## Matemáticas II

Marcos Bujosa

Universidad Complutense de Madrid

15/02/2024

1 / 24

L-5

L-4

1 Esquema de la **Lección 4** 

## Esquema de la Lección 4

- Transformaciones elementales
- Identificación de matrices singulares por eliminación
- Producto de matrices elementales

L-4

Puede encontrar la última versión de este material en

https://github.com/mbujosab/MatematicasII/tree/main/Esp

Marcos Bujosa. Copyright © 2008–2024
Algunos derechos reservados. Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons Reconocimiento-CompartirIgual 4.0
Internacional. Para ver una copia de esta licencia, visite
<a href="http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/">http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/</a> o envie una carta a Creative Commons, 559 Nathan Abbott Way,
Stanford, California 94305, USA.

1/24

L-4

2 Transformaciones elementales de una matriz

Tipo *I*: 
$$\mathbf{A}_{\underbrace{\tau}}$$
  $(\operatorname{con} i \neq j)$ 

suma  $\lambda$  veces la columna i-ésima a la columna j-ésima

$$\begin{bmatrix} 1 & -3 & 0 \\ 1 & -6 & 3 \end{bmatrix}_{\substack{\tau \\ [(-2)1+3]}} = \begin{bmatrix} 1 & -3 & -2 \\ 1 & -6 & 1 \end{bmatrix}$$

Tipo *II*: 
$$\mathbf{A}_{\substack{\tau \ [(\alpha)i]}}$$
  $(\cos \alpha \neq 0)$ 

multiplica por  $\alpha$  la i-ésima columna

$$\begin{bmatrix} 1 & -3 & 0 \\ 1 & -6 & 3 \end{bmatrix}_{\substack{\tau \\ [(10)2]}} = \begin{bmatrix} 1 & -30 & 0 \\ 1 & -60 & 3 \end{bmatrix}$$

2 / 24

L-5

- Pivote: es el primer componente no nulo de cada columna.
- *Eliminación*: modifica una matriz hasta que los componentes a la derecha de cada pivote son cero

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 2 & 8 & 4 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{[(-3)^{1}+2]} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 4 \\ 1 & -2 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{[(-2)^{2}+3]} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 0 \\ 1 & -2 & 5 \end{bmatrix} = \mathbf{L}$$

4 / 24

L-5

L-4

**5** Eliminación: ¿Cuando no hay suficientes pivotes?

matrices  $n \times n$ : **singulares** si no logramos n pivotes tras la eliminación

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 3 \\ 4 & 2 & 8 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

¿Y si la matriz fuera? 
$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 2 & 6 & 4 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
¿Y si la matriz fuera? 
$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 2 & 6 & 4 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
¿Y si la matriz fuera? 
$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 2 & 6 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
¿Y si la matriz fuera? 
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 8 & 1 \\ 0 & 4 & -4 \end{bmatrix}$$

L-4

4 Eliminación

## Algoritmo de Eliminación sobre A

modifica A con una secuencia de transformaciones elementales

## Objetivo

obtener una forma (pre)escalonada de la matriz

- pre-escalonada: a la derecha de cada pivote solo hay ceros.
- escalonada: además sus pivotes en disposición descendente y columnas nulas a la derecha.

Toda matriz se puede (pre)escalonar por eliminación

**Rango** (rg):  $n^{Q}$  de pivotes de sus formas pre-escalonadas

**A** singular: sus formas pre-escalonadas tienen columnas nulas (rg < n)

5 / 24

L-5

L-4

6 Producto de matrices: matrices elementales

$$\underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 2 & 8 & 4 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}}_{\mathbf{A}} \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 4 \\ 1 & -2 & 1 \end{bmatrix}}_{\mathbf{A}_{\mathbf{C}}}$$

La matriz  $I_{\tau}$  se denomina *matriz elemental*:

$$\mathbf{A}(\mathbf{I}_{oldsymbol{ au}})=\mathbf{A}_{oldsymbol{ au}}$$

Esta matriz elemental  $\mathbf{I}_{ au}$  en particular se denota como  $\mathbf{I}_{ au}$  [(-3)1+2]

$$\mathbf{A}\left(\mathbf{I}_{\stackrel{oldsymbol{ au}}{[(-3)\mathbf{1}+\mathbf{2}]}}
ight)=\mathbf{A}_{\stackrel{oldsymbol{ au}}{[(-3)\mathbf{1}+\mathbf{2}]}}$$

