# Càlcul Matricial Grau en Enginyeria Telemàtica

Juan Gabriel Gomila

Grau en Enginyeria Telemàtica Universitat de les Illes Balears juangabriel.gomila@uib.es

11 de octubre de 2016

- 1 Matrius
  - Definicions Generals
  - Tipus de Matrius
  - Operacions amb matrius
  - Propietats
- 2 Operacions elementals
  - Matrius escalonades
  - Rang d'una matriu
  - Càlcul de la matriu inversa
- 3 Equacions i sistemes lineals

- Equacions matricials
- Sistema d'equacions lineals
- El mètode de Gauss
- 4 Determinants
  - El concepte de determinant
  - Propietats
  - Matriu adjunta
  - Càlcul d'un determinant
  - Aplicacions dels determinants

- Matrius
  - Definicions Generals
  - Tipus de Matrius
  - Operacions amb matrius
  - Propietats
- Operacions elementals
  - Matrius escalonades
  - Rang d'una matriu
  - Càlcul de la matriu inversa
- 3 Equacions i sistemes lineals

- Equacions matricials
- Sistema d'equacions lineals
- El mètode de Gauss
- 4 Determinants
  - El concepte de determinant
  - Propietats
  - Matriu adjunta
  - Càlcul d'un determinant
  - Aplicacions dels determinants

### Què és una matriu?

#### Definició de Matriu

Siguin  $(\mathbb{K},+,.)$  un cos commutatiu i  $m,n\geq 1$  enters. Una matriu  $m\times n$  sobre  $\mathbb{K}$  (o d'ordre  $m\times n$  sobre  $\mathbb{K}$ ) és una taula formada per elements de  $\mathbb{K}$  disposats en m files i n columnes de la forma

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \text{ amb } a_{ij} \in \mathbb{K}; i = 1, 2, ..., m; j = 1, 2, ..., n$$

#### Coeficients de la matriu

Cada  $a_{ij}$  s'anomena terme, coeficient o entrada de la matriu A. El primer subíndex, i, indica el número de la fila i el segon, j, el de la columna que ocupa el terme dins la matriu.

### On viuen les matrius?

#### Conjunt de Matrius

Denotarem per  $M_{m \times n}(\mathbb{K})$  el conjunt de totes les matrius d'ordre  $m \times n$  sobre  $\mathbb{K}$ . Una matriu qualsevol de  $M_{m \times n}(\mathbb{K})$  la denotarem indistintament per A, per  $(a_{ij})_{m \times n}$  o simplement per  $(a_{ij})$ .

#### Matrius quadrades

Quan m=n, el conjunt de totes les matrius d'ordre  $M_{n\times n}$  es denota simplement per  $M_n(\mathbb{K})$  (aquestes matrius s'anomenen matrius quadrades com veurem tot seguit i sovint es diu que són d'ordre n en comptes de  $n\times n$ ).

# Quan dues matrius són iguals?

### Igualtat de matrius

Dues matrius del mateix ordre  $m \times n$ ,  $A = (a_{ij})_{m \times n}$  i  $B = (b_{ij})_{m \times n}$  són iguals si

$$a_{ij} = b_{ij} \forall i = 1, ..., m, \forall j = 1, ..., n.$$

#### 1 Matrius

- Definicions Generals
- Tipus de Matrius
- Operacions amb matrius
- Propietats
- Operacions elementals
  - Matrius escalonades
  - Rang d'una matriu
  - Càlcul de la matriu inversa
- 3 Equacions i sistemes lineals

- Equacions matricials
- Sistema d'equacions lineals
- El mètode de Gauss
- 4 Determinants
  - El concepte de determinant
  - Propietats
  - Matriu adjunta
  - Càlcul d'un determinant
  - Aplicacions dels determinants

### Tipus de matrius

### Matriu fila

Es denomina matriu fila a tota matriu que consta d'una única fila:

$$A=(a_{11},a_{12},\cdots,a_{1n})\in M_{1\times n}(\mathbb{K})$$

### Tipus de matrius

#### Matriu columna

Es denomina matriu columna a tota matriu que consta d'una única columna:

$$A = egin{pmatrix} a_{11} \ a_{21} \ dots \ a_{m1} \end{pmatrix} \in M_{m imes 1}(\mathbb{K})$$

### Tipus de matrius

### Matriu quadrada

Es denomina matriu quadrada d'ordre n a tota matriu que consta de n files i n columnes

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \in M_n(\mathbb{K})$$

Dins l'àmbit de les matrius quadrades podem donar les següents definicions i tipus particulars de matrius.

### Diagonal principal

Es denomina diagonal (principal) d'una matriu quadrada A als elements  $a_{ii}$  per a  $i=1,\cdots,n$ .

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \in M_n(\mathbb{K})$$



### Matriu diagonal

Una matriu diagonal és aquella en la qual  $a_{ij}=0$  sempre que  $i \neq j$ 

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_{22} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \in M_n(\mathbb{K})$$

#### Matriu escalar

Una matriu escalar és una matriu diagonal en la qual  $a_{ii} = \lambda$ ,  $\forall i = 1, \cdots, n$ 

$$A = egin{pmatrix} \lambda & 0 & \cdots & 0 \ 0 & \lambda & \cdots & 0 \ dots & dots & \ddots & dots \ 0 & 0 & \cdots & \lambda \end{pmatrix} \in M_n(\mathbb{K})$$

#### Matriu identitat

S'anomena matriu unitat o matriu identitat d'ordre n, i es denota per  $I_n$  a la matriu escalar en la qual tots els elements de la diagonal són uns.

$$I_n=egin{pmatrix}1&0&\cdots&0\0&1&\cdots&0\dots&dots&\ddots&dots\0&0&\cdots&1\end{pmatrix}\in M_n(\mathbb{K})$$

### Matriu triangular superior

S'anomena matriu triangular superior a tota matriu en la qual  $a_{ij}=0,\ \forall i>j.$  Es a dir, tots els elements situats per davall de la diagonal principal són nuls.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \in M_n(\mathbb{K})$$

### Matriu triangular inferior

S'anomena matriu triangular inferior a tota matriu en la qual  $a_{ij} = 0$ ,  $\forall i < j$ . Es a dir, tots els elements situats per damunt de la diagonal principal són nuls.

$$A = egin{pmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & 0 \ a_{21} & a_{22} & \cdots & 0 \ dots & dots & \ddots & dots \ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \in M_n(\mathbb{K})$$

## Cas general

Per a matrius en general (no necessàriament quadrades) mantendrem la notació de matriu triangular superior com aquella en la qual  $a_{ij}=0 \ \forall \ i>j$ . Més endavant estudiarem amb detall un tipus especial d'aquestes matrius (les matrius escalonades) que tendran un paper primordial en el nostre estudi.

### Cas general

Les matrius triangulars superiors, en el cas de matrius no quadrades, corresponen als següents casos depenent de si m < n o n < m respectivament:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1m} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2m} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{mm} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{mn} \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}$$

### Matriu nul·la

Notarem per O la matriu nul·la, matriu amb tots els coeficients nuls.

$$A = egin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 \ 0 & 0 & \cdots & 0 \ dots & dots & \ddots & dots \ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} \in M_n(\mathbb{K})$$

#### 1 Matrius

- Definicions Generals
- Tipus de Matrius
- Operacions amb matrius
- Propietats
- Operacions elementals
  - Matrius escalonades
  - Rang d'una matriu
  - Càlcul de la matriu inversa
- 3 Equacions i sistemes lineals

- Equacions matricials
- Sistema d'equacions lineals
- El mètode de Gauss

### 4 Determinants

- El concepte de determinant
- Propietats
- Matriu adjunta
- Càlcul d'un determinant
- Aplicacions dels determinants

#### Suma de matrius

La suma de dues matrius A i B només és possible si ambdues són del mateix ordre  $m \times n$  i aleshores se sumen terme a terme. És a dir, donades  $A = (a_{ij})_{m \times n}$  i  $B = (b_{ij})_{m \times n} \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$ , es defineix la suma de A i B com la matriu

$$C = (c_{ij})_{m \times n}$$
 on  $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$ ,

$$\forall i = 1, \cdots, m, \forall j = 1, \cdots, n$$

### Producte per un escalar

Siguin  $a \in \mathbb{K}$  i  $A = (a_{ij})_{m \times n} \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$ , es defineix el producte aA com una nova matriu d'ordre  $m \times n$  donada per

$$aA = (a \cdot a_{ij})_{m \times n}$$

#### Producte de matrius

Per poder realitzar el producte d'una matriu A per una matriu B, el nombre de columnes de A ha de coincidir amb el nombre de files de B i aleshores cada entrada ij de la matriu producte s'obté multiplicant la fila i de A per la columna j de B.

Concretament, si  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$  i  $B \in M_{n \times p}(\mathbb{K})$ , el producte AB és una matriu  $C \in M_{m \times p}(\mathbb{K})$  definida com:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & a_{i3} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{m3} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1j} & \cdots & b_{1p} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2j} & \cdots & b_{2p} \\ b_{31} & b_{32} & \cdots & b_{3j} & \cdots & b_{3p} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ b_{n1} & b_{n2} & \cdots & b_{nj} & \cdots & b_{np} \end{pmatrix} = (c_{ij})$$

on  $c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + a_{i3}b_{3j} + \cdots + a_{in}b_{nj} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik}b_{kj}$ . Notem que  $A_{m \times n} \cdot B_{n \times p} = C_{m \times p}$ .

