# Algebra Lineare

UniVR - Dipartimento di Informatica

Fabio Irimie

## Indice

1	Nun	neri complessi	3
	1.1	Insiemi di numeri	3
	1.2		4
			5
	1.3		5
		1.3.1 Somma	5
		1.3.2 Prodotto	6
			6
			6
	1.4		8
			8
			8
			8
	1.5		9
	1.6	Forma trigonometrica di un numero complesso	0
	1.7	Prodotto di numeri complessi in forma trigonometrica 1	1
	1.8	Formula di de Moivre	1
	1.9	Definizione di radice n-esima	
	-	Teorema delle radici n-esime	
		1.10.1 Dimostrazione	
	1.11	Radici quadrate di numeri reali negativi	
<b>2</b>	Sist	emi lineari e matrici	1
_	2.1	Sistemi lineari	
	$\frac{2.1}{2.2}$	Definizione	_
	2.3	Definizione	
	$\frac{2.3}{2.4}$	Operazioni elementari	
	$\frac{2.4}{2.5}$	Linee in $\mathbb{R}^2$	
	$\frac{2.5}{2.6}$	Metodo di eliminazione di Gauss (EG)	
	$\frac{2.0}{2.7}$	Risoluzione di un sistema lineare	
	2.8	Definizione di rango di una matrice	
	2.9	Osservazione	
	2.9	Osser vazione	+
3	Mat	rici e le loro operazioni 25	
	3.1	Definizione di somma	
		3.1.1 Proprietà	5
	3.2	Definizione di prodotto per uno scalare	6
		3.2.1 Proprietà	6
	3.3	Definizione di matrice trasposta	6
	3.4	Definizione di prodotto di matrici	6
		3.4.1 Proprietà	8
	3.5	Osservazione	9
	3.6	Definizione	0
	3.7	Matrici elementari	1
	3.8	Moltiplicazione con matrici elementari	3
	3.9	Definizione di matrice invertibile	4
	3.10	Inverse di matrici elementari	5
	3.11	Proposizione 36	ĥ

		3.11.1 Dimostrazione	36
	3.12	Proposizione	37
		3.12.1 Dimostrazione	37
4	Mat	rici inverse e determinante	39
	4.1	Proposizione	40
		4.1.1 Dimostrazione	40
	4.2	Calcolo della matrice inversa	40
	4.3	Teorema delle matrici invertibili	41
		4.3.1 Dimostrazione	42
	4.4	Proposizione (Determinante di una matrice)	42
		- '	42
	4.5		43
	4.6		44
	4.7		45
	4.8		46
	4.9		47
	4.10		48
		<b>F</b>	50
			51
			51
			52

## 1 Numeri complessi

#### 1.1 Insiemi di numeri

I numeri sono divisi in insiemi in base alle operazioni che si possono fare con essi:

• I numeri sono stati pensati per contare e per farlo è stato definito l'insieme dei numeri naturali che è definito come

$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \ldots\}$$

• Per fare operazioni di sottrazione è stato definito l'insieme dei numeri interi che è definito come

$$\mathbb{Z} = \{\ldots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \ldots\}$$

• Per fare operazioni di divisione è stato definito l'insieme dei numeri razionali che è definito come

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{p}{q} \mid p, q \in \mathbb{Z}, q \neq 0 \right\}$$

• Per fare operazioni di radice quadrata è stato definito l'insieme dei numeri reali che è definito come

$$\mathbb{R} = \{ x \mid x \in \mathbb{Q} \}$$

• Infine, per fare operazioni di radice quadrata di numeri negativi è stato definito l'insieme dei numeri complessi che è definito come

$$\mathbb{C} = \left\{ z \mid z = a + bi, \quad a, b \in \mathbb{R}, i^2 = -1 \right\}$$

Ognuno di questi insiemi è un sottoinsieme dell'insieme successivo, ovvero

$$\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$$

Le equazioni non risolvibili in un insieme vengono risolte in un insieme successivo, ad esempio

$$x^2 + 1 = 0$$

non ha soluzioni in  $\mathbb{R}$ , ma ha soluzioni in  $\mathbb{C}$ .

## Teorema 1 (Teorema fondamentale dell'algebra)

Qualsiasi equazione di forma:

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \ldots + a_1 x + a_0 = 0$$

dove

$$n \in \mathbb{N}, \ a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{C}, \ a_n \neq 0$$

 $ed\ x\ \grave{e}\ un\ incognita,\ ammette\ n\ soluzioni$ 

## Definizioni utili 1.1

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \ldots + a_1 x + a_0 \quad con \quad a_n \neq 0$$

*è detto* polinomio di grado n con coefficienti  $a_0, \ldots, a_n \in \mathbb{C}$ 

## 1.2 Numeri immaginari

Aggiungiamo ai numeri reali un "nuovo" numero i che è definito come  $i^2 = -1$ . Questo numero è detto: **unità immaginaria**. Per agevolare le operazioni con i numeri immaginari si definisce l'insieme dei **numeri complessi** in modo da poter moltiplicare e sommare un numero reale con un numero immaginario:

$$\mathbb{C} = \{ a + bi \mid a, b \in \mathbb{R} \}$$

z = a + bi è detta forma algebrica di un numero complesso  $z \in \mathbb{C}$ .

$$a = \Re(z)$$
 è detta parte reale di  $z$ 

 $b=\Im(z)$  è detta parte immaginaria di z

#### Definizioni utili 1.2

Per agevolare la scrittura, al posto di scrivere:

$$a + (-b)i$$

si scrive:

$$a-bi$$

## 1.2.1 Esempi

## Esempio 1.1

- 3 + 2i
- $-12 + \frac{1}{2}i$
- $3-\sqrt{2}i$
- $1 + 0 \cdot i = 1 \in \mathbb{R}$

## 1.3 Operazioni tra i numeri complessi

#### 1.3.1 Somma

## Definizione 1.1

L'addizione tra due numeri complessi è definita come:

$$z_1 = a + bi$$
  $z_2 = c + di$   $\in \mathbb{C}$ 

$$z_1 + z_2 = (a+bi) + (c+di) = (a+c) + (b+d)i$$

## Esempio 1.2

$$z_1 = 6 + 7i$$
  $z_2 = -12 + 1732i$ 

$$z_1 + z_2 = (6+7i) + (-12+1732i) = -6+1739i$$

#### 1.3.2 Prodotto

## Definizione 1.2

Il prodotto tra due numeri complessi è definito come:

$$z_1 = a + bi$$
  $z_2 = c + di$   $\in \mathbb{C}$ 

$$z_1 \cdot z_2 = (a+bi) \cdot (c+di) = ac + adi + bci + bdi^2$$

 $visto\ che\ i^2=-1\ si\ ha\ che\ bdi^2=-bd\ quindi$ 

$$z_1 \cdot z_2 = ac + adi + bci - bd = (ac - bd) + (ad + bc)i$$

#### Esempio 1.3

$$z_1 = 3 + 2i$$
  $z_2 = 10 - i$ 

$$z_1 \cdot z_2 = (3+2i) \cdot (10-i) = 30 - 3i + 20i - 2i^2 = 32 + 17i$$

#### 1.3.3 Sottrazione

Notiamo che per ogni numero complesso  $z = a + bi \in \mathbb{C}$ , il numero complesso -a - bi è l'unico numero complesso tale che z + (-z) = 0. Questo numero complesso è detto **opposto** di z e si indica con -z.

#### Definizione 1.3

La sottrazione tra due numeri complessi è definita come:

$$z_1 = a + bi$$
  $z_2 = c + di$   $\in \mathbb{C}$ 

$$z_1 - z_2 = z_1 + (-z_2) = (a+bi) - (c+di) = (a-c) + (b-d)i$$

#### Esempio 1.4

$$z_1 = 3 + 2i$$
  $z_2 = 10 - i$ 

$$z_1 - z_2 = (3+2i) - (10-i) = -7+3i$$

## 1.3.4 Divisione

## Definizione 1.4

La divisione tra due numeri complessi è definita come:

$$z_1, z_2, z_2 \neq 0 \in \mathbb{C}$$

Definiamo  $\frac{1}{z_2}$  come l'unico numero complesso tale che:

$$z_2 \cdot \frac{1}{z_2} = 1$$

$$\frac{z_1}{z_2} = z_1 \cdot \frac{1}{z_2}$$

Sia z = a + bi  $\in \mathbb{C}$  e  $z \neq 0$ . Supponiamo che z' = c + di sia un numero complesso tale che  $z \cdot z' = 1$ , cioè:

$$1 = z \cdot z' = (a + bi) \cdot (c + di) = (ac - bd) + (ad + bc)i$$

 $Abbiamo\ ac - bd = 1\ e\ ad + bc = 0.$ 

Possiamo trovare c sostituendo  $d = \frac{-1-ac}{b}$  nella prima equazione:

$$c = -\frac{ad}{b} \quad d = \frac{-(1-ac)}{b} = \frac{1-ac}{b}$$

$$c = \frac{-a(\frac{-1+ac}{b})}{b} = \frac{-a(\frac{-1+ac}{b})}{b} \cdot \frac{b}{b} = \frac{-a(-1+ac)}{b^2}$$

$$cb^2 = a - a^2c$$

$$c(a^2 + b^2) = a$$

$$c = \frac{a}{a^2 + b^2}$$

Possiamo trovare d sostituendo  $c = \frac{-ad}{b}$  nella seconda equazione:

$$d = \frac{-bc}{a} \quad c = \frac{-(1-bd)}{a} = \frac{1-bd}{a}$$

$$d = \frac{-b(\frac{1-bd}{a})}{a} = \frac{-b(\frac{1-bd}{a})}{a} \cdot \frac{a}{a} = \frac{-b(1-bd)}{a^2}$$

$$ad^2 = b - b^2d$$

$$d(a^2 + b^2) = b$$

$$d = \frac{b}{a^2 + b^2}$$

Quindi:

$$z' = \frac{a}{a^2 + b^2} - \frac{b}{a^2 + b^2}i = \frac{a - bi}{a^2 + b^2}$$

di conseguenza

$$\frac{1}{z} = \frac{a - bi}{a^2 + b^2}$$

Siano  $z_1 = a + bi, z_2 = c + di \neq 0 \in \mathbb{C}$ . Definiamo:

$$\frac{z_1}{z_2} = z_1 \cdot \frac{1}{z_2} = z_1 \cdot \frac{c - di}{c^2 + d^2} = \frac{ac + bd}{c^2 + d^2} + \frac{bc - ad}{c^2 + d^2}i$$

#### Esempio 1.5

$$\frac{1+2i}{2-i} = (1+2i)\left(\frac{2}{5} + \frac{1}{5}i\right) = \left(\frac{2}{5} - \frac{2}{5}\right) + \left(\frac{1}{5} + \frac{4}{5}\right)i = i$$

Un trucco per dividere i numeri complessi è moltiplicare per 1 la frazione:

$$(a+bi)(a-bi) = a^2 + abi - abi + b^2 = a^2 + b^2 \in \mathbb{R}$$

In questo modo si arriva ad ottenere un numero reale al denominatore facilitando la divisione.