L-4

Producto de matrices: matrices elementales

 $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 4 \\ 1 & -2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 0 \\ 1 & -2 & 5 \end{bmatrix}$ 

Esta matriz elemental  $I_{\tau}$  en particular se denota como I

$$\mathsf{A}\Big(\mathsf{I}_{\stackrel{oldsymbol{ au}}{[(-2)\mathbf{2}+\mathbf{3}]}}\Big) = \mathsf{A}_{\stackrel{oldsymbol{ au}}{[(-2)\mathbf{2}+\mathbf{3}]}}$$

8 / 24

L-5

L-4

¿Cómo volver de L a A? Inversas

¿Cómo deshacer el primer paso? (fue restar 3 veces  $\mathbf{A}_{11}$  de  $\mathbf{A}_{12}$ )

$$\begin{bmatrix} 1 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

 $egin{aligned} lackbox{I}_{&oldsymbol{ au}} & au & ag{deshace} & lackbox{I}_{&oldsymbol{ au}} & oldsymbol{ au} \ & [(\lambda)i+j] & ag{deshace} \end{aligned}$ 

¿Qué deshace  $\frac{1}{\tau}$ ?  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & 1/2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$  Eliminación mediante matrices elementales

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 2 & 8 & 4 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{[(-3)\mathbf{1}+\mathbf{2}]} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 4 \\ 1 & -2 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{[(-2)\mathbf{2}+\mathbf{3}]} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 0 \\ 1 & -2 & 5 \end{bmatrix} = \mathbf{L}$$

$$\mathbf{A} \xrightarrow{\tau} = \mathbf{A} \xrightarrow{[(-3)\mathbf{1}+\mathbf{2}][(-2)\mathbf{2}+\mathbf{3}]} = \left( \mathbf{A} \left( \mathbf{I} \xrightarrow{\tau} \right) \right) \left( \mathbf{I} \xrightarrow{\tau} \right) = \mathbf{L}$$

hay una matriz que realiza todas las operaciones "de golpe"

$$\mathbf{A}_{\substack{\tau \\ [(-3)1+2] \\ [(-2)2+3]}} = \mathbf{A} \left( \left( \mathbf{I}_{\substack{\tau \\ [(-3)1+2]}} \right) \left( \mathbf{I}_{\substack{\tau \\ [(-2)2+3]}} \right) \right) = \mathbf{A} \mathbf{I}_{\substack{\tau \\ [(-3)1+2] \\ [(-2)2+3]}} = \mathbf{L}$$

$$\left| \left. \mathbf{A}_{\tau_1 \cdots \tau_k} = \mathbf{A} \big( \mathbf{I}_{\tau_1 \cdots \tau_k} \big) \, \right| \right.$$

Matrices de intercambio

$$\begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} & & \\ & b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c & a \\ d & b \end{bmatrix}$$

¿Y si queremos intercambiar las filas?

$$\begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b & d \\ a & c \end{bmatrix}$$

¡El producto de matrices no es conmutativo!

L-5

9 / 24

L-5

#### Intercambio de columnas:

 $oldsymbol{\mathsf{A}}_{oldsymbol{[i=j]}}^{oldsymbol{ au}} 
ightarrow ext{intercambia las columnas } oldsymbol{i}$  y j de  $oldsymbol{\mathsf{A}}$ 

$$\begin{bmatrix} 1 & -3 & 0 \\ 1 & -6 & 3 \end{bmatrix}_{\substack{\boldsymbol{\tau} \\ [\mathbf{2} = 3]}} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -3 \\ 1 & 3 & -6 \end{bmatrix}$$

Podemos intercambiar dos columnas con una sucesión de transformaciones elementales

La matriz  $\mathbf{I}_{\substack{\tau \ [i \rightleftharpoons j]}}$  se denomina matriz intercambio

12 / 24

L-5

L-4

### Problemas de la Lección 4

(L-4) Problema 1.

