# 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
1	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
		4.4.1 Dimostrazione	42
	4.5	Definizione di determinante	43
	4.6	Regola di Sarrus	44
	4.7	Teorema di Laplace	45
	4.8	Determinante e trasposta	46
	4.9	Il principio di induzione	47
	4.10	Proposizione	48
		Teorema	50
	4.12	Corollario	51
	4.13	Corollario	51
	4.14	Formula per $A^{-1}$	52
		Teorema di Cramer	53
5	Spa	zi vettoriali e sottospazi	<b>54</b>
	-	Definizione di spazio vettoriale	54
		5.1.1 Esempi	56
	5.2	Osservazioni	57
		Definizione di sottospazio	58

## 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:

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

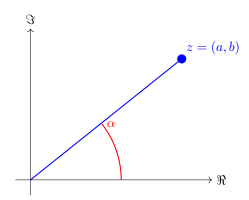


Figura 1: Rappresentazione di un numero complesso

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

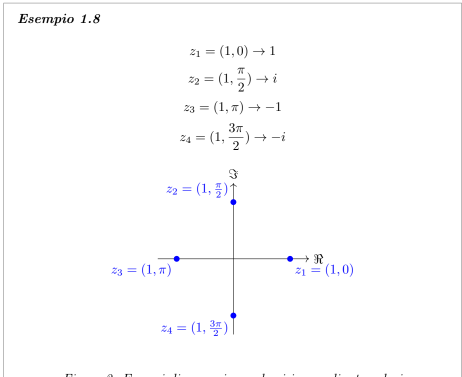


Figura 2: Esempi di numeri complessi in coordinate polari

## 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:

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

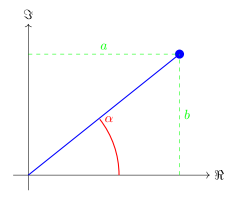


Figura 3: Forma trigonometrica di un numero complesso

#### 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:

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

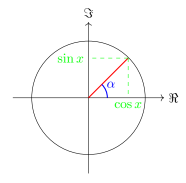


Figura 4: Circonferenza goinometrica

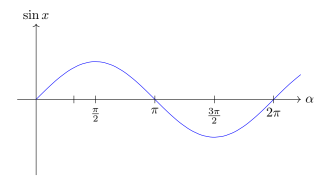


Figura 5: Funzione seno

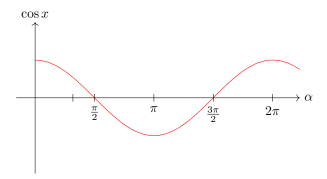


Figura 6: Funzione coseno

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:

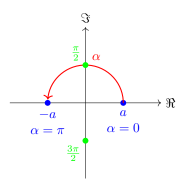


Figura 7: Radici quadrate di numeri reali negativi

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

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:

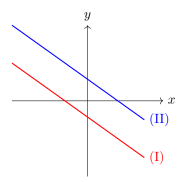


Figura 9: Retta parallela

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

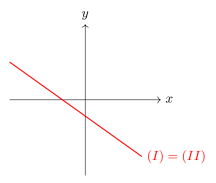


Figura 10: Retta coincidente

## 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:

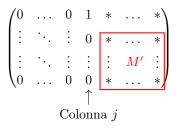
1. Scegliamo la prima colonna non nulla j di M (partendo da sinistra). Dopo aver eventualmente scambiato 2 righe di M, otteniamo una matrice della forma:

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

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:

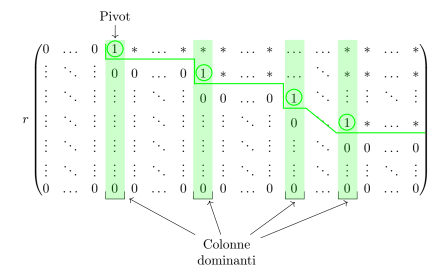


2. Ripetiamo il procedimento 1. su M' per ottenere:

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

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

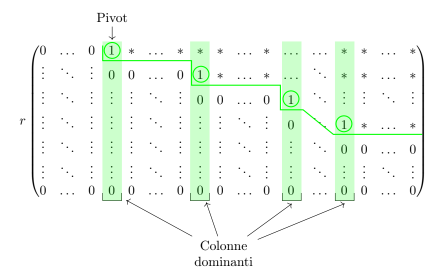
Sono equivalenti i seguenti enunciati per  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{C})$ :

- 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  $A \in M_{n \times n}(\mathbb{C}), \ 1 \le i, j \le n, \ 0 \ne \alpha \in \mathbb{C}$ . 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:

$$\det(A) \neq 0 \Leftrightarrow_{4.3} \det(U) \neq 0 \Leftrightarrow_{4.10} rk(U) = n \Leftrightarrow_{4.3} A$$
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:

$$\begin{split} \det(AB) &= \det(E_1^{-1} \dots E_t^{-1} B) \\ &\stackrel{teo}{=} \det(E_1^{-1}) \dots \det(E_t^{-1}) \det(B) \\ &\stackrel{teo}{=} \det(E_1^{-1} \dots \det(E_t^{-1}) \det(B) \\ &= \det(A) \det(B) \end{split}$$