#### Esempio 1.6

$$\frac{1+2i}{2-i}$$

$$\left(\frac{1+2i}{2-i}\right)\left(\frac{2+i}{2+i}\right) = \frac{(1+2i)(2+i)}{2^2+(-1)^2} =$$

$$= \frac{(1+2i)(2+i)}{5} = \frac{2+4i+i+2i^2}{5} = \frac{2+5i-2}{5} = \frac{5i}{5} = i$$

## 1.4 Coniugato e modulo

## 1.4.1 Coniugato

Sia  $z = a + bi \in \mathbb{C}$ . Il numero complesso  $\overline{z} = a - bi$  è detto **coniugato** di z.

#### 1.4.2 Modulo

Il **modulo** di z è definito come:

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2} \quad \in \mathbb{R}$$

## 1.4.3 Proprietà

Siano  $z_1 = a + bi, z_2 = c + di \in \mathbb{C}$ 

1. 
$$z_1\overline{z_1} = a^2 + b^2 = |z_1|^2$$

2. 
$$\overline{z_1 + z_2} = \overline{(a+c) + (b+d)i} = (a-bi) + (c-di) = \overline{z_1} + \overline{z_2}$$

$$3. \ \overline{z_1 z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

4. Se

$$z_1 \neq 0, \ \overline{\frac{1}{z_1}} = \frac{1}{\overline{z_1}}$$

Infatti:

$$\overline{z_1} \cdot \left(\overline{\frac{1}{z_1}}\right) = \left(\overline{z_1 \cdot \frac{1}{z_1}}\right) = \overline{1 + 0i} = 1 - 0i = 1$$

5. Se  $z_2 \neq 0$  allora:

$$\left(\overline{\frac{z_1}{z_2}}\right) = \left(\overline{z_1} \cdot \frac{1}{z_2}\right) = \overline{z_1} \cdot \overline{\frac{1}{z_2}} = \overline{z_1} \cdot \frac{1}{\overline{z_2}} = \overline{\frac{z_1}{z_2}}$$

6. Se  $z_1 \neq 0$ , allora

$$\frac{1}{z_1} \stackrel{def}{=} \frac{a - bi}{a^2 + b^2} = \frac{\overline{z_1}}{|z_1|^2}$$

$$z = \frac{1+i}{2-i} = (1+i)\left(\frac{1}{2-i}\right)$$

$$\frac{1}{2-i} = \frac{2+i}{5} = \frac{2+i}{5} = \frac{2}{5} + \frac{1}{5}i$$

$$z = (1+i)\left(\frac{2}{5} + \frac{1}{5}i\right) = \left(\frac{2}{5} - \frac{1}{5}\right) + \left(\frac{2}{5} + \frac{1}{5}\right)i = \frac{1}{5} + \frac{3}{5}i$$

$$\overline{z} = \frac{1}{5} - \frac{3}{5}i$$

## 1.5 Coordinate polari

Per ogni numero complesso si ha una coppia di coordinate:

$$z = a + bi \in \mathbb{C}$$
  
 $(a, b) = (\Re(z), \Im(z)) \in \mathbb{R}^2$ 

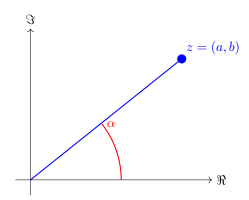


Figura 1: Rappresentazione di un numero complesso

Possiamo esprimere z in coordinate polari  $(r, \alpha)$  dove r è la lunghezza del segmento OZ, detto **raggio polare**, ed  $\alpha$  è l'angolo compreso tra l'asse delle x e OZ in senso antiorario.  $\alpha$  viene misurato in radianti

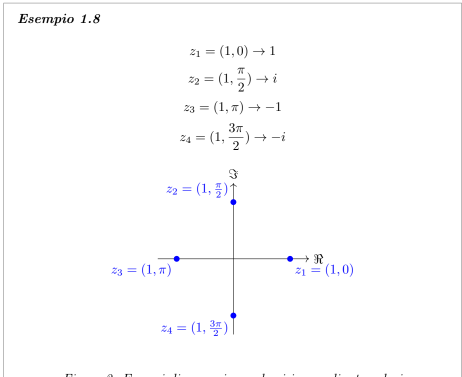


Figura 2: Esempi di numeri complessi in coordinate polari

## 1.6 Forma trigonometrica di un numero complesso

Dato un  $z=(r,\alpha)$  in coordinate polari, vogliamo ricavare la forma algebrica. Per fare ciò usiamo il seno e il coseno:

$$\cos(\alpha) = \frac{a}{r} \quad \sin(\alpha) = \frac{b}{r}$$

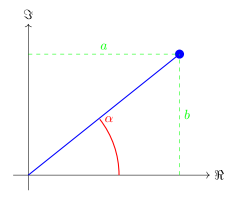


Figura 3: Forma trigonometrica di un numero complesso

#### Definizione 1.5

La forma trigonometrica di un numero complesso è definita come:

$$z = (r \cdot \cos(\alpha)) + (r \cdot \sin(\alpha)i) = r \cdot (\cos(\alpha) + i \cdot \sin(\alpha))$$
 
$$r = |z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$
 
$$\alpha = \begin{cases} \frac{\pi}{2} & se \ a = 0, \ b > 0 \\ \frac{3\pi}{2} & se \ a = 0, \ b < 0 \\ non \ definito & se \ a = 0, \ b = 0 \\ \arctan\left(\frac{b}{a}\right) & se \ a > 0, \ b \geq 0 \\ \arctan\left(\frac{b}{a}\right) + 2\pi & se \ a > 0, \ b < 0 \\ \arctan\left(\frac{b}{a}\right) + \pi & se \ a < 0, \ b \ qualsiasi \end{cases}$$

## Esempio 1.9

$$1 = \cos(0) + i \cdot \sin(0)$$
$$i = \cos(\frac{\pi}{2}) + i \cdot \sin(\frac{\pi}{2})$$
$$-1 = \cos(\pi) + i \cdot \sin(\pi)$$
$$-i = \cos(\frac{3\pi}{2}) + i \cdot \sin(\frac{3\pi}{2})$$

## 1.7 Prodotto di numeri complessi in forma trigonometrica

Definizione 1.6
$$z_1 = r\left(\cos(\alpha) + i\sin(\alpha)\right), \quad z_2 = s\left(\cos(\beta) + i\sin(\beta)\right) \in \mathbb{C}$$

$$z_1 z_2 = rs(\cos(\alpha) + i\sin(\alpha))(\cos(\beta) + i\sin(\beta)) =$$

$$= rs\left((\cos\alpha\cos(\beta) - \sin(\alpha)\sin(\beta)\right) + (\cos(\alpha)\sin(\beta) + \sin(\alpha)\cos(\beta))i\right) =$$

$$= rs\left(\cos(\alpha + \beta) + i\sin(\alpha + \beta)\right)$$

## 1.8 Formula di de Moivre

Dati 
$$n \in \mathbb{N}$$
,  $z = r(\cos(\alpha) + i\sin(\alpha)) \in \mathbb{C}$  
$$z^n = r^n \cdot (\cos(n\alpha) + i\sin(n\alpha))$$

#### Esempio 1.10

$$z = \sqrt{3} + i = 2 \cdot \left(\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{6}\right)\right)$$
$$z^6 = 2^6 \cdot \left(\cos\left(\frac{\pi}{6} \cdot 6\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{6} \cdot 6\right)\right) = 64 \cdot \left(\cos(\pi) + i\sin(\pi)\right) = -64$$

## 1.9 Definizione di radice n-esima

$$y \in \mathbb{C}, \quad n \in \mathbb{N}$$

Si dicono **radici n-esime** di y le soluzioni dell'equazione  $x^n = y$ .

#### 1.10 Teorema delle radici n-esime

**Teorema 2** Siano  $y \in \mathbb{C}$  e  $n \in \mathbb{N}$ . Esistono precisamente n radici n-esime complesse distinte  $z_0, z_1, \ldots, z_{n-1}$  di y. Se  $y = r(\cos(\alpha) + i\sin(\alpha))$ , allora per  $k = 0, \ldots, n-1$ :

$$z_k = \sqrt[n]{r} \left( \cos \left( \frac{\alpha + 2k\pi}{n} \right) + i \sin \left( \frac{\alpha + 2k\pi}{n} \right) \right)$$

Si somma  $2k\pi$  per ottenere tutte le radici n-esime, siccome sin e cos sono periodiche.

#### 1.10.1 Dimostrazione

Per la formula di de Moivre sappiamo che:

$$z_k^n = \left(\sqrt[n]{r}\right)^n \left(\cos\alpha + (2\pi)k + i\sin\alpha + (2\pi)k\right) =$$
$$= r\left(\cos\alpha + i\sin\alpha\right) = y$$

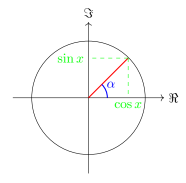


Figura 4: Circonferenza goinometrica

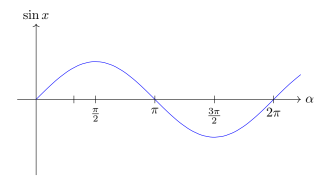


Figura 5: Funzione seno

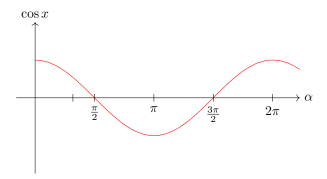


Figura 6: Funzione coseno

Quindi  $z_0,\ldots,z_{n-1}$  sono soluzioni di  $y=x^n$ , cioè sono radici n-esime di y. Siccome il periodo di sin e cos è  $2\pi$ , le radici n-esime sono tutte distinte.

