

Marco Contedini

LEZIONE 3

Esercitazioni A. M. 1 e Geometria

06 ottobre 2020

1 Rette e piani nello spazio

1. Determinare l'equazione cartesiana e parametrica di una retta passante per $P_1 = (1; 3)$ e $P_2 = (-3; 1)$
2. Determinare l'equazione cartesiana e parametrica di:
 - (a) retta passante per $P_1 = (3; 0; 3)$ e $P_2 = (-1; 4; 0)$
 - (b) retta passante per $P_1 = (2; 5; 6)$ e $P_2 = (-2; 5; 0)$
 - (c) retta passante per $P_1 = (3; 4; -2)$ e $P_2 = (3; 4; 2)$

3. Determinare l'equazione parametrica di una retta passante per l'origine, perpendicolare alla retta

$$r = \begin{cases} x = 1 - t \\ y = 1 - 3t \\ z = 2 + t \end{cases}$$

e intersecante la retta r stessa. Trovare inoltre il punto di intersezione delle due rette.

4. Determinare l'equazione cartesiana e parametrica di un piano passante per i punti

$$P_1 = (0; 0; -1) \quad P_2 = (2; 0; 4) \quad P_3 = (-2; 0; 0)$$

5. Determinare il valore di α per il quale il vettore $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ \alpha \\ 2 \end{pmatrix}$ risulta perpendicolare

ad un piano π contenente la retta $r := \begin{cases} x = 1 \\ y + z = 5 \end{cases}$.

Per tale valore di α determinare l'equazione cartesiana del piano π e la retta s risultante dall'intersezione del piano π e del piano $x + y + z = 0$.

6. Determinare la distanza tra la retta r di equazione $\frac{x-6}{4} = \frac{y-6}{3} = \frac{2-z}{3}$ ed il punto $P = (5; -3; 3)$.
7. Verificare che le rette di equazione:

$$r_1 = \begin{cases} x = 2 + 3t \\ y = 1 + t \\ z = t \end{cases} \quad r_2 = \begin{cases} x = -1 \\ y = 2 + t' \\ z = 3 + t' \end{cases}$$

sono sghembe.

Determinare inoltre l'equazione dell'unica retta che interseca perpendicolarmente sia r_1 che r_2 .

8. Dati i vettori $\mathbf{v}_1 = (2, -3, 1)^T$ e $\mathbf{v}_2 = (1, 0, 2)^T$ determinare il valore del parametro t per cui il vettore $\mathbf{w} = (t - 1, 2, 3t + 1)^T$ sia complanare a \mathbf{v}_1 e \mathbf{v}_2 .
9. Determinare l'equazione del piano π contenente la retta $x - 2 = \frac{1-y}{2} \quad z = 2$ e parallelo alla retta di equazione $x = z - 1 = 0$.

10. Determinare la distanza tra il punto $P = (3; 9; 5)$ ed il piano π di equazione $2x + 2y + z = 53$. Determinare l'equazione della retta r ortogonale al piano π e passante per P . Determinare il punto di intersezione tra la retta r e il piano π .

2 Esercizi proposti

1. Determinare l'equazione cartesiana e parametrica di una retta passante per

$$P_1 = (7; -3; 3) \quad P_2 = (7; 3; 0)$$

2. Determinare l'equazione parametrica di una retta passante per $P = (1, -5, 2)$ e parallela alla retta

$$r: \quad x - 2 = \frac{y - 3}{2} = 1 - z$$

3. Determinare l'equazione cartesiana di una retta passante per $Q = (-3, 2, -3)$ e perpendicolare alla retta

$$r = \begin{cases} x = 2 + 2t \\ y = 1 - 3t \\ z = 5 \end{cases}$$

4. Determinare l'equazione cartesiana e parametrica di un piano passante per l'origine e i punti

$$P_1 = (2; 1; -1) \quad P_2 = (0; 3; 4)$$

5. Mostrare che i punti

$$P_1 = (0; 0; -1) \quad P_2 = (2; 0; 4) \quad P_3 = (-2; 0; 0)$$

non sono allineati.

