

**RICORDIAMO CHE**

- Una sfera di centro  $C(x_0, y_0, z_0)$  e raggio  $R$  ha equazione  $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R^2$ .
- Un'equazione del tipo  $x^2 + y^2 + z^2 + ax + by + cz + d = 0$  rappresenta una sfera  $S$  se e solo se  $\delta := a^2 + b^2 + c^2 - 4d > 0$ . Inoltre,  $S$  ha centro  $C(x_0, y_0, z_0) = (-a/2, -b/2, -c/2)$  e raggio  $R = \frac{1}{2}\sqrt{\delta}$ .

**8.1. Esercizio.** Trovare le coordinate del centro e il raggio delle seguenti sfere:

a)  $x^2 + y^2 + z^2 - 12x + 4y - 1 = 0$

$C(6, -2, 0) \quad R = \sqrt{41}$

b)  $x^2 + y^2 + z^2 - 6y + 8z - 3 = 0$

$C(0, 3, -4) \quad R = 2\sqrt{7}$

$2x^2 + 2y^2 + 2z^2 - 16x + 6y - 14z + \frac{61}{2} = 0$

$C(4, -\frac{3}{2}, \frac{7}{2}) \quad \delta = 0 = R \quad (\text{non è una sfera})$

**8.2. Esercizio.** Trovare per quali valori del parametro reale  $k$  il piano  $2x - z + k = 0$  risulta rispettivamente secante, tangente o esterno alla sfera  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 6z - 3 = 0$ .

Posto  $k_1 = -\sqrt{65} - 5$  e  $k_2 = \sqrt{65} - 5$  si ha che il piano risulta:

$k < k_1$  (esterno),  $k = k_1$  (tangente),  $k_1 < k < k_2$  (secante),  $k = k_2$  (tangente),  $k_2 < k$  (esterno);

**8.3. Esercizio.** Si consideri il piano  $\pi : 3x - y - 2z + 5 = 0$  e la sfera  $S : x^2 + y^2 + z^2 - 6x - 5 = 0$ .

Dopo aver verificato che  $\pi$  è tangente a  $S$ , trovare le coordinate del punto  $A$  di contatto.

Il centro della sfera è  $C(3, 0, 0)$ . Siccome  $d(C, \pi) = \sqrt{14} = R$  si ha che il piano  $\pi$  è tangente a  $S$ .

Il punto  $A$  si trova, oltre che sul piano  $\pi$ , anche sulla retta passante per il centro  $C$  e ortogonale al piano  $\pi$  stesso ovvero avente  $(3, -1, -2)$  come parametri direttori. Quindi,  $A(3t+3, -t, -2t)$ .

Imponendo che  $A \in \pi$  si ottiene  $t = -1$ . Infine, si ha che  $A(0, 1, 2)$ .

**8.4. Esercizio.** Scrivere l'equazione del piano tangente nel punto  $A(\frac{1}{2}, 1, 2\sqrt{3})$  alla sfera

$$4x^2 + 4y^2 + 4z^2 - 48x - 16y - 13 = 0$$

$C(6, 2, 0)$

$[AC] = (\frac{11}{2}, 1, -2\sqrt{3})$

$\frac{11}{2}(x - \frac{1}{2}) + 1(y - 1) + (-2\sqrt{3})(z - 2\sqrt{3}) = 0$

$11(2x - 1) + 4(y - 1) + (-8\sqrt{3})(z - 2\sqrt{3}) = 0$

$22x + 4y - 8\sqrt{3}z + 33 = 0$

**8.5. Esercizio.** Scrivere l'equazione della sfera di centro  $C(1, 0, -2)$  e raggio  $R = 1$ .

$(x - 1)^2 + (y - 0)^2 + [z - (-2)]^2 = 1^2$

$x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4z + 4 = 0$

**8.6. Esercizio.** Scrivere l'equazione della sfera di centro  $C(-2, +1, +3)$  e **passante per l'origine  $O$** .

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

$x^2 + y^2 + z^2 + 4x - 2y - 6z = 0$

**8.7. Esercizio.** Scrivere l'equazione della sfera passante per i quattro punti A(0, 0, 1), B(1, -1, 1), C(-1, 2, 0) e D(2, 1, -1).

