

Nome, Cognome e Matricola

---

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

Da consegnare Martedì 02 Novembre 2021

**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.** *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  $A$ .*

**Esercizio 3.** 1. Trovare  $A \in \text{Mat}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  tale che  $A^2 = -\mathbf{1}_2$ .

2. Si considerino le matrici  $e_1 \otimes e_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ , ed  $e_1 \otimes e_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

Data una matrice  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  calcolare  $A(e_1 \otimes e_1)$ ,  $(e_1 \otimes e_1)A$ ,  $A(e_1 \otimes e_2)$ ,  $(e_1 \otimes e_2)A$ . 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:

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

**Esercizio 4.** 1. *Descrivere tutte le possibili matrici  $2 \times 2$  a scala ridotte.*

2. *Data una matrice  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \text{Mat}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  nei parametri reali  $a, b, c, d$ , trovare la sua forma a scala ridotta. (Ovviamente  $\text{rref}(A)$  dipende dalla scelta dei parametri, per cui bisogna considerare i diversi casi separatamente.)*

**Esercizio 5.** *Trovare la forma a scala ridotta di ognuna delle seguenti matrici e trovare le loro colonne dominanti. Verificare il risultato con MATLAB.*

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & 1 & 0 & 3 \\ 1 & -1 & 0 & 2 & -1 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$C = \begin{pmatrix} -3 & 3 & -6 & -2 & -4 & 5 & 3 & 8 \\ -2 & 2 & -4 & -3 & -1 & 0 & -2 & -2 \\ -3 & 3 & -6 & 1 & -7 & 11 & 0 & 11 \\ -2 & 2 & -4 & 3 & -7 & 12 & -1 & 11 \end{pmatrix}$$