## 1.11 Radici quadrate di numeri reali negativi

Sia  $a \in \mathbb{R} \subseteq \mathbb{C}$  tale che a < 0. Esistono precisamente due radici quadrate di a in  $\mathbb{C}$ . Infatti, abbiamo:

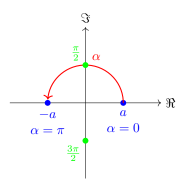


Figura 7: Radici quadrate di numeri reali negativi

$$a = (-a)(\cos \pi + i \sin \pi)$$

Per il teorema 2:

$$z_0 = \sqrt{-a} \left( \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) = i \sqrt{-a}$$
$$z_1 = \sqrt{-a} \left( \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right) = -i \sqrt{-a}$$

#### Definizioni utili 1.3

Se abbiamo un polinomio della forma:

$$ax^2 + bx + c$$
,  $a, b, c \in \mathbb{R}$ 

Le soluzioni sono:

$$\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

In  $\mathbb{C}$  esistono 2 soluzioni anche se  $\Delta < 0$ .

## 2 Sistemi lineari e matrici

#### 2.1 Sistemi lineari

Un **sistema lineare** è un insieme di m equazioni in n incognite che può essere scritto nella forma:

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

dove  $b_k$ ,  $a_{ij} \in \mathbb{C}$  oppure  $\mathbb{R}$  per  $1 \leq i \leq m$ ,  $1 \leq j \leq n$ ,  $1 \leq k \leq m$ . Se i **termini noti** sono tutti nulli il sistema è detto **omogeneo**. Una n-upla  $(x_1, \ldots, x_n)$  di numeri complessi (o reali) è una soluzione se soddisfa tutte le m equazioni.

## Esempio 2.1

Presa in considerazione la seguente tabella nutrizionale di cereali (per porzione):

	Cheerios	Quakers
Proteine (g)	4	3
Carboidrati (g)	20	18
Grassi (g)	2	5

Quante porzioni di Cheerios e Quakers dobbiamo mangiare per ottenere 9g

di proteine, 48g di carboidrati e 8g di grassi?

$$\begin{cases} 4C + 3Q = 9 & (P) \\ 20C + 18Q = 48 & (C) \\ 2C + 5Q = 8 & (G) \end{cases}$$

Per risolvere il sistema lineare:

• Moltiplichiamo le per  $\frac{1}{4}$  e otteniamo un sistema lineare **equivalente** (cioè con **esattamente** le stesse soluzioni):

$$(P')$$
  $C + \frac{3}{4}Q = \frac{9}{4}$ 

(C) 
$$20C + 18Q = 48$$

$$(G) \quad 2C + 5Q = 8$$

• Calcoliamo (C) - 20(P') e (G) - 2(P') e otteniamo:

$$(P')$$
  $C + \frac{3}{4}Q = \frac{9}{4}$ 

$$(C')$$
  $0C + 15Q = 18$ 

$$(G') \quad 0C + \frac{7}{2}Q = \frac{7}{2}$$

• Moltiplichiamo (C') per  $\frac{1}{3}$  e otteniamo:

$$(P')$$
  $C + \frac{3}{4}Q = \frac{9}{4}$ 

$$(C') \quad 0C + Q = 1$$

$$(G') \quad 0C + \frac{7}{2}Q = \frac{7}{2}$$

• Calcoliamo  $(G') - \frac{7}{2}(C")$  e otteniamo:

$$(P')$$
  $C + \frac{3}{4}Q = \frac{9}{4}$ 

$$(C') \quad 0C + Q = 1$$

$$(G') \quad 0C + 0Q = 0$$

Otteniamo dunque che Q=1 e  $C=\frac{9}{4}-\frac{3}{4}=\frac{7}{4}$ 

Per agevolare la risoluzione del sistema lineare si può utilizzare una matrice:

- R1 = Riga 1
- R2 = Riga 2

• 
$$\mathbf{R3} = Riga \ 3$$

$$\begin{pmatrix} 4 & 3 & | & 9 \\ 20 & 18 & | & 48 \\ 2 & 5 & | & 8 \end{pmatrix}$$

$$\downarrow \frac{1}{4} \cdot R1$$

$$\begin{pmatrix} 1 & \frac{3}{4} & | & \frac{9}{4} \\ 20 & 18 & | & 48 \\ 2 & 5 & | & 8 \end{pmatrix}$$

$$\downarrow R2 - 20 \cdot R1$$

$$\downarrow R3 - 2 \cdot R1$$

$$\begin{pmatrix} 1 & \frac{3}{4} & | & \frac{9}{4} \\ 0 & 3 & | & 3 \\ 0 & \frac{7}{2} & | & \frac{7}{2} \end{pmatrix}$$

$$\downarrow \frac{1}{3} \cdot R2$$

$$\begin{pmatrix} 1 & \frac{3}{4} & | & \frac{9}{4} \\ 0 & 1 & | & 1 \\ 0 & \frac{7}{2} & | & \frac{7}{2} \end{pmatrix}$$

$$\downarrow R3 - \frac{7}{2} \cdot R2$$

$$\begin{pmatrix} 1 & \frac{3}{4} & | & \frac{9}{4} \\ 0 & 1 & | & 1 \\ 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}$$

Otteniamo dunque che Q=1 e  $C=\frac{9}{4}-\frac{3}{4}=\frac{7}{4}$ 

#### 2.2 Definizione

#### Definizione 2.1

Siano m, n, ; < 1. Una tabella A tale che:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} = (a_{ij})_{m \times n}$$

di  $m \times n$  elementi di  $\mathbb{C}$  disposti in m righe e n colonne si chiama una matrice di dimensione  $m \times n$ . Gli elementi si chiamano coefficienti (o entrate) della matrice e sono contrassegnati con un doppio indice ij dove i indica la riga e j la colonna di appartenenza.

L'insieme di tutte le matrici di dimensione  $m \times n$  con entrate in  $\mathbb{C}$  si indica con  $M_{m \times n}(\mathbb{C})$ .

L'insieme di tutte le matrici di dimensione  $m \times n$  con entrate in  $\mathbb{R}$  si indica con  $M_{m \times n}(\mathbb{R})$ .

## Esempio 2.2

$$\begin{pmatrix} 3 & i & 2+7i \\ 0 & 1 & \pi \end{pmatrix} \in M_{2\times 3}(\mathbb{C})$$
$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \in M_{2\times 2}(\mathbb{R}) \subseteq M_{2\times 2}(\mathbb{C})$$

#### 2.3 Definizione

Un sistema lineare di n incognite e m equazioni:

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \ldots + a_{1n}x_n = b_1$$
  
 $\vdots$   
 $a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \ldots + a_{mn}x_n = b_m$ 

può essere rappresentato nella forma matriciale:

$$Ax = b$$

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \qquad x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \qquad b = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$
Matrice dei coefficienti

Vettore delle incognite

Vettore dei termini noti

La matrice

$$(A \mid B) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_n \end{pmatrix}$$

è detta matrice aumentata.

## Esempio 2.3

$$\begin{cases} 2x_1 + 6x_2 + 3x_3 + 2x_4 = 4\\ x_1 - 2x_2 + \frac{1}{2}x_3 + \frac{9}{4}x_4 = 1\\ -x_1 + x_2 - \frac{1}{2}x_3 - x_4 = \frac{2}{5} \end{cases}$$

Scritto come matrice aumentata diventa:

$$\begin{pmatrix} 2 & 6 & 3 & 2 & | & 4 \\ 1 & -2 & \frac{1}{2} & \frac{9}{4} & | & 1 \\ -1 & 1 & -\frac{1}{2} & -1 & | & \frac{2}{5} \end{pmatrix}$$

$$\frac{1}{2}R1$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & \frac{3}{2} & 1 & | & 2 \\ 1 & -2 & \frac{1}{2} & \frac{9}{4} & | & 1 \\ -1 & 1 & -\frac{1}{2} & -1 & | & \frac{2}{5} \end{pmatrix}$$

$$R2 - R1 \quad R3 + R1$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & \frac{3}{2} & 1 & | & 2 \\ 0 & -5 & -1 & \frac{5}{4} & | & -1 \\ 0 & 4 & 1 & 0 & | & \frac{12}{5} \end{pmatrix}$$

$$\frac{-1}{5}R2$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & \frac{3}{2} & 1 & | & 2 \\ 0 & 1 & \frac{1}{5} & -\frac{1}{4} & | & \frac{1}{5} \\ 0 & 4 & 1 & 0 & | & \frac{12}{5} \end{pmatrix}$$

$$R3 - 4R2$$

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

$$5R3$$

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

Si ottiene il sistema lineare equivalente:

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 + \frac{3}{2}x_3 + x_4 = 2\\ x_2 + \frac{1}{5}x_3 - \frac{1}{4}x_4 = \frac{1}{5}\\ x_3 + 5x_4 = 8 \end{cases}$$

Assegiamo un parametro alla variabile libera  $x_4$ :

$$t = x_4 \quad x_4 = t$$

$$x_3 = 8 - 5t$$

$$x_2 = \frac{1}{5} - \frac{1}{5}(8 - 5t) + \frac{1}{4}t = \frac{-7}{5} + t + \frac{1}{4}t = \frac{-7}{5} + \frac{5}{4}t$$

$$x_1 = 2 - 3(\frac{-7}{5} + \frac{5}{4}t)\frac{-3}{2}(8 - 5t) - t = 2 + \frac{21}{5} - 12 - \frac{15}{4}t - \frac{15}{2}t - t = \frac{10 + 21 - 60}{5} + \frac{15 + 30}{4}t - t = \frac{-29}{5} + \frac{15}{4}t - \frac{4}{4}t = \frac{-29}{5} + \frac{11}{4}t$$

Il sistema ha infinite soluzioni, una per ogni  $t \in \mathbb{C}$ .