#### Matrius

- Definicions Generals
- Tipus de Matrius
- Operacions amb matrius
- Propietats
- 2 Operacions elementals
  - Matrius escalonades
  - Rang d'una matriu
  - Càlcul de la matriu inversa
- 3 Equacions i sistemes lineals

- Equacions matricials
- Sistema d'equacions lineals
- El mètode de Gauss
- 4 Determinants
  - El concepte de determinant
  - Propietats
  - Matriu adjunta
  - Càlcul d'un determinant
  - Aplicacions dels determinants

Sempre que tenguin sentit les operacions indicades (és a dir, les matrius siguin dels ordres adequats per poder realitzar-les) se satisfan les següents propietats:

#### Propietat conmutativa

$$A + B = B + A$$

### Propietat associativa de la suma

$$(A+B)+C=A+(B+C)$$

#### Element neutre de la suma o element nul

$$A + O = O + A = A$$

### Matriu oposada

$$\forall \ A=(a_{ij})_{m\times n}$$
 existeix  $-A=(-a_{ij})_{m\times n}$  tal que

$$A + (-A) = (-A) + A = O$$

### Propietat associativa del producte

$$(AB)C = A(BC)$$

### Propietat distributiva del producte respecte de la suma

$$A(B+C)=AB+AC$$

### Element neutre del producte o element unitat

$$AI_n = A$$

$$I_nB=B$$

Propietat distributiva del producte per escalars respecte de la suma

$$a(B+C)=aB+aC, \ a\in \mathbb{K}$$

#### Element neutre del producte per escalar

$$1A = A$$

Propietat distributiva del producte per matrius respecte de la suma d'escalars

$$(a+b)C = aC + bC, \ a, b \in \mathbb{K}$$

### Associativa del producte d'escalars per una matriu

$$(ab)C = a(bC), \ a, b \in \mathbb{K}$$

### Associativa del producte d'un escalar per dues matrius

$$a(BC) = (aB)C, \ a \in \mathbb{K}$$

#### Exemple

$$(AB)C = A(BC)$$

- Siguin  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$ ,  $B \in M_{n \times p}(\mathbb{K})$  i  $C \in M_{p \times q}(\mathbb{K})$ .
- Es pot realitzar el producte AB i el resultat serà una matriu  $m \times p$  que es podrà multiplicar per C i el producte (AB)C serà una matriu  $m \times q$ .
- Anàlogament, es pot realitzar el producte BC que donarà una matriu  $n \times q$ , i es pot realitzar també el producte A(BC) que donarà una matriu  $m \times q$ .
- Aleshores la propietat diu que

$$(AB)C = A(BC)$$

#### Exercici

Si consideram les matrius amb coeficients en  $\mathbb{R}$ :

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

Provau que:

$$(AB)C = A(BC)$$

#### Solució

$$(AB)C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

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

#### Exemple

$$AI_n = A$$

$$I_nB=B$$

- Siguin  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$  i  $B \in M_{n \times p}(\mathbb{K})$ .
- Es pot realitzar el producte  $AI_n$  i el resultat serà una matriu  $m \times n$ .
- Anàlogament, es pot realitzar el producte  $I_nB$  i el resultat serà una matriu  $n \times p$ .
- A més, es pot comprovar que es verifica que

$$AI_n = A i I_n B = B$$

### **E**xercici

Si consideram les matrius amb coeficients en  $\mathbb{R}$ :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$

Provau que:

$$AI_3 = A$$

$$I_3B=B$$

# Exemples

### Solució

$$AI_3 = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{array}\right) \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array}\right) = A$$

$$I_3B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} = B$$

# Exemples

#### Nota important

Notau que, en particular, per a matrius quadrades  $A \in M_n(\mathbb{K})$ ,  $I_n$  és un element neutre del producte, és a dir

$$AI_n = I_n A = A$$

per a tota matriu quadrada A d'ordre n.

# Excepcions

En general, no es compleixen les següents propietats

#### Commutativa

La multiplicació de matrius no és commutativa.

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{R})$$
$$AB = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = BA$$

# Excepcions

En general, no es compleixen les següents propietats

### Llei de simplificació

No és vàlida la llei de simplificació en un producte

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{R})$$

satisfan que

$$AB = AC$$

pero en canvi  $B \neq C$ .

# Excepcions

En general, no es compleixen les següents propietats

#### Divisors de zero

Existeixen divisors de zero, és a dir

$$AB = 0 \implies A = 0 \text{ o } B = 0.$$

Per exemple

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \neq 0, B = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, A, B \in M_2(\mathbb{R})$$

pero en canvi

$$AB = \left(\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{array}\right)$$

# Matrius diagonals

### Proposició

Siguin A, B dues matrius quadrades d'ordre n.

- Si A i B són matrius diagonals amb diagonals  $a_{11}, a_{22}, \cdots, a_{nn}$  i  $b_{11}, b_{22}, \cdots, b_{nn}$  respectivament, aleshores A i B commuten i la matriu producte AB = BA també es diagonal amb diagonal  $a_{11}b_{11}, a_{22}b_{22}, \cdots, a_{nn}b_{nn}$ .
- Si A i B són matrius triangulars superiors (inferiors) llavors el producte AB és també una matriu triangular superior (inferior).

### Transposada d'una matriu

Sigui  $A=(a_{ij})_{m\times n}\in M_{m\times n}(\mathbb{K})$ . S'anomena transposada de la matriu A i es denota per  $A^t$ , la matriu  $A^t=(a_{ji})_{n\times m}\in M_{n\times n}(\mathbb{K})$ . És a dir, la matriu obtinguda a partir de A intercanviant files per columnes.

Per exemple, la transposada de la matriu  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}$  és

$$A^t = \left(\begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 0 & 1 \\ 3 & -1 \end{array}\right)$$

Entre les propietats de les matrius transposades podem destacar les següents

### Idempotència

Per a tota matriu A:

$$(A^t)^t = A$$

Entre les propietats de les matrius transposades podem destacar les següents

### Transposada d'una suma

Si A i B són matrius del mateix ordre  $m \times n$ , llavors  $(A+B)^t = A^t + B^t$ . És a dir, la transposada d'una suma de matrius és la matriu obtinguda per la suma de les respectives transposades. A més, el resultat es pot generalitzar a r sumands i tenim que si  $A_i$  són totes del mateix ordre, llavors

$$(\sum_{i=1}^r A_i)^t = \sum_{i=1}^r A_i^t$$

Entre les propietats de les matrius transposades podem destacar les següents

### Transposada d'una suma

Si  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$  i  $B \in M_{n \times p}(\mathbb{K})$ llavors la transposada del producte de A per B és el producte de transposades però amb ordre canviat. És a dir:

$$(AB)^t = B^t A^t \in M_{p \times m}(\mathbb{K})$$

Per acabar aquesta secció, tornem a les matrius quadrades amb unes quantes definicions més. Primer notem que la transposició, en el cas de matrius quadrades és una operació interna, és a dir,

### Transposició com a operació interna

La transposada d'una matriu quadrada  $A \in M_n(\mathbb{K})$  és una altra matriu quadrada  $A^t \in M(\mathbb{K})$ .

Aleshores tenen sentit les següents definicions.

Sigui  $A=(a_{ij})\in M_n(\mathbb{K})$  una matriu quadrada. Direm que

#### Matriu simètrica

A és simètrica si coincideix amb la seva transposada, la qual cosa fa que la matriu sigui simètrica respecte de la seva diagonal.

$$A ext{ simetrica} \iff A = A^t \iff a_{ij} = a_{ji} \ \forall \ i, j$$

Sigui  $A=(a_{ij})\in M_n(\mathbb{K})$  una matriu quadrada. Direm que

#### Matriu antisimètrica

A és antisimètrica si la seva transposada coincideix amb la seva oposada, la qual cosa fa que la diagonal de A sigui tota de zeros i els elements simètrics respecte de la diagonal siguin oposats un de l'altre.

A antisimetrica 
$$\iff$$
  $A^t = -A \iff$   $a_{ij} = -a_{ii} \ \forall \ i,j$ 

Sigui  $A=(a_{ij})\in M_n(\mathbb{K})$  una matriu quadrada. Direm que

### Matriu regular

A és invertible o regular si existeix una altra matriu quadrada  $A^{-1} \in M_n(\mathbb{K})$  tal que  $AA^{-1} = A^{-1}A = I_n$ . Quan existeix aquesta matriu  $A^{-1}$  és sempre única amb la propietat esmentada i s'anomena la matriu inversa de A.

Notem que no basta dir només  $AA^{-1} = I_n$  (o només  $A^{-1}A = I_n$  ja que el producte no és en general conmutatiu. Per tant, la matriu inversa ha de verificar que els dos productes donin la matriu identitat.

