# Corso di Algebra Lineare e Geometria Matrici, parte N.2: determinanti e riduzioni

Dott.ssa L. Marino

Università di Catania

http://www.dmi.unict.it/Imarino

#### Determinante di una matrice

Ad ogni matrice quadrata si può associare un certo numero, che si chiama determinante della matrice. ( Algebra Lineare: esercizi svolti, pg 8 )

• Ordine 2:

$$\det\left(\begin{array}{cc} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{array}\right) = a_1b_2 - b_1a_2$$

• Ordine 3: si usa la regola di Sarrus che consiste nel ricopiare accanto alla matrice le prime due colonne e calcolare allora le tre diagonali di andata meno le tre diagonali del ritorno:

$$\det \left( \begin{array}{cccc} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{ccccc} a_1 & b_1 & c_1 & a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 & a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 & a_3 & b_3 \end{array} \right) =$$

$$a_1b_2c_3 + a_2b_3c_1 + a_3b_1c_2 - (a_2b_1c_3 + a_1b_3c_2 + a_3b_2c_1)$$

• Ordine > 4: si usa il Teorema di Laplace

## Complemento Algebrico

 Per introdurre il teorema di Laplace abbiamo bisogno della definizione di complemento algebrico.

Sia A una matrice quadrata, diremo complemento algebrico di posto (i,j), e si denoterà con

$$A_{ij}$$

il prodotto  $(-1)^{i+j}$  per il determinante della matrice che si ottiene eliminando la *i*-esima riga e la *j*-esima colonna di A:

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} \cdot det \left( egin{array}{ccccc} \ldots & \ldots & dots & \ldots \ \ldots & \ddots & dots & \ldots \ \ldots & \ldots & i,j & \ldots \ \ldots & \ddots & dots & \ldots \end{array} 
ight)$$

## Teoremi di Laplace n°1, n°2

• Teorema di Laplace n°1: Sia A una matrice  $n \times n$ , si ha che il det A si può ottenere moltiplicando gli elementi di una riga (o di una colonna) per i rispettivi complementi algebrici, e sommando i prodotti ottenuti. Quindi fissata la riga i-esima si ha:

$$\det A = a_{i1}A_{i1} + \ldots + a_{in}A_{in}$$

o la colonna j-esima si ha:

$$\det A = a_{1j}A_{1j} + \ldots + a_{nj}A_{nj}$$

• Teorema di Laplace n°2: Sia A una matrice  $n \times n$ . Fissiamo due differenti righe  $R_i$  ed  $R_j$  (o colonne), con  $i \neq j$ , si ha che moltiplicando gli elementi della riga i-esima (colonna) per i complementi algebrici della riga j-esima (o colonna) e sommando si ottiene zero.

$$a_{i1}A_{j1} + \ldots + a_{in}A_{jn} = 0$$
  
 $a_{1j}A_{1j} + \ldots + a_{nj}A_{nj} = 0$ 

### Proprietà dei determinanti

• Se B è una matrice ottenuta da A scambiando due righe o due colonne si ha det  $B = -\det A$ 

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

• Se A ha due righe (o colonne) uguali, o una riga (colonna) nulla si ha det A=0

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

 Se un'intera riga di A è somma di due addendi, il determinante di A è uguale alla somma dei determinanti delle due matrici ottenute da A sostituendo la riga in questione con ciascuno dei due addendi

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

### Proprietà dei determinanti

• Se B è la matrice ottenuta da A moltiplicando una riga o una colonna per a si ha:  $\det B = a \cdot \det A$ 

$$\det \left( \begin{array}{ccc} -1 & 4 & 2 \\ 4 & 6 & -2 \\ 0 & 1 & 3 \end{array} \right) = 2 \det \left( \begin{array}{ccc} -1 & 4 & 2 \\ 2 & 3 & -1 \\ 0 & 1 & 3 \end{array} \right)$$

- Se A è una matrice quadrata  $\det A = \det A^T$
- Se A è una matrice quadrata triangolare det  $A = a_{11} \cdot \ldots a_{nn}$

