

Universita' degli Studi di Roma - "Tor Vergata" - Facolta' Ingegneria

Esercizi GEOMETRIA (Edile-Architettura e dell'Edilizia)

SPAZI AFFINI. VARIETA' LINEARI.

Docente: Prof. F. Flamini

Esercizi Riepilogativi Svolti

Esercizio 1. Consideriamo nello spazio affine \mathbb{R}^4 , con riferimento cartesiano (O, e) , i due sottoinsiemi:

- $L_1 := \{(1 + \alpha + \beta, 2 + \alpha, 3 + \beta, 4) \mid \alpha, \beta \in \mathbb{R}\}$,
- $L_2 := \{(4, 3, 2, \gamma + 1) \mid \gamma \in \mathbb{R}\}$.

Verificare che L_1 e L_2 sono varietà lineari di \mathbb{R}^4 e determinare la loro mutua posizione in \mathbb{R}^4 .

Svolgimento. Notiamo che gli elementi di L_1 sono della forma

$$(1, 2, 3, 4) +_a (\alpha + \beta, \alpha, \beta, 0) = (1, 2, 3, 4) +_a (\alpha(1, 1, 0, 0) + \beta(1, 0, 1, 0)).$$

Pertanto, posto

$$P_1 := (1, 2, 3, 4)$$

e

$$W_1 := \text{Lin}(\bar{v}_1, \bar{w}_1),$$

dove

$$\bar{v}_1 = (1, 1, 0, 0) \quad \text{e} \quad \bar{w}_1 = (1, 0, 1, 0)$$

notiamo immediatamente che L_1 è la varietà lineare di \mathbb{R}^4 passante per P_1 e parallela al sottospazio vettoriale di \mathbb{R}^4 dato da W_1 (i.e., con giacitura W_1). Poichè $\dim W_1 = 2$, L_1 è un piano in \mathbb{R}^4 .

Analogamente per L_2 troviamo che essa è la varietà lineare passante per il punto

$$P_2 = (4, 3, 2, 1)$$

e parallela alla retta vettoriale $W_2 = \text{Lin}((0, 0, 0, 1)) = \text{Lin}(\bar{e}_4)$.

Notiamo che $L_1 \cap L_2 = \emptyset$: infatti, ponendo

$$(1 + \alpha + \beta, 2 + \alpha, 3 + \beta, 4) = (4, 3, 2, \gamma + 1)$$

si ottiene un sistema di 4 equazioni nelle tre incognite α , β e γ :

$$\begin{cases} \alpha + \beta = 3 \\ \alpha = 1 \\ \beta = -1 \\ \gamma = 3 \end{cases}$$

che è manifestamente incompatibile.

Ora, poichè \bar{v}_1 , \bar{w}_1 ed \bar{e}_4 , sono tre vettori linearmente indipendenti in \mathbb{R}^3 , allora W_2 non è sottospazio vettoriale di W_1 . Pertanto L_1 e L_2 non sono varietà lineari parallele. Quindi il piano L_1 e la retta L_2 sono sghembi in \mathbb{R}^4 .

Esercizio 2. Nello spazio affine \mathbb{R}^3 , con riferimento (O, e) , siano date

(i) la retta r passante per il punto P , di coordinate $(1, -1, 1)$, e parallela al vettore \bar{v} , di componenti rispetto ad e $(1, -1, 1)$, e

(ii) la retta s , definita dal sistema di equazioni $X_1 - 2 = 2X_2 - X_3 - 2 = 0$.

Stabilire se r e s sono rette sghembe.

Svolgimento. La retta s ha giacitura data dal sistema omogeneo

$$X_1 = 2X_2 - X_3 = 0.$$

Pertanto, risolvendo tale sistema, vediamo che la giacitura di s è il vettore \bar{w} , di componenti rispetto ad e , $(0, 1, 2)$. Poichè le due giaciture non sono proporzionali, si deduce che le rette r e s non sono parallele. Se non fossero sghembe, allora dovrebbero intersecarsi in un punto. I punti della retta r sono della forma $P +_a t\bar{v}$, cioè hanno coordinate

$$(1 + t, -1 - t, 1 + t)$$

al variare di t in \mathbb{R} . Sostituire queste coordinate variabili nelle equazioni che definiscono s equivale a cercare il valore di t per cui si ha l'eventuale intersezione tra r e s . Seguendo tale procedimento, si ottiene il sistema di equazioni lineari nel parametro t :

$$t - 1 = 3t + 5 = 0$$

che è manifestamente incompatibile. Quindi $r \cap s = \emptyset$; pertanto le due rette sono sghembe.