(a) ¿Cuáles son las matrices I , , I , y I , que transforman [(x)1+2] , [(y)1+3] y I , que transforman

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 4 & -2 \\ 1 & 6 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$
 en una forma escalonada?

(b) Multiplique dichas matrices elementales  $\mathbf{I}_{\tau_i}$  para obtener una matriz  $\mathbf{E}$  que realice la eliminación:  $\mathbf{A}\mathbf{E}=\mathbf{K}$ .

Basado en (?, ejercicio 24 del conjunto de problemas 1.4.)

(L-4) Problema 2. Considere la matriz

$$\left[\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 4 \\ -1 & -3 & -2 \\ 0 & 1 & c \end{array}\right]$$

 $_{\mathcal{C}}$  Para que valor(es) de c la matriz es singular (no es posible encontrar tres pivotes)?

L-4

#### 12 Permutaciones

Producto de matrices intercambio  $\mathbf{I}_{\underbrace{\tau}_{[-\rightleftharpoons.]}}$  es una matriz permutación  $\mathbf{I}_{\underbrace{\tau}_{[\mathfrak{S}]}}$ .

 $\mathbf{I}_{\underset{[\mathfrak{S}]}{\boldsymbol{ au}}}=$  Matriz identidad  $\mathbf{I}$  con columnas reordenadas

Veamos el caso  $3 \times 3$ 

$$\begin{bmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{I}_{\stackrel{\boldsymbol{\tau}}{[1=2]}} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix},$$

¿Cuantos posibles reordenamientos o permutaciones hay?

¿Qué obtenemos con el producto de dos matrices permutación?

13 / 24

L-4 L-5

- (L-4) PROBLEMA 3. Suponga las siguientes matrices de orden 3 por 3.
- (a)  $\binom{\mathbf{I}}{\binom{[-1)1+2]}}$  resta la columna 1 de la columna 2, y luego  $\binom{\mathbf{I}}{2=3}$  intercambia las columnas 2 y 3. ¿Qué matriz  $\mathbf{E}$  realiza ambos cambios a la vez?
- (b)  $\begin{pmatrix} \mathbf{I}_{\frac{\tau}{2=3}} \end{pmatrix}$  intercambia las columnas 2 y 3 y luego  $\mathbf{I}_{\frac{\tau}{2=3}}$  resta la columna 1 de la columna 3. ¿Qué matriz  $\mathbf{N} = \begin{pmatrix} \mathbf{I}_{\frac{\tau}{2=3}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{I}_{\frac{\tau}{2=3}} \end{pmatrix}$  realiza ambos cambios a la vez? Explique por qué las matrices  $\mathbf{E}$  y  $\mathbf{N}$  son iguales en ambos casos, pero las matrices elementales  $\mathbf{I}_{\tau}$  son distintas.

Basado en (?, ejercicio 28 del conjunto de problemas 1.4.)

(L-4) Problema 4. Las matrices elementales I y I reducen la matriz A a su forma escalonada por columnas. Encuentre la matriz E tal que AE = L es dicha forma escalonada (triangular inferior), si A es

$$\left[\begin{array}{ccc} 2 & 2 & 0 \\ 1 & 4 & 9 \\ 1 & 3 & 9 \end{array}\right]$$

(L-4) PROBLEMA 5. Aunque aquí sólo contemplamos como transformaciones elementales las de *Tipo I y II*, en la mayoría de manuales de Álgebra Lineal aparece como tercera operación elemental el *intercambio*:

$$\mathbf{A}_{\begin{subarray}{c} \pmb{\tau} \\ [\pmb{p} \rightleftharpoons s] \end{subarray}} \rightarrow \mathrm{intercambia} \ \mathrm{las} \ \mathrm{columnas} \ p \ \mathrm{y} \ s \ \mathrm{de} \ \mathbf{A}.$$

Demuestre que un intercambio de columnas es en realidad una sucesión transformaciones elementales de Tipo~I~y~II. Hágalo transformando la matriz identidad  $oldsymbol{I}_{2\times 2}$  en  $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$  mediante transformaciones elementales por columnas.