## 2.4 Operazioni elementari

Attraverso le seguenti operazioni sulla matrice aumenta (A|b), si ottiene un sistema equivalente di forma più semplice:

• Moltiplicare una riga  $(R_i)$  per uno scalare  $\alpha \in \mathbb{C}$  non nullo:

$$\alpha R_i$$

• Sommare una riga  $(R_i)$  con un multiplo di un'altra riga  $(R_i)$ :

$$R_i + \alpha R_j$$

• Scambiare riga  $R_i$  con riga  $R_j$ :

$$R_i \leftrightarrow R_i$$

#### Esempio 2.4

Prendiamo il seguente sistema lineare:

$$\begin{cases} 2x_1 + 6x_2 + 3x_3 = 4\\ x_1 - 2x_2 + \frac{1}{2}x_3 = 1\\ -x_1 + x_2 - \frac{7}{10}x_3 = \frac{2}{5} \end{cases}$$

Scritto come matrice aumentata diventa:

$$\begin{pmatrix} 2 & 6 & 3 & | & 4 \\ 1 & -2 & \frac{1}{2} & | & 1 \\ -1 & 1 & -\frac{7}{10} & | & \frac{2}{5} \end{pmatrix} \stackrel{\frac{1}{2}R1}{\sim} \begin{pmatrix} 1 & 3 & \frac{3}{2} & | & 2 \\ 1 & -2 & \frac{1}{2} & | & 1 \\ -1 & 1 & -\frac{7}{10} & | & \frac{2}{5} \end{pmatrix}$$

$$\stackrel{R2-R1}{\sim} \begin{pmatrix} 1 & 3 & \frac{3}{2} & | & 2 \\ 0 & -5 & -1 & | & -1 \\ 0 & 4 & \frac{4}{5} & | & \frac{12}{5} \end{pmatrix} \stackrel{-1}{\sim} R^2 \begin{pmatrix} 1 & 3 & \frac{3}{2} & | & 2 \\ 0 & 1 & \frac{1}{5} & | & \frac{1}{5} \\ 0 & 4 & \frac{4}{5} & | & \frac{12}{5} \end{pmatrix}$$

$$\stackrel{R3-4R2}{\sim} \begin{pmatrix} 1 & 3 & \frac{3}{2} & | & 2 \\ 0 & 1 & \frac{1}{5} & | & \frac{1}{5} \\ 0 & 0 & 0 & | & \frac{8}{5} \end{pmatrix} \stackrel{5}{\approx} R^3 \begin{pmatrix} 1 & 3 & \frac{3}{2} & | & 2 \\ 0 & 1 & \frac{1}{5} & | & \frac{1}{5} \\ 0 & 0 & 0 & | & 1 \end{pmatrix}$$

Otteniamo un sistema lineare equivalente:

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 + \frac{3}{2}x_3 = 2\\ x_2 + \frac{1}{5}x_3 = \frac{1}{5}\\ 0 = 1 \end{cases}$$

Il sistema è impossibile, non ha soluzioni.

## 2.5 Linee in $\mathbb{R}^2$

2 equazioni a 2 incognite con coefficienti in  $\mathbb{R}$ :

$$\begin{cases} a_{11}x + a_{12}y = b_1 & (I) \\ a_{21}x + a_{22}y = b_2 & \end{cases}$$

$$a_{11}, a_{12}, a_{21}, a_{22}, b_1, b_2 \in \mathbb{R}$$

Questo sistema lineare può essere rappresentato come:

$$y = \frac{-a_{11}}{a_{12}}x + \frac{b_1}{a_{12}} \quad (I)$$

$$y = \frac{-a_{21}}{a_{22}}x + \frac{b_2}{a_{22}} \quad (II)$$

Il sistema può essere rappresentato come un sistema di rette nel piano cartesiano in cui la soluzione è l'intersezione delle rette.



Figura 8: Intersezione di due rette

Può anche succedere che le rette siano parallele, in questo caso il sistema è impossibile:

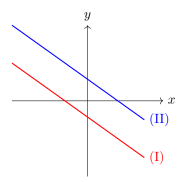


Figura 9: Retta parallela

Oppure che le rette siano coincidenti, in questo caso il sistema è indeterminato, cioè con infinite soluzioni:

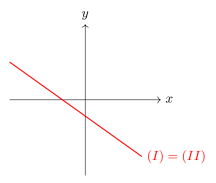


Figura 10: Retta coincidente

## 2.6 Metodo di eliminazione di Gauss (EG)

Data una matrice  $M=(a_{ij})$   $1 \leq i \leq m$   $1 \leq j \leq n$  in  $M_{m \times n}(\mathbb{C})$  (oppure in  $M_{m \times n}(\mathbb{R})$ ) con righe  $R1, \ldots, Rn$ , eseguiamo le seguenti opreazioni elementari:

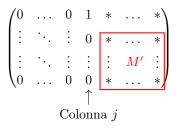
1. Scegliamo la prima colonna non nulla j di M (partendo da sinistra). Dopo aver eventualmente scambiato 2 righe di M, otteniamo una matrice della forma:

$$\begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & a_{1j} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & a_{mj} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \quad \text{con } a_{ij} \neq 0$$

Moltiplicando R1 per  $\frac{1}{a_{ij}}$ , si ottiene:

$$\begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & 1 & * & \dots & * \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & a_{mj} & a_{mj+1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

Adesso, per ogni  $2 \le i \le m$ , eseguiamo l'operazione elementare  $Ri-a_{ij}R1$ . Otteniamo una matrice della forma:

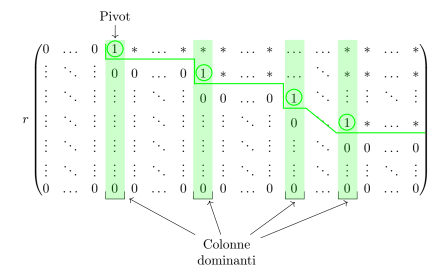


2. Ripetiamo il procedimento 1. su M' per ottenere:

$$\begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & 1 & * & \dots & \dots & \dots & * \\ \vdots & \ddots & \vdots & 0 & \dots & 0 & 1 & * & \dots & * \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & 0 & * & \dots & * \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & M'' & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

e così via...

3. Dopo un numero finito di passi, si ottiene una matrice che si chiama matrice a scala:



cioè esiste un numero  $1 \le r \le m$  tale che:

- (a) Le righe  $1 \le i \le r$  non sono nulle.
- (b) Ogni riga  $2 \leq i \leq m$ ha un numero di zeri iniziali superiore alla riga precedente.
- (c) le righe  $r+1 \le i \le m$  sono tutte nulle.

Inoltre il primo coefficiente non nullo di ogni riga i è uguale a 1 e si chiama **pivot**. La matrice è detta **forma ridotta** di M. Le colonne che contengono pivot sono dette **dominanti**.

#### Esempio 2.5

Prendiamo in considerazione la matrice:

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 5 & 4 \\ 0 & 10 & 0 & 30 & 2 \\ 0 & -i & 0 & 6 & 7 \end{pmatrix} \in M_{3\times5}(\mathbb{C})$$

$$\stackrel{R1 \leftrightarrow R2}{\leadsto} \begin{pmatrix} 0 & 10 & 0 & 30 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 5 & 4 \\ 0 & -i & 0 & 6 & 7 \end{pmatrix} \xrightarrow{\frac{1}{10}R1} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 3 & \frac{1}{5} \\ 0 & 0 & 0 & 5 & 4 \\ 0 & -i & 0 & 6 & 7 \end{pmatrix}$$

$$\stackrel{R3+iR1}{\leadsto} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 3 & \frac{1}{5} \\ 0 & 0 & 5 & 4 \\ 0 & 0 & 6 + 3i & 7 + \frac{1}{5}i \end{pmatrix} \xrightarrow{\frac{1}{5}R2} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 3 & \frac{1}{5} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{4}{5} \\ 0 & 0 & 6 + 3i & 7 + \frac{1}{5}i \end{pmatrix}$$

$$\stackrel{R3-(6+3i)R2}{\leadsto} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 3 & \frac{1}{5} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{4}{5} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\frac{1}{5}-\frac{11}{5}i} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 3 & \frac{1}{5} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{4}{5} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{4}{5} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

#### 2.7 Risoluzione di un sistema lineare

Dato un sistema lineare

$$(*)$$
  $Ax = b$ 

con  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{C})$ ,  $b \in M_{m \times 1}(\mathbb{C})$  procediamo con il metodo di eliminazione di Gauss sulla matrice aumentata (A|b) fino ad ottenere la forma ridotta (U|c) e un sistema lineare corrispondente

$$Ux = c$$

che è equivalente a (\*). Chiamiamo **variabili dominanti** le r variabili che corrispondono alle colonne dominanti e **variabili libere** le rimanenti.

#### Esempio 2.6

Prendiamo in considerazione il seguente sistema lineare:

$$\begin{cases} 10x_1 + 10x_2 + 30x_3 = 2\\ 5x_3 = 4\\ -x_1 - x_2 + 6x_3 = 7 \end{cases}$$

Scritto come matrice aumentata diventa:

$$\begin{pmatrix} 10 & 10 & 30 & 2 \\ 0 & 0 & 5 & 4 \\ -1 & -1 & 6 & 7 \end{pmatrix} \stackrel{EG}{\leadsto} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & \frac{1}{5} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{4}{5} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

 $x_1$  e  $x_3$  sono variabili dominanti e  $x_2$  è variabile libera.

Si ha uno dei seguenti casi:

1) Tutte le colonne di (U|c) tranne c sono dominanti. In questo caso il sistema ha una soluzione unica. Ad esempio:

$$\begin{pmatrix}
1 & \frac{3}{4} & \frac{9}{4} \\
0 & 1 & 1 \\
0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

 $\infty$ ) L'ultima colonna e almeno una colonna di U non sono dominanti. In tal caso il sistema ha infinite soluzioni che si ottengono assegnando parametri alle n-r variabili libere. Ad esempio:

$$\begin{pmatrix}
1 & 3 & \frac{3}{2} & 1 & 2 \\
0 & 1 & \frac{1}{5} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{5} \\
0 & 0 & 1 & 5 & 8
\end{pmatrix}$$

0) L'ultima colonna c è dominante. In questo tal caso il sistema non ammette soluzioni. Ad esempio:

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

Attenzione: la forma ridotta di una matrice non è unicovamente determinata, ma le colonne dominanti sono univocamente determinate.

## 2.8 Definizione di rango di una matrice

#### Definizione 2.2

Sia  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{C})$  con forma ridotta U. Il numero r di righe non nulle, pari al numero di colonne dominanti, è detto **rango** di U e si indica con rk(U).

Verrà dimostrato più avanti che ogni forma ridotta di A ha lo stesso rango, quindi definiamo il rango di A come rk(A)=rk(U). Si ha  $rk(A)\leq min(m,n)$ .