Esercizio 3. Nel piano affine \mathbb{R}^2 , con riferimento (O, e) , sono assegnati i punti $P = (1, 2)$, $Q = (2, -1)$ e $R = (1, 0)$. Dopo aver verificato che i 3 punti formano i vertici

di un triangolo Δ , determinare le coordinate del baricentro B di Δ e le equazioni che descrivono le tre mediane di Δ .

Svolgimento: I punti dati formano i vertici di un triangolo Δ dato che non sono allineati in \mathbb{R}^2 . Ricordiamo che la mediana di un triangolo è la retta che congiunge un vertice del triangolo con il punto medio del lato opposto a tale vertice. Calcoliamo i rispettivi punti medi dei lati del triangolo che sono:

$$M_{PQ} = \left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right), M_{QR} = \left(\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}\right), M_{PR} = (1, 1).$$

La mediana uscente da P è la retta passante per P e per M_{QR} ; equivalentemente è la retta passante per P e con giacitura generata dal vettore $M_{QR} - P$, che ha componenti $\left(\frac{1}{2}, -\frac{5}{2}\right)$ e quindi, a meno di proporzionalità, $(1, -5)$. Pertanto, i punti su questa retta hanno coordinate

$$(x_1, x_2) = (1 + t, 2 - 5t)$$

con $t \in \mathbb{R}$ variabile. Considerando le due eguaglianze

$$x_1 = 1 + t, \quad x_2 = 2 - 5t$$

dalla prima troviamo

$$t = x_1 - 1$$

che sostituita nella seconda fornisce

$$x_2 = 2 - 5(x_1 - 1).$$

Pertanto, un punto (x_1, x_2) è sulla mediana $r_{P, M_{RQ}}$ se, e solo se, le sue coordinate soddisfano la relazione precedente, i.e.

$$5x_1 + x_2 - 7 = 0.$$

Ciò significa che un'equazione lineare che rappresenta tale retta è

$$r_{P, M_{RQ}} : 5X_1 + X_2 - 7 = 0.$$

Ragionando in questo modo anche con le altre mediane, troviamo :

$$r_{R, M_{PQ}} : X_1 - X_2 - 1 = 0$$

e

$$r_{Q, M_{PR}} : 2X_1 + X_2 - 3 = 0.$$

Notiamo che, dalle ben note proprietà di geometria elementare, il baricentro B è l'intersezione delle tre mediane di Δ . Le tre rette trovate effettivamente si intersecano tutte e tre nel punto $B = (\frac{4}{3}, \frac{1}{3})$, che è appunto il baricentro.

Esercizio 4. Nel piano affine \mathbb{R}^2 , con riferimento (O, e) , sia dato il triangolo di vertici $O = (0, 0)$, $A = (1, 0)$ e $B = (0, 1)$. Si considerino i parallelogrammi:

- $OABC$, avente OA ed AB per lati ed OB per diagonale, e
- $OADB$, avente OB ed OA per lati ed AB per diagonale.

Sia E il punto di intersezione tra le rette r_{AC} e r_{OD} . Dimostrare che B , E ed il punto medio F del segmento OA sono allineati.

Svolgimento. La retta $r_{A,B}$ ha giacitura generata dal vettore $B -_a A = (-1, 1)$; quindi un'equazione che determina questa giacitura è

$$X_1 + X_2 = 0.$$

Il punto C è l'intersezione delle rette

$$X_1 + X_2 = 0 \text{ e } X_2 = 1$$

quindi $C = (-1, 1)$. Il punto D è l'intersezione delle rette

$$X_1 = 1 \text{ e } X_2 = 1$$

quindi $D = (1, 1)$. La retta per A e C è la retta passante per A e con giacitura generata dal vettore $C -_a A$, quindi è

$$X_1 + 2X_2 - 1 = 0.$$

Analogamente, quella per O e D è

$$X_1 - X_2 = 0;$$

quindi, essendo E il punto di intersezione di queste ultime due rette, si ha $E = (1/3, 1/3)$.

Infine F , essendo punto medio del segmento OA , ha coordinate $F = (1/2, 0)$. La retta $r_{E,F}$ è quindi

$$2X_1 + X_2 - 1 = 0.$$

Le coordinate di B soddisfano quest'equazione, quindi B appartiene a $r_{E,F}$.