6. Determinare l'equazione parametrica di un piano passante per il punto $P = (3; 0, -10)$ e ortogonale al vettore $V = (2; -1; 0)$.
7. Determinare l'equazione in forma cartesiana del piano π contenente la retta r di equazione: $\frac{x-1}{2} = z$, $y = 2$ e formante un angolo di $\frac{\pi}{6}$ con la retta s di equazione $x = z - 1 = 0$.

3 Soluzioni

RETTE E PIANI

1. Per determinare l'equazione cartesiana utilizziamo la formula:

$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}(x - x_1).$$

Otteniamo:

$$y = \frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$$

oppure, in forma implicita:

$$x - 2y + 5 = 0.$$

Una possibile equazione parametrica la si può ottenere ponendo $x = t$:

$$\mathbf{x}(t) = \begin{cases} x = t \\ y = \frac{5}{2} + \frac{1}{2}t \end{cases} \quad (1)$$

Oppure si può partire dalla relazione $\mathbf{OP}(t) = \mathbf{OP}_1 + \mathbf{P}_1\mathbf{P}_2t$. In questo caso:

$$\mathbf{OP}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \quad \text{e} \quad \mathbf{P}_1\mathbf{P}_2 = \begin{pmatrix} -4 \\ -2 \end{pmatrix}$$

pertanto:

$$\mathbf{OP}(t) = \begin{cases} x = 1 - 4t \\ y = 3 - 2t \end{cases} \quad (2)$$

Da notare che le relazioni (1) e (2) sono due parametrizzazioni diverse della stessa retta.

2. Dati due punti P_1 e P_2 , la forma parametrica di una retta nello spazio è: $\mathbf{OP}(t) = \mathbf{OP}_1 + \mathbf{P}_1\mathbf{P}_2t$.

(a) In questo caso:

$$\mathbf{OP}_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} \quad \text{e} \quad \mathbf{P}_1\mathbf{P}_2 = \begin{pmatrix} -4 \\ 4 \\ -3 \end{pmatrix}$$

pertanto, una delle possibili parametrizzazioni della retta è:

$$\mathbf{OP}(t) = \begin{cases} x = 3 - 4t \\ y = 4t \\ z = 3 - 3t \end{cases}$$

Eliminando t si ottiene l'equazione cartesiana della retta (raggruppata su una riga):

$$\frac{3-x}{4} = \frac{y}{4} = \frac{3-z}{3}$$

che, scritta sotto forma di sistema, è più facile interpretarla come intersezione tra due piani:

$$\begin{cases} x + y - 3 = 0 \\ 3y + 4z - 12 = 0 \end{cases}$$

(b) Vettori:

$$\mathbf{OP}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix} \quad \text{e} \quad \mathbf{P}_1\mathbf{P}_2 = \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \\ -6 \end{pmatrix}$$

Equazione parametrica:

$$\mathbf{OP}(t) = \begin{cases} x = 2 - 4t \\ y = 5 \\ z = 6 - 6t \end{cases}$$

Equazione cartesiana:

$$\begin{cases} \frac{x-2}{-4} = \frac{z-6}{-6} \\ y = 5 \end{cases}$$

(c) Vettori:

$$\mathbf{OP}_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ -2 \end{pmatrix} \quad \text{e} \quad \mathbf{P}_1\mathbf{P}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}$$

Equazione parametrica:

$$\mathbf{OP}(t) = \begin{cases} x = 3 \\ y = 4 \\ z = -2 + 4t \end{cases}$$

Equazione cartesiana:

$$\begin{cases} x = 3 \\ y = 4 \end{cases} \quad z \text{ qualsiasi}$$

3. Sia P il punto di intersezione tra le due rette e \mathbf{v} il vettore direzione della retta r . Abbiamo che:

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} -1 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

e che $\mathbf{v} \cdot \mathbf{OP} = 0$, ovvero il vettore direzione della retta r deve essere perpendicolare al vettore direzione della retta passante per O e per P . Quindi:

$$-1 \cdot (1 - t) + (-3)(1 - 3t) + 1 \cdot (2 + t) = 0$$

da cui si ricava che:

$$t = \frac{2}{11} \quad \text{e} \quad P = \left(\frac{9}{11}; \frac{5}{11}; \frac{24}{11} \right)$$

