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ A_{p1} & A_{p2} & \dots & A_{pq} \end{pmatrix} \quad \begin{matrix} m_1 \\ m_2 \\ \vdots \\ m_p \end{matrix}$$

$$n_1$$
 n_2 \dots n_q

donde la submatriz A_{IJ} tiene m_I filas y n_I columnas, es decir tamaño $m_I \times n_I$.

Esta descomposición se llama *descomposición por bloques* de la matriz A. Los números m_1 , m_2 , ..., m_p y n_1 , n_2 , ..., n_q que indican los tamaños de los bloques verifican, evidentemente, que

$$m_1 + m_2 + \cdots + m_p = m$$
 y $n_1 + n_2 + \dots + n_q = n$.

La submatriz A_{IJ} es el bloque IJ de esta descomposición por bloques de A.

Operaciones con matrices por bloques

Lo interesante de operar con matrices por bloques es que podemos actuar como si cada bloque fuese un número. Entonces las operaciones con matrices por bloques se reducen a las operaciones con matrices que ya conocemos, excepto que hay que asegurarse de que cuando vayamos a sumar o multiplicar dos bloques sus tamaños sean compatibles para la operación que queremos realizar.

Multiplicación por escalares El caso de multiplicación de una matriz por bloques por un escalar no ofrece dificultad ya que todo bloque, independientemente de su tamaño, se puede multiplicar por cualquier número.

Suma de matrices por bloques Para poder sumar dos matrices por bloques, es necesario no sólo que sean matrices del mismo tamaño sino también que estén divididas en bloques de la misma forma de tal manera que bloques correspondientes sean del mismo tamaño y se puedan sumar.

Producto de matrices por bloques Para hallar el producto AB de dos matrices por bloques se puede usar la regla usual de "fila por columna" siempre que el número de bloques en cada "fila de bloques" de A sea igual al número de bloques en cada "columna de bloques" de B y además que los bloques en esa fila de bloques de A sean compatibles para la multiplicación por los bloques de la columna de bloques de B.

Una de las consecuencias de la multiplicación de matrices por bloques es la siguiente alternativa a la regla "fila por columna" para la multiplicación de matrices:

Regla columna por fila: Sean $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n$ las columnas de A y sean $\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_n$ las filas de B. Entonces el producto matricial $\mathbf{a}_1\mathbf{b}_1$ es una matriz con tantas filas como A y tantas columnas como B. Lo mismo ocurre con los demás productos $\mathbf{a}_i\mathbf{b}_i$ y el producto de matrices AB es igual a la suma:

$$AB = \mathbf{a}_1 \mathbf{b}_1 + \cdots + \mathbf{a}_n \mathbf{b}_n$$

Ejemplo. Sea

$$A = \begin{pmatrix} A_1 & A_2 \\ A_3 & A_4 \end{pmatrix}$$

una matriz cuadrada de orden 2n descompuesta en cuatro bloques $n \times n$, A_1 , A_2 , A_3 , A_4 . Se trata de encontrar una matriz

$$P = \begin{pmatrix} P_1 & P_2 \\ P_3 & P_4 \end{pmatrix}$$

con P_1 , P_2 , P_3 , P_4 bloques $n \times n$, verificando que el producto PA intercambie la primera y la segunda fila de bloques de la matriz A, es decir, tal que

$$PA = \begin{pmatrix} A_3 & A_4 \\ A_1 & A_2 \end{pmatrix}.$$

Dado que el intercambio de filas es una operación elemental, basta realizar esta operación sobre la matriz identidad por bloques:

$$\begin{pmatrix} I & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & I \end{pmatrix}, \quad P = \begin{pmatrix} \mathbf{0} & I \\ I & \mathbf{0} \end{pmatrix}$$

Efectuando el producto PA por bloques obtenemos

$$P_1A_1 + P_2A_3 = 0A_1 + IA_3 = A_3$$

 $P_1A_2 + P_2A_4 = 0A_2 + IA_4 = A_4$
 $P_3A_1 + P_4A_3 = IA_1 + 0A_3 = A_1$
 $P_3A_2 + P_4A_4 = IA_2 + 0A_4 = A_2$

y se verifica lo pedido.

- **3.3.1 Ejercicio de tarea.** En las condiciones del ejemplo anterior hállense:
 - (a) Una matriz *P* tal que *PA* sea igual al resultado de multiplicar la primera fila de bloques de *A* por la izquierda por una matriz inversible *X* de orden *n*.
 - (b) Una matriz *P* tal que *PA* sea igual al resultado de sumar a la segunda fila de bloques de *A* la primera fila de bloques multiplicada por la izquierda por una matriz cuadrada *X* de orden *n*.