#### 2.9 Osservazione

Possiamo ricavare le condizioni [1],  $[\infty]$ , [0] usando il rango:

Teorema 3 (Teprema di Rouchè-Capelli) Sia  $A\in M_{m\times n}(\mathbb{C}),\ sia\ b\in M_{m\times 1}((C)).$ 

$$[1] \Leftrightarrow rk(A) = rk(A|b) = n$$
 
$$"rk(U) = rk(U|c)"$$

$$[\infty] \Leftrightarrow rk(A) = rk(A|b) < n$$
  
  $"rk(U) = rk(U|c) < n"$ 

$$[0] \Leftrightarrow rk(A) < rk(A|b)$$
$$"rk(U) < rk(U|c)"$$

## 3 Matrici e le loro operazioni

## 3.1 Definizione di somma

#### Definizione 3.1

Siano  $A=(a_{ij})$   $1 \leq i \leq m$ ,  $1 \leq j \leq n$  e  $B=(b_{ij})$   $1 \leq i \leq m$ ,  $1 \leq j \leq n$  due matrici in  $M_{m \times n}(\mathbb{C})$ . La **somma** di A e B e la matrice

$$A + B(a_{ij} + b_{ij}) \quad 1 \le i \le m , \ 1 \le j \le n =$$

$$= \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & \dots & a_{1n} + b_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} + b_{m1} & \dots & a_{mn} + b_{mn} \end{pmatrix}$$

in  $M_{m\times n}(\mathbb{C})$ 

#### Esempio 3.1

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & i \\ -3 & 1 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 2 & -i & 1+i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 1+i \\ -1 & 1-i & 5+i \end{pmatrix}$$

#### 3.1.1 Proprietà

L'addizione di matrici è:

• Associativa, cioè:

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

• Commutativa, cioè:

$$A+B=B+A$$

## 3.2 Definizione di prodotto per uno scalare

#### Definizione 3.2

Data una matrice  $A = (a_{ij})_{1 \leq i \leq m}$ ,  $1 \leq j \leq n \in M_{m \times n}(\mathbb{C})$  e  $\alpha \in \mathbb{C}$ , il **prodotto** della matrice A per lo scalare  $\alpha$  è la matrice:

$$\alpha A = (\alpha a_{ij})_{1 \le i \le m, \ 1 \le j \le n} \in M_{m \times n}(\mathbb{C})$$

## Esempio 3.2

$$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2+i & 5\\ i & 1-2i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+\frac{1}{2}i & \frac{5}{2}\\ \frac{1}{2}i & \frac{1}{2}-i \end{pmatrix}$$

#### 3.2.1 Proprietà

Il prodotto di una matrice per uno scalare gode delle seguenti proprietà:

• Distributiva rispetto all'addizione, cioè:

$$\alpha(A+B) = \alpha A + \alpha B$$

$$(\alpha + \beta)A = \alpha A + \beta A$$

per  $A, b \in M_{m \times n}(\mathbb{C})$ ,  $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ 

## 3.3 Definizione di matrice trasposta

#### Definizione 3.3

Accanto a una matrice  $A = (a_{ij}) \in M_{m \times n}(\mathbb{C})$ , consideriamo la matrice  $A^T$  ottenuta da A scambiando le righe con le colonne, è detta **trasposta** di A.

#### Esempio 3.3

$$A = \begin{pmatrix} 1 & i & 7 \\ \pi & \frac{1}{12} & 0 \end{pmatrix} \quad A^T = \begin{pmatrix} 1 & \pi \\ i & \frac{1}{12} \\ 7 & 0 \end{pmatrix}$$

## 3.4 Definizione di prodotto di matrici

• Una matrice di dimensione  $m \times 1$  è detta **vettore** (colonna) e si usa la notazione  $v = \begin{pmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_m \end{pmatrix} \in M_{m \times 1}(\mathbb{C}).$ 

Una matrice di dimensione  $1 \times n$  è detta **vettore riga** e si usa la notazione  $v^T = (v_1 \dots v_n) \in M_{1 \times n}(\mathbb{C}).$ 

Sia 
$$v^T = \begin{pmatrix} v_1 & \dots & v_n \end{pmatrix}$$
 un vettore riga in  $M_{1 \times n}(\mathbb{C})$  e  $u = \begin{pmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix}$  un vet-

tore colonna in  $M_{n\times 1}(\mathbb{C})$ . Il **prodotto** di  $v^T$  per u è il numero complesso:  $v^Tu=v_1u_1+v_2u_2+\ldots+v_nu_n\in\mathbb{C}$ 

#### Esempio 3.4

$$v^T = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \quad u = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$v^T u = 1 \cdot 1 + 2 \cdot 0 + 3 \cdot 3 = 1 + 0 + 9 = 10$$

• Possiamo vedere una matrice  $A=(a_{ij})_{1\leq i\leq m}$ ,  $1\leq j\leq n$  come m vettori riga  $Ri=(a_{i1}\ldots a_{in})_{1\leq i\leq m}$  detti **righe di** A oppure n vettori colonna Cj=

$$\begin{pmatrix} a_{1j} \\ \vdots \\ a_{mj} \end{pmatrix}_{1 \le j \le n}$$
detti colonne di  $A$ .

Siano

$$A = (a_{ij})_{1 \le i \le m, 1 \le j \le n} \in M_{m \times n}(\mathbb{C})$$

$$B = (b_{ij})_{1 \le i \le s, \ 1 \le j \le t} \in M_{n \times t}(\mathbb{C})$$

Se n = s, allora possiamo formare il prodotto di A e B:

$$AB = (c_{ij})_{1 \le i \le m, 1 \le j \le t}$$

dove

$$c_{ij} = RiCj = \begin{pmatrix} a_{i1} & \dots & a_{in} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{1j} \\ \vdots \\ b_{nj} \end{pmatrix} = a_{i1}b_{1j} + \dots + a_{in}b_{nj}$$

è il prodotto della riga i di A e la colonna j di B.

#### Esempio 3.5

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 4 & 0 \\ 0 & 1 & 5 \\ 1 & 2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} R1C1 & R1C2 & R1C3 \\ R2C1 & R2C2 & R2C3 \end{pmatrix} =$$
$$= \begin{pmatrix} 4 & 12 & 22 \\ 4 & 9 & 21 \end{pmatrix}$$

#### 3.4.1 Proprietà

Il prodotto di matrici gode delle seguenti proprietà:

• Associativa, cioè:

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

• Distributiva rispetto all'addizione, cioè:

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

Con  $A, B \in M_{m \times n}(\mathbb{C})$  e  $C \in M_{n \times t}(\mathbb{C})$ 

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

In sostanza le matrici devono avere il numero di colonne uguale al numero di righe.

• Scriviamo  $I_n \in M_{m \times n}(\mathbb{C})$  per la matrice:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

Questa matrice viene detta matrice identità.

Per ogni matrice  $M \in M_{m \times n}(\mathbb{C})$ , abbiamo che:

$$M \cdot I_m = I_m \cdot M = M$$

Esempio 3.6

$$I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Esempio 3.7

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \quad M \cdot I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = M$$

•  $(AB)^T = B^T A^T$  con

$$A \in M_{m \times n}(\mathbb{C}) \quad B \in M_{n \times t}(\mathbb{C})$$

$$A^T \in M_{n \times m}(\mathbb{C}) \quad B^T \in M_{t \times n}(\mathbb{C})$$

#### Esempio 3.8

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

$$AB = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & 5 & 13 \end{pmatrix}$$

$$A^{T} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad B^{T} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$$

$$(AB)^{T} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \\ 4 & 13 \end{pmatrix}$$

$$B^{T}A^{T} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \\ 4 & 13 \end{pmatrix}$$

• Il prodotto di matrici **non** è commutativo:

$$AB \neq BA$$

Infatti:

$$AB = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 4 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
$$BA = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

## 3.5 Osservazione

Siano 
$$A = (a_{ij})_{1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n} \in M_{m \times n}(\mathbb{C}) \in b = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix} \in M_{m \times i}(\mathbb{C}), x = (x_1)$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$
. Consideriamo  $Ax = b$  in forma matriciale. Abbiamo

$$Ax = \underbrace{\begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}}_{\in M_{m \times n}(\mathbb{C})} \underbrace{\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}}_{\in M_{m \times 1}(\mathbb{C})} = \underbrace{\begin{pmatrix} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n \end{pmatrix}}_{\in M_{m \times 1}(\mathbb{C})}$$

che è uguale a 
$$b=\begin{pmatrix}b_1\\\vdots\\b_m\end{pmatrix}$$
 
$$\begin{pmatrix}b_1\\\vdots\\b_m\end{pmatrix}=\begin{pmatrix}a_{11}x_1+\ldots+a_{1n}x_n\\&\vdots\\a_{m1}x_1+\ldots+a_{mn}x_n\end{pmatrix}$$
 
$$\Leftrightarrow \begin{cases}a_{11}x_1+\ldots+a_{1n}x_n=b_1\\\vdots\\a_{m1}x_1+\ldots+a_{mn}x_n=b_m\end{cases}$$

Esempio 3.9 
$$\begin{cases} 2x_1 + 6x_2 = 4 \\ x_1 - 2x_2 = 1 \\ -x_1 + x_2 = \frac{2}{5} \end{cases}$$

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 6 \\ 1 & -2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \quad x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \quad b = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ \frac{2}{5} \end{pmatrix}$$

$$Ax = \begin{pmatrix} 2 & 6 \\ 1 & -2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x_1 + 6x_2 \\ x_1 - 2x_2 \\ -x_1 + x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ \frac{2}{5} \end{pmatrix}$$

## 3.6 Definizione

Una matrice  $A = (a_{ij})_{1 \leq i,j \leq n} \in M_{n \times n}(\mathbb{C})$  di dimensione  $n \times n$  si dice **matrice** quadrata di ordine n. Gli elementi di A:  $a_{ii}$   $1 \leq i \leq n$  formano la diagonale di A.

Esempio 3.10 
$$\left( \begin{array}{ccc} 0 & -10 & i \\ 7 & 8 & 0 \\ 100 & \frac{1}{2} & -i \end{array} \right)$$

Se tutti gli elementi fuorri dalla diagonale sono nulli, la matrice è detta **matrice** diagonale.

#### Esempio 3.11

$$\left( egin{array}{ccc} 0 & 0 & 0 \ 0 & 8 & 0 \ 0 & 0 & -i \end{array} 
ight)$$

Se tutti i coefficienti al di sotto della diagonale sono nulli, allora la matrice è detta matrice triangolare superiore.

#### Esempio 3.12

$$\begin{pmatrix} 0 & -10 & i \\ 0 & 8 & 0 \\ 0 & 0 & -i \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & -10 & i \\ 0 & 8 & 0 \\ 0 & 0 & -i \end{pmatrix}$$

Se tutti i coefficienti al di sopra della diagonale sono nulli, allora la matrice è detta matrice triangolare inferiore.

