

Esercizio 1. In \mathbb{R}^4 sia U il sottospazio di equazioni

$$U : \begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_4 = 0 \\ 3x_2 + x_3 - 2x_4 = 0 \\ 3x_1 + 2x_3 + tx_4 = 0 \end{cases}$$

- Trovare il valore di t per cui U ha dimensione 2 e, per tale valore di t , scrivere una base di U .
- Applicando il procedimento di Gram-Schmidt alla base trovata al punto (a) ottenere una base ortogonale di U .
- Per il valore di t trovato al punto (a) scrivere una base del sottospazio U^\perp .
- Dato $v = (3, 2, 2, -2) \in \mathbb{R}^4$ scrivere l'equazione cartesiana di un sottospazio W di dimensione 3 tale che la proiezione ortogonale di v su W sia il vettore $w = (1, 2, 1, 1)$.

Soluzione. (a) La matrice del sistema di equazioni di U è

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

Riducendo questa matrice in forma a scala si ottiene

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

da cui si deduce che il rango è 2 se e solo se $t = -1$. Questo è il valore di t per cui $\dim U = 2$. Per $t = -1$ la matrice del sistema diventa

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

quindi il sistema si riduce alle sole due equazioni

$$U : \begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_4 = 0 \\ 3x_2 + x_3 - 2x_4 = 0 \end{cases}$$

da cui si ricava

$$\begin{cases} x_1 = 2x_2 - x_4 \\ x_3 = -3x_2 + 2x_4 \end{cases}$$

e quindi una base di U è formata dai due vettori $u_1 = (2, 1, -3, 0)$ e $u_2 = (-1, 0, 2, 1)$.

(b) Poniamo $u'_1 = u_1$ e $u'_2 = u_2 + \alpha u'_1$. Imponendo che sia $u'_1 \cdot u'_2 = 0$ si trova $\alpha = 4/7$ e quindi $u'_2 = u_2 + \frac{4}{7}u_1$. I vettori u'_1 e u'_2 formano una base ortogonale di U .

(c) Per $t = -1$ le equazioni di U sono

$$U : \begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_4 = 0 \\ 3x_2 + x_3 - 2x_4 = 0 \end{cases}$$

Ora basta osservare che i coefficienti presenti in queste due equazioni sono le coordinate dei due vettori di una base di U^\perp . Pertanto una base di U^\perp è formata dai due vettori seguenti: $(1, -2, 0, 1)$ e $(0, 3, 1, -2)$.

(d) Si deve avere $v = w + n$, ove n è un vettore perpendicolare al sottospazio W . Possiamo quindi ricavare $n = v - w = (2, 0, 1, -3)$. Si noti che $n \cdot w = 0$, come deve essere.

Il sottospazio W ha dimensione 3, quindi la sua equazione è del tipo $a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 + a_4x_4 = 0$. Ricordiamo che il vettore (a_1, a_2, a_3, a_4) è perpendicolare a W , quindi possiamo prendere $(a_1, a_2, a_3, a_4) = n = (2, 0, 1, -3)$. Da ciò segue che l'equazione di W è $2x_1 + x_3 - 3x_4 = 0$.

Esercizio 2. Sia $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$ la seguente funzione lineare:

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

- Determinare la dimensione dell'immagine di f al variare del parametro $t \in \mathbb{R}$.
- Esistono dei valori di t per cui f è suriettiva? Se sì, quali sono? Esistono dei valori di t per cui f è iniettiva? Se sì, quali sono?
- Per il valore di t per cui f ha rango 2 scrivere una base di $\text{Ker } f$ e una base di $\text{Im } f$.
- Esistono dei valori di t per i quali il vettore $w = (1, 1, 0, 1)$ appartiene all'immagine di f ?
- Ora poniamo $t = 0$. Esiste una funzione lineare $g: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$ tale che la funzione composta $g \circ f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ sia l'identità?

Soluzione. (a) La matrice di f rispetto alle basi canoniche è

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

Riducendo questa matrice in forma a scala si ottiene

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

da cui si deduce che il rango (cioè la dimensione dell'immagine di f) è 2 se $t = 4$, mentre per $t \neq 4$ il rango è 3.

