

Sapienza Università di Roma - Corso di Laurea in Ingegneria Elettrotecnica  
 Geometria - A.A. 2017-2018 – prof. Cigliola  
 Foglio n.1 – Calcolo matriciale

**Esercizio 1.** Calcolare:

(i)  $\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \\ \pi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & -\frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix};$

(ii)  $\begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & \pi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ -\frac{1}{2} \\ 1 \end{pmatrix};$

(iii)  $\left[ \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \right] \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & -2 \end{pmatrix}^2 - \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}^T. \quad \begin{pmatrix} -2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

**Esercizio 2.** Siano date le matrici  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}.$

Calcolare:

(i)  $2A - B; \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$

(ii)  $3A + 2B - 4C; \quad \begin{pmatrix} 7 & -3 \\ 9 & -2 \end{pmatrix}$

(iii)  $-2A + B + 2C - 2B;$

(iv)  $3B + 2(2A - C) - (A + B + 2C); \quad \begin{pmatrix} 7 & -3 \\ 9 & -2 \end{pmatrix}$

(v)  $A^T + B^T - 2C^T \quad \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -2 & -1 \end{pmatrix}$

**Esercizio 3.** Siano

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

Calcolare, quando possibile

(i)  $AC; \quad \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$

(ii)  $(BC)A; \quad \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 2 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$

(iii)  $B + (CA); \quad \begin{pmatrix} -3 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & -1 \end{pmatrix}$

(iv)  $BA; \quad \text{[non calcolabile]}$

(v)  $BA^T; \quad \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

(vi)  $3A^T + BC.$

**Esercizio 4.** Una matrice quadrata  $A$  si dice idempotente se  $A^2 = A$ . Dimostrare che se  $AB = A$  e  $BA = B$  allora  $A$  e  $B$  sono matrici idempotenti.

**Esercizio 5.** Trovare una formula per il calcolo delle seguenti potenze di matrici a coefficienti reali e la si dimostri per induzione:

$$\begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^n \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}^n \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^n.$$

[Si hanno rispettivamente le matrici  $\begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^n = \begin{pmatrix} 1 & na \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ , per ogni  $n \in \mathbb{N}$ , poi  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}^n = 2^{n-1} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ , con  $n \geq 1$ , ed infine  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^n = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ , per ogni  $n \geq 1$ .]

**Esercizio 6.** Data la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ , provare che  $A^2 = 2A - I_2$  e calcolare  $A^{100}$ .

[Suggerimento: Per il calcolo della potenza conviene usare una formula da dimostrare per induzione come nell'esercizio precedente.]

**Esercizio 7.** Trovare le matrici della forma  $X = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  tali che  $X^2 = I_2$ . Provare inoltre che l'unica matrice per cui si ha  $X^3 = I_2$  è la matrice  $X = I_2$ .

[Le sole matrici di tipo  $X$  per cui si ha  $X^2 = I_2$  sono la matrice identica, la sua opposta e tutte le matrici di tipo  $\begin{pmatrix} 1 & b \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$  oppure  $\begin{pmatrix} -1 & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ , con  $b \in \mathbb{R}$ .]

**Esercizio 8.** Sia data la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$ . Trovare le matrici  $X = \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  tali che

$AX = 0_2$ . [Si ottengono le matrici di tipo  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ z & t \end{pmatrix}$ , al variare di  $z$  e  $t$  in  $\mathbb{R}$ .]

**Esercizio 9.** Sia data la matrice  $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}$ . Trovare le matrici  $X = \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  tali che

$XA = 0_2$ . [Si trova la sola matrice nulla.]

**Esercizio 10.** Trovare tutte le matrici a coefficienti reali che commutano rispetto al prodotto con la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Ripetere lo stesso esercizio con la matrice  $B = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$ .

[Le matrici che commutano con  $A$  sono della forma  $\begin{pmatrix} x & y \\ 0 & x \end{pmatrix}$ , al variare di  $x$  e  $y$  in  $\mathbb{R}$ . Le matrici che commutano con  $B$  sono della forma  $\begin{pmatrix} x & y \\ -y & x-y \end{pmatrix}$ , al variare di  $x$  e  $y$  in  $\mathbb{R}$ .]

**Esercizio 11.** Siano  $A$  e  $B$  due matrici simmetriche di ordine  $n$  a coefficienti reali. Provare che  $AB$  è una matrice simmetrica se e solo se  $AB = BA$ .

**Esercizio 12.** Si dimostri che per ogni  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , le matrici  $A+A^T$ ,  $A^T A$  ed  $AA^T$  sono simmetriche e che la matrice  $A - A^T$  è antisimmetrica.

