## ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

## $2^{\rm o}$ appello — 9 luglio 2024

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

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

- (a) Trovare il valore di t per cui U ha dimensione 2 e, per tale valore di t, scrivere una base di U.
- (b) Applicando il procedimento di Gram–Schmidt alla base trovata al punto (a) ottenere una base ortogonale di U.
- (c) Per il valore di t trovato al punto (a) scrivere una base del sottospazio  $U^{\perp}.$
- (d) 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  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^4$  la seguente funzione lineare:

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

- (a) Determinare la dimensione dell'immagine di f al variare del parametro  $t \in \mathbb{R}$ .
- (b) 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?
- (c) Per il valore di t per cui f ha rango 2 scrivere una base di Ker f e una base di Im f.
- (d) Esistono dei valori di t per i quali il vettore w = (1, 1, 0, 1) appartiene all'immagine di f?
- (e) Ora poniamo t=0. Esiste una funzione lineare  $g: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$  tale che la funzione composta  $g \circ f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  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  $\operatorname{Im} f = \mathbb{R}^4$ , 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 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 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)  $w \in \operatorname{Im} f$  se e solo se il sistema AX = w ha soluzione. Consideriamo la matrice completa del sistema

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

e riduciamola in forma a scala:

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

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

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

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

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

Mettendo a sistema con l'equazione di  $\pi$  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  $\pi$ . 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  $\pi$ . Si trova così t=4.