Sigui  $A=(a_{ij})\in M_n(\mathbb{K})$  una matriu quadrada. Direm que

### Matriu singular

A és singular si no té inversa, és a dir, quan no és regular

### Matriu ortogonal

A és ortogonal si és regular i a més a més, la seva inversa coincideix amb la seva transposada. Dit d'altra manera:

$$A \text{ ortogonal} \iff AA^t = A^tA = I_n$$

Es verifica el següent resultat respecte de les matrius inverses

### Proposició

Siguin  $A, B \in M_n(\mathbb{K})$ . Llavors si A i B són invertibles, també ho és el seu producte i

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

### En resum

Amb les operacions anteriors tenim el que s'anomena àlgebra de matrius perquè amb elles es pot realitzar l'habitual manipulació algebraica d'equacions amb matrius igual que amb nombres reals tenint cura amb les propietats que no es verifiquen com les que hem anat veient.

Per exemple, en una equació amb matrius tot el que està sumant passa restant i vice-versa.

Així podem resoldre equacions del tipus trobar una matriu X tal que A+2X=3B on A i B siguin matrius conegudes. La solució serà X=1/2(3B-A).

### En resum

Notau en canvi que les equacions de la forma AX = B no es poden manipular de la forma habitual a no ser que la matriu A sigui quadrada i invertible. Llavors sí que tendrem  $X = A^{-1}B$ . Notau que hem multiplicat a l'esquerra per  $A^{-1}$ , pero no valdria fer-ho a la dreta. Si l'equació que tenim es de la forma XA = B llavors, si A és invertible, serà  $X = BA^{-1}$ , multiplicant a la dreta per  $A^{-1}$ . Podem també calcular potències n-èssimes de matrius quadrades de la forma habitual  $A^n = A \cdot A \cdot \cdots \cdot A$  (n vegades). Notau que el binomi de Newton per calcular  $(A + B)^n$  només es verifica en els casos en que A i B commuten. per exemple,

$$(A+B)^2 = A^2 + AB + BA + B^2$$

si A i B commuten, llavors  $(A + B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$ . Passa exactament el mateix amb les altres potències successives.

- 1 Matrius
  - Definicions Generals
  - Tipus de Matrius
  - Operacions amb matrius
  - Propietats
- 2 Operacions elementals
  - Matrius escalonades
  - Rang d'una matriu
  - Càlcul de la matriu inversa
- 3 Equacions i sistemes lineals

- Equacions matricials
- Sistema d'equacions lineals
- El mètode de Gauss
- 4 Determinants
  - El concepte de determinant
  - Propietats
  - Matriu adjunta
  - Càlcul d'un determinant
  - Aplicacions dels determinants

#### 1 Matrius

- Definicions Generals
- Tipus de Matrius
- Operacions amb matrius
- Propietats
- 2 Operacions elementals
  - Matrius escalonades
  - Rang d'una matriu
  - Càlcul de la matriu inversa
- 3 Equacions i sistemes lineals

- Equacions matricials
- Sistema d'equacions lineals
- El mètode de Gauss

#### 4 Determinants

- El concepte de determinant
- Propietats
- Matriu adjunta
- Càlcul d'un determinant
- Aplicacions dels determinants

Anem a introduir ara un tipus especial de matrius triangulars superiors (inferiors), les anomenades matrius escalonades per files (per columnes)

#### Matriu escalonada

Una matriu  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$  és escalonada per files si:

- el primer element no nul de cada fila, anomenat pivot, està a la dreta del pivot de la fila superior i,
- les files nul·les estan en la part inferior de la matriu

### Exemple

Aquestes matrius són escalonades per files

$$\left(\begin{array}{ccccc}
2 & 1 & 0 & 2 \\
0 & 1 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 2 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{array}\right)
\left(\begin{array}{ccccccc}
3 & 4 & 2 & 1 & 5 \\
0 & 2 & 1 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 3 & 1 & -1
\end{array}\right)$$

#### Matriu escalonada reduïda

Una matriu  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$  és escalonada reduïda per files si és escalonada i:

- els pivots són tots 1 i,
- tots els elements que estan en la mateixa columna del pivot són nuls.

#### Exemple

Aquestes matrius són escalonades reduïdes per files:

$$\left(\begin{array}{cccc} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right) \left(\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array}\right)$$

#### Exercici

Donau definicions equivalents de matriu escalonada per columnes i matriu escalonada reduïda per columnes.

Poseu dos exemples de cada tipus de matriu.

# Operacions elementals d'una matriu

### Operacions elementals per files

Sigui  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$ . Les següents operacions s'anomenen operacions elementals per files de la matriu A:

- Multiplicar una fila per un  $a \in \mathbb{K}, a \neq 0$ .
- Intercanviar dues files.
- Sumar un múltiple d'una fila a una altra.

De manera anàloga podem definir les operacions elementals per columnes.

### Matrius equivalents per files

Dues matrius  $A, B \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$  són equivalents per files (per columnes) si una d'elles es pot obtenir a partir de l'altra mitjançant un nombre finit d'operacions elementals per files (columnes).

#### Teorema

- Tota matriu és equivalent per files (columnes) a una matriu escalonada per files (columnes).
- Tota matriu és equivalent per files (columnes) a una única matriu escalonada reduïda per files (columnes).

Ho demostrarem de manera constructiva. És a dir, donarem un algoritme (mètode de Gauss) per trobar la matriu escalonada en cada cas.

#### Demostració

Sigui  $A = (a_{ij}) \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$ , llavors procedirem de la següent manera:

1 Si  $a_{11} \neq 0$ , dividim la primera fila per  $a_{11}$  i aconseguim una matriu equivalent en la qual  $a_{11} = 1$ . Llavors aquest nou  $a_{11} = 1$  serà el primer pivot. Ara, restant a cada fila i la primera multiplicada per  $a_{i1}$ , la resta d'elements de la primera columna seran 0 i passam al punt 4.

#### Demostració

- 2 Si  $a_{11} = 0$ , cercam el primer i tal que  $a_{i1} \neq 0$ . Llavors si intercanviam les files 1 i i obtenim una matriu equivalent amb el nou  $a_{11} \neq 0$  i passam al punt 1.
- 3 Si  $a_{i1}=0$ , per a tot  $i=1,\cdots,m$ , llavors deixam aquesta primera columna de zeros i aplicam l'algoritme del pas 1 a la matriu resultant d'eliminar de la nostra aquesta primera columna.
- 4 Repetim el procés a la matriu que s'obté de la nostra matriu eliminant la primera fila i la primera columna.

Notem que amb aquest mètode obtenim l'única matriu escalonada equivalent per files, els pivots de la qual són tots uns. Per obtenir la matriu escalonada reduïda, aplicam primer l'algoritme anterior fins a obtenir una matriu escalonada equivalent per files a la matriu donada. Llavors, si per sobre d'algun pivot en la seva columna hi ha algun element  $a_{ij}$  distint de 0, restam a la fila d'aquest element (la fila i), la fila del pivot multiplicada per  $a_{ij}$  i amb aquest mètode anam fent zero tots els elements situats per damunt dels pivots.

#### Exercici 1

Considerem la matriu  $A \in M_{3\times 4}(\mathbb{R})$  donada per

$$A = \left(\begin{array}{rrrr} 1 & -1 & -3 & 8 \\ 4 & -2 & -6 & 19 \\ 3 & -6 & -17 & 41 \end{array}\right)$$

Calcula una matriu escalonada i l'escalonada reduïda per files.

En aquest cas,  $a_{11}=1\neq 0$  i per tant podem posar zeros en la resta de la primera columna

$$A \sim f_2 = f_2 - 4f_1$$

$$A \sim f_3 = f_3 - 3f_1$$

$$\left(\begin{array}{cccc}
1 & -1 & -3 & 8 \\
0 & -2 & 6 & -13 \\
0 & -3 & -8 & 17
\end{array}\right)$$

Passam ara al punt 4 de l'algoritme, és a dir, aplicam el mateix raonament a la matriu  $2\times 3$  obtinguda eliminant la primera fila i la primera columna

$$\left(\begin{array}{ccc}
2 & 6 & -13 \\
-3 & -8 & 17
\end{array}\right)$$

En aquest cas,  $a_{11} = 2$  i començam dividint la primera fila per 2, i fent zeros en la resta de la primera columna.

$$A \sim f_1 = f_1/2$$

$$A \sim f_2 = f_2 + 3f_1$$

D'aquesta manera, una matriu escalonada per files equivalent a *A* seria:

$$A \sim \left( \begin{array}{cccc} 1 & -1 & -3 & 8 \\ 0 & 1 & 3 & -13/2 \\ 0 & 0 & 1 & -5/2 \end{array} \right)$$

Per calcular l'única matriu escalonada reduïda equivalent a A només ens cal posar zeros per damunt de cada pivot

$$A \sim f_2 = f_2 - 3f_3$$
 $A \sim f_1 = f_1 + 3f_3$ 
 $A \sim f_1 = f_1 + f_2$ 
 $A \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 3/2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -5/2 \end{pmatrix}$ 

#### Exercici 2

Considerem la matriu  $A \in M_{3 \times 5}(\mathbb{R})$  donada per

$$A = \left(\begin{array}{cccc} 0 & 0 & -1 & -3 & 8 \\ 1 & 0 & -2 & -6 & 1 \\ 3 & 0 & -6 & -15 & 4 \end{array}\right)$$

Calcula una matriu escalonada i l'escalonada reduïda per files.