(L-4) Problema 6. Escriba las matrices de 3 por 3 que producen los siguientes pasos de eliminación:

- (a) I resta 5 veces la columna 1 de la columna 2.
- (b) I resta 7 veces la columna 2 de la columna 3.  $[(-7)^{2+3}]$
- (c) la matriz permutación  $\mathbf{I}_{\tau}$  que intercambia las columna 1 y 2, y después las columnas 2 y 3.
- (?, ejercicio 22 del conjunto de problemas 1.4.)

13 / 24

L-4

(L-4) PROBLEMA 10. Si cada columna de  $\bf A$  es un múltiplo de (1, 1, 1,), entonces  $\bf Ax$  siempre es un múltiplo de (1, 1, 1,). Escriba un ejemplo de 3 por 3. ¿Cuántos pivotes se producen por eliminación? (?, ejercicio 26 del conjunto de problemas 1.4.)

L-4

(L-4) PROBLEMA 7. En referencia a las matrices del PROBLEMA 6:

- (a) Al aplicar  $\frac{\tau}{[(-5)1+2]}$  y luego  $\frac{\tau}{[(-7)2+3]}$  a las columnas de la matriz  $\mathbf{A}=\begin{bmatrix}1&0&0\end{bmatrix}$  se obtiene  $\mathbf{A} \underbrace{\tau}_{\begin{bmatrix}(-5)1+2\\[(-7)2+3\end{bmatrix}}=\begin{bmatrix}\vdots&\vdots&\end{bmatrix}$ .
- (b) Pero aplicando  $\tau$  antes de  $\tau$  se obtiene  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} (-7)\mathbf{2} + \mathbf{3} \\ [(-7)\mathbf{2} + \mathbf{3}] \\ [(-5)\mathbf{1} + \mathbf{2}] \end{bmatrix}.$
- (c) Cuando se aplica  $\tau$  primero, la columna \_\_\_\_ no se ve afectada por la columna \_\_\_\_. ¡Este hecho es central para que la factorización LU funcione como lo hace!

(?, ejercicio 23 del conjunto de problemas 1.4.)

(L-4) PROBLEMA 8. ¿Qué matriz **M** transforma el vector  $\boldsymbol{v}=\begin{pmatrix}1,&0,\end{pmatrix}$  en  $\begin{pmatrix}0,&1,\end{pmatrix}$ , es decir  $\boldsymbol{v}\mathbf{M}=\begin{pmatrix}0,&1,\end{pmatrix}$ ; y también el vector  $\boldsymbol{w}=\begin{pmatrix}0,&1,\end{pmatrix}$  en  $\begin{pmatrix}1,&0,\end{pmatrix}$ , es decir  $\boldsymbol{w}\mathbf{M}=\begin{pmatrix}1,&0,\end{pmatrix}$ ?

(L-4) PROBLEMA 9. Hemos visto que para una matriz de intercambio, I  $_{\tau}$ , el producto  $\mathbf{A}(\mathbf{I}_{[i = j]})$  tiene las mismas componentes que  $\mathbf{A}$ , pero las columnas están intercambiadas. ¿Qué pasaría si alteramos el orden del producto, es decir, si multiplicamos  $(\mathbf{I}_{\tau})$   $\mathbf{A}$ ? Verifique su respuesta para el caso 2 por 2.

13 / 24

L-4

1 Esquema de la Lección 5

#### Esquema de la Lección 5

- Inversa de A
- eliminación Gauss-Jordan / encontrando **A**<sup>-1</sup>
- Inversa de AB, A<sup>T</sup>

No todas las matrices tienen inversa

**Entonces** 

L-4

L-4

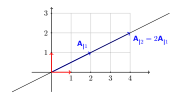
L-5

15 / 24

3 Caso singular (no inversa)

$$\mathbf{A} = \left[ \begin{array}{cc} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{array} \right]$$

¿Es posible encontrar una matriz B tal que AB = I? ... columnas de I deben ser combinaciones lineales de columnas de I0... pero las columnas están alineadas.



Así pues

L-4

A es singular

16 / 24

L-5

L-5

L-5

Inversa de una matriz (matrices cuadradas)

**A** cuadrada de orden n tiene inversa (es *invertible*) si existe **B** tal que

AB = BA = I.

 $B = A^{-1}$  v  $A = B^{-1}$ .