La retta da cercare è quindi:

$$\mathbf{OP}(t) = \begin{cases} x = 9t \\ y = 5t \\ z = 24t \end{cases}$$

dopo un'opportuna ridefinizione (*rescaling*) del parametro t .

4. L'equazione parametrica di un piano passante per i punti P_1 , P_2 e P_3 (non allineati) è: $\mathbf{x}(t) = \mathbf{OP}_1 + \mathbf{P}_1\mathbf{P}_2t + \mathbf{P}_1\mathbf{P}_3s$, dove t e s sono due parametri indipendenti reali.

In questo caso i vettori $\mathbf{P}_1\mathbf{P}_2$ e $\mathbf{P}_1\mathbf{P}_3$ risultano non proporzionali fra loro (vedere l'esercizio 2 nella sezione: *esercizi proposti*), quindi non sono allineati. Una possibile parametrizzazione del piano è allora:

$$\mathbf{x}(t) = \begin{cases} x = 2t - 2s \\ y = 0 \\ z = -1 + 5t + s \end{cases}$$

Questa parametrizzazione non è la più "intelligente". Per esempio si può porre $t' = 2t - 2s$ e $s' = -1 + 5t + s$ ottenendo una nuova parametrizzazione:

$$\mathbf{x}(t) = \begin{cases} x = t' \\ y = 0 \\ z = s' \end{cases}$$

dalla quale si evince subito che l'equazione cartesiana è $y = 0$.

5. Il vettore \mathbf{v} deve essere perpendicolare ai vettori direzione della retta r . Per determinarlo occorre scrivere l'equazione parametrica della retta r . Scegliendo $y = t$,

$$r = \begin{cases} x = 1 \\ y = t \\ z = 5 - t \end{cases}$$

Un vettore direzione della retta è quindi:

$$\mathbf{w} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

Poichè deve valere $\mathbf{v} \cdot \mathbf{w} = 0$, si ha che $\alpha = 2$. Per determinare il piano π osserviamo che π è ortogonale alla direzione di \mathbf{v} e contiene la retta r , quindi anche il punto $P_0 = (1; 0; 5)$ (per vedere che P_0 appartiene alla retta basta porre $t = 0$).

Per scrivere l'equazione cartesiana di π ci si avvale del fatto che il piano, è il luogo di punti P tali che i vettori $\mathbf{P}_0\mathbf{P}$ sono ortogonali ad una ben definita direzione \mathbf{v} . Pertanto, detto $P = (x; y; z)$ un punto generico del piano, si ha che:

$$\mathbf{P}_0\mathbf{P} \cdot \mathbf{v} = 0 \tag{3}$$

In questo caso:

$$1(x-1) + 2(y-0) + 2(z-5) = 0$$

che diventa

$$\pi : \quad x + 2y + 2z = 11$$

Infine, la retta s è data dall'intersezione di piani:

$$s : \quad \begin{cases} x + 2y + 2z - 11 = 0 \\ x + y + z = 0 \end{cases}$$

Risolviendo il sistema si ricava: $x = -11$, pertanto:

$$s : \quad \begin{cases} x = -11 \\ y + z = 11 \end{cases} \quad \text{cartesiana,} \quad \begin{cases} x = -11 \\ y = t \\ z = 11 - t \end{cases} \quad \text{parametrica,}$$

avendo scelto come parametro la variabile y .

6. L'esercizio è banale se si applica la formula della distanza punto-retta:

$$d(P; r) = \frac{|\mathbf{v} \wedge \mathbf{P_0P}|}{|\mathbf{v}|} \quad (4)$$

dove \mathbf{v} è il vettore direzione della retta r e P_0 un suo punto qualsiasi.