(b) f è suriettiva se e solo se $\text{Im } f = \mathbb{R}^4$, ma la dimensione dell'immagine di f non è mai 4, quindi f non è mai suriettiva.

f è iniettiva se e solo se $\dim \text{Ker } f = 0$, il che avviene per $t \neq 4$.

(c) Poniamo $t = 4$. La matrice in forma a scala diventa

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

quindi il nucleo di f si trova risolvendo il sistema

$$\begin{cases} x - y + 2z = 0 \\ y + 3z = 0 \end{cases}$$

Le soluzioni sono

$$\begin{cases} x = -5z \\ y = -3z \end{cases}$$

quindi $\text{Ker } f$ ha dimensione 1 e una sua base è data dal vettore $(-5, -3, 1)$.

L'immagine di f ha dimensione 2 e una sua base è formata da due colonne della matrice A (ad esempio, le prime due colonne).

(d) $w \in \text{Im } f$ se e solo se il sistema $AX = w$ ha soluzione. Consideriamo la matrice completa del sistema

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 2 & 1 \\ -2 & 3 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 0 \\ -1 & 3 & t & 1 \end{array} \right)$$

e riduciamola in forma a scala:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & t-4 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & -3 \end{array} \right)$$

Si vede che per nessun valore di t la matrice completa e la matrice A hanno lo stesso rango, quindi il sistema $AX = w$ non ha mai soluzione (per il Teorema di Rouché–Capelli, oppure perché la quarta equazione del sistema si riduce a $0 = -3$).

(e) Per $t = 0$ la funzione f è iniettiva, quindi g esiste. Infatti sia v_1, v_2, v_3 base di \mathbb{R}^3 . Dato che f è iniettiva i vettori $w_1 = f(v_1)$, $w_2 = f(v_2)$, $w_3 = f(v_3)$ sono linearmente indipendenti. Possiamo quindi aggiungere un vettore w_4 in modo che i vettori w_1, w_2, w_3, w_4 siano una base di \mathbb{R}^4 . Ora definiamo g ponendo $g(w_1) = v_1$, $g(w_2) = v_2$, $g(w_3) = v_3$ e $g(w_4)$ possiamo definirlo in modo arbitrario, ad esempio $g(w_4) = 0$. Allora si ha $g \circ f(v) = g(f(v)) = v$, per ogni $v \in \mathbb{R}^3$, quindi $g \circ f$ è l'identità.

Esercizio 3. Consideriamo la matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & t \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & -1 \end{pmatrix}$

- (a) Per quale valore di $t \in \mathbb{R}$ la matrice A **non** è invertibile?
- (b) Determinare gli autovalori di A e dire per quali $t \in \mathbb{R}$ tutti gli autovalori sono reali.
- (c) Determinare per quali $t \in \mathbb{R}$ ci sono autovalori con molteplicità > 1 .
- (d) Per ciascuno dei valori di t trovati al punto (c) scrivere una base degli autospazi corrispondenti agli autovalori con molteplicità > 1 e dire se A è diagonalizzabile.

Soluzione. (a) Si ha $\det(A) = -2 - 4t = 0$ per $t = -1/2$. Questo è l'unico valore di t per cui A non è invertibile.

(b) Il polinomio caratteristico di A è $(2-x)(x^2 - 2t - 1)$, quindi gli autovalori sono 2 , $\sqrt{2t+1}$ e $-\sqrt{2t+1}$. Gli autovalori sono reali se $2t+1 \geq 0$, cioè per $t \geq -1/2$.

(c) Se $t = -1/2$ gli autovalori sono 2 (con molteplicità 1) e 0 con molteplicità 2.

Un altro caso si ha quando $\sqrt{2t+1} = 2$, cioè $2t+1 = 4$ e quindi $t = 3/2$. In questo caso gli autovalori sono 2 con molteplicità 2 e -2 con molteplicità 1.

Si noti che non è possibile avere $-\sqrt{2t+1} = 2$ perché $-\sqrt{2t+1}$ è negativo mentre 2 è positivo.