Las matrices cuadradas sin inversa se denominan singulares

4 Caso singular (no inversa)

¿Se puede encontrar  $x \neq 0$  tal que  $\mathbf{A}x = 0$ ?

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} & \\ & \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Si  $\mathbf{A}x=0$  para  $x 
eq 0 \implies$  no puede haber  $\mathbf{A}^{-1}$ 

Suponer A<sup>-1</sup> nos lleva a una contradicción

Si  $\mathbf{A}x = \mathbf{0}$  y  $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$   $\Rightarrow$   $\mathbf{A}^{-1}\mathbf{A}x = \mathbf{A}^{-1}\mathbf{0}$   $\Rightarrow$   $\mathbf{x} = \mathbf{0}$ .

Cuando existe **A**<sup>-1</sup>

la única solución a  $\mathbf{A}x = \mathbf{0}$  es  $x = \mathbf{0}$ .

5 Calculando la matriz inversa

$$\mathbf{A}(\mathbf{A}^{\text{-}1}) = \mathbf{I}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Esto es resolver m sistemas (de m ecuaciones cada uno)

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{c} \\ \mathbf{d} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

L-4

L-4

L-5

20 / 24

Gauss-Jordan: resolviendo dos sistemas lineales de golpe

# Eliminación Gauss-Jordan (obtención forma escalonada reducida R)

aplicar transformaciones elementales hasta lograr una matriz escalonada con únicamente ceros a la izda. de cada pivote (y pivotes iguales a 1)

Vamos a resolver los sistemas lineales

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 7 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 7 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 7 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

aplicando eliminación Gauss-Jordan sobre A apilada con I

$$\begin{bmatrix} \mathbf{A} \\ \mathbf{I} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 7 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \to$$

$$\rightarrow$$

Si  $\mathbf{R} = \mathbf{I}$ , hemos encontrado  $\mathbf{A}^{-1}$ 

19 / 24

L-5

## Inversa de un producto

Si A y B son invertibles y del mismo orden, (AB) es invertible.

¿Cómo es  $(\mathbf{AB})^{-1}$ ? Probemos con  $(\mathbf{B}^{-1}\mathbf{A}^{-1})$ :

$$AB(B^{-1}A^{-1}) =$$

$$\left(\mathbf{B}^{\text{-}1}\mathbf{A}^{\text{-}1}\right)\mathbf{A}\mathbf{B} =$$

Gauss-Jordan: ¿Por qué funciona?

$$\begin{bmatrix} \mathbf{A} \\ \mathbf{I} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 7 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{[(-3)\mathbf{1}+\mathbf{2}]} \xrightarrow{[(-3)\mathbf{1}+\mathbf{2}]}$$

es decir, puesto que  $\mathbf{A}_{\tau_1\cdots\tau_k} = \mathbf{A}(\mathbf{I}_{\tau_1\cdots\tau_k})$ :

$$\begin{bmatrix} \mathbf{A} \\ \mathbf{I} \end{bmatrix}_{\tau_1 \cdots \tau_k} = \begin{bmatrix} \mathbf{A}_{\tau_1 \cdots \tau_k} \\ \mathbf{I}_{\tau_1 \cdots \tau_k} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{A}(\mathbf{I}_{\tau_1 \cdots \tau_k}) \\ \mathbf{I}_{\tau_1 \cdots \tau_k} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{I} \\ \mathbf{I}_{\tau_1 \cdots \tau_k} \end{bmatrix},$$

¿quien es 
$$\mathbf{I}_{ au_1 \cdots au_k}$$
?

por tanto  $\mathbf{A}^{-1} =$ 

L-5

Inversa de la matriz transpuesta

$$\mathbf{A}\mathbf{A}^{\text{-}1}=\mathbf{I}$$

Hagamos la transpuesta en ambos lados

$$\left( \left( \mathbf{A}^{-1} \right)^{\mathsf{T}} \right) \mathbf{A}^{\mathsf{T}} = \mathbf{I}$$

por tanto

la inversa de  $\mathbf{A}^{\mathsf{T}}$  es

## 10 Matrices intercambio y matrices permutación

¿Son invertibles las matrices intercambio,  $\mathbf{I}_{\substack{\tau \ [i=j]}}$  ?