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 7 & 8 & 0 \\ 100 & \frac{1}{2} & -i \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 7 & 8 & 0 \\ 100 & \frac{1}{2} & -i \end{pmatrix}$$

## 3.7 Matrici elementari

Prendiamo la matrice identità:

$$I_n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

Applichiamo le operazioni elementari alla matrice identità  $I_n$  per ottenere le matrici elementari che denotiamo come segue:

 $\bullet$   $E_{ij}$  la matrice ottenuta da  $I_n$ scambiando la riga i con la riga j

## Esempio 3.14

$$n = 3 I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
$$E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

•  $E_i(\alpha)$  ottenuta da  $I_n$  moltiplicando la riga i per lo scalare  $0 \neq \alpha \in \mathbb{C}$ 

## Esempio 3.15

$$n = 3 \quad \alpha = i + 5 \in \mathbb{C}$$

$$E_3(i+5) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & i+5 \end{pmatrix}$$

•  $E_{ij}(\alpha)$  ottenuta da  $I_n$  sommando la riga i con la riga j moltiplicata per lo scalare  $\alpha\in\mathbb{C}$ 

## Esempio 3.16

$$n = 3 \quad \alpha = \frac{-5}{6} \in \mathbb{C}$$

$$E_{13} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{-5}{6} \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

## 3.8 Moltiplicazione con matrici elementari

Esempio 3.17
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \\ -1 & 5 \end{pmatrix}$$

$$E_{23}A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \\ -1 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 5 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$E_{3}(i+5)A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & i+5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \\ -1 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \\ -i-5 & 5(i+5) \end{pmatrix}$$

$$E_{13}A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{-5}{6} \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \\ -1 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{11}{6} & \frac{-25}{6} \\ 0 & 3 \\ -1 & 5 \end{pmatrix}$$

Osserviamo che ogni operazione elementare su una matrice  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{C})$  corrisponde alla (pre)moltiplicazione di A con la matrice elementare ottenuta da  $I_m$  effettuando la medesima operazione elementare.

Definizioni utili 3.1

$$AE_{1}(-\pi) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \\ -1 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\pi & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\pi & 0 \\ 0 & 3 \\ \pi & 5 \end{pmatrix}$$

#### Esempio 3.18

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 3 & 2 & 15 \end{pmatrix} \stackrel{EG}{\leadsto}$$

$$\stackrel{R2-3R1}{\underset{E_{21}(-3)}{\longleftrightarrow}} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 5 & 15 \end{pmatrix}}_{\equiv E_{21}A} \underbrace{\begin{pmatrix} \frac{1}{5}R^2 \\ E_2(\frac{1}{5}) \end{pmatrix}}_{\equiv E_2(\frac{1}{5})(E_{21}(-3)A)} = U$$

Otteniamo una matrice con 2 pivot e 2 colonne dominanti. Questa matrice viene chiamata **forma ridotta di** A. Quindi il calcolo può essere anche fatto in questo modo:

$$U = E_2 \begin{pmatrix} \frac{1}{5} \end{pmatrix} (E_{21}(-3)A) =$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{5} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 3 & 2 & 15 \end{pmatrix} =$$

$$= \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{3}{5} & \frac{1}{5} \end{pmatrix}}_{E} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 3 & 2 & 15 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & | & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 15 & | & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R2-3R1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & | & 1 & 0 \\ 0 & 5 & 15 & | & -3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{\frac{1}{5}R2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & | & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & | & -\frac{3}{5} & \frac{1}{5} \end{pmatrix}$$

A sinistra della barra abbiamo la matrice U e a destra la matrice E.

#### 3.9 Definizione di matrice invertibile

Una matrice  $A \in M_{n \times n}(\mathbb{C})$  si dice **invertibile** se esiste  $C \in M_{n \times n}(\mathbb{C})$  tale che:

$$CA = I_n$$
 e  $AC = I_n$ 

In tal caso, C è detta **inversa** di A. L'inversa di A, quando esiste, è univocamente determinata e si denota con  $A^{-1}$ . Infatti, se C e C' sono due matrici inverse di A, allora:

$$C = I_n C = (C'A)C = C'(AC) = C'I_n = C'$$

#### Esempio 3.19

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ -3 & -7 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} -7 & -5 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$$

$$AC = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ -3 & -7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -7 & -5 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$CA = \begin{pmatrix} -7 & -5 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ -3 & -7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow C = A^{-1}$$

Se  $A, B \in M_{m \times n}(\mathbb{C})$  sono invertibili, allora lo è anche il loro prodotto AB. Infatti l'inversa di AB è  $B^{-1}A^{-1}$ . Infatti:

$$(AB)(B^{-1}A^{-1})=A(BB^{-1})A^{-1}=AI_nA^{-1}=AA^{-1}=I_n$$
 oppure 
$$(B^{-1}A^{-1})(AB)=B^{-1}(A^{-1}A)B=(B^{-1}I_n)B=B^{-1}B=I_n$$
 Quindi  $(AB)^{-1}=B^{-1}A^{-1}$ .

#### 3.10 Inverse di matrici elementari

Le matrici elementari sono tutte invertibili con inverse:

$$E_{ij}^{-1} = E_{ij}$$

$$E_{23} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$E_i(\alpha)^{-1} = E_i(\frac{1}{\alpha})$$

#### Esempio 3.21

$$E_3(i+5) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & i+5 \end{pmatrix}$$

$$E_3(\frac{1}{i+5})E_3(i+5) = I_3$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & i+5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{1+5} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$E_{ij}(\alpha)^{-1} = E_{ij}(-\alpha)$$

## Esempio 3.22

$$E_{23}(-\frac{5}{6}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{-5}{6} \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$E_{23}(\frac{5}{6})E_{23}(-\frac{5}{6}) = I_3$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{5}{6} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{-5}{6} \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

#### 3.11 Proposizione

Sia Ax = b un sistema lineare in forma matriciale, cioè  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{C})$  e  $b \in M_{m \times 1}(\mathbb{C})$ . Se (U|c) è una forma ridotta della matrice aumentata (A|b), allora i sistemi lineari Ax = b e Ux = c hanno le stesse soluzioni, cioè sono equivalenti.

#### 3.11.1 Dimostrazione

Siano  $E_1, \ldots, E_s$  le matrici elementari che trasformano (A|b) nella forma ridotta (U|c). Allora:

$$(A|b) \underset{E_1}{\sim} (A'|b') \underset{E_2}{\sim} \dots \underset{E_s}{\sim} (U|c)$$

Allora abbiamo:

$$(U|c) = E_s \dots \underbrace{E_1(A|b)}_{(A'|b')}$$

Per 3.10, le matrici elementari  $E_1, \ldots, E_s$  sono invertibili. Dunque anche il prodotto  $E = E_s \ldots E_1$  è invertibile con  $E^{-1} = E_1^{-1} \ldots E_s^{-1}$ . Abbiamo che

E(A|b)=(U|c), ovvero EA=U e Eb=c. Pertanto, se  $v\in M_{n\times 1}(\mathbb{C})$  è una soluzione di Ax=b, cioè Av=b, allora:

$$Uv = (EA)v = E(Av) = Eb = c$$

Quindi v è soluzione di Ux = c.

Se  $v \in M_{a \times 1})\mathbb{C}$  è soluzione di Ux = c, cioè Uv = c, allora:

$$Av = \underbrace{(E^{-1}E)}_{I_m} Av = E^{-1}(EA)v = E^{-1}(Uv) = E^{-1}c =$$

$$= E^{-1}(Eb) = \underbrace{(E^{-1}E)}_{I_m} b = b$$

Quindi v è soluzione di Ax = b  $\square$ .

# 3.12 Proposizione

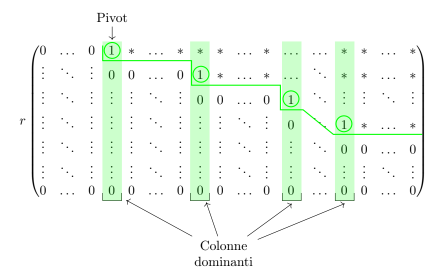
Sono equivalenti i seguenti enunciati per  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{C})$ :

- 1. Il sistema lineare Ax = b ammette soluzione per qualsiasi  $b \in M_{m \times 1}(\mathbb{C})$ .
- 2. Il rango rk(A) di A è pari al numero di righe di A.

#### 3.12.1 Dimostrazione

Dimostriamo che 1. implica 2. Supponiamo (1.)

Sia U una forma ridotta di A:



Queste righe esistono se e solo se rk(U) < numero di righe di U.

Esiste una matrice invertibile E tale che U = EA (E = prodotto delle matrici

elementari dell'Eliminaizone di Gauss). Consideriamo il vettore  $C = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  e

mettiamo  $b = E^{-1}C$ . Allora il sistema lineare Ax = b ammette una soluzione v per (1.), cioè Av = b. Allora  $Uv = Eb = E(E^{-1}C) = C$  per (3.11). Per il teorema di **Rouché-Capelli**, rk(U) = rk(U|c), cioè:

$$(U|c) = \begin{pmatrix} 1 & * & \dots & * & * & \dots & * & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 & \dots & * & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ * & * & \dots & * & * & \dots & * & 1 \end{pmatrix}$$

L'ultima riga non può essere nulla, altrimenti l'ultima colonna di (U|c) sarebbe una colonna dominante.

Dunque rk(A) = rk(U) = numero di righe di U = numero di righe di A.

Dimostriamo che 2. implica 1. Supponiamo (2.)