Inversa de una matriz por bloques

En general no es sencillo calcular la inversa de una matriz por bloques realizando solamente operaciones por bloques, pero hay un caso especial en el que sí es posible: Es el caso de una matriz partida en 2×2 bloques, que sea triangular por bloques y tal que los bloques en la diagonal sean cuadrados.

Sean A y C matrices cuadradas (no necesariamente del mismo tamaño) y sea B una matriz con el mismo número de filas que A y el mismo número de columnas que C, de forma que se puede formar la matriz por bloques $\begin{pmatrix} A & B \\ \mathbf{0} & C \end{pmatrix}$, que resulta ser una matriz cuadrada. Entonces

$$\begin{pmatrix} A & B \\ \mathbf{0} & C \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} A^{-1} & -A^{-1}BC^{-1} \\ \mathbf{0} & C^{-1} \end{pmatrix}. \tag{3.7}$$

Es sencillo demostrar la fórmula (3.7) por medio de la multiplicación directa, es decir, calculando el producto

$$\begin{pmatrix} A^{-1} & -A^{-1}BC^{-1} \\ \mathbf{0} & C^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A & B \\ \mathbf{0} & C \end{pmatrix}.$$

3.3.2 Ejercicio de tarea. Usando las propiedades de la traspuesta deduce la siguiente fórmula a partir de (3.7):

$$\begin{pmatrix} A & \mathbf{0} \\ B & C \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} A^{-1} & \mathbf{0} \\ -C^{-1}BA^{-1} & C^{-1} \end{pmatrix}. \tag{3.8}$$

3.3.3 Ejercicio de tarea. Usa las fórmulas (3.7) y (3.8) según convenga para calcular la siguiente matriz

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & 0 & 0 \\ 3 & 7 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & -1 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & 5 & 3 & 2 \end{pmatrix}^{-1}.$$

$$Solución: \begin{pmatrix} 7-2 & 20 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & -9 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -27 & 8 & -91 & -3 & 2 \end{pmatrix}$$

Enlaces a los ejercicios de tarea de esta sección

Usa los siguientes enlaces para visualizar cada uno de los ejercicios de tarea que aparecen en esta sección:

Enlaces: Ejercicio 1, Ejercicio 2, Ejercicio 3.

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 pro- ▶10. ductos 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.

$$\mathbf{1.} \begin{bmatrix} I & \mathbf{0} \\ E & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix}. \qquad \qquad \mathbf{2.} \begin{bmatrix} E & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & F \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P & Q \\ R & S \end{bmatrix}.$$

2.
$$\begin{bmatrix} E & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & F \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P & Q \\ R & S \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{3.} \begin{bmatrix} \mathbf{0} & I \\ I & \mathbf{0} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix}$$

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

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

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

▶6.
$$\begin{bmatrix} X & \mathbf{0} \\ Y & Z \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A & \mathbf{0} \\ B & C \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & I \end{bmatrix}$$
.

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

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

9. Sabiendo que

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

halla P, Q y R.

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

- (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 A₁ y A₂ 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 , A_2 matrices $n \times n$ $A_2 = \begin{bmatrix} A_1 \\ A_2 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} B_1 & B_2 \end{bmatrix}$. 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
- **12.** Sea $A = \begin{bmatrix} B & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & C \end{bmatrix}$ donde B y C son matrices cuadradas. Demuestra que \tilde{A} es inversible si y sólo si tanto B como C son inversibles.

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

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

3.4. Factorización L-U 3. Matrices

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

3.4. Factorización L-U

Supongamos que necesitamos resolver varios sistemas de ecuaciones que tienen la misma matriz de coeficientes A y sólo se diferencian en los términos independientes. Si se conocen dos matrices L, U tales que L es una matriz *unitriangular* inferior, es decir, triangular inferior con unos en la diagonal, U es una matriz escalonada y son tales que LU = A, entonces el sistema $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ o $L(U\mathbf{x}) = \mathbf{b}$ se puede resolver en dos pasos muy sencillos: Primero resolvemos el sistema

Una matriz se llama unitriangular si es una matriz triangular y todos los elementos de su diagonal son iguales a 1.

$$L\mathbf{y} = \mathbf{b}$$

y después el sistema

$$U\mathbf{x} = \mathbf{y}$$
.

Una descomposición de una matriz, A = LU, como producto de dos matrices como las descritas más arriba se conoce como una factorización L-U (del inglés "Lower-Upper") de A (leído: «factorización "L" "U" »).