**Esercizio 13.** Siano  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & -3 \end{pmatrix}$ ,  $C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $D = (5)$ ,  $E = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,

$F = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 1 \\ -3 & 0 & -2 \\ -1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$ . Decomporre tali matrici come somma di una matrice simmetrica e di una antisimmetrica.

[Si utilizzino le formule date a lezione. Per  $A$  si ottengono la parte simmetrica  $\begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix}$  e la parte antisimmetrica  $\begin{pmatrix} 0 & \frac{3}{2} \\ -\frac{3}{2} & 0 \end{pmatrix}$ . Per  $B$  si ottengono la parte simmetrica  $\begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 1 & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 & -3 \end{pmatrix}$  e la parte antisimmetrica  $\begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} & \frac{3}{2} \\ -\frac{1}{2} & 0 & -1 \\ -\frac{3}{2} & 1 & 0 \end{pmatrix}$ . La matrice  $D$  è simmetrica, allora coincide con la sua parte simmetrica e la sua parte antisimmetrica è nulla:  $(0)$ . Lo stesso accade alla matrice  $E$  che è simmetrica. Similmente, la matrice  $F$  è antisimmetrica quindi ha parte simmetrica nulla e coincide con la sua parte antisimmetrica.]

**Esercizio 14.** Scrivere esplicitamente tutte le matrici che verificano le seguenti proprietà:

(i)  $A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ , con  $a_{ij} = \begin{cases} 0 & \text{se } i \neq j \\ i & \text{se } i = j. \end{cases}$  [Si ottiene la sola matrice  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ .]

(ii)  $A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_{2,3}(\mathbb{R})$ , con  $a_{ij} = \begin{cases} 0 & \text{se } i \neq j \\ |i| & \text{se } i = j. \end{cases}$   
 [Si ottengono le matrici di tipo  $\begin{pmatrix} \pm 1 & 0 & 0 \\ 0 & \pm 2 & 0 \end{pmatrix}$ , con tutte le combinazioni di segno possibili.]

(iii)  $A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ , con  $a_{ij} = i - j$ . [Si ha la matrice antisimmetrica  $\begin{pmatrix} 0 & -1 & -2 \\ 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .]

(iv)  $A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ , con  $a_{ij} = i^2 - j$ . [Si ha la matrice  $\begin{pmatrix} 0 & -1 & -2 \\ 3 & 2 & 1 \\ 8 & 7 & 6 \end{pmatrix}$ .]

(v)  $A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_3(\mathbb{Z})$  (ovvero le matrici quadrate di ordine 3 a coefficienti interi), con  $a_{ij} = 0$  se  $i \geq 2$  e con  $|a_{11}| + |a_{12}| + |a_{13}| = 2$ .

[Tali matrici hanno la seconda e la terza riga nulle. Poiché la somma dei tre numeri interi positivi  $|a_{11}|$ ,  $|a_{12}|$  e  $|a_{13}|$  deve dare 2, due di essi devono essere uguali ad 1 o  $-1$  ed il terzo deve essere nullo; oppure uno di essi vale  $\pm 2$  e i rimanenti due sono nulli. Si hanno pertanto le diciotto matrici  $\begin{pmatrix} \pm 1 & \pm 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 0 & \pm 1 & \pm 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} \pm 1 & 0 & \pm 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} \pm 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 0 & \pm 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & \pm 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , con tutte le combinazioni possibili dei segni.]

(vi)  $A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_3(\mathbb{Z})$ , con  $|a_{11}| + |a_{12}| + \dots + |a_{23}| + |a_{33}| \leq 1$ .

[La matrice  $A$  è tale che la somma dei valori assoluti delle sue entrate dà al più 1. Quindi si ottiene o la matrice nulla (che ha somma 0) oppure le matrici che hanno un'entrata uguale ad 1 o  $-1$  e tutte le altre entrate nulle (esse hanno somma 1). Si hanno così in diciannove matrici in tutto.]

**Esercizio 15.** Provare (con un controesempio) che per le matrici non valgono in generale le ben note formule  $(A + B)^2 = A^2 + B^2 + 2AB$  e  $(A + B)(A - B) = A^2 + B^2$ . Esibire poi dei casi particolari in cui tali formule sono valide.

**Esercizio 16.** È ben noto che per i numeri reali vale la legge di annullamento del prodotto, cioè dati  $x, y \in \mathbb{R}$ , se  $xy = 0$  allora  $x = 0$  oppure  $y = 0$ . Si può affermare che la stessa proprietà vale per le matrici?