

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_ Matricola \_\_\_\_\_

## ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

**1° Compitino — 22 aprile 2023**

**Esercizio 1.** In  $\mathbb{R}^4$  sia  $U$  il sottospazio generato dai vettori  $u_1 = (1, 0, -1, 2)$ ,  $u_2 = (0, 2, -1, 1)$ ,  $u_3 = (3, -4, -1, 4)$ ,  $u_4 = (2, -6, 1, t)$ .

- (a) Per quale valore di  $t$  si ha  $\dim U = 2$ ?
- (b) Ora si ponga  $t = 0$ , per tutto il resto dell'esercizio. Verificare che  $\dim U = 3$  e trovare una base di  $U$ .
- (c) Sia  $W \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio di equazioni  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = 0$ . Trovare una base di  $W$  e una base di  $U \cap W$ .
- (d) Esiste una funzione lineare  $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  tale che  $f(U) = W$ ? Se una tale  $f$  esiste è possibile che sia iniettiva?

**Esercizio 2.** Sia  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  la funzione lineare definita da

$$f(x, y, z) = (x - 2y - z, -x + 2z, 2x - 6y - z).$$

- (a) Scrivere la matrice  $A$  di  $f$  rispetto alla base canonica.
- (b) Ridurre  $A$  in forma a scala e trovare una matrice invertibile  $R$  tale che la matrice  $A' = RA$  sia una forma a scala di  $A$ .
- (c) Trovare una base di  $\text{Ker } f$  e di  $\text{Im } f$ .
- (d) Scrivere la matrice  $B$  di  $f$  rispetto alla base formata dai vettori  $v_1 = (1, 0, 1)$ ,  $v_2 = (0, 1, -1)$ ,  $v_3 = (0, 0, 1)$  (usiamo questa base sia nel dominio che nel codominio di  $f$ ).

**Esercizio 3.** Consideriamo la matrice

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

- (a) Ridurre  $A$  in forma a scala e determinare il suo rango al variare di  $t \in \mathbb{R}$ .
- (b) Consideriamo il vettore colonna  $B_1 = (3, -1, 4, 2)$ . Esiste un valore di  $t$  per il quale il sistema  $AX = B_1$  ha soluzione?
- (c) Poniamo ora  $t = 2$ . Determinare l'insieme  $S$  delle soluzioni del sistema  $AX = B_2$ , ove  $B_2 = (2, -3, 0, -2)$ . L'insieme  $S$  così trovato è un sottospazio vettoriale di  $\mathbb{R}^4$ ?

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_ Matricola \_\_\_\_\_

## ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

1° Compitino — 22 aprile 2023

**Esercizio 1.** In  $\mathbb{R}^4$  sia  $U$  il sottospazio generato dai vettori  $u_1 = (1, 0, 2, -1)$ ,  $u_2 = (0, -1, 2, -2)$ ,  $u_3 = (3, 2, 2, 1)$ ,  $u_4 = (2, 3, -2, t)$ .

- (a) Per quale valore di  $t$  si ha  $\dim U = 2$ ?
- (b) Ora si ponga  $t = 0$ , per tutto il resto dell'esercizio. Verificare che  $\dim U = 3$  e trovare una base di  $U$ .
- (c) Sia  $W \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio di equazioni  $x_2 = 0$ ,  $x_4 = 0$ . Trovare una base di  $W$  e una base di  $U \cap W$ .
- (d) Esiste una funzione lineare  $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  tale che  $f(U) = W$ ? Se una tale  $f$  esiste è possibile che sia iniettiva?

**Esercizio 2.** Sia  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  la funzione lineare definita da

$$f(x, y, z) = (x - 2y + z, 2x + z, -x + 6y - 2z).$$

- (a) Scrivere la matrice  $A$  di  $f$  rispetto alla base canonica.
- (b) Ridurre  $A$  in forma a scala e trovare una matrice invertibile  $R$  tale che la matrice  $A' = RA$  sia una forma a scala di  $A$ .
- (c) Trovare una base di  $\text{Ker } f$  e di  $\text{Im } f$ .
- (d) Scrivere la matrice  $B$  di  $f$  rispetto alla base formata dai vettori  $v_1 = (1, 0, 1)$ ,  $v_2 = (0, 1, -1)$ ,  $v_3 = (0, 0, 1)$  (usiamo questa base sia nel dominio che nel codominio di  $f$ ).

**Esercizio 3.** Consideriamo la matrice

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

- (a) Ridurre  $A$  in forma a scala e determinare il suo rango al variare di  $t \in \mathbb{R}$ .
- (b) Consideriamo il vettore colonna  $B_1 = (2, 1, -3, 2)$ . Esiste un valore di  $t$  per il quale il sistema  $AX = B_1$  ha soluzione?
- (c) Poniamo ora  $t = 2$ . Determinare l'insieme  $S$  delle soluzioni del sistema  $AX = B_2$ , ove  $B_2 = (3, 2, 5, 2)$ . L'insieme  $S$  così trovato è un sottospazio vettoriale di  $\mathbb{R}^4$ ?