In questo caso, anzichè usare la formula (4) credo sia istruttivo determinare dapprima il punto \bar{P} appartenente alla retta r che minimizza la distanza da P . Poichè $\mathbf{P}\bar{\mathbf{P}}$ deve essere perpendicolare a \mathbf{v} , il punto \bar{P} risulta univocamente determinato.

Dapprima, per conoscere \mathbf{v} , occorre scrivere l'equazione parametrica della retta. Scegliendo y come parametro, essa risulta:

$$P_t = \begin{cases} x = -2 + \frac{4}{3}t \\ y = t \\ z = 8 - t \end{cases}$$

da cui

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} \frac{4}{3} \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

Inoltre il vettore \mathbf{PP}_t che unisce il punto P ad un generico punto della retta è:

$$\mathbf{PP}_t = \begin{pmatrix} -7 + \frac{4}{3}t \\ 3 + t \\ 5 - t \end{pmatrix}$$

\bar{P} si determina ponendo $\mathbf{PP}_t \cdot \mathbf{v} = 0$, da cui si ricava $t = 3$ e

$$\bar{P} = P_3 = (2; 3; 5)$$

La distanza tra P e \bar{P} risulta:

$$\sqrt{(P_x - \bar{P}_x)^2 + (P_y - \bar{P}_y)^2 + (P_z - \bar{P}_z)^2} \quad (5)$$

Abbiamo pertanto:

$$\sqrt{(5-2)^2 + (-3-3)^2 + (3-5)^2} = 7.$$

7. Due rette sono sghembe se non hanno intersezione comune e non sono parallele. È evidente che non sono parallele perchè i vettori direzione delle rette non sono proporzionali.

L'eventuale soluzione si trova ponendo a sistema le equazioni parametriche delle rette:

$$\begin{cases} 2 + 3t = -1 \\ 1 + t = 2 + t' \\ t = 3 + t' \end{cases}$$

Questo sistema è impossibile perchè dalla prima equazione si evince che $t = -1$, dalla seconda che $t' = -2$, quindi la terza equazione non è mai verificata.

Sia r_3 la retta perpendicolare ad entrambe, allora il suo vettore direzione \mathbf{v}_3 deve essere perpendicolare sia al vettore direzione \mathbf{v}_1 della prima retta che al vettore \mathbf{v}_2 della seconda retta. Un tale vettore può essere scelto proporzionale al prodotto vettore $\mathbf{v}_1 \wedge \mathbf{v}_2 = -3\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$.

Scegliamo ad esempio $\mathbf{v}_3 = \mathbf{j} - \mathbf{k}$. L'equazione della retta cercata è del tipo

$$r_3 = \begin{cases} x = x_0 \\ y = y_0 + t'' \\ z = z_0 - t'' \end{cases}$$

Sfruttando l'arbitrarietà della parametrizzazione possiamo pretendere che per $t'' = 0$ la retta r_3 intersechi la retta r_2 (questo è suggerito dal fatto che sia la retta r_3 che la retta r_2 hanno la coordinata x costante), mentre per un generico t'' la retta r_3 interseca la retta r_1 .

Ciò equivale a chiedere che:

$$\begin{cases} x_0 = -1 \\ y_0 = 2 + t' \\ z_0 = 3 + t' \end{cases} \quad \begin{cases} x_0 = 2 + 3t \\ y_0 + t'' = 1 + t \\ z_0 - t'' = t \end{cases}$$

Da cui si ricava che $x_0 = -1$, $y_0 = -1$, $z_0 = 0$, $t = -1$, $t' = -3$ e $t'' = 1$. Pertanto la retta cercata ha equazione:

$$r_3 = \begin{cases} x = -1 \\ y = -1 + t'' \\ z = -t'' \end{cases}$$

ed interseca la retta r_1 nel punto $\begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ e la retta r_2 nel punto $\begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$.