L'equazione della sfera è del tipo  $x^2 + y^2 + z^2 + ax + by + cz + d = 0$ .

Imponendo il passaggio della sfera per i quattro punti si ha un sistema di quattro equazioni in quattro incognite  $(a, b, c, d)$ . Con un po' di conti si ottiene  $x^2 + y^2 + z^2 + 9x + 11y + 17z - 18 = 0$ .

**8.8. Esercizio.** Scrivere l'equazione della sfera passante per l'origine e per il punto P(2, -3, -1) e con il centro sull'asse Z.

Il termine noto è  $d=0$  in quanto la sfera passa per l'origine. Inoltre, il centro è C(0, 0, t). Per cui

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2(0)x - 2(0)y - 2(+t)z + 0 = 0 \qquad x^2 + y^2 + z^2 - 2tz = 0$$

Imponendo il passaggio per P(2, -3, -1) si ha che  $t = -7$ .  $x^2 + y^2 + z^2 + 14z = 0$

**8.9. Esercizio.** Scrivere l'equazione della sfera tangente all'asse X nel punto A(2, 0, 0) e tangente alla retta  $x - z + 1 = y - 2z + 1 = 0$  nel punto B(-1, -1, 0).

Il centro della sfera si trova sul piano  $\pi$  passante per A e ortogonale all'asse X.  $x - 2 = 0$

Il centro si trova anche sul piano  $\pi'$  passante per B e ortogonale alla retta r.  $x + 2y + z + 3 = 0$

Quindi, il centro si trova sulla retta  $s = \pi' \cap \pi$  di equazioni  $x - 2 = 2y + z + 5 = 0$ .

Posto  $y = t$ , il centro della sfera è  $C(+2, +t, -2t-5) \in s$ .

A questo punto, l'equazione della sfera dipende da t e dal termine noto d

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2(+2)x - 2(+t)y - 2(-2t-5)z + d = 0$$

$$x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 2ty + 2(4t+5)z + d = 0$$

Infine, imponendo il passaggio per A e B si ha che  $x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 10y - 10z + 4 = 0$

**8.10. Esercizio.** Scrivere l'equazione della sfera tangente al piano  $\pi : 2x + 3y - 7z = 0$  nel suo punto A(2, 1, 1) e passante per il punto B(1, -2, 3).

Il centro C appartiene alla retta ortogonale al piano  $\pi$  (quindi parallela al vettore (2, 3, -7)) e passante per A(2, 1, 1). Per cui, le coordinate di C sono  $(2t+2, 3t+1, -7t+1)$  per un opportuno valore di t.

A questo punto, l'equazione della sfera è

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2(2t+2)x - 2(3t+1)y - 2(-7t+1)z + d = 0$$

I valori di t e del termine noto d si trovano imponendo il passaggio per A e B.

$$25x^2 + 25y^2 + 25z^2 - 72x - 8y - 148z + 150 = 0$$

**8.11. Esercizio.** Scrivere l'equazione della sfera tangente al piano  $\pi : x - z - 1 = 0$  nel suo punto  $A(0, 1, -1)$  e avente il centro sul piano  $XY$ .

Il centro  $C$  appartiene alla retta ortogonale al piano  $\pi$  (quindi parallela al vettore  $(1, 0, -1)$ ) e passante per  $A(0, 1, -1)$ . Per cui, le coordinate di  $C$  sono  $C(+t, +1, -t-1)$  per un opportuno valore di  $t$ .

Imponendo che  $C$  stia sul piano  $XY : z = 0$  si ha che  $-t-1 = 0$  ovvero  $t = -1$ . Quindi,  $C(-1, +1, 0)$ .