En aquest cas  $a_{11}=0$  però en canvi  $a_{21}\neq 0$ , per tant comencem per canviar les files 1 i 2, i després fer zeros per davall del primer pivot.

$$A \sim f_2 \rightarrow f_1$$

$$A \sim f_3 = f_3 - 3f_1$$

$$A = \left(\begin{array}{cccc} 1 & 0 & -2 & -6 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & -3 & 8 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 1 \end{array}\right)$$

Arribam al punt 4 de l'algoritme i hem de començar amb la matriu

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 0 & -1 & -3 & 8 \\ 0 & 0 & 3 & 1 \end{array}\right)$$

en la qual la primera columna està formada tota per zeros.

Segons l'algoritme, el que hem de fer és continuar amb la matriu

$$A = \left(\begin{array}{rrr} -1 & -3 & 8 \\ 0 & 3 & 1 \end{array}\right)$$

en la qual començam dividint per -1 la primera fila

$$A \sim f_1/(-1)$$

$$A \sim f_2/3$$

Per tant una matriu escalonada per files equivalent a A seria:

$$A \sim \left( \begin{array}{ccccc} 1 & 0 & -2 & -6 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & -8 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1/3 \end{array} \right)$$

Finalment, per trobar la matriu escalonada reduïda per files equivalent a A farem

$$A \sim \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 0 & 0 & -15 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -9 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1/3 \end{array}\right)$$

- 1 Matrius
  - Definicions Generals
  - Tipus de Matrius
  - Operacions amb matrius
  - Propietats
- 2 Operacions elementals
  - Matrius escalonades
  - Rang d'una matriu
  - Càlcul de la matriu inversa
- 3 Equacions i sistemes lineals

- Equacions matricials
- Sistema d'equacions lineals
- El mètode de Gauss
- 4 Determinants
  - El concepte de determinant
  - Propietats
  - Matriu adjunta
  - Càlcul d'un determinant
  - Aplicacions dels determinants

# Rang d'una matriu

Donada aquesta unicitat de la matriu escalonada reduïda, podem definir conceptes sobre una matriu A mitjançant la seva única matriu escalonada reduïda per files (per columnes) equivalent.

#### Rang

Sigui  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$ . Anomenarem rang de A i ho denotarem per rg(A), al nombre de files no nul·les que té la seva única matriu escalonada reduïda per files equivalent.

## Rang d'una matriu

#### Teorema

Sigui  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$ . Aleshores el rang de A coincideix amb el nombre de columnes no nul·les de la seva única matriu escalonada reduïda per columnes equivalent.

En realitat, el nombre de files no nul·les és sempre el mateix en qualsevol matriu escalonada equivalent per files (per columnes) a la donada. Per tant, per calcular el rang d'una matriu A bastarà trobar una matriu B escalonada per files (columnes) equivalent a A i comptar el nombre de files (columnes) no nul·les de B.

#### Exercici 3

Calculem el rang de la matriu A de l'exercici 1 anterior

$$A = \left(\begin{array}{rrrr} 1 & -1 & -3 & 8 \\ 4 & -2 & -6 & 19 \\ 3 & -6 & -17 & 41 \end{array}\right)$$

Hem vist en l'exercici 1 que

$$A \sim \left(\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 3/2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -5/2 \end{array}\right)$$

i per tant, rg(A) és simplement el nombre de files no nul·les, rg(A) = 3

#### Exercici 4

Calculem el rang de la matriu B

$$B = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 4 \end{array}\right)$$

Si feim les operacions

$$B \sim f_3 = f_3 - f_1$$
 $B \sim f_2 = f_2/2$ 
 $B \sim f_3 = f_3 - 2f_2$ 
 $B \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 3/2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 

per tant la matriu escalonada obtinguda té dues files no nul·les i el seu rg(B) = 2.

- 1 Matrius
  - Definicions Generals
  - Tipus de Matrius
  - Operacions amb matrius
  - Propietats
- 2 Operacions elementals
  - Matrius escalonades
  - Rang d'una matriu
  - Càlcul de la matriu inversa
- 3 Equacions i sistemes lineals

- Equacions matricials
- Sistema d'equacions lineals
- El mètode de Gauss
- 4 Determinants
  - El concepte de determinant
  - Propietats
  - Matriu adjunta
  - Càlcul d'un determinant
  - Aplicacions dels determinants

### Caracterització de les matrius invertibles

Amb les matrius escalonades i les operacions elementals no només es pot calcular el rang d'una matriu, sinó que també resulten útils en el càlcul de matrius inverses com veurem tot seguit. El primer que podem donar és una caracterització de les matrius invertibles a través del seu rang i de la seva matriu escalonada reduïda.

### Teorema de caracterització

#### Teorema

Sigui A una matriu quadrada  $A \in M_n(\mathbb{K})$ . Aleshores són equivalents:

- A és invertible
- rg(A) = n
- La matriu escalonada reduïda per files (per columnes) equivalent a A és la matriu identitat  $I_n$

### Teorema de caracterització

A més a més, la tercera equivalència ens aporta un mètode per calcular la matriu inversa d'una matriu invertible  $A \in M_n(\mathbb{K})$ . Aquest consisteix en escriure la matriu identitat  $I_n$  a la dreta de la matriu A (ho escriurem en forma abreujada  $(A|I_n)$  i, a través de transformacions elementals per files (o per columnes), calcular la matriu escalonada reduïda que serà de la forma  $(I_n|B)$ . La matriu B resultant és precisament la matriu inversa de A, és a dir  $A^{-1} = B$ .

#### Exercici 5

Sigui A la matriu quadrada  $A \in M_n(\mathbb{K})$  donada per:

$$\left(\begin{array}{ccc}
1 & 2 & 1 \\
0 & 2 & 3 \\
1 & -1 & 2
\end{array}\right)$$

Volem saber si A és invertible i, si ho és, calcular la seva inversa.

Començarem per calcular el seu rang fent les operacions elementals següents:

$$A \sim f_3 = f_3 - f_1$$
 $A \sim f_2 = f_2/2$ 
 $A \sim f_3 = f_3 + 3f_2$ 
 $A \sim f_3 = 2f_3/11$ 
 $A \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 3/2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ 

Obtenim una matriu escalonada amb tres files no nul·les. Per tant rg(A) = 3 i la matriu A és invertible.

Anem a calcular ara la seva inversa:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 3 & | & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 2 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A \sim f_3 = f_3 - f_1$$

$$A \sim f_2 = f_2/2$$

$$A \sim f_3 = f_3 + 3f_2$$

$$A \sim f_3 = 2f_3/11$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 3/2 & | & 0 & 1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & | & -2/11 & 3/11 & 2/11 \end{pmatrix}$$

$$A \sim f_2 = f_2 - 3f_3/2$$

$$A \sim f_1 = f_1 - f_3$$

$$A \sim f_1 = f_1 - 2f_2$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 7/11 & -5/11 & 4/11 \\ 0 & 1 & 0 & | & 3/11 & 1/11 & -3/11 \\ 0 & 0 & 1 & | & -2/11 & 3/11 & 2/11 \end{pmatrix}$$

Per tant

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 7/11 & -5/11 & 4/11 \\ 3/11 & 1/11 & -3/11 \\ -2/11 & 3/11 & 2/11 \end{pmatrix} = \frac{1}{11} \begin{pmatrix} 7 & -5 & 4 \\ 3 & 1 & -3 \\ -2 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

- 1 Matrius
  - Definicions Generals
  - Tipus de Matrius
  - Operacions amb matrius
  - Propietats
- Operacions elementals
  - Matrius escalonades
  - Rang d'una matriu
  - Càlcul de la matriu inversa
- 3 Equacions i sistemes lineals

- Equacions matricials
- Sistema d'equacions lineals
- El mètode de Gauss
- 4 Determinants
  - El concepte de determinant
  - Propietats
  - Matriu adjunta
  - Càlcul d'un determinant
  - Aplicacions dels determinants

- 1 Matrius
  - Definicions Generals
  - Tipus de Matrius
  - Operacions amb matrius
  - Propietats
- Operacions elementals
  - Matrius escalonades
  - Rang d'una matriu
  - Càlcul de la matriu inversa
- 3 Equacions i sistemes lineals

#### Equacions matricials

- Sistema d'equacions lineals
- El mètode de Gauss
- 4 Determinants
  - El concepte de determinant
  - Propietats
  - Matriu adjunta
  - Càlcul d'un determinant
  - Aplicacions dels determinants

Una equació matricial és una equació on la incògnita és una matriu. Se resolen transformant l'equació inicial en una altra equivalent utilitzant propietats i definicions. Per aïllar l'incògnita es fa ús de la matriu inversa.