Existencia y unicidad

No toda matriz admite una factorización L-U, pero, como se verá más abajo, una matriz A la admitirá siempre que sea posible obtener una forma escalonada de A sin realizar operaciones elementales de intercambio de filas y de tal forma que, cuando se está realizando la eliminación sobre una columna dada, se realicen únicamente operaciones de reemplazo basadas en la posición pivote de esa columna. Esto significa que en cada paso de eliminación, suponiendo que la posición pivote en ese paso está en la fila i, se realicen únicamente operaciones de reemplazo en las que a una fila se le suma un múltiplo de la fia i y no de otra.

Recíprocamente, si A admite una factorización L-U, entonces es evidente que L, por ser una matriz triangular inferior, se puede poner en forma escalonada utilizando únicamente operaciones de reemplazo basadas en la posición pivote del paso correspondiente (¡obteniéndose una matriz identidad!). Esas operaciones que transforman L en I transformarán A en U y por tanto A se puede poner en forma escalonada utilizando en cada paso de eliminación únicamente operaciones de reemplazo basadas en la posición pivote de ese paso. En consecuencia:

PROPOSICIÓN 3.4.1

Existencia de la factorización L-U.

La factorización L-U de una matriz A existe si y sólo si A se puede poner en forma escalonada utilizando en cada paso de eliminación únicamente operaciones de reemplazo basadas en la posición pivote de ese paso.

En general, la factorización L-U de una matriz no es única, como muestra el siguiente ejemplo. Sean

$$L_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
, $L_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$, $U = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$.

3. Matrices 3.4. Factorización L-U

Evidentemente L_1 y U constituyen una factorización L-U de su producto L_1U e igualmente L_2 y U constituyen una factorización L-U de su producto L_2U . Por otra parte, es fácil comprobar que $L_1U = L_2U$, por consiguiente tenemos aquí dos factorizaciones L-U de la misma matriz.

La razón por la que falla la unicidad en el caso anterior es que la matriz A tiene rango menor que el número de filas menos 1. En el caso de matrices cuadradas inversibles es fácil demostrar que la factorización L-U sí es única:

PROPOSICIÓN 3.4.2

Unicidad de la factorización L-U para matrices cuadradas inversibles.

Si A es una matriz cuadrada inversible que admite factorización L-U, ésta es única.

3.4.1 Ejercicio de tarea. Demostrar la proposición anterior.

 $\textit{Pista: } L_2^{-1}L_1 = U_2U_1^{-1} \text{ implica, por la forma de las } L \text{ } y \text{ de las } U, L_2^{-1}L_1 = I = U_2U_1^{-1}.$

Algoritmo de la factorización L-U

- (a) Se reduce *A* a una forma escalonada, *U*, mediante una sucesión de operaciones de reemplazo *basadas en la posición pivote* si ello es posible. Si no es posible, la matriz *A* no tiene factorización L-U.
- (b) Se colocan los elementos bajo la diagonal de unos de *L* de forma que *la misma sucesión de operaciones elementales* usadas en el paso anterior reduzcan *L* a la matriz identidad.

Entonces

$$(E_p \cdots E_1)A = U$$
 y $(E_p \cdots E_1)L = I$.

De aquí se deduce

$$A = (E_p \cdots E_1)^{-1} U = LU, \qquad L = (E_p \cdots E_1)^{-1} = E_1^{-1} \cdots E_p^{-1}.$$

En conclusión, para hallar L basta realizar sobre la matriz identidad las operaciones inversas de las usadas para hallar U en el orden opuesto:

$$I \xrightarrow{E_p^{-1}} \cdots \xrightarrow{E_1^{-1}} I$$

Ejemplo

Calcular la factorización L-U de la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 - 4 - 3 & 2 \\ -1 & -2 & 4 & 5 - 3 \\ 0 & 3 & 3 & 7 - 1 \\ -2 & -9 & 5 - 1 & -3 \end{pmatrix}.$$

Empezamos realizando las operaciones elementales $F_2 + F_1$ y $F_4 + 2F_1$ y continuamos como se muestra:

$$A \xrightarrow{F_2 + F_1} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -4 & -3 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 3 & 3 & 7 & -1 \\ 0 & -3 & -3 & -7 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_3 - 3F_2} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -4 & -3 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 3 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -3 & -1 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_4 + F_3} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -4 & -3 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 3 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

3.4. Factorización L-U 3. Matrices

Como ya hemos llegado a una matriz escalonada, hemos obtenido la matriz U. Para hallar L realizamos las operaciones inversas de esas en el orden opuesto sobre la matriz identidad:

$$I_{4} \xrightarrow{F_{4} - F_{3}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_{4} - 3F_{2}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & -1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_{4} - 2F_{1}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 1 & 0 \\ -2 & -3 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Hemos obtenido:

$$U = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -4 & -3 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 3 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 1 & 0 \\ -2 & -3 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Método abreviado para calcular la matriz L

En el proceso de calcular una factorización L-U de una matriz A, se cumple siempre que los elementos bajo la diagonal de L son exactamente los opuestos de los multiplicadores usados en las operaciones elementales con las que se redujo A a U.

