

Nome, Cognome e Matricola

---

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

Da consegnare Martedì 03 Novembre 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.  $D = \begin{pmatrix} 1/2 & 0 \\ 0 & 1/3 \end{pmatrix}$ ,  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $D' = D$ .

30 Ottobre 2020

Nome, Cognome e Matricola

---

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

30 Ottobre 2020

Nome, Cognome e Matricola

---

**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  $AB = \mathbf{1}$  allora  $A$  è invertibile e  $B$  è l'inversa di  $A$ .*

30 Ottobre 2020

Nome, Cognome e Matricola

---

**Esercizio 4.** 1. Trovare  $A \in \text{Mat}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  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  $2 \times 2$  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:

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

30 Ottobre 2020

Nome, Cognome e Matricola

---

**Esercizio 5.** 1. Sia  $T$  una matrice quadrata triangolare superiore a blocchi, ovvero avente la seguente decomposizione in blocchi  $T = \left( \begin{array}{c|c} A & B \\ \hline 0 & C \end{array} \right)$ .

Determinare  $T^2$  utilizzando la moltiplicazione a blocchi.

Usare questo risultato per calcolare le potenze  $T^2, T^3, T^4$  della matrice

$$T = \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & -1 \end{array} \right). \text{ Qual'è l'aspetto di } T^n \text{ per } n \geq 1?$$

2. Calcolare il prodotto  $AB$  a blocchi sapendo che:

$$A = \left( \begin{array}{cc|ccc} -2 & 1 & 6 & -2 & 0 \\ 0 & 3 & 1 & 3 & 7 \\ \hline 0 & 0 & -1 & 2 & 3 \end{array} \right), \quad B = \left( \begin{array}{cc|cc} 1 & -3 & 0 & 0 \\ 5 & 9 & 0 & 0 \\ \hline -1 & 5 & -1 & -2 \\ 7 & 0 & 3 & 3 \\ 2 & -3 & -1 & 0 \end{array} \right).$$

3. Calcolare i seguenti prodotti a blocchi assunto che le ripartizioni siano compatibili rispetto al prodotto.

- $\begin{pmatrix} \mathbf{1} & X \\ -Y & \mathbf{1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{1} & 0 \\ Y & \mathbf{1} \end{pmatrix}$
- $\begin{pmatrix} \mathbf{1} & X \\ 0 & \mathbf{1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{1} & -X \\ 0 & \mathbf{1} \end{pmatrix}$
- $\begin{pmatrix} \mathbf{1} & X \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{1} \\ Y \end{pmatrix}$
- $\begin{pmatrix} X & \mathbf{1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{1} \\ -X \end{pmatrix}$

30 Ottobre 2020

Nome, Cognome e Matricola

---