Esiste anche un metodo *geometrico* per determinare l'equazione della retta r_3 : Sia π_2 il piano che contiene le rette r_3 e r_2 , e sia \mathbf{v}_π il vettore ortogonale alle direzioni di r_3 e r_2 . Abbiamo già detto che \mathbf{v}_3 , il vettore direzione di r_3 , deve essere perpendicolare sia al vettore direzione \mathbf{v}_1 della prima retta che al vettore \mathbf{v}_2 della seconda retta ed abbiamo fatto la scelta: $\mathbf{v}_3 = \mathbf{j} - \mathbf{k}$. Il vettore \mathbf{v}_π si determina scegliendo un qualsiasi vettore proporzionale a $\mathbf{v}_3 \wedge \mathbf{v}_2 = 2\mathbf{i}$. Scegliamo $\mathbf{v}_\pi = \mathbf{i}$, dovendo π_2 contenere la retta r_2 , conterrà anche il punto di coordinate $(-1, 2, 3)$, pertanto l'equazione del piano π_2 è: $x + 1 = 0$.

La retta r_1 intersecherà il piano π_2 nel punto P_1 che si determina facilmente imponendo che, per un particolare valore del parametro t , i punti della retta r_1 soddisfino l'equazione del piano π_2 . Vale a dire: $2 + 3t + 1 = 0$, da cui $t = -1$, pertanto $P_1 = (-1, 0, -1)$. Abbiamo quindi un punto appartenente alla retta r_3 e il suo vettore direzione \mathbf{v}_3 . L'equazione parametrica della retta r_3 è la seguente:

$$r_3 = \begin{cases} x = -1 \\ y = t'' \\ z = -1 - t'' \end{cases}$$

Si noti che la parametrizzazione di r_3 ottenuta con questo secondo metodo è diversa da quella ottenuta con il metodo algebrico.

8. Metodo 1: Si richiede che \mathbf{w} sia ortogonale al vettore normale al piano generato da \mathbf{v}_1 e \mathbf{v}_2 .

$$\mathbf{v}_\perp = \mathbf{v}_1 \wedge \mathbf{v}_2 = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 2 & -3 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix} = -6\mathbf{i} - 3\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$$

$$0 = \mathbf{w} \cdot \mathbf{v}_\perp = -6(t - 1) - 3 \cdot 2 + 3(3t + 1) = 3t + 3$$

Da cui: $t = -1$.

Metodo 2: si richiede che \mathbf{w} sia linearmente dipendente da \mathbf{v}_1 e \mathbf{v}_2 ponendo uguale a zero il determinante della matrice formata dai tre vettori.

$$0 = \begin{vmatrix} 2 & 1 & t-1 \\ -3 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & 3t+1 \end{vmatrix} = 3t + 3 \implies t = -1$$

9. Scegliendo $x = t$, una possibile parametrizzazione della retta r è:

$$r = \begin{cases} x = t \\ y = 5 - 2t \\ z = 2 \end{cases}$$

da cui si evince che il piano π contiene il punto $P = (0; 5; 2)$ ed è parallelo al vettore:

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

La retta s si può parametrizzare nel seguente modo (l'unica variabile non vincolata è y):

$$s = \begin{cases} x = 0 \\ y = t' \\ z = 1 \end{cases},$$

pertanto il piano π risulta parallelo anche al vettore

$$\mathbf{w} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} =: \mathbf{j}.$$

Poichè entrambi i vettori \mathbf{v} e \mathbf{w} appartengono al piano $z = 0$, è evidente che la direzione ortogonale a \mathbf{v} e \mathbf{w} risulta essere \mathbf{k} . Quindi, dalla (3) ricaviamo l'equazione cartesiana di π :

$$0(x - 0) + 0(y - 5) + 1(z - 2) = 0$$

vale a dire:

$$z = 2.$$

10. La distanza tra un punto $P = (x_0; y_0; z_0)$ ed un piano $\pi : ax + by + cz + d = 0$ si determina facilmente con la formula

$$d(P, \pi) = \frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \quad (6)$$