A questo punto, l'equazione della sfera è  $x^2 + y^2 + z^2 - 2(-1)x - 2(+1)y - 2(0)z + d = 0$  ovvero  $x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 2y + d = 0$ . Infine, imponendo il passaggio per  $A(0, 1, -1)$  si ha che  $d=0$ .

$$\mathbf{x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 2y = 0}$$

**8.12. Esercizio.** Scrivere l'equazione della sfera tangente nell'origine  $O(0, 0, 0)$  al piano  $\pi : x - 2y = 0$  e passante per il punto  $A(2, 3, 1)$ .

Il termine noto è  $d=0$  in quanto la sfera passa per l'origine.

Il centro  $C$  appartiene alla retta ortogonale al piano  $\pi$  (quindi parallela al vettore  $(1, -2, 0)$ ) e passante per  $O(0, 0, 0)$ . Per cui, le coordinate di  $C$  sono  $C(+t, -2t, 0)$  per un opportuno valore di  $t$ .

A questo punto, l'equazione della sfera è

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2(+t)x - 2(-2t)y - 2(0)z = 0$$

Il valore di  $t$  si trova imponendo il passaggio per  $A$   $\mathbf{2x^2 + 2y^2 + 2z^2 + 7x - 14y = 0}$

**8.13. Esercizio.** Scrivere le equazioni delle sfere di raggio  $R = 2$  e passanti per la circonferenza

$x^2 + y^2 + z^2 - 1 = x + 2y - z = 0$ . La sfera  $x^2 + y^2 + z^2 - 1 = 0$  ha centro in  $O$  e raggio  $r=1$ .

Siccome il piano  $\pi : x + 2y - z = 0$  passa per  $O$  anche la circonferenza ha centro in  $O$  e raggio  $r=1$ .

Il centro delle sfere  $C(t, 2t, -t)$  appartiene alla retta passante per  $O$  e ortogonale a  $\pi$ .

La distanza al quadrato  $6t^2$  di  $C$  da  $O$  deve essere  $R^2 - r^2 = 2^2 - 1^2 = 3$ . Da cui si ha  $\mathbf{2t^2 = 1}$

$$(x - t)^2 + (y - 2t)^2 + (z + t)^2 = 4$$

$$x^2 + y^2 + z^2 - (2t)x - (4t)y + (2t)z - 1 = 0 \quad \text{con } 2t^2 = 1$$

$$\mathbf{x^2 + y^2 + z^2 \pm \sqrt{2}x \pm \sqrt{2}y \mp \sqrt{2}z - 1 = 0}$$

**8.14. Esercizio.** Verificare che le due sfere  $S_1 : x^2 + y^2 + z^2 - 2 = 0$  e  $S_2 : x^2 + y^2 + z^2 + 4x = 0$  si incontrano in una circonferenza  $\mathcal{C}$ . Poi, trovare l'equazione della sfera  $S_3$  passante per la circonferenza  $\mathcal{C}$  e avente il suo centro  $C_3$  sul piano  $\pi : x + 2y - 3z - 1 = 0$ .

Dalla sua equazione, si vede subito che la prima sfera ha il centro  $C_1 = O(0,0,0)$  e raggio  $R_1 = \sqrt{2}$ .

Dalla sua equazione, si vede subito la seconda sfera ha centro  $C_2 = (-2, 0, 0)$  e passa per  $O$  e. Quindi, essa ha raggio  $R_2 = d(C_2, O) = 2$ . Siccome  $R_2 - R_1 = 2 - \sqrt{2} < 2 = d(C_1, C_2) = 2 < 2 + \sqrt{2} = R_2 + R_1$ , le due sfere sono secanti lungo una circonferenza  $\mathcal{C}$ .

