

Tutorato di GE110

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

Tutori: Dario Giannini e Giulia Salustri

TUTORATO 1

6 MARZO 2013

1. Dare un esempio di due matrici quadrate di ordine tre non nulle il cui prodotto sia una matrice nulla.

SOLUZIONE:

Basta prendere ad esempio $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ e $B = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 1 & 4 & 2 \\ 1 & 4 & 2 \end{pmatrix}$.

2. Sia $C \in M_2(\mathbb{C})$, $C = \begin{pmatrix} i & 1 \\ 2 & i \end{pmatrix}$, svolgere le seguenti operazioni:

- $iC^2 + 3C + i\mathbb{I}$;
- $3C^2 + 7C^3$;
- $C^t C$.

SOLUZIONE:

- $iC^2 + 3C + i\mathbb{I} = i \begin{pmatrix} 1 & 2i \\ 4i & 1 \end{pmatrix} + 3 \begin{pmatrix} i & 1 \\ 2 & i \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} i & -2 \\ -4 & i \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3i & 3 \\ 6 & 3i \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5i & 1 \\ 2 & 5i \end{pmatrix}$;
- $3C^2 + 7C^3 = 3 \begin{pmatrix} 1 & 2i \\ 4i & 1 \end{pmatrix} + 7 \begin{pmatrix} 5i & -1 \\ -2 & 5i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 + 35i & 6i - 7 \\ 12i - 14 & 35i + 3 \end{pmatrix}$;
- $C^t C = \begin{pmatrix} i & 2 \\ 1 & i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i & 1 \\ 2 & i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 3i \\ 3i & 0 \end{pmatrix}$.

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

$$D = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 0 \\ -3 & 0 & 5 \end{pmatrix}.$$

Calcolare ove possibile:

- A^t ; C^t , AC , A^tC , A^tC^t , C^tA^t ;
- ACD , $3(AC+B)D^2$.

SOLUZIONE:

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

$$C^t = \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix};$$

$$AC = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 6 & -2 & 0 \\ 9 & 3 & 6 \\ -3 & 1 & 0 \end{pmatrix};$$

A^tC e A^tC^t non si possono fare;

$$(C^tA^t)^t = (AC)^t = \begin{pmatrix} 3 & 6 & 9 & -3 \\ 1 & -2 & 3 & 1 \\ 2 & 0 & 6 & 0 \end{pmatrix};$$

$$ACD = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 22 \\ 18 & -2 & 24 \\ 9 & 3 & 66 \\ 9 & 1 & -12 \end{pmatrix};$$

$$3(AC+B)D^2 = 3 \left(\begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 6 & -2 & 0 \\ 9 & 3 & 6 \\ -3 & 1 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 \\ -2 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 4 \\ -3 & 1 & 0 \end{pmatrix} \right) \begin{pmatrix} -3 & 0 & 32 \\ 0 & 1 & 0 \\ -24 & 0 & 13 \end{pmatrix}$$

4. Trovare per ognuna delle seguenti matrici A una matrice M tale che:

- il prodotto matriciale (righe per colonne) $A \cdot M$ sia ben definito.

- $A \cdot M = 0$ (matrice nulla).

$$a = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad c = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}, \quad d = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix},$$

$$e = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 4 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad f = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ -5 & 0 & 3 \end{pmatrix}, \quad g = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 4 & 10 \end{pmatrix}.$$

SOLUZIONE:

- $a = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}$ pongo la matrice $M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ da cui avrò:

$$aM = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} 3a + 2c = 0 \\ 3b + 2d = 0 \\ 4a + c = 0 \\ 4b + d = 0 \end{cases}$$

ne segue che
$$\begin{cases} a = 0 \\ b = 0 \\ c = 0 \\ d = 0 \end{cases}$$

e perciò la matrice M sarà della forma:

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Con lo stesso metodo risolvo gli altri esercizi:

- $b = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, la matrice M sarà del tipo $\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ con a e b che variano.

- $c = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$, la matrice M sarà necessariamente la matrice nulla.

- $d = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$, la matrice M sarà necessariamente una matrice con

3 righe e 2 colonne, ad esempio posta $dM = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \\ e & f \end{pmatrix} =$

0, possiamo prendere $M = \begin{pmatrix} e & f \\ -2e & -2f \\ e & f \end{pmatrix}$.

- $e = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 4 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$, la matrice M sarà necessariamente una matrice con 2

righe e 3 colonne, ad esempio posta $eM = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 4 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{pmatrix} = 0$,

dobbiamo prendere $M = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$.

- $f = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ -5 & 0 & 3 \end{pmatrix}$, la matrice M sarà necessariamente la matrice nulla.

- $g = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 4 & 10 \end{pmatrix}$, la matrice M sarà necessariamente la matrice nulla.

5. Siano A e B due matrici quadrate di uguale dimensione. È vero che:

a) $(A + B)^2 = A^2 + B^2 + 2AB$;

b) $(A + B)(A - B) = A^2 - B^2$.

Altrimenti qual è l'ipotesi mancante?

SOLUZIONE:

Non é vero in quanto il prodotto tra matrici non gode della proprietá commutativa. In generale non si puó quindi dire che $AB = BA$, quindi $AB + BA \neq 2AB$ e $AB - BA \neq 0$.

6. Mostrare che la matrice $\begin{pmatrix} 0 & 7 & 20 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ é nilpotente di ordine 3.

SOLUZIONE:

$$\begin{pmatrix} 0 & 7 & 20 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}^3 = \begin{pmatrix} 0 & 7 & 20 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 7 & 20 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 7 & 20 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 14 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 7 & 20 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

7. Dimostrare che se una matrice quadrata é nilpotente allora non puó essere invertibile.

SOLUZIONE:

A matrice quadrata si dice nilpotente di ordine n se $A^n = \underline{0}$ e n é il piú piccolo intero che verifica questa proprietá.

Supponiamo per assurdo che A sia invertibile, quindi esiste B matrice quadrata t.c. $AB = BA = \mathbb{I}$.

$BA^n = B(A^n) = B\underline{0} = \underline{0}$ e $BA^n = (BA)A^{n-1} = \mathbb{I}A^{n-1} = A^{n-1} \neq \underline{0}$ da cui l'assurdo.

N.B. L'unica proprietá sfruttata é quella associativa!