Sia  $b \in M_{m \times 1}(\mathbb{C})$  e consideriamo Ax = b. Eseguendo l'Eliminazione di Gauss sulla matrice (A|b), otteniamo una forma ridotta (U|c). Siccome rk(U) = numero di righe di U, ogni riga di U contiene un pivot. Perciò rk(U) = rk(U|c) e quindi rk(A) = rk(A|b). Quindi siamo nel caso di una soluzione unica, oppure nel caso di infinite soluzioni del teorema di **Rouché-Capelli**.  $\square$ 

# 4 Matrici inverse e determinante

#### Esempio 4.1

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 5 & 11 & -1 \\ -4 & -10 & -2 \end{pmatrix}$$

 $\label{lem:energy} Eseguiamo\ l'Eliminazione\ di\ Gauss\ e\ calcoliamo\ il\ prodotto\ delle\ matrici\ elementari\ contemporaneamente:$ 

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 5 & 11 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ -4 & -10 & -2 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{E_{21}(-5)}_{E_{31}4} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -5 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & -2 & 4 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\overset{E_{32}(2)}{\leadsto} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -5 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & -6 & 2 & 1 \end{pmatrix} \overset{E_{3}(-\frac{1}{4})}{\leadsto} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -5 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{4} \end{pmatrix}$$

A sinistra della barra abbiamo la matrice ridotta U , a destra abbiamo il prodotto delle matrici elementari. Cioè:

$$E_3(-\frac{1}{4})E_{32}(2)E_{31}(4)E_{21}(-5)$$

Siccome rk(U) = 3, possiamo continuare per ottenere la matrice identità:

$$(U|E) \stackrel{E_{23}(1)}{\leadsto} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 & 0 & 0\\ 0 & 1 & 0 & -\frac{7}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{4}\\ 0 & 0 & 1 & \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{4} \end{pmatrix}$$

$$\stackrel{E_{12}(-2)}{\leadsto} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 8 & -1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{7}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{4} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{4} \end{pmatrix}$$

A sinistra della barra abbiamo la matrice identità, a destra abbiamo la matrice  $E' = E_{12}(-2)E_{23}(1)E$ . Allora:

$$I_3 = E_{12}(-2)E_{23}(1)U = E_{12}(-2)E_{23}(1)E \cdot A =$$
  
=  $E'A$ 

Osserviamo che:

$$AE' = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 5 & 11 & -1 \\ -4 & -10 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 8 & -1 & \frac{1}{2} \\ -\frac{7}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{4} \\ \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Dunque  $A^{-1} = E'$ 

# 4.1 Proposizione

Sia  $A \in M_{n \times n}(\mathbb{C})$ . Allora A è invertibile se e solo se esiste una sequenza di matrici elementari  $E_1, \ldots, E_t$  tale che  $I_n = (E_t \ldots E_1 A)$ .

#### 4.1.1 Dimostrazione

Supponiamo che A sia invertibile. Per ogni  $b \in M_{n \times 1}(\mathbb{C})$ , il vettore  $A^{-1}b =: v$  è soluzione del sistema lineare Ax = b. Infatti:

$$Av = b = A(A^{-1}b) = (AA^{-1})b = I_nb = b$$

Per (3.12), abbiamo che rk(A)=n. Esiste una forma ridotta U di A tale che rk(U)=n e

$$U = \begin{pmatrix} 1 & * & \dots & * & * \\ 0 & 1 & * & \dots & * & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

con 1 sulla diagnoale e matrici elementari  $E_1, \ldots, E_t$  tali che  $U = E_t \ldots E_1 A$ . Proseguendo come nell'esempio precedente, otteniamo le matrici elementari  $E_{t+1}, \ldots, E_s$  tali che:

$$I_n = E_s \dots E_{t+1}U = E_s \dots E_{t+1}E_t \dots E_1A$$

Ora supponiamo che esistano le matrici elementari  $E_1, \ldots, E_s$  tali che:

$$I_n = E_s \dots E_1 A$$

Per 3.10, le matrici elementari sono invertibili. Dunque:

$$E_i^{-1} \dots E_s^{-1} = E_i^{-1} \dots E_s^{-1} I_n = \underbrace{E_i^{-1} \dots E_s^{-1}}_{(E_s \dots E_1)^{-1}} \underbrace{E_s \dots E_1}_{I_n} A = A$$

A è un prodotto di matrici invertibili, quindi è invertibile con  $A^{-1}=Es\dots E_1$ 

#### 4.2 Calcolo della matrice inversa

Data una matrice invertibile  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{C})$ . Usiamo le operazioni elementari per trasformare A nella matrice identità, e eseguiamo le stesse operazioni elementari su  $I_n$  per ottenere  $A^{-1}$ :

$$(A|I_n) \stackrel{E_1}{\leadsto} (A'|E') \stackrel{E_2}{\leadsto} \dots \stackrel{E_s}{\leadsto} (I_n|A^{-1})$$

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

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 4 & 0 & 1 & 0 \\ 5 & 6 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{E_{31}(-5)}_{R3-5R1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 4 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -4 & -15 & -5 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{E_{32}(4)}_{S} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 4 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{E_{23}(-4)}_{S} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 20 & -15 & -4 \end{pmatrix}$$

$$\stackrel{E_{32}(4)}{\underset{R3+4R2}{\longleftrightarrow}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 4 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -5 & 4 & 1 \end{pmatrix} \stackrel{E_{23}(-4)}{\underset{R2-4R3}{\longleftrightarrow}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 20 & -15 & -4 \\ 0 & 0 & 1 & -5 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

A sinistra della barra abbiamo la matrice identità  $I_3$ , a destra abbiamo la  $matrice\ inversa\ A^{-1}$ 

#### Teorema delle matrici invertibili 4.3

Sono equivalenti i seguenti enunciati per  $A \in M_{n \times n}(\mathbb{C})$ :

- (a) A è invertibile.
- (b) Esiste una sequenza di matrici elementari  $E_1, \ldots, E_t$  tale che:

$$I_n = E_t \dots E_1 A$$

- (c) rk(a) = n
- (d) Il sistema lineare Ax = b ammette una soluzione per qualsiasi vettore  $b \in M_{n \times 1}(\mathbb{C}).$
- (e) Il sistema lineare  $Ax = \underbrace{o}_{\text{vettore nullo}}$  ha una sola soluzione, cioè:

$$x = 0 = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

(f) Esiste una matrice  $C \in M_{n \times n}(\mathbb{C})$  tale che:

$$CA = I_n$$

(g) Esiste una matrice  $D \in M_{n \times n}(\mathbb{C})$  tale che:

$$AD = I_n$$

41

#### 4.3.1 Dimostrazione

$$(b)$$

$$\downarrow \bigvee (4.2)$$

$$(g) \iff (a) \implies (f)$$

$$dim (4.1) \downarrow dim (4.1) \uparrow \qquad \qquad \downarrow \bigvee$$

$$(d)_{\overrightarrow{dim} (3.12)} (c) \iff (e)$$

Figura 11: Diagramma delle implicazioni

 $(f) \Rightarrow (e)$  Supponiamo che  $\exists C \in M_{n \times n}(\mathbb{C})$  tale che  $CA = I_n$ . Sia  $v \in M_{n \times 1}(\mathbb{C})$  una soluzione del sistema Ax = 0. Allora:

$$v = I_n v = (CA)v = C(Av) = Co = 0$$

Ad esempio:

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

#### Definizioni utili 4.1

Sia D la matrice inversa destra:

$$D = I_n D = (CA)D = C(AD) = CI_n = C$$

Osserviamo che D=C. Quindi:

$$C = D = A^{-1}$$

# 4.4 Proposizione (Determinante di una matrice)

Sia  $A \in M_{2\times 2}(\mathbb{C})$  tale che:

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

Se  $ad-bc\neq 0$ , allora A è invertibile e  $A^{-1}=\frac{1}{ad-bc}\begin{pmatrix} d & -b\\ -c & a \end{pmatrix}$  Se ad-bc=0, allora A non è invertibile.

ad - bc è detto **determinante** di A e si indica con det(A).

#### 4.4.1 Dimostrazione

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

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

$$= \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} ad - bc & 0 \\ 0 & ad - bc \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I_2$$

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

Se ad - bc = 0, allora:

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} d \\ -c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ad - bc \\ cd - cd \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Quindi  $\begin{pmatrix} d \\ -c \end{pmatrix}$  è soluzione al sistema Ax=0. Se  $\begin{pmatrix} d \\ -c \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ , allora A non è invertibile per (4.3(e)).

Se 
$$\begin{pmatrix} d \\ -c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
, allora  $d=c=0$  e:

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

che ha rango < 2, quindi A non è invertibile per (4.3(c)). 

#### 4.5 Definizione di determinante

# Definizione 4.1

Definiamo una funzione det :  $M_{n\times n}(\mathbb{C}) \to \mathbb{C}$  detta **determinante** per

• n = 1:

$$A = (a) \quad \det(A) = a$$

• 
$$n = 2$$
 (4.3): 
$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \quad \det(A) = ad - bc$$

$$A = (A_{ij})_{1 \le j \le n} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

$$\det(A) = \sum_{j=1}^{n} (-1)^{1+j} a_{1j} \det(A_{1j})$$

dove  $A_{1j}$  è la matrice ottenuta da A cancellando la prima riga e la  $colonna\ j.$ 

$$\det \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} = (-1)^{1+1} \cdot 1 \cdot \det \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} +$$

$$(-1)^{1+2} \cdot 2 \cdot \det \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} +$$

$$(-1)^{1+3} \cdot 3 \cdot \det \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} =$$

$$= 1(-2-1) - 2(-3-0) + 3(3-0) = -3 + 6 + 9 = 12$$

# 4.6 Regola di Sarrus

# Definizione 4.2

Per una matrice di dimensione  $3 \times 3$  si può usare la regola di Sarrus:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{31} & a_{32} \end{pmatrix}$$

 $\det A = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32}$ 

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

Per la regola di Sarrus:

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

$$\det(A) = 1 \cdot 1 \cdot 0 + 2 \cdot 3 \cdot 1 + 3 \cdot 0 \cdot 2$$

$$-3 \cdot 1 \cdot 1 - 2 \cdot 0 \cdot 1 - 1 \cdot 3 \cdot 2 = -3$$

$$=6-3-6=-3$$

# 4.7 Teorema di Laplace

#### Definizione 4.3

Il determinante di una matrice  $A = (a_{ij})$  può essere sviluppato per qualsiasi riga o colonna come segue:

• Sviluppo per la riga i

$$\det(A) = \sum_{i=1}^{n} (-1)^{i+j} a_{ij} \det(A_{ij})$$

dove  $A_{ij}$  è la matrice ottenuta da A cancellando la riga i e la colonna j.

• Sviluppo per la colonna j

$$\det(A) = \sum_{i=1}^{n} (-1)^{i+j} a_{ij} \det(A_{ij})$$

dove  $A_{ij}$  è la matrice ottenuta da A cancellando la riga i e la colonna j.

