

# Tutorato di GE110

A.A. 2012-2013 - Docente: Prof. Angelo Felice Lopez

Tutori: Dario Giannini e Giulia Salustri

SOLUZIONI TUTORATO 6

17 APRILE 2013

1. Verificare con un esempio che  $\text{Det}(A + B) \neq \text{Det}(A) + \text{Det}(B)$ .

**SOLUZIONE:**

Un semplice esempio:  $\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0 = \left( \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} \right)$ .

2. Si dimostri che  $\det(M) = \pm 1$ , con  $M \in O_n(K)$  (gruppo delle matrici ortogonali  $n \cdot n$  a valori in  $K$ ). Si verifichi se  $O_n(K)$  è un sottospazio vettoriale di  $M_n(K)$ .

**SOLUZIONE:**

$\mathbb{I} = \det(\mathbb{I}) = \det(G\dot{G}^t) = \det(G)\det(G^t) = (\det(G))^2$  da cui segue l'asserto.

$O_n(K)$  non è un sottospazio vettoriale di  $M_n(K)$  perché, come si può facilmente verificare, non contiene la matrice nulla.

3. Si calcoli determinante e rango delle seguenti matrici:  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & 3 & 2 \\ 2 & 5 & 3 \end{pmatrix}$ ;

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

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix}; E = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 \\ 2 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

**SOLUZIONE:**

$$\det(A) = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & 3 & 2 \\ 2 & 5 & 3 \end{vmatrix} = 1 \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 3 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = (9 - 10) - 2(3 - 4) = 1,$$

quindi si ha che  $\text{rank}(A) = 3$ , ( $\det(A) \neq 0$ );

$\det(B) = 0$  poichè ha tutte le righe uguali (ne bastano due) e  $\text{rank}(B) = 1$  (basta sfruttare la definizione di rango di una matrice come numero di righe linearmente indipendenti);

$$\det(C) = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ -1 & 2 & 2 \\ 1 & -1 & -1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ -1 & -1 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = 0 - 2(1 - 2) =$$

2, da cui  $\text{rank}(C) = 3$ .

$$\det(D) = \begin{vmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 0 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 4 - 7 = -3, \text{ da cui}$$

$$\text{rank}(D) = 3.$$

$$\det(E) = \begin{vmatrix} 1 & -2 & -1 \\ 2 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} =$$

$$2 + 2(1 - 2) = 0,$$

quindi  $\text{rank}(E) < 3$  in quanto la matrice ha determinante nullo (il rango non é massimo) ma  $\text{rank}(E) \geq 2$  perché  $\begin{vmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = 1 \rightarrow \text{rank}(E) = 2$  (ho trovato un minore non nullo di ordine 2).

4. Determinare se le matrici dell'esercizio precedente sono invertibili e in tal caso calcolarne l'inversa.

**SOLUZIONE:**

Sono invertibili le matrici quadrate di rango massimo quindi possiamo calcolare  $A^{-1}$ ,  $C^{-1}$  e  $D^{-1}$ . Lo facciamo con la seguente formula:

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \text{Cof}(A)^T$$

dove  $\text{Cof}(A)^T$  è la matrice cofattore di A trasposta.

Le inverse trovate sono:

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & -6 & 4 \\ 1 & 3 & -2 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}, C^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & 2 & 4 \\ 1 & -1 & -2 \\ -1 & 3 & 4 \end{pmatrix} \text{ e } D^{-1} = -\frac{1}{3} \begin{pmatrix} -1 & 1 & -2 \\ -2 & 2 & -1 \\ -4 & 7 & -5 \end{pmatrix}.$$

5. Si trovino i valori del parametro reale  $c$  per cui il rango delle seguenti matrici sia massimo:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & c & c \\ 1 & 1 & c \\ 2 & c & 1 \end{pmatrix},$$

**SOLUZIONE:**

Visto che  $A$  é una matrice quadrata basterá determinare ii valori del parametro  $c$  affinché  $\det(A) \neq 0$ . Visto che  $\det(A) = 2c^2 - 3c + 1$  allora il rango di  $A$  é massimo quando  $c \neq \{1, \frac{1}{2}\}$ .

$$B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & c \\ 1 & c & 2 & 1 \\ c+1 & 0 & c+1 & 1 \end{pmatrix},$$

**SOLUZIONE:**

$\det(B(12|13)) = -1$  quindi per il principio dei minori orlati abbiamo che  $r(B) > 2$ ; per vedere se rango di  $B$  é due o tre orliamo a partire dalla sottomatrice appena considerata; visto che  $\det(B(123|123)) = (c+1)(1-c)$  e che  $\det(B(123|134)) = c(2-c)$  allora si ha che  $r(B) = 3$  indipendentemente dal valore che assume  $c$  infatti se  $c = 0, 2$  allora la sottomatrice  $B(123|123)$  ha rango massimo mentre, se  $c = -1, 1$  allora la sottomatrice

$B(123|134)$  ha rango massimo.