Por ejemplo, si A tiene tres filas y para pasar de A a U se usaron las operaciones $F_2 + aF_1$, $F_3 + bF_1$ y $F_3 + cF_2$ entonces

$$L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -a & 1 & 0 \\ -b & -c & 1 \end{pmatrix}.$$

Esto que acabamos de decir puede usarse para determinar la matriz L paralelamente al cálculo de la matriz U. Veamos esto con un ejemplo.

Ejemplo

Vamos a calcular la factorización L-U de la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & -1 & 5 & -2 \\ -4 & -5 & 3 & -8 & 1 \\ 2 & -5 & -4 & 1 & 8 \\ -6 & 0 & 7 & -3 & 1 \end{pmatrix}.$$

La primera columna de L es la primera columna pivote de A dividida por el primer elemento:

$$L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & & 1 & 0 \\ -3 & & & 1 \end{pmatrix}.$$

Claramente, las operaciones elementales que produzcan ceros en la primera columna de A también producirán ceros en la primera columna de L. Ahora intentamos hallar una forma escalonada de A utilizando solamente operaciones de reemplazo. Después de crear ceros en la primera columna, el problema ha sido reducido a uno con una fila y una columna menos:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & -1 & 5 & -2 \\ -4 & -5 & 3 & -8 & 1 \\ 2 & -5 & -4 & 1 & 8 \\ -6 & 0 & 7 & -3 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & 4 & -1 & 5 & -2 \\ 0 & 3 & 1 & 2 & -3 \\ 0 & -9 & -3 & -4 & 10 \\ 0 & 12 & 4 & 12 & -5 \end{pmatrix},$$

3.4. Factorización L-U 3. Matrices

$$A' = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 & -3 \\ -9 & -3 & -4 & 10 \\ 12 & 4 & 12 & -5 \end{pmatrix} \quad \text{de donde} \quad L' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & 0 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -3 & 1 & 0 \\ -3 & 4 & & 1 \end{pmatrix}.$$

En el siguiente paso realizamos en A' las operaciones elementales $F_2 + 3F_1$ y $F_3 - 4F_1$:

$$A' = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 & -3 \\ -9 & -3 & -4 & 10 \\ 12 & 4 & 12 & -5 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 4 & 7 \end{pmatrix}$$

$$A'' = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 7 \end{pmatrix} \quad \text{de donde} \quad L'' = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -3 & 1 & 0 \\ -3 & 4 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

y, puesto que $A'' = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 7 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}$, tenemos:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & -1 & 5 & -2 \\ -4 & -5 & 3 & -8 & 1 \\ 2 & -5 & -4 & 1 & 8 \\ -6 & 0 & 7 & -3 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & 4 & -1 & 5 & -2 \\ 0 & 3 & 1 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} = U.$$

¡Atención! Cuidado con este error. Obsérvese que si sobre la matriz A' hubiésemos realizado las operaciones elementales $F_3 + \frac{4}{3}F_2$ y $F_2 + 3F_1$ hubiésemos obtenido

$$A' = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 & -3 \\ -9 & -3 & -4 & 10 \\ 12 & 4 & 12 & -5 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & \frac{20}{3} & \frac{25}{3} \end{pmatrix}$$

$$A'' = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ \frac{20}{3} & \frac{25}{3} \end{pmatrix} \quad \text{de donde} \quad L'' \stackrel{?}{=} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \frac{10}{3} & 1 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad L \stackrel{?}{=} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -3 & 1 & 0 \\ -3 & 4 & \frac{10}{3} & 1 \end{pmatrix}$$

que es una matriz L errónea. Esto nos enseña que para usar este método simplificado es esencial realizar operaciones de reemplazo basadas en la posición pivote.

Enlaces a los ejercicios de tarea de esta sección

Usa los siguientes enlaces para visualizar cada uno de los ejercicios de tarea que aparecen en esta sección:

Enlaces: Ejercicio 1.