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_ Matricola \_\_\_\_\_

## ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

1° Compitino — 22 aprile 2023

**Esercizio 1.** In  $\mathbb{R}^4$  sia  $U$  il sottospazio generato dai vettori  $u_1 = (1, 0, 1, 3)$ ,  $u_2 = (0, 1, -1, 3)$ ,  $u_3 = (3, -2, 5, 3)$ ,  $u_4 = (2, -3, 5, t)$ .

- Per quale valore di  $t$  si ha  $\dim U = 2$ ?
- Ora si ponga  $t = 0$ , per tutto il resto dell'esercizio. Verificare che  $\dim U = 3$  e trovare una base di  $U$ .
- Sia  $W \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio di equazioni  $x_1 = 0$ ,  $x_4 = 0$ . Trovare una base di  $W$  e una base di  $U \cap W$ .
- Esiste una funzione lineare  $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  tale che  $f(U) = W$ ? Se una tale  $f$  esiste è possibile che sia iniettiva?

**Esercizio 2.** Sia  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  la funzione lineare definita da

$$f(x, y, z) = (x - y + 2z, -2x - z, x - 3y + 5z).$$

- Scrivere la matrice  $A$  di  $f$  rispetto alla base canonica.
- Ridurre  $A$  in forma a scala e trovare una matrice invertibile  $R$  tale che la matrice  $A' = RA$  sia una forma a scala di  $A$ .
- Trovare una base di  $\text{Ker } f$  e di  $\text{Im } f$ .
- Scrivere la matrice  $B$  di  $f$  rispetto alla base formata dai vettori  $v_1 = (1, 0, 1)$ ,  $v_2 = (0, 1, -1)$ ,  $v_3 = (0, 0, 1)$  (usiamo questa base sia nel dominio che nel codominio di  $f$ ).

**Esercizio 3.** Consideriamo la matrice

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

- Ridurre  $A$  in forma a scala e determinare il suo rango al variare di  $t \in \mathbb{R}$ .
- Consideriamo il vettore colonna  $B_1 = (3, -2, 1, 1)$ . Esiste un valore di  $t$  per il quale il sistema  $AX = B_1$  ha soluzione?
- Poniamo ora  $t = 3$ . Determinare l'insieme  $S$  delle soluzioni del sistema  $AX = B_2$ , ove  $B_2 = (1, 2, 7, 5)$ . L'insieme  $S$  così trovato è un sottospazio vettoriale di  $\mathbb{R}^4$ ?

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_ Matricola \_\_\_\_\_

## ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

1° Compitino — 22 aprile 2023

**Esercizio 1.** In  $\mathbb{R}^4$  sia  $U$  il sottospazio generato dai vettori  $u_1 = (1, 0, -3, 1)$ ,  $u_2 = (0, 1, -3, 1)$ ,  $u_3 = (3, -2, -3, 1)$ ,  $u_4 = (2, -3, 3, t)$ .

- Per quale valore di  $t$  si ha  $\dim U = 2$ ?
- Ora si ponga  $t = 0$ , per tutto il resto dell'esercizio. Verificare che  $\dim U = 3$  e trovare una base di  $U$ .
- Sia  $W \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio di equazioni  $x_2 = 0$ ,  $x_4 = 0$ . Trovare una base di  $W$  e una base di  $U \cap W$ .
- Esiste una funzione lineare  $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  tale che  $f(U) = W$ ? Se una tale  $f$  esiste è possibile che sia iniettiva?

**Esercizio 2.** Sia  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  la funzione lineare definita da

$$f(x, y, z) = (x + y - 2z, -x + 3z, 2x + 3y - 3z).$$

- Scrivere la matrice  $A$  di  $f$  rispetto alla base canonica.
- Ridurre  $A$  in forma a scala e trovare una matrice invertibile  $R$  tale che la matrice  $A' = RA$  sia una forma a scala di  $A$ .
- Trovare una base di  $\text{Ker } f$  e di  $\text{Im } f$ .
- Scrivere la matrice  $B$  di  $f$  rispetto alla base formata dai vettori  $v_1 = (1, 0, 1)$ ,  $v_2 = (0, 1, -1)$ ,  $v_3 = (0, 0, 1)$  (usiamo questa base sia nel dominio che nel codominio di  $f$ ).

**Esercizio 3.** Consideriamo la matrice

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

- Ridurre  $A$  in forma a scala e determinare il suo rango al variare di  $t \in \mathbb{R}$ .
- Consideriamo il vettore colonna  $B_1 = (1, -2, 2, 3)$ . Esiste un valore di  $t$  per il quale il sistema  $AX = B_1$  ha soluzione?
- Poniamo ora  $t = -2$ . Determinare l'insieme  $S$  delle soluzioni del sistema  $AX = B_2$ , ove  $B_2 = (2, 4, -2, -6)$ . L'insieme  $S$  così trovato è un sottospazio vettoriale di  $\mathbb{R}^4$ ?