(d) Consideriamo il caso $t = -1/2$. Per questo valore di t la matrice A ha l'autovalore 0 con molteplicità 2. Gli autovettori corrispondenti sono le soluzioni del sistema

$$\begin{cases} x - \frac{1}{2}z = 0 \\ x + 2y + z = 0 \end{cases}$$

L'insieme delle soluzioni di questo sistema (cioè l'autospazio) ha dimensione 1 e una sua base è data dal vettore $(1, -3/2, 2)$. Dato che questo autospazio ha dimensione 1 mentre l'autovalore corrispondente ha molteplicità 2 si conclude che per $t = -1/2$ la matrice A non è diagonalizzabile. Consideriamo ora il caso $t = 3/2$. Per questo valore di t la matrice A ha l'autovalore 2 con molteplicità 2. Gli autovettori corrispondenti sono le soluzioni del sistema

$$\begin{cases} -x + \frac{3}{2}z = 0 \\ x + z = 0 \end{cases}$$

L'insieme delle soluzioni di questo sistema (cioè l'autospazio) ha dimensione 1 e una sua base è data dal vettore $(0, 1, 0)$. Dato che questo autospazio ha dimensione 1 mentre l'autovalore corrispondente ha molteplicità 2 si conclude che per $t = 3/2$ la matrice A non è diagonalizzabile.

Esercizio 4. Nello spazio affine $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^3$ sono assegnati i punti $A = (6, -1, -4)$, $B = (1, 1, -1)$ e il piano $\pi : 2x - y - 2z = 3$.

- Sia C la proiezione ortogonale di A sul piano π . Determinare il punto C , verificare che $B \in \pi$ e calcolare l'area del triangolo $\triangle ABC$.
- Scrivere l'equazione cartesiana del piano contenente il triangolo $\triangle ABC$.
- Scrivere le equazioni parametriche della retta s passante per il punto B , contenuta nel piano π e ortogonale alla retta per A e B .
- Determinare il valore del parametro t affinché la retta $r_t : \begin{cases} tx - y + 2 = 0 \\ x + z + 1 = 0 \end{cases}$ sia parallela al piano π .

Soluzione. (a) Le coordinate di B verificano l'equazione di π , quindi $B \in \pi$. Il punto C è la proiezione ortogonale di A su π . Consideriamo il vettore $n = (2, -1, -2)$ normale al piano π . La retta passante per A e ortogonale a π ha le seguenti equazioni:

$$\begin{cases} x = 6 + 2u \\ y = -1 - u \\ z = -4 - 2u \end{cases}$$

Mettendo a sistema con l'equazione di π si trova $u = -2$, da cui segue che il punto C ha coordinate $C = (2, 1, 0)$. Si ha poi $\|\vec{AC}\| = 6$, $\|\vec{BC}\| = \sqrt{2}$, quindi l'area del triangolo $\triangle ABC$ è $3\sqrt{2}$.

(b) Scriviamo le equazioni parametriche del piano passante per il punto C e parallelo ai vettori \vec{AC} e \vec{BC} :

$$\begin{cases} x = 2 - 4a + b \\ y = 1 + 2a \\ z = 0 + 4a + b \end{cases}$$

Eliminando i due parametri a e b si trova la seguente equazione cartesiana del piano contenente il triangolo $\triangle ABC$: $x + 4y - z - 6 = 0$.

(c) Il vettore v_s della retta s deve essere perpendicolare al vettore $\vec{AB} = (-5, 2, 3)$ e al vettore $n = (2, -1, -2)$ normale al piano π . Possiamo quindi prendere $v_s = \vec{AB} \times n = (-1, -4, 1)$. Pertanto le equazioni parametriche della retta s sono:

$$\begin{cases} x = 1 - u \\ y = 1 - 4u \\ z = -1 + u \end{cases}$$

(d) Consideriamo due punti della retta r_t : $R_1 = (0, 2, -1)$, $R_2 = (1, t + 2, -2)$. Il vettore direttore di tale retta è $R_2 - R_1 = (1, t, -1)$. Questo vettore deve essere ortogonale al vettore $n = (2, -1, -2)$, affinché la retta r_t sia parallela al piano π . Si trova così $t = 4$.