#### Mètode de resolució

$$XP = Q - R$$

■ Multiplicam per la dreta a ambdós costats per P<sup>-1</sup>

$$XPP^{-1} = (Q - R)P^{-1}$$

Per definició de matriu inversa  $AA^{-1} = A^{-1}A = I_n$ 

$$XI_n = (Q - R)P^{-1}$$

Per propietat de la matriu identitat  $AI_n = I_nA = A$ 

$$X = (Q - R)P^{-1}$$

#### Exercici

Resol l'equació matricial P + QX = RS - TX. Quina condició ha de complir-se per poder aïllar X?

$$P + QX = RS - TX$$

$$(P - P) + QX + TX = RS - P + (-TX + TX)$$

$$QX + TX = RS - P$$

$$(Q + T)X = RS - P$$

$$(Q + T)^{-1}(Q + T)X = (Q + T)^{-1}(RS - P)$$

$$I_nX = (Q + T)^{-1}(RS - P)$$

$$X = (Q + T)^{-1}(RS - P)$$

Per poder aïllar X és neccesari que la matriu (Q + T) tingui inversa.

- 1 Matrius
  - Definicions Generals
  - Tipus de Matrius
  - Operacions amb matrius
  - Propietats
- 2 Operacions elementals
  - Matrius escalonades
  - Rang d'una matriu
  - Càlcul de la matriu inversa
- 3 Equacions i sistemes lineals

- Equacions matricials
- Sistema d'equacions lineals
- El mètode de Gauss
- 4 Determinants
  - El concepte de determinant
  - Propietats
  - Matriu adjunta
  - Càlcul d'un determinant
  - Aplicacions dels determinants

#### Definició

Un sistema d'm equacions lineals amb n incògnites de la forma:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

amb  $a_{ij}, b_i \in \mathbb{K}$  per  $i=1,2,\cdots,m$  i  $j=1,2,\cdots,n$  es coneix amb el nom de **sistema d'equacions lineals**. Una solució d'aquest sistema és un conjunt de n valors  $\alpha_i \in \mathbb{K}, i=1,2,\cdots,n$  tals que en fer les substitucions  $x_i=\alpha_i$  en cadascuna de les m equacions les converteix en identitats.

#### Forma matricial

Un sistema d'equacions es pot escriure en forma matricial com AX = B on

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_m \end{pmatrix} B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$

La matriu A s'anomena matriu de coeficients, la matriu B de termes independents i la matriu X d'incògnites.

#### Matriu ampliada

Donat el sistema matricial AX = B, es defineix la **matriu** ampliada del sistema com

com ja hem vist a la secció anterior.

#### Nota

Si resulta que m=n, aleshores el sistema d'equacions lineals es pot resoldre fàcilment:

$$AX = B$$
$$A^{-1}AX = A^{-1}B$$
$$X = A^{-1}B$$

Basta trobar la matriu inversa, si existeix, i multiplicar les dues matrius  $A^{-1}$  i B.

#### Sistemes compatibles i incompatibles

Un sistema de m equacions lineals i n incògnites AX = B és

- Compatible: si té almenys una solució.
  - **Determinat**: si la solució és única.
  - Indeterminat: si té infinites solucions.
- Incompatible: si no té cap solució.

Dos sistemes lineals del mateix tamany (és a dir, els dos tenen el mateix nombre d'equacions i el mateix nombre d'incògnites) són **equivalents** si tenen las mateixes solucions.

#### Exercici

Resol el sistema lineal

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 = 9 \\ 2x_1 + 4x_2 - 3x_3 = 1 \\ 3x_1 + 6x_2 - 5x_3 = 0 \end{cases}$$

Obtindrem una sèrie de sistemes d'equacions lineals equivalents més senzills:

- La primera equació queda igual i eliminarem  $x_1$  de la segona i tercera equació.
- $\blacksquare$  A la segona equació, li sumam la primera multiplicada per -2.
- $\blacksquare$  A la tercera equació, li sumam la primera multiplicada per -3.

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 = 9 \\ 2x_2 - 7x_3 = -17 \\ 3x_2 - 11x_3 = -27 \end{cases}$$

# Sistemes d'equacions lineals

De forma anàloga eliminam la variable  $x_2$  de la tercera equació, sumant-li la segona multiplicada per -3/2

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 = 9 \\ 2x_2 - 7x_3 = -17 \\ - \frac{1}{2}x_3 = -\frac{3}{2} \end{cases}$$

# Sistemes d'equacions lineals

El sistema es pot resoldre còmodament per substitució regresiva

Obtenim x<sub>3</sub> de forma directa de la tercera equació

$$x_3 = 3$$

■ Substituïm  $x_3$  en la segona equació i aïllam  $x_2$ .

$$x_2 = \frac{-17 + 7 \cdot 3}{2} = 2$$

■ Substituïm  $x_3$  i  $x_2$  en la primera equació i trobam  $x_1$ .

$$x_1 = 9 - 2 - 2 \cdot 3 = 1$$

- 1 Matrius
  - Definicions Generals
  - Tipus de Matrius
  - Operacions amb matrius
  - Propietats
- Operacions elementals
  - Matrius escalonades
  - Rang d'una matriu
  - Càlcul de la matriu inversa
- 3 Equacions i sistemes lineals

- Equacions matricials
- Sistema d'equacions lineals
- El mètode de Gauss
- 4 Determinants
  - El concepte de determinant
  - Propietats
  - Matriu adjunta
  - Càlcul d'un determinant
  - Aplicacions dels determinants

Ja hem vist les matrius escalonades en una secció anterior.

#### Definició

Un sistema HX = C està escalonat si la matriu ampliada (H|C) és una matriu escalonada

A les variables que els hi corresponen als pivots sels anomena variables lligades i a la resta variables lliures.

Ja vam veure el mètode de Gauss per obtenir matrius escalonades i per calcular el rang d'una matriu A. Ara l'aplicarem per trobar les solucions dels sistemes d'equacions lineals.

#### Mètode de Gauss

- I Entre totes les files, en triam una que tingui l'entrada pivot el més a l'esquerra possible i la col·locam a la primera fila.
- 2 Amb el pivot de la fila 1, feim zeros tots els elements que es trobin per davall d'ell.
- 3 Repetim les passes 1 i 2 amb la submatriu frmada per totes les files excloent la primera. La nova matriu que obtinguem tindrà zeros per davall del pivot de la fila 2.
- 4 Continuam el procès fins a obtenir una matriu escalonada.

#### Exercici

Resol el següent sistema:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 3 \\ x_2 + x_3 = 5 \\ x_1 + x_3 = 4 \\ 5x_1 - x_2 + x_3 = 6 \end{cases}$$

Feim

$$f_3 \sim f_3 - f_1$$
;  $f_4 \sim f_4 - 5f_1$   
 $f_3 \sim f_3 + f_2$ ;  $f_4 \sim f_4 + 6f_1$   
 $f_4 \sim f_4 - \frac{7}{2}f_3$ 

i obtenim una matriu escalonada amb tres variables lligades  $x_1, x_2$  i  $x_3$  ja que te tres pivots

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc}
1 & 1 & 0 & | & 3 \\
0 & 1 & 1 & | & 5 \\
0 & 0 & 2 & | & 6 \\
0 & 0 & 0 & | & 0
\end{array}\right)$$

Aplicant substitució regressiva, obtenim

$$x_1 = 1, x_2 = 2, x_3 = 3$$

#### Exercici

Resol el següent sistema:

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 - x_4 = 4 \\ 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 - x_4 = -1 \\ 3x_1 - 5x_2 + 3x_3 - 4x_4 = 3 \\ -x_1 + x_2 - x_3 + 2x_4 = 5 \end{cases}$$

Feim

$$f_2 \sim f_2 - 2f_1$$
;  $f_3 \sim f_3 - 3f_1$ ;  $f_4 \sim f_4 + f_1$   
 $f_3 \sim f_3 - f_2$ ;  $f_4 \sim f_4 + f_2$ 

i obtenim una matriu escalonada amb dues variables lligades  $x_1$  i  $x_2$  i dues variables lliures  $x_3$  i  $x_4$ .

$$\left(\begin{array}{cccc|cccc}
1 & -2 & 1 & -1 & | & 4 \\
0 & 1 & 0 & -1 & | & -9 \\
0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & | & 0
\end{array}\right)$$

Aplicant substitució regressiva, obtenim les variables lligades en funció de les lliures

$$x_1 = -14 - x_3 + 3x_4$$
  
 $x_2 = -9 + x_4$   
 $x_3 = x_3$   
 $x_4 = x_4$ 

- 1 Matrius
  - Definicions Generals
  - Tipus de Matrius
  - Operacions amb matrius
  - Propietats
- 2 Operacions elementals
  - Matrius escalonades
  - Rang d'una matriu
  - Càlcul de la matriu inversa
- 3 Equacions i sistemes lineals

- Equacions matricials
- Sistema d'equacions lineals
- El mètode de Gauss
- 4 Determinants
  - El concepte de determinant
  - Propietats
  - Matriu adjunta
  - Càlcul d'un determinant
  - Aplicacions dels determinants

- 1 Matrius
  - Definicions Generals
  - Tipus de Matrius
  - Operacions amb matrius
  - Propietats
- Operacions elementals
  - Matrius escalonades
  - Rang d'una matriu
  - Càlcul de la matriu inversa
- 3 Equacions i sistemes lineals

- Equacions matricials
- Sistema d'equacions lineals
- El mètode de Gauss
- **4** Determinants
  - El concepte de determinant
  - Propietats
  - Matriu adjunta
  - Càlcul d'un determinant
  - Aplicacions dels determinants

#### Definició

Donada una matriu quadrada  $A \in M_n(\mathbb{K})$  amb  $a_{ij} \in \mathbb{K}$  anomenarem determinant de la matriu A i ho denotarem per |A| o per det(A) a un element del cos  $\mathbb{K}$  que es defineix per inducció de la forma següent:

- Si n = 1,  $A = (a_{11})$  i aleshores  $|A| = a_{11}$ .
- Si n > 1,  $|A| = a_{11}\alpha_{11} a_{12}\alpha_{12} + \dots + (-1)^{n+1}a_{1n}\alpha_{1n}$

on  $\alpha_{1i}$  és el determinant de la matriu d'ordre n-1 que s'obté en suprimir la primera fila i la columna i-èssima de la matriu A.