Es fácil comprobar que

$$\left(\mathbf{I}_{\substack{ au\\ \left[\widetilde{\mathbf{e}}\right]}}\right)^{\mathsf{T}}\left(\mathbf{I}_{\substack{ au\\ \left[\widetilde{\mathbf{e}}\right]}}\right) = \mathbf{I} \qquad \Longrightarrow$$

23 / 24

L-5

# Problemas de la Lección 5

(L-5) PROBLEMA 1. Aplique la eliminación Gauss-Jordan para invertir estas matrices

(a) 
$$\mathbf{A}_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
.  
(b)  $\mathbf{A}_2 = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}$ .  
(c)  $\mathbf{A}_3 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ .

(?, ejercicio 6 del conjunto de problemas 1.6.)

(L-5) Problema 2.

- (a) Si A es invertible y AB = AC, demuestre rápidamente que B = C
- (b) Si  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ , encuentre un ejemplo con AB = AC, pero  $B \neq C$ .
- (?, ejercicio 4 del conjunto de problemas 1.6.)
- (L-5) PROBLEMA 3. Calcule la inversa de la matriz genérica  $2 \times 2$

$$\mathbf{M} = \left[ \begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \right].$$

¿Qué condiciones sobre a, b, c, y d aseguran que existe la inversa?

11 Caracterización de las matrices que tienen inversa

Dada  $\bf A$  de orden n, las siguientes propiedades son equivalentes

- 1.  $\mathbf{A}_{\tau_1 \cdots \tau_n} = \mathbf{K}$  (pre-escalonada) no tiene columnas nulas.
- 2. A tiene inversa.
- 3. A es producto de matrices elementales.

$$\mathbf{A}_{\boldsymbol{\tau}_1 \cdots \boldsymbol{\tau}_k} = \mathbf{A} \big( \mathbf{I}_{\boldsymbol{\tau}_1 \cdots \boldsymbol{\tau}_k} \big) = \mathbf{I} \qquad \Rightarrow \qquad \mathbf{A} = \big( \mathbf{I}_{\boldsymbol{\tau}_1 \cdots \boldsymbol{\tau}_k} \big)^{-1}$$

donde

$$\left(\mathbf{I}_{\tau_1\cdots\tau_k}\right)^{\!-1} \;=\; \left((\mathbf{I}_{\tau_1})\cdots(\mathbf{I}_{\tau_k})\right)^{\!-1} \;=\; (\mathbf{I}_{\tau_k^{\!-1}})\cdots(\mathbf{I}_{\tau_1^{\!-1}}) \;=\; \mathbf{I}_{\tau_k^{\!-1}\cdots\tau_1^{\!-1}}$$

24 / 24

L-5

L-4

(L-5) PROBLEMA 4. Calcule las inversas de las siguientes matrices, usando Gauss-Jordan.

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 6 \end{bmatrix}; \qquad \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 4 & -2 \\ 1 & 3 & 1 \end{bmatrix}$$

(L-5) PROBLEMA 5. Si la matriz 3 por 3  $\bf A$  es tal que  $\bf A_{|1}+\bf A_{|2}=\bf A_{|3}$ , demuestre que  $\bf A$  no es invertible de estas dos formas alternativas:

- (a) Encuentre una solución x diferente de cero de  $\mathbf{A}x=\mathbf{0}$ .
- (b) La eliminación preserva la condición columna1 + columna2 = columna3. Explique por qué no hay un tercer pivote.
- (?, ejercicio 26 del conjunto de problemas 1.6.)

(L-5) PROBLEMA 6. Encuentre las inversas de

$$\begin{aligned} \textbf{(a)} \ \mathbf{A}_1 &= \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 4 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \\ \textbf{(b)} \ \mathbf{A}_2 &= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1/2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2/3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -3/4 & 1 \end{bmatrix} \\ \textbf{(c)} \ \mathbf{A}_3 &= \begin{bmatrix} a & b & 0 & 0 \\ c & d & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a & b \\ 0 & 0 & c & d \end{bmatrix} \\ \end{aligned} .$$

(?, ejercicio 10 del conjunto de problemas 1.6.)