Si vede subito che la retta  $r$  passante per i due centri  $C_1$  e  $C_2$  è l'asse  $X : y = z = 0$ . Siccome anche il centro  $C_3$  della sfera  $S_3$  si trova su questa retta  $r$ , mettendo a sistema le equazioni dell'asse  $X$  con l'equazione del piano  $\pi$ , si ottiene subito che  $C_3(1, 0, 0)$ .

Ora, mettendo a sistema le equazioni delle due sfere, si ha che le equazioni della circonferenza  $\mathcal{C}$  sono  $x^2 + y^2 + z^2 - 2 = 2x + 1 = 0$  ovvero  $y^2 + z^2 - \frac{7}{4} = x - \frac{1}{2} = 0$ . Quindi,  $\mathcal{C}$  è la circonferenza di equazione  $y^2 + z^2 = \frac{7}{4}$  sul piano  $x - \frac{1}{2} = 0$ . Tale circonferenza ha centro  $H(-1/2, 0, 0)$  e raggio  $r = (\sqrt{7})/2$ .

La distanza di  $C_3$  da  $H$  è  $d = 3/2$ . Dunque, il raggio della sfera  $S_3$  è  $R_3 = \sqrt{d^2 + r^2} = 2$ .

Infine, abbiamo che l'equazione della sfera  $S_3$  è  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 3 = 0$ .

**8.15. Esercizio.** Scrivere l'equazione della sfera  $S_2$  passante per il punto  $A(2, -3, -1)$  e passante per la circonferenza  $\mathcal{C} = S_1 \cap \pi$  di equazioni  $x^2 + y^2 + z^2 - x + 2y = 3x - z = 0$ .

Dalle sue equazioni, si vede subito che la circonferenza  $\mathcal{C}$  passa per l'origine  $O$ . Quindi, anche la sfera  $S_2$  che stiamo cercando passa per l'origine  $O$ . Quindi, il suo termine noto è zero.

La sfera  $S_1 : x^2 + y^2 + z^2 - x + 2y = 0$  ha centro  $C_1(1/2, -1, 0)$ .

Il centro  $C_2$  della sfera  $S_2$  si trova sulla retta passante per  $C_1$  e ortogonale al piano  $\pi : 3x - z = 0$  ovvero avente  $(3, 0, -1)$  come parametri direttori. Quindi,  $C_2(3t+1/2, -1, -t)$ . Per cui l'equazione è  $x^2 + y^2 + z^2 - 2(3t+1/2)x - 2(-1)y - 2(-t)z = 0$   $x^2 + y^2 + z^2 - (6t+1)x + 2y + 2tz = 0$

Imponendo il passaggio per  $A$  si ottiene  $t = 3/7$ . Infine,  $S_2 : 7x^2 + 7y^2 + 7z^2 - 25x + 14y + 6z = 0$ .

**8.16. Esercizio.** Scrivere l'equazione della sfera  $S$  tangente al piano  $\pi : x + 2y + 3z - 7 = 0$  nel suo punto  $P(2, 1, 1)$  e passante per l'origine  $O(0, 0, 0)$ .

Il termine noto è  $d = 0$  in quanto la sfera passa per l'origine. Il centro  $C$  della sfera appartiene alla retta passante per  $P(2, 1, 1)$  e ortogonale a  $\pi$  ovvero avente  $(1, 2, 3)$  come parametri direttori. Quindi,  $C(t+2, 2t+1, 3t+1)$ . Per cui l'equazione è  $x^2 + y^2 + z^2 - 2(t+2)x - 2(2t+1)y - 2(3t+1)z + 0 = 0$ .

Imponendo il passaggio per  $P$  si ottiene  $t = -(3/7)$ . Infine,  $7x^2 + 7y^2 + 7z^2 - 22x - 2y + 4z = 0$ .

**8.17. Esercizio.** Trovare la sfera  $S_2$  tangente la sfera  $S_1 : x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 2y - 1 = 0$  nel suo punto  $P(0, 0, 1)$  e passante per l'origine  $O(0, 0, 0)$ .