### Proprietà dei determinanti

Sia

• Se si effettua una trasformazione su una riga del tipo  $R_i \to R_i + \lambda R_j$  (idem per le colonne) allora il determinante non cambia. Esempio:

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & -1 \\ 4 & 5 & 2 \\ 0 & -1 & 3 \end{array}\right)$$

Effettuiamo una trasformazione  $R_3 \rightarrow R_3 + 3R_1$  cioè ad ogni elemento di  $R_3$  sostituiamo lo stesso elemento sommato al triplo dell'elemento corrispondente nella riga  $R_1$  e otteniamo

$$B = \left(\begin{array}{rrr} 1 & 2 & -1 \\ 4 & 5 & 2 \\ 3 & 5 & 0 \end{array}\right)$$

Allora  $\det A = \det B$ 

infatti

$$\det B = \det \begin{pmatrix} R_1 \\ R_2 \\ R_3 + 3R_1 \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} R_1 \\ R_2 \\ R_3 \end{pmatrix} + 3 \det \begin{pmatrix} R_1 \\ R_2 \\ R_1 \end{pmatrix} =$$

$$= \det \begin{pmatrix} R_1 \\ R_2 \\ R_3 \end{pmatrix} + 3 \cdot 0 = \det A$$

#### Minori di una matrice

Sia A una matrice  $m \times n$ . Una sottomatrice di A è una matrice B ottenuta intersecando p righe e q colonne di A.

Un **minore di ordine** p di A è il determinante di una sottomatrice quadrata di A avente p righe e p colonne.

Osserviamo che i minori di ordine 1 di una matrice sono i suoi coefficienti.

Sia 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$
. I minori di ordine 2 di  $A$  sono

$$\det \left( \begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{array} \right) = -1; \det \left( \begin{array}{cc} 1 & 3 \\ 0 & 2 \end{array} \right) = 2; \det \left( \begin{array}{cc} 2 & 3 \\ -1 & 2 \end{array} \right) = 7.$$

Non ci sono minori di ordine > 2.

Esempio: Sia 
$$A=\left(\begin{array}{ccc} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 0 \end{array}\right)$$
 ha un solo minore di ordine tre (cioè il

suo determinante) e 9 minori di ordine 2 (ognuno si ottiene cancellando una riga arbitraria e una colonna arbitraria di A)

#### Teorema di Binet

• Teorema di Binet: Siano A e B due matrici quadrate dello stesso ordine . Si ha allora

$$\det(A \cdot B) = \det A \cdot \det B$$

Cioè il determinante del prodotto di due matrici quadrate è uguale al prodotto dei determinanti.

La dimostrazione è omessa

## Matrice ridotta per riga

Una matrice si dice **ridotta per riga** se esiste un elemento della prima riga non nullo sotto il quale gli altri elementi sono tutti nulli, se esiste un elemento della seconda riga non nullo sotto il quale gli altri elementi sono tutti nulli,  $\cdots$ , se esiste un elemento della penultima riga  $\neq 0$ . L'ultima riga può essere o non essere tutta nulla

Esempi di matrici ridotte per riga:

$$A = \left(\begin{array}{cccc} 4 & 1 & 2 & 3 & -1 \\ 2 & 0 & 0 & 4 & 1 \\ -1 & 0 & 0 & 0 & 3 \end{array}\right), \quad B = \left(\begin{array}{cccc} 1 & -1 & 4 \\ 0 & -2 & 5 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right).$$

### Matrice ridotta per colonna

In modo analogo si definisce una matrice ridotta per colonna: Una matrice si dice **ridotta per colonne** se esiste un elemento della prima colonna  $\neq 0$  accanto il quale gli altri elementi sono tutti nulli, se esiste un elemento della seconda colonna  $\neq 0$  accanto il quale gli altri elementi sono tutti nulli,  $\cdots$ , se esiste un elemento della penultima colonna  $\neq 0$ 

