## 1º 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 dimU=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  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  tale che f(U) = W? Se una tale f esiste è possibile che sia iniettiva?

**Esercizio 2.** Sia  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  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 Ker f e di 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).

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

- (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  $\mathbb{R}^4$ ?

## 1º 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 dimU=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  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  tale che f(U) = W? Se una tale f esiste è possibile che sia iniettiva?

**Esercizio 2.** Sia  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  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 Ker f e di 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).

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

- (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  $\mathbb{R}^4$ ?

## 1º Compitino — 22 aprile 2023

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

- (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  $x_1 = 0$ ,  $x_4 = 0$ . Trovare una base di W e una base di  $U \cap W$ .
- (d) Esiste una funzione lineare  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  tale che f(U) = W? Se una tale f esiste è possibile che sia iniettiva?

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

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

- (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 Ker f e di 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).

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

- (a) Ridurre A in forma a scala e determinare il suo rango al variare di  $t \in \mathbb{R}$ .
- (b) Consideriamo il vettore colonna  $B_1=(3,-2,1,1)$ . Esiste un valore di t per il quale il sistema  $AX=B_1$  ha soluzione?
- (c) 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  $\mathbb{R}^4$ ?

## 1º Compitino — 22 aprile 2023

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

- (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  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  tale che f(U) = W? Se una tale f esiste è possibile che sia iniettiva?

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

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

- (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 Ker f e di 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).

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

- (a) Ridurre A in forma a scala e determinare il suo rango al variare di  $t \in \mathbb{R}$ .
- (b) Consideriamo il vettore colonna  $B_1=(1,-2,2,3)$ . 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  $B_2 = (2, 4, -2, -6)$ . L'insieme S così trovato è un sottospazio vettoriale di  $\mathbb{R}^4$ ?