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

Esempio 4.12
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix} \quad A^{T} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$

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

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

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

$$\det(A^{-1}) = -\frac{1}{3}$$

# 4.15 Teorema di Cramer

Esempio 4.13

Sia  $A \in M_{n \times n}(\mathbb{C})$  con  $\det(A) \neq 0$ , sia  $b \in M_{n \times n}(\mathbb{C})$ . Allora il sistema lineare Ax = b possiede l'unica soluzione  $p = \begin{pmatrix} p_1 \\ \vdots \\ p_n \end{pmatrix}$  dove

$$p_i = \frac{\det(A_i)}{\det(A)}$$

e  $A_i$  è la matrice ottenuta da A sostituendo la colonna i con il vettore b.

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

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

$$A_1 = \begin{pmatrix} +1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix} \quad \det(A_1) = 1 \cdot \det\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} = -6$$

$$A_2 = \begin{pmatrix} +1 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & 3 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \det(A_2) = -1 \cdot \det\begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = 3$$

$$A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix} \quad \det(A_3) = 2 \cdot \det\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = -1$$

$$p_1 = \frac{\det(A_1)}{\det(A)} = \frac{-6}{-3} = 2$$

$$p_2 = \frac{\det(A_2)}{\det(A)} = \frac{3}{-3} = -1$$

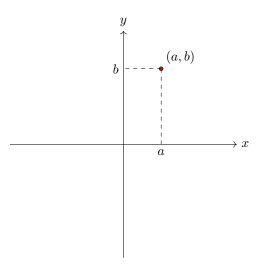
$$p_3 = \frac{\det(A_3)}{\det(A)} = \frac{-1}{-3} = \frac{1}{3}$$

Dunque  $p = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ \frac{1}{3} \end{pmatrix}$  è l'unica soluzione del sistema lineare Ax = b

# 5 Spazi vettoriali e sottospazi

# Esempio 5.1

Prendiamo in considerazione il piano cartesiano:  $\mathbb{R}^2$ 



Ogni punto nel piano cartesiano può essere rappresentato con una coppia di valori (a,b). Possiamo identificare  $\mathbb{R}^2$  con l'insieme

$$M_{2\times 1}(\mathbb{R}) = \left\{ \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \middle| a, b \in \mathbb{R} \right\}$$

Possiamo:

• Sommare i vettori:

$$\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a' \\ b' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a+a' \\ b+b' \end{pmatrix}$$

• Moltiplicare per uno scalare  $\alpha \in \mathbb{R}$ 

$$\alpha \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha a \\ \alpha b \end{pmatrix}$$

# 5.1 Definizione di spazio vettoriale

### Definizione 5.1

Sia  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  oppure  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ . Uno **spazio vettoriale** su  $\mathbb{K}$  è un insieme non vuoto V i cui elementi sono detti **vettori** sul quale sono definite due operazioni:

1. Addizione: per  $v, w \in V$  abbiamo:

$$v + w \in V$$

2. Moltiplicazione per uno scalare: per  $\alpha \in \mathbb{K}$ ,  $v \in V$  abbiamo:

$$\alpha v \in V$$

che godono delle seguenti proprietà:

- 1. Valgono le proprietà:
  - (a) Associatività:

$$(v+u) + w = v + (u+w)$$

 $per\ ogni\ v,u,w\in V$ 

(b) **Elemento neutro**: esiste  $0_v \in V$  tale che:

$$v + 0_v = v = 0_v + v$$

 $per\ ogni\ v\in V$ 

(c) **Elemento inverso**: per ogni  $v \in V$  esiste  $w \in V$  tale che:

$$v + w = 0_v = w + v$$

 $Scriviamo \ w = -v$ 

(d) Commutatività:

$$v + w = w + v$$

 $per \ ogni \ v, w \in V$ 

2. Per ogni  $v \in V$ :

$$1 \cdot v = v$$

3. Per ogni  $v \in V$  e  $a, b \in \mathbb{K}$ 

$$(\alpha\beta)v = \alpha(\beta v)$$

4. Per ogni  $v, w \in V$  e  $\alpha \in \mathbb{K}$  valgono le seguenti **leggi distributive**:

$$\alpha(v+w) = \alpha v + \alpha w$$

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

### 5.1.1 Esempi

1.  $V = M_{m \times n}(\mathbb{K})$  è uno spazio vettoriale su  $\mathbb{K}$  con addizione di matrici e moltiplicazione per scalari usuale.