La sfera  $S_1$  ha centro in  $C_1(2, -1, 0)$ . Il vettore  $[PC_1]$  ha componenti  $(2, -1, -1)$ . Il centro  $C_2$  della sfera  $S_2$  appartiene alla retta passante per i punti  $C_1$  e  $P$ . Quindi,  $C_2(2t, -t, -t+1)$ .

Siccome la sfera  $S_2$  passa per l'origine  $O$  il suo termine noto è zero. Per cui l'equazione di  $S_2$  è

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

Imponendo il passaggio per il punto  $P$  si ottiene  $t = 1/2$ . Infine,  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + y - z = 0$ .

### RICORDIAMO CHE

- Un piano  $\pi$  seca una sfera  $S$  lungo una circonferenza  $\mathcal{C}$  se e solo se la distanza del centro  $C$  della sfera è (strettamente) minore del raggio  $R$  della sfera ovvero  $\pi \cap S = \mathcal{C} \Leftrightarrow d := d(C, \pi) < R$ .
- Se un piano  $\pi$  seca una sfera  $S$  lungo una circonferenza  $\mathcal{C}$ , allora il raggio  $r$  della circonferenza  $\mathcal{C}$  è dato da  $r = \sqrt{R^2 - d^2}$ . Infine, il centro  $H$  della circonferenza  $\mathcal{C}$  si trova, oltre che sul piano  $\pi$ , anche sulla retta passante per il centro  $C$  della sfera  $S$  e ortogonale al piano  $\pi$ .

**8.18. Esercizio.** Determinare le coordinate del centro  $H$  e il raggio  $r$  della circonferenza

$$\mathcal{C} = S \cap \pi : x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4y - 1 = x - 2y = 0$$

La sfera  $S$  ha il centro in  $C(1, 2, 0)$  e raggio  $R = \sqrt{6}$ . La distanza di  $C$  da  $\pi$  è  $d = 3/\sqrt{5}$ .

Siccome,  $d = 3/\sqrt{5} < \sqrt{6} = R$ , il piano  $\pi$  seca effettivamente la sfera  $S$  lungo una circonferenza  $\mathcal{C}$ .

A questo punto, da  $r = \sqrt{R^2 - d^2}$  si ottiene il raggio  $r = \sqrt{21/5}$  della circonferenza  $\mathcal{C}$ .

Il centro  $H$  di  $\mathcal{C}$  si trova sulla retta passante per  $C$  e ortogonale al piano  $\pi : x - 2y = 0$  ovvero avente  $(1, -2, 0)$  come parametri direttori. Quindi,  $H(t+1, -2t+2, 0)$ . Imponendo che  $H$  appartenga a  $\pi : x - 2y = 0$  si ha  $t = 3/5$ . Per cui,  $H(8/5, 4/5, 0)$ .

**8.19. Esercizio.** Determinare le coordinate del centro  $H$  e il raggio  $r$  della circonferenza  $\mathcal{C}$  ottenuta secando la sfera  $S : x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 6y - 2z + 13 = 0$  col piano  $\pi : y + 3 = 0$ .

La sfera  $S$  ha il centro in  $C(2, 3, 1)$  e raggio  $R = 1/\sqrt{2}$ . La distanza di  $C$  da  $\pi$  è  $d = 6$ .

Siccome  $d > R$  il piano è esterno alla sfera. Quindi, non si ottiene una circonferenza  $\mathcal{C}$ .

**8.20. Esercizio.** Scrivere le equazioni della circonferenza appartenente al piano  $\pi : 2x - 3y - 2z = 0$ , avente centro in  $H(1, 0, 1)$  e raggio  $r = 3$ .

Avendo già il piano  $\pi$  contenente la circonferenza, è sufficiente prendere la sfera avente lo stesso centro e lo stesso raggio della circonferenza. Quindi,  $C \equiv H(1, 0, 1)$  e  $R = r = 3$ . Per cui l'equazione della sfera è  $(x - 1)^2 + (y - 0)^2 + (z - 1)^2 = 3^2$  ovvero  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2z - 7 = 0$ .