24 / 24

L-5

L-4

(L-5) PROBLEMA 10. La matriz **A** de orden 3 por 3 se reduce a la matriz identidad **I** mediante las siguientes operaciones elementales sobre las columnas (en este orden):

 $oldsymbol{ au}$  : Resta 4 veces columna 1 de la columna 2.

au: Resta 3 veces columna 1 de la columna 3.

au: Resta columna 3 de la columna 2.  $[(-1)\mathbf{3}+\mathbf{2}]$ 

- (a) Escriba  ${\bf A}^{-1}$  en términos de operaciones con matrices elementales  ${\bf I}_{\tau}.$  Calcule la matriz  ${\bf A}^{-1}.$
- (b) ¿Cuál es la matriz original A?

(Basado en MIT Course 18.06 Quiz 1, October 4, 2006)

(L-5) PROBLEMA 7. Calcule la inversa de

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a & b & b \\ a & a & b \\ a & a & a \end{bmatrix}$$

¿Para qué valores de a y b no hay inversa? (?, ejercicio 42 del conjunto de problemas 1.6.)

(L-5) PROBLEMA 8. Encuentre  $\mathbf{E}^2$ ,  $\mathbf{E}^8$  y  $\mathbf{E}^{-1}$  si  $\mathbf{E} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 6 & 1 \end{bmatrix}$  (?, ejercicio 6 del conjunto de problemas 1.5.)

(L-5) PROBLEMA 9. Dada la matriz de permutación

$$\mathbf{I}_{\tilde{[\mathfrak{S}]}} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

escriba la matriz  $(I_{\tau})^{-1}$ . ¿Que otra relación tiene con la matriz  $I_{\tau}$  (aparte de ser su inversa)?

24 / 24

L-5

L-4

(L-5) PROBLEMA 11. La matriz **A** de orden 3 por 3 se reduce a la matriz identidad **I** mediante las siguientes tres operaciones elementales sobre las **filas** (en el siguiente orden):

au: Resta 4 veces fila 1 de la fila 2.

au : Resta 3 veces fila 1 de la fila 3.

 $\boldsymbol{\tau}$ : Resta fila 3 de la fila 2.

- (a) Escriba  $\mathbf{A}^{-1}$  en términos de las matrices elementales  $\mathbf{E}$ . Calcule la matriz  $\mathbf{A}^{-1}$ .
- (b) ¿Cuál es la matriz original A?

(MIT Course 18.06 Quiz 1, October 4, 2006)

(L-5) Problema 12.

(a) Encuentre la inversa de  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} y \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ 

(b) Encuentre la inversa de la siguiente matriz usando el método de Gauss-Jordan

$$\left[\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ a & b & c & d \end{array}\right]$$

(?, ejercicio 36, 38 y 59 del conjunto de problemas 3.3.)

(L-5) Problema 13. Sean A, B y C matrices cuadradas. Justifique si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones.

- (a) Si AB = I y CA = I entonces B = C.
- (b)  $(AB)^2 = A^2B^2$ .

24 / 24

L-4

(L-5) PROBLEMA 14. Considere la matriz 
$$\mathbf{A} = \left[ \begin{array}{cccc} 0 & 1 & 0 & 2 \\ 1 & a & 0 & 2a \\ a & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & a & 1 \end{array} \right]$$

- (a) Demuestre que  $\bf A$  es invertible para todo valor del parámetro a.
- (b) Calcule  $A^{-1}$  cuando a=0.

$$\text{(L-5) ProbLema 15. Considere la matriz} \ \ \mathbf{A} = \left[ \begin{array}{cccc} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \end{array} \right]. \ \ \text{Calcule } \mathbf{A}^{-1}.$$

(L-5) PROBLEMA 16. Encuentre las inversas, si existen, de las siguientes matrices

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}; \qquad \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 1 & -2 & 1 \\ -2 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

(L-5) PROBLEMA 17. Tan solo hay un número finito (n!) de matrices de permutación de dimensión  $n \times n$ . Además, cualquier potencia de una matriz permutación es también una matriz permutación. Emplee este hecho para demostrar que  $\begin{pmatrix} \mathbf{I}_{\tau} \\ \mathbb{I}_{\mathfrak{S}} \end{pmatrix}^r = \mathbf{I}$  para algún número entero r.

24 / 24