Esercizi Settimanali di Geometria 1 Settimana 5 Docenti: Giovanni Cerulli Irelli, Marco Trevisiol

Da consegnare Martedi03Novembre $2020\,$

Esercizio 1. In ognuno dei seguenti casi, calcolare DA e AD'. Trovare la regola generale per determinare cosa succede ad una matrice A quando la si moltiplica a sinistra con una matrice diagonale D e quando la si moltiplica a destra con una matrice diagonale D'.

1.
$$D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \\ 3 & 3 \end{pmatrix}, D' = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}.$$

2.
$$D = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
, $A = \begin{pmatrix} 1/3 & 1/3 & 1/3 \\ 1/2 & 1/2 & 1/2 \end{pmatrix}$, $D' = 6\mathbf{1}_3$.

3.
$$D = \begin{pmatrix} 1/2 & 0 \\ 0 & 1/3 \end{pmatrix}, A = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}, D' = D.$$

Esercizio 2. Per ognuna delle seguenti coppie di matrici A e B stabilire se sono simili (ovvero se S_A ed S_B sono simili) e nel caso lo siano trovare degli isomorfismi F_1 ed F_2 tali che $S_B \circ F_1 = F_2 \circ S_A$:

1.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$
, $B = \mathbf{1}_2$.

2.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1+i & 1-i \\ i & 1 \end{pmatrix}.$$

3.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1+i \\ 2 & 2+2i \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 1+i & 1-i \\ i & 1 \end{pmatrix}$.

$$4. \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 1+i & 1\\ i & -1+i & 1\\ -i & 1-i & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0\\ 0 & 1 & 0\\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Esercizio 3. In ciascuno dei seguenti casi dimostrare che l'affermazione è vera oppure scrivere un controesempio che permetta di stabilire che l'affermazione è falsa. In tutto l'esercizio A e B denotano due matrici.

- 1. Se AB è definita anche BA è definita.
- 2. Se AB = BA allora A e B sono entrambe quadrate e hanno la stessa taglia.
- 3. Se A e B sono quadrate della stessa taglia allora AB = BA.
- 4. Se A ha una riga nulla allora anche AB ha una riga nulla.
- 5. Se A ha una colonna nulla allora anche AB ha una colonna nulla.
- 6. Se AB = 0 allora o A = 0 o B = 0.
- 7. L'uguaglianza $(A + B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$ è sempre valida se A e B sono quadrate della stessa taglia.
- 8. Se AB = A allora B è la matrice identità.
- 9. Se AB = 1 allora A è invertibile e B è l'inversa di A.

Esercizio 4. 1. Trovare $A \in Mat_{2\times 2}(\mathbb{R})$ tale che $A^2 = -\mathbf{1}_2$.

- 2. Si considerino le matrici $E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, ed $E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$. Data una matrice $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ calcolare AE_{11} , $E_{11}A$, AE_{12} , $E_{12}A$. Verificare il risultato con MATLAB.
- 3. Sia A una matrice di taglia 2×2 tale che AB = BA per ogni B. Dimostrare che allora A è una matrice scalare ovvero esiste uno scalare x tale che $A = x\mathbf{1}_2$.
- 4. Sia $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$. Dimostrare la seguente uguaglianza di matrici:

$$A^2 - 4A + 5\mathbf{1}_2 = \mathbf{0}_{2 \times 2}.$$

Esercizio 5. 1. Sia T una matrice quadrata triangolare superiore a blocchi, ovvero avente la seguente decomposizione in blocchi $T = \begin{pmatrix} A & B \\ \hline 0 & C \end{pmatrix}$. Determinare T^2 utilizzando la moltiplicazione a blocchi.

Usare questo risultato per calcolare le potenze T^2 , T^3 , T^4 della matrice $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$

$$T = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}. \quad Qual\ \grave{e}\ l\ \emph{'aspetto}\ di\ T^n\ per\ n \ge 1?$$

2. Calcolare il prodotto AB a blocchi sapendo che:

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 6 & -2 & 0 \\ 0 & 3 & 1 & 3 & 7 \\ \hline 0 & 0 & -1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 & 0 \\ 5 & 9 & 0 & 0 \\ \hline -1 & 5 & -1 & -2 \\ 7 & 0 & 3 & 3 \\ 2 & -3 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

- 3. Calcolare i seguenti prodotti a blocchi assumento che le ripartizioni siano compatibili rispetto al prodotto.
 - $\bullet \ \left(\begin{array}{cc} \mathbf{1} & X \\ -Y & \mathbf{1} \end{array}\right) \left(\begin{array}{cc} \mathbf{1} & 0 \\ Y & \mathbf{1} \end{array}\right)$
 - $\bullet \ \left(\begin{array}{cc} \mathbf{1} & X \\ 0 & \mathbf{1} \end{array}\right) \left(\begin{array}{cc} \mathbf{1} & -X \\ 0 & \mathbf{1} \end{array}\right)$
 - $\bullet \ \left(\begin{array}{cc} \mathbf{1} & X \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} \mathbf{1} \\ Y \end{array}\right)$
 - \bullet $(X \ 1) \begin{pmatrix} 1 \\ -X \end{pmatrix}$