Infine, le equazioni della circonferenza sono  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2z - 7 = 2x - 3y - 2z = 0$ .

**8.21. Esercizio.** Scrivere le equazioni della circonferenza passante per i punti  $A(1, 0, 0)$ ,  $B(0, 2, 0)$  e  $C(0, 0, 3)$ .

Il piano  $\pi$  passante per i tre punti ha equazione  $6x + 3y + 2z - 6 = 0$ .

Imponendo il passaggio di una sfera  $S$  di equazione  $x^2 + y^2 + z^2 + ax + by + cz + d = 0$  per i tre punti  $A$ ,  $B$  e  $C$  si ottiene un sistema di tre equazioni nelle quattro incognite  $(a, b, c, d)$ .

$A \in \pi \Rightarrow 1 + a + d = 0$ ;  $B \in \pi \Rightarrow 4 + 2b + d = 0$ ;  $C \in \pi \Rightarrow 9 + 3c + d = 0$ .

Scegliendo, a piacere,  $d = 0$  si ha  $a = -1$ ,  $b = -2$  e  $c = -3$ . Quindi,  $S : x^2 + y^2 + z^2 - x - 2y - 3z = 0$ .

Infine, la circonferenza è data da  $\mathcal{C} : x^2 + y^2 + z^2 - x - 2y - 3z = 6x + 3y + 2z - 6 = 0$ .

**8.22. Esercizio.** Scrivere le equazioni della circonferenza  $\mathcal{C}$  tangente alla retta  $r : x = y = z$  nel suo punto  $A(1, 1, 1)$  e passante per il punto  $P(3, 1, 0)$ .

Il piano  $\pi$  contenente la circonferenza  $\mathcal{C}$  appartiene al fascio proprio di piani contenenti la retta  $r$  e passante per il punto  $P$  (non appartenente alla retta  $r$ ). Facendo i conti si ha che  $\pi : x - 3y + 2z = 0$ .

I parametri direttori della retta  $r$  sono  $(1, 1, 1)$ . Il piano passante per  $A$  e ortogonale alla retta  $r$  è il piano  $\alpha : x + y + z - 3 = 0$ . Il punto medio della corda  $AP$  è  $M(2, 1, \frac{1}{2})$ . Il piano passante per  $M$  e ortogonale al vettore  $[AP] = (2, 0, -1)$  è il piano  $\beta : 4x - 2z - 7 = 0$ .

Se  $S$  è una sfera passante per la circonferenza  $\mathcal{C}$ , allora il centro  $C(x_0, y_0, z_0)$  della sfera  $S$  appartiene sia al piano  $\alpha$  che al piano  $\beta$ . Imponendo che  $C \in \beta$ , otteniamo che  $z_0 = 2x_0 - 7/2$ . Infine, imponendo che  $C \in \alpha$ , otteniamo che  $y_0 = -3x_0 + 13/2$ . A questo punto, l'equazione di  $S$  è

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x_0x - 2(-3x_0 + 13/2)y - 2(2x_0 - 7/2)z + d = 0$$

Imponendo il passaggio per il punto  $P(3, 1, 0)$  otteniamo  $d = 3$ .

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x_0x - 2(-3x_0 + 13/2)y - 2(2x_0 - 7/2)z + 3 = 0$$

Scegliendo, a piacere,  $x_0 = 0$  si ottiene la sfera  $S : x^2 + y^2 + z^2 - 13y + 7z + 3 = 0$  che è una sfera di centro  $C(0, 13/2, -7/2)$  e raggio  $R = \sqrt{206}/2$  (si noti che la distanza tra  $C$  e  $\pi$  è  $53\sqrt{13}/28 < R$ ).

Infine, le equazioni della circonferenza  $\mathcal{C}$  sono  $x^2 + y^2 + z^2 - 13y + 7z + 3 = x - 3y + 2z = 0$ .