Il valore  $(-1)^{i+j} \det(A_{ij})$  è detto **complemento algebrico** di  $a_{ij}$ . Il segno si determina secondo:

$$\begin{pmatrix} + & - & + & \dots \\ - & + & - & \dots \\ + & - & + & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1^+ & 2^- & 3^+ \\ 0^- & 1^+ & 3^- \\ 1^+ & 2^- & 0^+ \end{pmatrix}$$

• **Riga** 3:

$$\det(A) = 1 \cdot \det \begin{pmatrix} \cancel{1} & 2 & 3 \\ \cancel{\emptyset} & 1 & 3 \\ \cancel{1} & \cancel{2} & \cancel{\emptyset} \end{pmatrix}$$
$$-2 \cdot \det \begin{pmatrix} 0 & \cancel{1} & 3 \\ 1 & \cancel{1} & 3 \\ \cancel{1} & \cancel{2} & \cancel{\emptyset} \end{pmatrix}$$
$$= (6-3) - 2(3-0) = 3-6 = -3$$

• Colonna 3:

$$\det(A) = 3 \cdot \det \begin{pmatrix} \cancel{1} & \cancel{2} & \cancel{3} \\ 0 & 1 & \cancel{3} \\ 1 & 2 & \cancel{\emptyset} \end{pmatrix}$$
$$-3 \cdot \det \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cancel{3} \\ \cancel{\emptyset} & \cancel{\cancel{1}} & \cancel{\cancel{3}} \\ 1 & 2 & \cancel{\emptyset} \end{pmatrix}$$
$$= 3(1-6) - 3(1-6) = -15 + 15 = 0$$

4.8 Determinante e trasposta

# Esempio 4.7 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix} \quad \det(A) = -3$ $A^{T} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 3 & 0 \end{pmatrix}$ $\det(A) \stackrel{R1}{=} 1 \cdot \det\left(\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{0}\right) - 2 \cdot \det\left(\frac{0}{1} \cdot \frac{3}{0}\right) + 3 \cdot \det\left(\frac{0}{1} \cdot \frac{1}{2}\right) = -3$ $\det(A^{T}) \stackrel{C1}{=} 1 \cdot \det\left(\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{0}\right) - 2 \cdot \det\left(\frac{0}{3} \cdot \frac{1}{0}\right) + 3 \cdot \det\left(\frac{0}{1} \cdot \frac{1}{2}\right) = -3$

Se 
$$A = (a_{ij})_{1 \leq i,j \leq n} \in M_{n \times n}(\mathbb{C})$$
, allora:

$$\det(A) = \det(A^T)$$

# 4.9 Il principio di induzione

Il principio di induzione serve a dimostrare che per ogni  $n \geq 1$  vale una proprietà P(n). Nel nostro caso che ogni matrice A di dimensione  $n \times n$ ,  $\det(A) = \det(A^T)$ . Si procede in due passi:

• Base dell'induzione:

P(n) è vera per n=1, ovvero P(1) è vera.

• Passo induttivo:

Supponendo che p(n) sia vera; ne consegue che p(n+1) è vera.

Allora p(n) è vera per tutti gli  $n \in \mathbb{N}$ .

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

Sviluppo per la riga 4:

$$\det(A) = 10 \cdot \det \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \cancel{4} \\ 0 & 5 & 6 & \cancel{7} \\ 0 & 0 & 8 & \cancel{9} \\ \cancel{\emptyset} & \cancel{\emptyset} & \cancel{\emptyset} & \cancel{10} \end{pmatrix}$$

Si utilizza di nuovo il teorema di Laplace per la matrice  $3 \times 3$  ottenuta:

$$\stackrel{R3}{=} 10 \left( 8 \cdot \det \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 5 \end{pmatrix} = 10 \cdot 8 \cdot (1 \cdot 5 - 0 \cdot 2) = 10 \cdot 8 \cdot 5 \cdot 1 = 400 \right)$$

# 4.10 Proposizione

Sia  $A=(a_{ij})_{1\leq i,j\leq n}\in M_{n\times n}(\mathbb{C})$  una matrice triangolare superiore o inferiore. Allora:

$$\det(A) = a_{11}a_{22}\dots a_{nn}$$

Dimostrazione (superiore):

Per induzione su n:

- Proprietà P(n): Per  $A \in M_{n \times n}(\mathbb{C})$ ,  $\det(A) = a_{11} \dots a_{nn}$
- Base dell'induzione:

$$A = (a_{11}) \in M_{1 \times 1}(\mathbb{C})$$
  
 $\det(A) = a_{11}$  Per definizione

• Passo induttivo:

Supponiamo P(n)

$$A = (a_{ij}) \in M_{n+1 \times n+1}(\mathbb{C})$$

$$\det(A) \stackrel{Rn+1}{=} a_{n+1n+1} \cdot \underbrace{\det(A_{n+1n+1})}_{\text{mat. triang. sup. di dim. } n \times n} = a_{n+1n+1}(a_{nn} \dots a_{11})$$

Quindi P(n+1) è vera.

Per il principio di induzione, abbiamo dimostrato che P(n) vale per ogni  $n \in \mathbb{N}$ . La dimostrazione per A triangolare inferiore è simile.  $\square$ 

$$U = \begin{pmatrix} 1 & 8 & 0 & i \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 5 - i \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

La matrice è una matrice ridotta, cioè una matrice triangolare superiore con 1 sulla diagonale.

$$\det(U) = 1$$

$$U' = \begin{pmatrix} 1 & 8 & 0 & i \\ 0 & 0 & 1 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\det(U') = 0$$

# Esempio 4.10

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

•

$$\det(E_{23}A) = \det\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\stackrel{C1}{=} 1 \cdot \det\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} - 1 \cdot \det\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$= (6 - 0) - (6 - 3) = 6 - 6 + 3 = 3 = -\det(A)$$

•

$$\det(E_2(2)A) = \det\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 6 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\stackrel{C_2}{=} 1 \cdot \det\begin{pmatrix} 2 & 6 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} + 1 \cdot \det\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 6 \end{pmatrix}$$

$$= -12 + 6 = -6 = 2 \det(A)$$

•

$$\det(E_{13}(2)A) = \det\begin{pmatrix} 3 & 6 & 3\\ 0 & 1 & 3\\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\stackrel{C1}{=} 3 \cdot \det \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} + 1 \cdot \det \begin{pmatrix} 6 & 3 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$
$$= 3(-6) + 1(18 - 3) = -3 = \det(A)$$

# 4.11 Teorema

Siano  $A \in M_{n \times n}(\mathbb{C}), \ 1 \leq i, j \leq n, \ 0 \neq \alpha \in \mathbb{C}$ . Allora:

$$\det(EA) = \begin{cases} -\det(A) & \text{se } E = E_{ij} \\ \alpha \det(A) & \text{se } E = E_i(\alpha) \\ \det(A) & \text{se } E = E_{ij}(\alpha) \end{cases}$$

Dimostrazione (n=2):

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in M_{2 \times 2}(\mathbb{C})$$
$$\det(A) = ad - bc$$

$$\det(E_{12}A) = \det\begin{pmatrix} c & d \\ a & b \end{pmatrix} = cb - ad = -\det(A)$$

$$\det(E_{12}A) = \det(E_{21}A)$$

 $\det(E_1(\alpha)A) = \det\begin{pmatrix} \alpha a & \alpha b \\ c & d \end{pmatrix} = \alpha ad - \alpha bc = \alpha(ad - bc) = \alpha \det(A)$ 

$$\det(E_2(\alpha)A) = \det\begin{pmatrix} a & b \\ \alpha c & \alpha d \end{pmatrix} = a(\alpha d) - b(\alpha c) = \alpha(ad - bc) = \alpha \det(A)$$

 $\det(E_{21}(\alpha)A) = \det\begin{pmatrix} a & b \\ c + \alpha a & d + \alpha b \end{pmatrix} = a(d + \alpha b) - b(c + \alpha a) =$   $ad + \alpha ab - bc - \alpha ab = ad - bc = \det(A)$ 

$$\det(E_{12}(\alpha)A) = \det\begin{pmatrix} a + \alpha c & b + \alpha d \\ c & d \end{pmatrix} = (a + \alpha c)d - (b + \alpha d)c =$$

$$ad + \alpha cd - bc - \alpha cd = ad - bc = \det(A)$$

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

Troviamo la forma ridotta della matrice:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{E_{31}(-1)} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix} \xrightarrow{E_{3}(-\frac{1}{3})} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = U$$
$$\det(U) = 1$$
$$U = E_{3}(-\frac{1}{3})E_{31}(-1)A$$

$$A = E_{31}(-1)^{-1}E_3(-\frac{1}{3})^{-1}U = E_{31}(1)E_3(-3)U$$
$$\det(A) = \det(E_{31}(1)E_3(-3)U) =$$
$$\det(E_3(-3)U) = -3\det(U) = -3$$

# 4.12 Corollario

Se  $A \in M_{n \times n}$ , allora  $\det(A) \neq 0$  se e solo se A è invertibile.

# Dimostrazione:

Sia U una forma ridotta di A:

$$\det(A) \neq 0 \underset{4.3}{\Leftrightarrow} \det(U) \neq 0 \underset{4.10}{\Leftarrow} rk(U) = n \underset{4.3}{\Leftrightarrow} A$$
è invertibile

# 4.13 Corollario

Siano  $A, B \in M_{n \times n}(\mathbb{C})$ . Allora  $\det(AB) = \det(A) \det(B)$ 

#### Dimostrazione:

#### • Caso 1:

A non è invertibile, ovvero det(A) = 0. Se AB è invertibile, allora

$$A(B(AB)^{-1}) = AB(AB)^{-1} = I_n \text{ e } B(AB)^{-1}$$

sarebbe l'inversa di A. Quindi AB non è invertibile. Allora  $\det(AB)=0=\det(A)\det(B)$ 

#### • Caso 2:

A è invertibile. Per (4.1), esiste una sequenza  $E_1,\dots,E_t$  di matrici elementari tali che:

$$E_t \dots E_1 A = I_n$$

Siccome  $E_1, \ldots, E_t$  sono invertibili, possiamo considerare:

$$A = (E_1^{-1} \dots E_t^{-1}) E_t \dots E_1 A = E_1^{-1} \dots E_t^{-1} I_n = E_1^{-1} \dots E_t^{-1}$$

Dunque (lo vedremo nella prossima puntata...)

# 4.14 Formula per $A^{-1}$

Se  $det(A) \neq 0$  allora:

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)}A^*$$

dove  $A^*$  è la matrice i cui coefficienti sono i complementi algebrici di  $A^T$  e  $\det(A^{-1})=\frac{1}{\det(A)}$ 

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix} \quad A^{T} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$

$$A^{T} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 3 & 0 \end{pmatrix} \quad \det \begin{pmatrix} 1 & \emptyset & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 3 & 0 \end{pmatrix} \quad \det \begin{pmatrix} 1 & \emptyset & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$

$$A^{*} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 3 & 0 \end{pmatrix} \quad \det \begin{pmatrix} 1 & \emptyset & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 3 & 0 \end{pmatrix} \quad \det \begin{pmatrix} 1 & \emptyset & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 3 & 0 \end{pmatrix} \quad \det \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\det \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 3 & 0 \end{pmatrix} \quad \det \begin{pmatrix} 1 & \emptyset & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 3 & 0 \end{pmatrix} \quad \det \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$