#### Exercici 1

Calculeu el determinant de la matriu quadrada d'ordre 2 genèrica

$$A = \left(\begin{array}{cc} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{array}\right)$$

Tenim que

$$\alpha_{11} = |a_{22}| = a_{22}$$

$$\alpha_{12} = |a_{21}| = a_{21}$$

i per tant el determinant és

$$|A| = a_{11}\alpha_{11} - a_{12}\alpha_{12} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{22}$$

#### Exercici 2

Calculeu el determinant de la matriu quadrada d'ordre 3 genèrica

$$A = \left(\begin{array}{ccc} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{array}\right)$$

Tenim que

$$\alpha_{11} = \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \alpha_{12} = \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix}, \alpha_{13} = \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}$$

i per tant el determinant és

$$|A| = a_{11}(a_{22}a_{33} - a_{23}a_{32}) - a_{12}(a_{21}a_{33} - a_{31}a_{23}) + a_{13}(a_{21}a_{32} - a_{31}a_{22})$$
 que és el mateix resultat que s'obté aplicant la regla de Sarrus.

#### Exercici 3

Calculeu el determinant de la trasposada de la matriu quadrada d'ordre 2 genèrica

$$A^t = \left(\begin{array}{cc} a_{11} & a_{21} \\ a_{12} & a_{22} \end{array}\right)$$

Tenim que

$$\alpha_{11} = |a_{22}|, \alpha_{12} = |a_{12}|$$

i per tant el determinant és

$$|A^t| = a_{11}\alpha_{11} - a_{21}\alpha_{12} = a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12}$$

Per tant, concloem que  $|A^t| = |A|$ .

Aquest resultat és cert  $\forall n \geq 1$ : si  $A \in M_n(\mathbb{K})$ ,  $|A^t| = |A|$ 

- 1 Matrius
  - Definicions Generals
  - Tipus de Matrius
  - Operacions amb matrius
  - Propietats
- Operacions elementals
  - Matrius escalonades
  - Rang d'una matriu
  - Càlcul de la matriu inversa
- 3 Equacions i sistemes lineals

- Equacions matricials
- Sistema d'equacions lineals
- El mètode de Gauss

#### **4** Determinants

- El concepte de determinant
- Propietats
- Matriu adjunta
- Càlcul d'un determinant
- Aplicacions dels determinants

Degut a que si  $A \in M_n(\mathbb{K})$ ,  $|A^t| = |A|$ , podem deduir tota una sèrie de propietats tant per a files com per a columnes. Denotam per  $det(u_1, \cdots, u_i, \cdots, u_n)$  el determinant de la matriu  $A \in M_n(\mathbb{K})$  que té com a files (o columnes) les matrius fila (o columna)  $u_i$ ,  $i = 1, \cdots, n$ .

### Propietat 1

$$det(u_1, \dots, \lambda u_i, \dots, u_n) = \lambda det(u_1, \dots, u_i, \dots, u_n)$$

En particular si  $\lambda = 0$ , aleshores  $det(u_1, \dots, 0, \dots, u_n) = 0$ .

$$\left|\begin{array}{ccc|c} 5 & 2 & 1 \\ 10 & 4 & 4 \\ 1 & 2 & 1 \end{array}\right| = 2 \left|\begin{array}{ccc|c} 5 & 1 & 1 \\ 10 & 2 & 4 \\ 1 & 1 & 1 \end{array}\right| = 4 \left|\begin{array}{ccc|c} 5 & 1 & 1 \\ 5 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{array}\right|$$

#### Propietat 2

$$det(u_1, \dots, u_i + u'_i, \dots, u_n) =$$

$$det(u_1, \dots, u_i, \dots, u_n) + det(u_1, \dots, u'_i, \dots, u_n)$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 1+2 & 1 \\ 3 & 3+2 & 1 \\ 1 & 1+2 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 3 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{vmatrix}$$

### Propietat 3

Si s'intercanvien dues files o columnes d'un determinant, el determinant canvia de signe.

$$det(u_1,\cdots,u_i,\cdots,u_j,\cdots,u_n)=-det(u_1,\cdots,u_j,\cdots,u_i,\cdots,u_n)$$

$$\left|\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 0 \end{array}\right| = - \left|\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{array}\right| = \left|\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \end{array}\right|$$

### Propietat 4

Si una matriu té dues dues files o columnes iguals, el seu determinant és nul.

$$det(u_1, \cdots, u_i, \cdots, u_i, \cdots, u_n) = 0$$

#### Propietat 5

Si una matriu té dues dues files o columnes proporcionals, el seu determinant és nul.

$$det(u_1, \dots, u_i, \dots, \lambda u_i, \dots, u_n) = 0$$

### Propietat 6

Si una fila o columna és combinació lineal de les altres, el determinant és nul. Es a dir, si  $u_i = \sum_{k \neq i} a_k u_k$  llavors

$$det(u_1, \cdots, u_i, \cdots, u_n) = 0$$

$$\left|\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \\ 3 & 4 & 7 \end{array}\right| = 0$$

perque la tercera columna és la suma de la primera i la segona.

### Propietat 7

El determinant no canvia si a una fila o columna se li suma una combinació lineal de les altres

$$det(u_1, \dots, u_i, \dots, u_n) = det(u_1, \dots, u_i + \sum_{k \neq i} a_k u_k, \dots, u_n)$$

$$\left|\begin{array}{ccc|c} 3 & 1 & -1 \\ 5 & 0 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \end{array}\right| = \left|\begin{array}{ccc|c} 3 & 1 & -1 \\ 5 & 0 & 2 \\ 9 & 0 & 2 \end{array}\right|$$

perque el segon determinant l'hem obtingut a partir del primer sumant a la tercera fila la suma de la primera i la segona.

- 1 Matrius
  - Definicions Generals
  - Tipus de Matrius
  - Operacions amb matrius
  - Propietats
- Operacions elementals
  - Matrius escalonades
  - Rang d'una matriu
  - Càlcul de la matriu inversa
- 3 Equacions i sistemes lineals

- Equacions matricials
- Sistema d'equacions lineals
- El mètode de Gauss
- **4** Determinants
  - El concepte de determinant
  - Propietats
  - Matriu adjunta
  - Càlcul d'un determinant
  - Aplicacions dels determinants

## Adjunts d'una matriu

#### Definició

Sigui  $A = (a_{ij})_{n \times n}, n \ge 2$ . Sigui  $a_{ii}$  l'element que ocupa la fila i i la columna j de la matriu A. Si suprimim la fila i i la columna j de A obtenim una matriu quadrada d'ordre n-1.

- El determinant d'aquesta matriu, que designarem per  $\alpha_{ij}$  s'anomena menor complementari de  $a_{ii}$ .
- L'element  $A_{ij}=(-1)^{i+j}\alpha_{ij}$  s'anomena l'adjunt de  $a_{ij}$ .
- La matriu adjunta de  $A = (a_{ij})_{n \times n}, n \ge 2$ , és la matriu que té com a coeficients o entrades els adjunts  $A_{ij}$  dels elements  $a_{ij}$  de la matriu A. Es denota per adj(A).

El concepte de determinant Propietats **Matriu adjunta** Càlcul d'un determinant Aplicacions dels determinants

# Adjunts d'una matriu

#### Exercici 4

Calcula la matriu adjunta de A

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 3 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & -1 & 2 \end{array}\right)$$

## Adjunts d'una matriu

Solució

$$adj(A) = \begin{pmatrix} 3 & -1 & -5 \\ -3 & -7 & 1 \\ -3 & 5 & 1 \end{pmatrix}$$

- 1 Matrius
  - Definicions Generals
  - Tipus de Matrius
  - Operacions amb matrius
  - Propietats
- Operacions elementals
  - Matrius escalonades
  - Rang d'una matriu
  - Càlcul de la matriu inversa
- 3 Equacions i sistemes lineals

- Equacions matricials
- Sistema d'equacions lineals
- El mètode de Gauss

#### 4 Determinants

- El concepte de determinant
- Propietats
- Matriu adjunta
- Càlcul d'un determinant
- Aplicacions dels determinants

El determinant d'una matriu quadrada  $A = (a_{ij})$  de tipus  $n \times n$  amb  $n \ge 2$  es pot calcular desenvolupant pels adjunts dels elements d'una qualsevol de les seves files o columnes.