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

In particolare scriviamo:

$$\mathbb{K}^m := M_{m \times 1}(\mathbb{K})$$

$$0_{\mathbb{K}^m} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = \mathbb{O}$$

2.  $\mathbb{K}[x]$  l'insieme dei polinomi a coefficienti in  $\mathbb{K}$ .

$$f = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$$
$$q = b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \dots + b_n x^n$$

$$f + g = (a_0 + b_0) + (a_1 + b_1)x + \dots + (a_n + b_n)x^n$$
$$\alpha f = (\alpha a_0) + (\alpha a_1)x + \dots + (\alpha a_n)x^n$$

 $\bullet~\mathbb{K}[x]$  è uno spazio vettoriale. L'elemento neutro è:

$$0_{\mathbb{K}[x]} = 0 + 0x + 0x^2 + \ldots + 0x^n$$

- $\mathbb{K}[x]$  è l'insieme di polinomi di grado  $\leq n$  a coefficienti in  $\mathbb{K}$ . È uno spazio vettoriale
- 3. Le successioni sono delle liste di numeri  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}\in\mathbb{K}$ . Ad esempio:

$$(1,-1,2,3,6,i,\ldots) \in \mathbb{C}$$

formano uno spazio vettoriale S su K:

$$(a_n)_{n\in\mathbb{N}} + (b_n)_{n\in\mathbb{N}} = (a_n + b_n)_{n\in\mathbb{N}}$$

Ad esempio:

$$(1,-1,2,3,6,i,\ldots)+(1,0,1,0,1,0,\ldots)=(2,-1,3,3,7,i,\ldots)$$

La molitplicazione per uno scalare è:

$$\alpha(a_n)_{n\in\mathbb{N}} = (\alpha a_n)_{n\in\mathbb{N}}$$

Ad esempio:

$$2(1,-1,2,3,6,i,\ldots) = (2,-2,4,6,12,2i,\ldots)$$

L'insieme di successioni che soddisfano la relazione:

$$a_{k+2} - 5a_{k+1} + 3a_k = 0 \quad \forall k \in \mathbb{N}$$

Ad esempio:

$$(1,0,-3,-15,-66,\ldots)$$

è uno spazio vettoriale. L'elemento neutro è:

$$0_{\mathcal{S}} = (0, 0, 0, 0, 0, \dots)$$

4. L'insieme di funzioni  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  è uno spazio vettoriale:

$$f, g \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$$
  
 $f + g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$   
 $(f + g)(x) = f(x) + g(x)$ 

$$\alpha \in \mathbb{R},$$
 $\alpha f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 
 $(\alpha f)(x) = \alpha f(x)$ 

 $0_{\mathbb{R}^{\mathbb{R}}}$  è la funzione:  $0_{\mathbb{R}^{\mathbb{R}}}(x) = 0$ 

5.  $V = \{0_v\}$  è uno spazio vettoriale. Scriviamo  $V = \{0\}$ .

# 5.2 Osservazioni

Sia V uno spazio vettoriale. Sia  $v \in V, \ \alpha \in \mathbb{K}$ 

1.  $\alpha 0_v = 0_v$ , infatti:

$$\alpha 0_v = \alpha (0_v + 0_v) = \alpha 0_v + \alpha 0_v$$

Sommando  $-\alpha 0_v$  ad entrambi i membri otteniamo:

$$\alpha 0_v + (-\alpha 0_v) = (\alpha 0_v + \alpha 0_v) + (-\alpha 0_v)$$
$$0_v = \alpha 0_v + (\alpha 0_v - \alpha 0_v)$$
$$0_v = \alpha 0_v + 0_v$$
$$0_v = \alpha 0_v$$

 $2. \ 0 \cdot v = 0_v$ 

$$v = 1 \cdot v = (1+0)v = 1 \cdot v + 0 \cdot v = v + 0 \cdot v$$

Sommando -v ad entrambi i membri otteniamo:

$$v + (-v) = v + 0 \cdot v + (-v)$$
$$0_v = 0 \cdot v + (v + (-v))$$
$$0_v = 0 \cdot v + 0_v$$
$$0_v = 0 \cdot v$$

3. Se  $\alpha v = 0_v$ , allora  $\alpha = 0$  oppure  $v = 0_v$ 

$$\alpha v = 0_v$$

$$\alpha v = \alpha 0_v$$

$$\alpha v = \alpha (v - v)$$

$$\alpha v = \alpha v - \alpha v$$

$$0_v = 0_v$$

4. 
$$(-\alpha)v = -(\alpha v) = \alpha(-v)$$

# 5.3 Definizione di sottospazio

Sia V uno spazio vettoriale su  $\mathbb{K}$  e siano  $v_1, \ldots, v_n \in V, \alpha_1, \ldots, \alpha_n \in \mathbb{K}$ . Il vettore:

$$v = \alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \ldots + \alpha_n v_n$$

è detto **combinazione lineare** di  $v_1, \ldots, v_n$  con coefficienti  $\alpha_1, \ldots, \alpha_n$ .

Esempio 5.2

Il vettore

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^3$$

è combinazione lineare di:

$$e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \ e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \ e_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

con coefficienti 1, 2, 3 rispettivamente. Infatti:

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

Un'altra combinazione lineare è:

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} 1 \\ i \\ 0 \end{pmatrix} - i \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$