Esempi di matrici ridotte per colonna:

$$A = \left(\begin{array}{cccc} 3 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 4 & 0 & 0 \end{array}\right), \quad B = \left(\begin{array}{ccccc} 1 & -1 & 4 & 2 \\ 2 & 0 & 0 & 0 \\ 10 & 23 & 1 & 0 \\ 3 & 12 & 0 & 0 \end{array}\right).$$

## Ridurre per riga

Una matrice si riduce per riga considerando un elemento della prima riga, detto **elemento speciale**  $\neq$  0 ed effettuando delle trasformazioni, dette elementari, sulle righe in modo da non alterare il determinante e nè il rango in modo che

$$riga \ R_{elem.da \ sost} 
ightarrow riga \ R_{elem.da \ sost} - rac{elem. \ da \ sost.}{elem. \ spec.} riga \ R_{elem.spec}.$$

etc.

## Esempio di riduzione

Riduciamo per righe la seguente matrice:

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

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 3 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & 4 & 4 & 1 \\ -1 & 3 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \mapsto R_3 - 3R_1} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 3 & 2 & -1 \\ 2 & 0 & 1 & 2 & 2 \\ -1 & 0 & -7 & -5 & 6 \end{pmatrix}$$
$$\xrightarrow{R_3 \mapsto R_3 + \frac{1}{2}R_2} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 3 & 2 & -1 \\ 2 & 0 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & -\frac{13}{2} & -4 & 7 \end{pmatrix}.$$

La matrice ottenuta è una matrice ridotta per righe.

Riduciamo per colonne la seguente matrice *B*:

$$B = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & -1 \\ 2 & 2 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{C_2 \mapsto C_2 - C_1} \begin{pmatrix} -1 & 4 & 2 & 4 & \frac{7}{2} \\ 0 & 1 & 2 & 3 & -1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{c}
C_3 \mapsto C_3 - 2C_2 \\
C_4 \mapsto C_4 - 3C_2 \\
C_5 \mapsto C_5 + C_2
\end{array}
\qquad
\left(\begin{array}{cccccc}
-1 & 4 & -6 & 7 & \frac{15}{2} \\
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
2 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{array}\right)$$

$$\begin{array}{c}
C_4 \mapsto C_4 + \frac{7}{6}C_3 \\
C_5 \mapsto C_5 + \frac{15}{12}C_3 \\
\longrightarrow \begin{pmatrix}
-1 & 4 & -6 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
2 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}.$$

Riduciamo, adesso, per righe la matrice C:

$$C = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 4 \\ 3 & -2 & 5 \\ 1 & 1 & 2 \\ 4 & 2 & 1 \\ -2 & 1 & -5 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \mapsto R_3 + R_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 4 \\ 1 & 0 & -3 \\ 2 & 0 & 6 \\ 6 & 0 & 9 \\ -1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \mapsto R_3 + 2R_2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 4 \\ 1 & 0 & -3 \\ 2 & 0 & 6 \\ 6 & 0 & 9 \\ -1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \mapsto R_3 + 2R_2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 4 \\ 1 & 0 & -3 \\ 4 & 0 & 0 \\ 9 & 0 & 0 \\ -\frac{4}{3} & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_4 \mapsto R_4 + \frac{1}{3}R_3} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 4 \\ 1 & 0 & -3 \\ 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Questa matrice è ridotta per righe.

Riduciamo C per colonne:

$$B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 4 \\ 3 & -2 & 5 \\ 1 & 1 & 2 \\ 4 & 2 & 1 \\ -2 & 1 & -5 \end{pmatrix} \xrightarrow{C_2 \mapsto C_2 - C_1} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 3 & -5 & -1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 4 & -2 & -7 \\ -2 & 3 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{C_3 \mapsto C_3 + C_2} \left( \begin{array}{ccc} 1 & -2 & 0 \\ 3 & -5 & -6 \\ 1 & 0 & 0 \\ 4 & -2 & -9 \\ -2 & 3 & 2 \end{array} \right).$$