### Desenvolupar un determinant per adjunts

Sigui  $A = (a_{ij})$  una matriu quadrada d'ordre  $n \times n$ . Aleshores es verifica:

$$det(A) = a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \cdots + a_{in}A_{in}$$

(desenvolupament d'un determinant pels adjunts dels elements d'una fila) i també

$$det(A) = a_{1j}A_{1j} + a_{2j}A_{2j} + \cdots + a_{nj}A_{nj}$$

(desenvolupament d'un determinant pels adjunts dels elements d'una columna).

#### Exercici 4

Calculau el determinant

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & -1 & 2 \end{vmatrix}$$

desenvolupant pels elements de la primera fila.

$$|A| = 1 \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} - 0 \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} + 3 \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -1 \end{vmatrix} = 3 - 0 - 15 = -12$$

#### Exercici 5

Calculau el determinant

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & -1 & 2 \end{vmatrix}$$

desenvolupant pels elements de la segona columna.

El concepte de determinant Propietats Matriu adjunta Càlcul d'un determinant Aplicacions dels determinants

## Càlcul d'un determinant

$$|A| = -0 \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} - (-1) \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 0 - 7 - 5 = -12$$

### Exemple

Si aplicam aquests desenvolupaments a les matrius triangulars tenim que el determinant d'una matriu triangular és igual al producte dels elements de la diagonal principal.

$$|A| = \begin{vmatrix} 4 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & -3 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \begin{vmatrix} 4 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -3 \end{vmatrix}$$
$$= -3 \begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} = -3(-4) = 12$$

A cada passa hem fet el desenvolupament del determinant pels adjunts de la darrera fila.

El concepte de determinant Propietats Matriu adjunta Càlcul d'un determinant Aplicacions dels determinants

### Càlcul d'un determinant

El desenvolupament d'un determinant pels adjunts dels elements d'una fila o d'una columna, juntament amb les propietats enunciades abans, ens simplificarà de forma considerable el càlcul d'un determinant

### Exercici 6

Calculau el determinant

$$|A| = \begin{vmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 5 & 0 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix}$$

fent ús de les propietats dels determinants

$$|A| = \begin{vmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 5 & 0 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 5 & 0 & 2 \\ 4 & 0 & 0 \end{vmatrix} = -1 \begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 4 & 0 \end{vmatrix} = 8$$

Primer hem sumat la primera fila a la tercera i després hem desenvolupat pels adjunts dels elements de la segona columna.

### Exercici 7

Calculau el determinant

$$|A| = \left| \begin{array}{cccc} a+b+c & b+c+a & c+b+a \\ a & b & c \\ 1 & 1 & 1 \end{array} \right|$$

fent ús de les propietats dels determinants

$$|A| = \begin{vmatrix} a+b+c & b+c+a & c+b+a \\ a & b & c \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} =$$
 $(a+b+c)\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$ 

Hem tret factor comú a+b+c i el determinant resultant és nul perquè te dues files iguals,

El concepte de determinant Propietats Matriu adjunta Càlcul d'un determinant Aplicacions dels determinants

### Càlcul d'un determinant

### Exercici 8

Calculau el determinant

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

fent ús de les propietats dels determinants

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

Hem fet desenvolupaments per la sisena fila, per la cinquena columna, per la tercera fila i per la primera fila.

### Exercici 9

Calculau el determinant de Vandermonde d'ordre 4. En el primer pas a cada fila li restam l'anterior multiplicada per a.

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a & b & c & d \\ a^2 & b^2 & c^2 & d^2 \\ a^3 & b^3 & c^3 & d^3 \end{vmatrix}$$

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a & b & c & d \\ a^2 & b^2 & c^2 & d^2 \\ a^3 & b^3 & c^3 & d^3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & b - a & c - a & d - a \\ 0 & b^2 - ba & c^2 - ca & d^2 - da \\ 0 & b^3 - b^2 a & c^3 - c^2 a & d^3 - d^2 a \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} b - a & c - a & d - a \\ b^2 - ba & c^2 - ca & d^2 - da \\ b^3 - b^2 a & c^3 - c^2 a & d^3 - d^2 a \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} b - a & c - a & d - a \\ b(b - a) & c(c - a) & d(d - a) \\ b^2(b - a) & c^2(c - a) & d^2(d - a) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} b - a & c - a & d - a \\ b(b - a) & c^2(c - a) & d^2(d - a) \end{vmatrix}$$

$$(b-a)(c-a)(d-a)\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ b & c & d \\ b^2 & c^2 & d^2 \end{vmatrix} =$$

$$(b-a)(c-a)(d-a)\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & c-b & d-b \\ 0 & c^2-cb & d^2-db \end{vmatrix} =$$

$$(b-a)(c-a)(d-a)\begin{vmatrix} (c-b) & (d-b) \\ c(c-b) & d(d-b) \end{vmatrix} =$$

$$(b-a)(c-a)(d-a)(c-b)(d-b)\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ c & d \end{vmatrix} =$$

$$(b-a)(c-a)(d-a)(c-b)(d-b)(d-c)$$

- 1 Matrius
  - Definicions Generals
  - Tipus de Matrius
  - Operacions amb matrius
  - Propietats
- Operacions elementals
  - Matrius escalonades
  - Rang d'una matriu
  - Càlcul de la matriu inversa
- 3 Equacions i sistemes lineals

- Equacions matricials
- Sistema d'equacions lineals
- El mètode de Gauss

### **4** Determinants

- El concepte de determinant
- Propietats
- Matriu adjunta
- Càlcul d'un determinant
- Aplicacions dels determinants

Els determinants ens seran útils per trobar la inversa d'una matriu, el rang d'una matriu i, com veurem més endavant, per a la resolució de sistemes lineals.

#### Teorema

Siguin A i B matrius quadrades d'ordre n, A,  $B \in M_n(\mathbb{K})$ .

### Aleshores:

- A és invertible si i només si  $|A| \neq 0$
- $|AB| = |A| \cdot |B|$
- Si  $|A| \neq 0$ , aleshores  $|A^{-1}| = \frac{1}{|A|}$
- Si  $|A| \neq 0$ , aleshores  $|A^{-1}| = \frac{(adjA)^t}{|A|}$

Notem que la darrera propietat ens dóna una nova manera de calcular la matriu inversa d'una matriu donada A. Per tal de calcular la matriu inversa el que s'ha de fer és calcular la matriu adjunta, transposar-la, i dividir-la pel determinant de la matriu donada.

### Exercici 10

Calculem la inversa de la matriu A amb aquesta nova tècnica:

$$A = \left(\begin{array}{rrr} 1 & 0 & 2 \\ -5 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 2 \end{array}\right)$$

La matriu és invertible ja que  $|A| = 7 \neq 0$ .

$$(adjA)^t = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -2 \\ 8 & -2 & -9 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{7} \left( \begin{array}{ccc} 1 & -2 & -2 \\ 8 & -2 & -9 \\ 3 & 1 & 1 \end{array} \right)$$

A més podem afirmar que  $det(A^{-1}) = 7$ .

Una altra aplicació dels determinants es troba en el càlcul del rang d'una matriu.

#### Menors d'ordre k

Sigui A una matriu d'ordre  $m \times n$ ,  $A = (a_{ij}) \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$  i sigui k < n

- S'anomena menor d'ordre k de la matriu A al determinant de qualsevol matriu quadrada d'ordre k obtinguda en suprimir m-k files i n-k columnes de A.
- Donat un menor d'ordre k de la matriu A, orlar aquest menor consisteix en completar-lo fins a un menor d'ordre k+1 de A amb una altra fila i una altra columna de la matriu donada A.

Es poden utilitzar aquests menors per calcular el rang d?una matriu A qualsevol.

#### Teorema

Sigui A una matriu d'ordre  $m \times n$ ,  $A = (a_{ij}) \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$  i sigui k < n Aleshores, si es pot trobar un menor d'ordre k no nul i tots els de ordre k+1 són nuls, llavors el rang(A) = k. És a dir, el rang de la matriu A coincideix amb l'ordre del major menor no nul obtingut de A.

El teorema anterior es pot millorar amb el següent.

#### Teorema

Sigui A una matriu d'ordre  $m \times n$ ,  $A = (a_{ij}) \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$  i sigui k < n Aleshores, si es pot trobar un menor d'ordre k no nul i totes les maneres possibles d'orlar aquest menor donen menors nuls, llavors el rang(A) = k.

### Exercici 11

Calculem el rang de la matriu

$$A = \left(\begin{array}{rrr} 2 & -2 & -2 \\ 4 & -2 & -6 \\ -1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{array}\right)$$

El primer menor d'ordre 2 és no nul

$$\begin{vmatrix} 2 & -2 \\ 4 & -2 \end{vmatrix} = -2 + 8 = 6 \neq 0$$

Segons el primer teorema, hauriem de comprovar tots els menors d'ordre 3, si tots són 0 el rang seria 2, i sinó seria 3 (és el màxim ja que només hi ha 3 columnes).