Ejercicios de la sección 3.4 Factorización L-U

(Clase de prácticas: 1, 8, 15, 16, 19, 20.)

En los ejercicios ejercicios 1 a 6, resuelve la ecuación $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ usando la factorización LU dada para A. En los ejercicios 1 y 2 resuelve $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ también por el método usual de reducción.

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -7 & -2 \\ -3 & 5 & 1 \\ 6 & -4 & 0 \end{pmatrix}, \mathbf{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ 5 \\ 2 \end{pmatrix}$$
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 2 & -5 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & -7 & -2 \\ 0 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

3.4. Factorización L-U 3. Matrices

2.
$$A = \begin{pmatrix} 2 & -6 & 4 \\ -4 & 8 & 0 \\ 0 & -4 & 6 \end{pmatrix}$$
, $\mathbf{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ 6 \end{pmatrix}$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -6 & 4 \\ 0 & -4 & 8 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

3.
$$A = \begin{pmatrix} 2 & -4 & 2 \\ -4 & 5 & 2 \\ 6 & -9 & 1 \end{pmatrix}$$
, $\mathbf{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ 6 \end{pmatrix}$

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

4.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 1 & -3 & 1 \\ 3 & 7 & 5 \end{pmatrix}$$
, $\mathbf{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \\ 7 \end{pmatrix}$

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

5.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -2 & -3 \\ 3 & -9 & 0 & -9 \\ -1 & 2 & 4 & 7 \\ -3 & -6 & 26 & 2 \end{pmatrix}, \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 6 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}$$
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ -3 & 4 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 & -2 & -3 \\ 0 & -3 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

6.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & 0 \\ -2 & -3 & -4 & 12 \\ 3 & 0 & 4 & -36 \\ -5 & -3 & -8 & 49 \end{pmatrix}, \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$$
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & -3 & 1 & 0 \\ -5 & 4 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 12 \\ 0 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

En los ejercicios 7 a 16 halla un factorización LU de la matriz dada.

7.
$$\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ -3 & 4 \end{pmatrix}$$
 \triangleright 8. $\begin{pmatrix} 6 & 4 \\ 12 & 5 \end{pmatrix}$

$$\mathbf{9.} \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ -9 & 0 & -4 \\ 9 & 9 & 14 \end{pmatrix} \qquad \qquad \mathbf{10.} \begin{pmatrix} -5 & 0 & 4 \\ 10 & 2 & -5 \\ 10 & 10 & 16 \end{pmatrix}$$

11.
$$\begin{pmatrix} 3 & 7 & 2 \\ 6 & 19 & 4 \\ -3 & -2 & 3 \end{pmatrix}$$
 12. $\begin{pmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 4 & 13 & 9 \\ -6 & 5 & 4 \end{pmatrix}$

13.
$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -5 & -3 \\ -1 & -5 & 8 & 4 \\ 4 & 2 & -5 & -7 \\ -2 & -4 & 7 & 5 \end{pmatrix}$$
 14.
$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & 5 \\ 5 & 20 & 6 & 31 \\ -2 & -1 & -1 & -4 \\ -1 & 7 & 1 & 7 \end{pmatrix}$$

▶15.
$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 5 & 2 \\ -6 & 3 & -13 & -3 \\ 4 & 9 & 16 & 17 \end{pmatrix}$$
 ▶16. $\begin{pmatrix} 2 & -3 & 4 \\ -4 & 8 & -7 \\ 6 & -5 & 14 \\ -6 & 9 & -12 \\ 8 & -6 & 19 \end{pmatrix}$

- 17. Para calcular la inversa de una matriz inversible A, el programa MATLAB calcula primero una factorización A=LU, luego halla las inversas de L y U y finalmente calcula $U^{-1}L^{-1}$. Usa este método para calcular la inversa de la matriz A del ejercicio 2.
- **18.** Usa el método del ejercicio anterior para calcular la inversa de la matriz A del ejercicio 3.
- ▶19. Sea A una matriz $n \times n$ triangular inferior cuyos elementos de la diagonal son todos no nulos. Demuestra que A es inversible y que su inversa también es triangular inferior.

Sugerencia: ¿Por qué A puede reducirse a I_n usando solamente operaciones de de reemplazo progresivas y de reescalado? ¿Cuáles son las posiciones pivote? Deduce que dichas operaciones de filas transforman a I en una matriz triangular inferior.

▶20. Supón que *A* tiene una factorización LU, *A* = *LU*. Explica por qué *A* puede reducirse a *U* usando solamente operaciones de reemplazo progresivas.