In questo caso, anzichè usare la (6) determineremo dapprima il punto di intersezione \bar{P} tra la retta ortogonale al piano π e passante per P ed il piano stesso. La distanza punto-piano sarà uguale alla distanza tra P e \bar{P} . Il vettore ortogonale al piano è:

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Le rette ortogonali al piano π sono parallele al vettore \mathbf{v} . In particolare, l'equazione parametrica della retta r passante per P e ortogonale al piano π è:

$$r = \begin{cases} x = 3 + 2t \\ y = 9 + 2t \\ z = 5 + t \end{cases}$$

Per trovare il punto di intersezione tra r e π basta sostituire le coordinate del punto generico della retta nell'equazione del piano:

$$2(3 + 2t) + 2(9 + 2t) + 5 + t = 53$$

da cui $t = 8/3$. Quindi:

$$\bar{P} = \left(\frac{25}{3}; \frac{43}{3}; \frac{23}{3} \right)$$

Utilizzando ancora la formula (5) si ricava la distanza punto-piano:

$$d(P, \bar{P}) = \sqrt{\left(\frac{25}{3} - 3\right)^2 + \left(\frac{43}{3} - 9\right)^2 + \left(\frac{23}{3} - 5\right)^2} = 8.$$

4 Soluzione degli esercizi proposti

1. Vettori:

$$\mathbf{OP}_1 = \begin{pmatrix} 7 \\ -3 \\ 3 \end{pmatrix} \quad \text{e} \quad \mathbf{P}_1\mathbf{P}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 6 \\ -3 \end{pmatrix}$$

Equazione parametrica:

$$\mathbf{OP}(t) = \begin{cases} x = 7 \\ y = -3 + 6t \\ z = 3 - 3t \end{cases}$$

Equazione cartesiana: si elimina t dalle equazioni per le variabili y e z :

$$t = \frac{y+3}{6} = \frac{3-z}{3}$$

$$\begin{cases} x = 7 \\ y + 2z - 3 = 0 \end{cases}$$

2. Un'equazione parametrica della retta r si può determinare ponendo:

$$x - 2 = \frac{y - 3}{2} = 1 - z = t$$

Pertanto:

$$\mathbf{OP}(t) = \begin{cases} x = 2 + t \\ y = 3 + 2t \\ z = 1 - t \end{cases}$$

Il vettore direzione della retta r è:

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$$

La retta cercata, passante per P , ha equazione parametrica:

$$\mathbf{OP}(t) = \begin{cases} x = 1 + t \\ y = -5 + 2t \\ z = 2 - t \end{cases}$$

3. Sia \mathbf{v} il vettore direzione della retta r e sia P un suo punto generico.

Allora, se $\mathbf{QP} \perp \mathbf{v}$, \mathbf{QP} sarà il vettore direzione della retta cercata:

$$\mathbf{QP} \perp \mathbf{v} \quad \text{se: } 0 = \begin{pmatrix} 5 + 2t \\ -1 - 3t \\ 8 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2t \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix} = 13 + 13t \Rightarrow t = -1$$

Pertanto il punto di intersezione è $P = (0, 4, 5)$ ed il vettore direzione è:

$$\mathbf{QP} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 8 \end{pmatrix}$$

La retta cercata ha equazione parametrica:

$$\mathbf{OP}(t) = \begin{cases} x = -3 + 3t \\ y = 2 + 2t \\ z = -3 + 8t \end{cases}$$

In forma cartesiana:

$$\frac{x+3}{3} = \frac{y-2}{2} = \frac{z+3}{8}.$$

4. Scelto $P_1 = O$ (punto di origine), l'equazione diventa: $\mathbf{x}(t) = \mathbf{OP}_2 t + \mathbf{OP}_3 s$.
Esplicitando le coordinate:

$$\mathbf{x}(t) = \begin{cases} x = 2t \\ y = t + 3s \\ z = -t + 4s \end{cases}$$

Per arrivare all'equazione cartesiana ci sono due strade: nella prima si eliminano i parametri t ed s e si perviene ad una relazione chiusa per le coordinate x , y e z .