Però gràcies al segon teorema bastarà comprovar els menors d'ordre 3 que s'obtenen orlant el menor no nul trobat.

Així, només hem de provar els menors

$$\left| \begin{array}{ccc} 2 & -2 & -2 \\ 4 & -2 & -6 \\ -1 & 1 & 1 \end{array} \right| = \dots = 0$$

$$\begin{vmatrix} 2 & -2 & -2 \\ 4 & -2 & -6 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix} = \dots = 0$$

D'aquesta manera podem afirmar que rang(A) = 2.

### Exercici 12

Determinau per a quins valors del paràmetre  $\alpha$  la següent matriu és invertible i, en els casos en que ho sigui, trobau la inversa

$$A = \left(\begin{array}{ccc} \alpha & 4 & 5 \\ -\alpha & 1 & 2 \\ -\alpha & -\alpha & 0 \end{array}\right)$$

Per a ser invertible, el determinant ha de ser distint de zero:

$$det(A) = \alpha(7\alpha - 3)$$

Així la matriu és invertible si i només si  $\alpha \neq 0, 3/7$ , i en aquests casos la inversa és

$$A^{-1} = \frac{1}{7\alpha + 3} \begin{pmatrix} 2 & -5 & 3/\alpha \\ -2 & 5 & -7 \\ \alpha + 1 & \alpha - 4 & 5 \end{pmatrix}$$

### Exercici 13

Determinau el rang de la següent matriu segons els valors del paràmetre  $\alpha$ 

$$A = \left(\begin{array}{cccc} \alpha & 1 & \alpha + 1 & 1 \\ 0 & 2\alpha & \alpha - 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2\alpha & 1 \end{array}\right)$$

Veim de manera immediata que el menor d'ordre 2 format per les dues primeres columnes i les files primera i tercera és no nul, qualsevol que sigui el valor de  $\alpha$ 

$$\left|\begin{array}{cc} \alpha & 1 \\ 1 & 0 \end{array}\right| = -1 \neq 0$$

Completant-lo amb la quarta columna, que és la més senzilla per no tenir cap paràmetre, obtenim

$$\left| egin{array}{ccc} lpha & 1 & 1 \ 0 & 2lpha & 0 \ 1 & 0 & 1 \end{array} 
ight| = 2lpha(lpha-1)$$

D'aquesta manera el rang de la matriu serà 3 (no pot ser superior perquè la matriu només té 3 files) sempre  $\alpha$  sigui distint de 0,1.

En el cas en que  $\alpha = 0$ , la matriu queda

$$A = \left(\begin{array}{cccc} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{array}\right)$$

amb menor no nul

$$\left| egin{array}{ccc|c} 0 & 1 & 1 \ 0 & 0 & -1 \ 1 & 0 & 0 \end{array} \right| = 1$$

per tant, en aquest cas, el rang de A també és 3.

En el cas en que  $\alpha = 1$ , la matriu queda

$$A = \left(\begin{array}{rrrr} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 \end{array}\right)$$

i en aquest cas, els dos menors d'ordre 3 que completen el nostre menor d'ordre 2 no nul són 0. Amb la quarta columna ja ho sabem i amb la tercera tenim

$$\left|\begin{array}{ccc} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{array}\right| = 0$$

per tant, en aquest cas, el rang de A és 2.

Ja hem vist com resoldre sistemes d'equacions lineals amb el mètode de Gauss. En aquesta secció veurem com emprar els coneixements que tenim sobre determinants per fer la tasca d'una altra manera. En particular ens seran molt útils per:

- Discutir un sistema, és a dir, obtenir decidir si un sistema és no compatible en funció dels valors que prengui un paràmetre donat.
- Resoldre el sistema en els casos de compatibilitat

Per això, introduirem el Teorema de Rouché-Frobenius.

### Rang d'un sistema d'equacions lineal

Sigui AX = B un sistema d'equacions lineals. Denotarem per rang(A) el rang del sistema i per  $rang(A^*)$  el rang de la matriu ampliada (A|B)

Es satisfà que

$$rang(A) \leq \min(n, m)$$

on n és el nombre d'equacions i m el nombre d'incògnites.

Sigui AX = B un sistema d'equacions lineals amb m equacions i n incògnites.

#### Teorema de Rouché-Frobenius

La condició necessària i suficient perque el sistema sigui compatible és que  $rang(A) = rang(A^*)$ .

A més, si coincideix que rang(A) = n, el sistema és compatible determinat. En cas contrari, si rang(A) < n, el sistema és compatible indeterminat.

- $rang(A) = rang(A^*)$ : Sistema compatible
  - $rang(A) = rang(A^*) = n$ : Sistema compatible determinat
  - $rang(A) = rang(A^*) < n$ : Sistema compatible indeterminat
- $rang(A) < rang(A^*)$ : Sistema incompatible

### Exercici

Discutiu el rang del sistema

$$\begin{cases} 6x - y + 3z = 6 \\ -6x + 8y = -10 \\ 2x - 5y - z = 4 \end{cases}$$

Sol:  $rang(A) = 2 < 3 = rang(A^*)$ : sistema incompatible.

### Exercici

Donat el sistema

$$\begin{cases} a_{11}x + a_{12}y + a_{13}z = b_1 \\ a_{21}x + a_{22}y + a_{23}z = b_2 \\ a_{31}x + a_{32}y + a_{33}z = b_3 \end{cases}$$

amb

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} \neq 0$$

i  $rang(A^*) = 2$ , què podem dir del sistema?

Sol: Sistema compatible indeterminat.

Un sistema homogeni és aquell on B=0. En aplicar el teorema de Rouché-Frobenius veim que sempre tenen solució, ja que en observar la matriu ampliada, no afegim informació adicional a la matriu de coeficients.

### Exercici

Discutiu el rang del sistema

$$\begin{cases} 2x + y - z = 0 \\ x + 2y + z = 0 \\ 3x + y - 2z = 0 \end{cases}$$

Sol:  $rang(A) = 2 = rang(A^*) < n = 3$ : sistema compatible indeterminat.

### Exercici

Discutiu el rang del sistema en funció del paràmetre a.

$$\begin{cases} ax + y + z = 1 \\ x + 2y + az = 1 \\ 2x + y + z = a \end{cases}$$

Sol:  $a \neq 1,2$ : sistema compatible determinat. a=1: sistema compatible indeterminat. a=2: sistema incompatible.

### Sistemes de Cramer

Un sistema AX = B amb m equacions i n incògnites s'anomena regular o de Cramer si rang(A) = n = m.

Com que en els sistemes de Cramer, el nombre d'equacions i d'incògnites coincideix, es tracta de matrius quadrades tamany igual al rang de la matriu.

De forma trivial, qualsevol sistema de Cramer és compatible i determinat. En aquest cas la regla de Cramer ens permet calcular la solució del sistema de forma bastant senzilla.

### Regla de Cramer

Un sistema regular AX = B on  $A_i$  denota la columna i-èssima de la matriu A, admet una solució única donada per:

$$x_i = \frac{D_i}{D}, i = 1, 2, \cdots, n$$

on

$$D = det(A_1, A_2, \dots, A_n)$$

$$D_i = det(A_1, A_2, \dots, A_{i-1}, B, A_{i+1}, \dots, A_n)$$

### Exercici

Discutiu i resoleu el sistema

$$\begin{cases} 2x + 3y - z = 6 \\ x - 5y + 2z = -4 \\ 3x + 2y - 3z = -6 \end{cases}$$

Sol: SCD amb

$$x = 1, y = 3, z = 5$$

#### Exercici

Discutiu i resoleu el sistema

$$\begin{cases} x + 2y - z = 10 \\ 2x - 4y - 2z = 5 \\ x + y + z = 6 \end{cases}$$

Sol: SCD amb

$$x = \frac{83}{16}, y = \frac{15}{8}, z = \frac{-17}{16}$$

### Exercici

Discutiu i resoleu el sistema

$$\begin{cases} x + 2y + 2z = 2 \\ 3x - 2y - z = 5 \\ 2x - 5y + 3z = -4 \\ x + 4y + 6z = 0 \end{cases}$$

Sol: SCD amb

$$x = 2, y = 1, z = 1$$

### Exercici

Discutiu i resoleu el sistema

$$\begin{cases} 2x + y - z = 0 \\ x + 2y + z = 0 \\ 3x + y - 2z = 0 \end{cases}$$

Sol: SCI amb

$$x = z, y = -z, z = z$$

El concepte de determinant Propietats Matriu adjunta Càlcul d'un determinant Aplicacions dels determinants

# Regla de Cramer

### Exercici

Discutiu i resoleu el sistema

$$\begin{cases} 3x - 4y + 3z - s + 2t = 0 \\ 3x - 6y + 5z - 2s + 4t = 0 \\ 5x - 10y + 7z - 3s + t = 0 \end{cases}$$

Sol: SCI amb

$$x = x, y = \frac{x - 5t}{2}, z = -5t, t = t, s = -3t$$