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & c & 1 & c \\ c & 2 & c & 3 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

**SOLUZIONE:**

Come nel caso di  $A$  basterà studiare il determinante di  $C$ ; visto che  $\det(C) = 0$  indipendentemente dal valore di  $c$  possiamo concludere che  $r(C) = 4$ .

$$D = \begin{pmatrix} c & 0 & c \\ c-1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ c & 2c & c \end{pmatrix}.$$

**SOLUZIONE:**

Visto che  $\det(D(23|23)) = 1$  indipendentemente dal valore di  $c$  allora  $r(D) = 2$ ; orlando troviamo che  $\det(D(123|123)) = c(c1)$  e che  $\det(D(234|123)) = c(c1)$  quindi se  $c = 0, 1$  possiamo concludere che  $r(D) = 3$  altrimenti  $r(D) = 2$ , non esisterebbero infatti minori non nulli di ordine tre.

6. Discutere la risolubilità dei sistemi lineari  $AX = B$  al variare del parametro  $k \in \mathbb{R}$ , specificando il numero di soluzioni nei vari casi. Nei casi in cui il sistema sia risolubile, calcolarne le soluzioni (se la soluzione è unica utilizzare Cramer).

$$A_1 = \begin{pmatrix} k & 0 & 1 \\ 3 & 2k & -2 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}; B_1 = \begin{pmatrix} k^2 - 1 \\ 2k - 2 \\ 0 \end{pmatrix};$$

**SOLUZIONE:**

$r(A_1) = 3 \quad \forall k \in \mathbb{R}$ , quindi per il teorema di Rouché-Capelli il sistema ammette esattamente una soluzione del tipo:

$$\left( \frac{(k-1)(k^2+3k+4)}{k^2+2k+3}; -\frac{1}{2} \frac{k^2+2k-3}{k^2+2k+3}; \frac{k^2+2k-3}{k^2+2k+3} \right).$$

$$A_2 = \begin{pmatrix} k & -k & 0 & 1 \\ 1 & -2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & k & 1 \end{pmatrix}; B_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix};$$

**SOLUZIONE:**

Se  $k \neq 1$  allora  $r(A_2) = 3$  e il sistema ammette  $\infty^1$  soluzioni per Rouché-Capelli del tipo:

$$\left(-\frac{1}{k}t; 0; -\frac{1}{k}t; t\right), \text{ con } t \in \mathbb{R}.$$

Se  $k = 1$  allora  $r(A_2) = 2$  e il sistema ammette  $\infty^2$  soluzioni per Rouché-Capelli del tipo:

$$(-z - 2t; -z - t; z; t), \text{ con } z, t \in \mathbb{R}.$$

$$A_3 = \begin{pmatrix} 1 & k & 1 \\ 1 & k & 1 \\ k & 1 & 1 \end{pmatrix}; B_3 = \begin{pmatrix} 2k - 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix};$$

**SOLUZIONE:**

$\text{Det}(A_3) = 0 \quad \forall k$ , quindi  $r(A_3) \leq 2 \quad \forall k$ .

In particolare se  $k \neq 1$  allora  $r(A_3) = 2$  e il sistema ammette soluzioni per Rouché-Capelli se e solo se  $k = \frac{1}{2}$ . In tal caso ci sono  $\infty^1$  le soluzioni sono del tipo:

$$\left(-\frac{4z - 4}{3}; \frac{4 - 2z}{3}; z\right), \text{ con } z \in \mathbb{R}.$$

Invece se  $k \neq \frac{1}{2}$  il sistema è incompatibile.

$$A_4 = \begin{pmatrix} k & 2 \\ 1 & -k \\ 3 & k - 1 \end{pmatrix}; B_4 = \begin{pmatrix} k \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix};$$

**SOLUZIONE:**

$r(A_4) = 2 \quad \forall k \in \mathbb{R}$ , mentre  $r(A_4|B_4) = 2 \Leftrightarrow k = 1 \vee k = -\frac{2}{3}$ . Quindi se  $k$  è diverso da uno di questi due valori il sistema è incompatibile, altrimenti ammette una soluzione.

Se  $k = 1$  la soluzione è del tipo  $\left(\frac{1}{3}; \frac{1}{3}\right)$ .

Se  $k = -\frac{2}{3}$  la soluzione è del tipo  $\left(\frac{2}{11}; -\frac{3}{11}\right)$ .

$$A_5 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & k \\ k + 1 & 1 & -1 \\ k & 0 & 1 \end{pmatrix}; B_5 = \begin{pmatrix} -k \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

**SOLUZIONE:**

Se  $k \neq 0, -2$  allora  $r(A_5) = 3$ , quindi il sistema ammette esattamente una soluzione per Rouché-Capelli:

$$\left(-\frac{1}{k}; \frac{1}{k}; -1\right).$$

Se  $k = 0$  allora  $r(A_5) = 2$  e  $r(A_5|B_5) = 3$ , quindi il sistema è incompatibile;

Se  $k = -2$  allora  $r(A_5) = 2$  e  $r(A_5|B_5) = 2$ , quindi il sistema ammette  $\infty^1$  soluzioni del tipo:

$$\left(\frac{2 + z}{2}; \frac{2 + 3z}{2}; z\right), \text{ con } z \in \mathbb{R}.$$