Nella seconda, che qui utilizziamo, si utilizza la (3).

Scegliamo come punto P_0 l'origine e per determinare \mathbf{v} utilizziamo il fatto che: $\mathbf{v} = \mathbf{OP}_2 \wedge \mathbf{OP}_3$.

Abbiamo:

$$\mathbf{v} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 2 & 1 & -1 \\ 0 & 3 & 4 \end{vmatrix} = 7\mathbf{i} - 8\mathbf{j} + 6\mathbf{k}$$

Sia $P = (x; y; z)$ il generico punto del piano. Dalla (3) si ricava l'equazione cartesiana:

$$7x - 8y + 6z = 0$$

5. Per verificare che i tre punti P_1 , P_2 e P_3 non sono allineati occorre mostrare che i vettori $\mathbf{P}_1\mathbf{P}_2$ e $\mathbf{P}_1\mathbf{P}_3$ non sono proporzionali (non esiste k tale che $\mathbf{P}_1\mathbf{P}_2 = k\mathbf{P}_1\mathbf{P}_3$). In questo caso:

$$\mathbf{P}_1\mathbf{P}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{P}_1\mathbf{P}_3 = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

da cui si vede che

$$\begin{cases} 2 = -2k \\ 5 = k \end{cases}$$

non ha soluzione.

6. Dalla (3) ricaviamo subito l'equazione cartesiana del piano:

$$2(x-3) - 1(y-0) + 0(z-10) = 0$$

che diventa:

$$2x - y - 6 = 0$$

Si vede che z è una variabile libera e può essere parametrizzata liberamente, sia $z = s$. Ponendo inoltre $x = t$ si ha che: $y = 2t - 6$. Pertanto, l'equazione parametrica del piano è:

$$\mathbf{x}(t) = \begin{cases} x = t \\ y = 2t - 6 \\ z = s \end{cases}$$

7. La retta r può essere parametrizzata nel seguente modo:

$$r = \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 2 \\ z = t \end{cases},$$

quindi il piano π contiene il punto $P = (1; 2; 0)$ ed è parallelo al vettore

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

La retta s è diretta come \mathbf{j} . Poichè la retta s forma un angolo di $\pi/6$ con il piano π , formerà un angolo $\pi/3$ con il versore normale al piano π .

Chiamiamo $\hat{\omega}$ il versore normale al piano π .

Vale allora che $\hat{\omega} \cdot \mathbf{j} = \cos(\pi/3) = 1/2$ e $\hat{\omega} \cdot \mathbf{v} = 0$.

Poniamo:

$$\hat{\omega} := \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$$

con $a^2 + b^2 + c^2 = 1$.

Da: $\hat{\omega} \cdot \mathbf{j} = \cos(\pi/3) = 1/2$ segue che $b = 1/2$ e da $\hat{\omega} \cdot \mathbf{v} = 0$ segue che $2a + c = 0$.

Quindi:

$$a = \pm \frac{1}{2} \sqrt{\frac{3}{5}}, \quad b = \frac{1}{2}, \quad c = \mp \sqrt{\frac{3}{5}}.$$

Dalla (3) si ricavano due soluzioni:

$$\frac{1}{2} \sqrt{\frac{3}{5}}(x-1) + \frac{1}{2}(y-2) - \sqrt{\frac{3}{5}}(z-0) = 0$$

che diventa:

$$\pi_1 : \quad \sqrt{3}x + \sqrt{5}y - 2\sqrt{3}z - \sqrt{3} - \sqrt{5} = 0$$

e

$$-\frac{1}{2} \sqrt{\frac{3}{5}}(x-1) + \frac{1}{2}(y-2) + \sqrt{\frac{3}{5}}(z-0) = 0$$

che diventa:

$$\pi_2 : \quad \sqrt{3}x - \sqrt{5}y - 2\sqrt{3}z + \sqrt{3} - \sqrt{5} = 0$$