

## Distancia de un punto a un plano

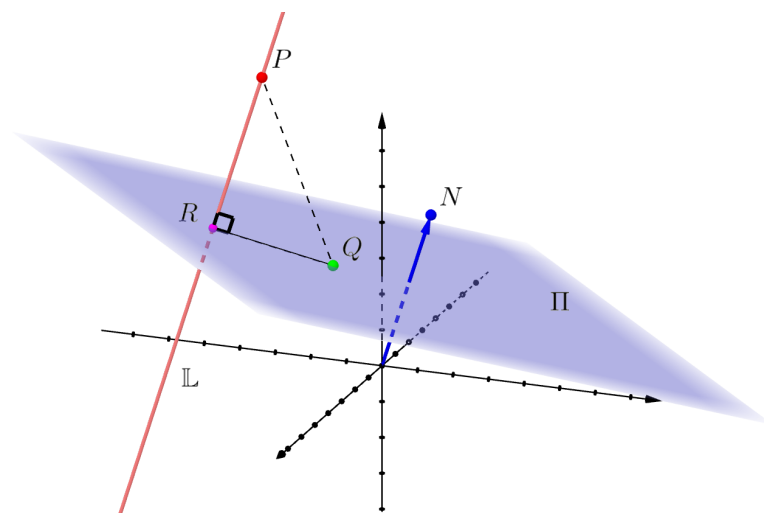
Recordemos que para medir distancias entre puntos utilizamos la norma con la fórmula:

$$d(A, B) = \|B - A\|.$$

Dados un punto  $P \in \mathbb{R}^3$  y un plano  $\Pi$  definimos la distancia entre ellos,  $d(P, \Pi)$ , como la que hay entre el punto  $P$  y el punto de  $\Pi$  más cercano a  $P$ .

**Ejemplo 1.** Dados  $P = (1, -3, 8)$  y  $\Pi : -x + y + 4z = 10$ , hallar el punto de  $\Pi$  más cercano a  $P$  y calcular la distancia entre  $P$  y  $\Pi$ .

**Solución:** En el gráfico podemos ver que el punto  $R$  que buscamos está sobre la recta  $\mathbb{L}$  perpendicular a  $\Pi$  que pasa por  $P$ . Efectivamente, si tomamos otro punto  $Q$  en el plano, el segmento que mide su distancia a  $P$  es la hipotenusa del triángulo rectángulo  $PRQ$  y por lo tanto su longitud es mayor que la del cateto  $\overline{RP}$ .



Para hallar  $R$  buscamos la intersección de la recta  $\mathbb{L}$  con el plano  $\Pi$ .

En primer lugar, hallamos una ecuación paramétrica de la recta  $\mathbb{L}$ .

Como vector director nos sirve el vector normal del plano y como punto de paso tenemos a  $P$ :

$$\mathbb{L} : \lambda(-1, 1, 4) + (1, -3, 8)$$

El punto que buscamos lo encontramos como  $R \in \mathbb{L} \cap \Pi$ .

Como  $R$  debe pertenecer a  $\mathbb{L}$ , para algún  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,

$$R = \lambda(-1, 1, 4) + (1, -3, 8) = (-\lambda + 1, \lambda - 3, 4\lambda + 8).$$

Reemplazando en la ecuación del plano obtenemos

$$-(-\lambda + 1) + (\lambda - 3) + 4(4\lambda + 8) = 10 \iff 18\lambda + 28 = 10 \iff \lambda = -1$$

y, entonces, el punto que buscamos es  $R = -1(-1, 1, 4) + (1, -3, 8) = (2, -4, 4)$ .

Con este punto calculamos la distancia de  $P$  al plano  $\Pi$

$$d(P, \Pi) = d(P, R) = \|(2, -4, 4) - (1, -3, 8)\| = \sqrt{18}$$

Respuesta: El punto de  $\Pi$  más cercano a  $P$  es  $R = (2, -4, 4)$  y la distancia de  $P$  a  $\Pi$  es  $\sqrt{18}$ .

**Fórmula para la distancia entre un punto y un plano**

Si  $\Pi$  es el plano de vector normal  $N = (a, b, c)$  que pasa por el punto  $Q$ , podemos calcular la distancia de un punto  $P = (x_P, y_P, z_P)$  al plano  $\Pi$ , con el procedimiento visto en el ejemplo anterior:

- i) Buscamos la recta  $\mathbb{L}$  perpendicular a  $\Pi$  que pasa por  $P$ .
  - ii) Hallamos el punto  $R$  de la intersección entre  $\mathbb{L}$  y  $\Pi$ .
  - iii) Calculamos  $d(P, \Pi) = d(P, R)$ .
- i) La recta perpendicular al plano que pasa por  $P$  es  $\mathbb{L} : \lambda N + P$ .
- ii) Para el punto  $R$  más cercano a  $P$  vale, como antes:

$$R = \lambda N + P \quad \text{para algún valor de } \lambda \in \mathbb{R}$$

y cumple la ecuación del plano  $\Pi$ :

$$(R - Q) \cdot N = 0$$

Reemplazando la expresión de  $R$  como punto de la recta  $\mathbb{L}$  en la ecuación del plano

$$(\lambda N + P - Q) \cdot N = 0$$

podemos despejar  $\lambda$ :

$$\lambda N \cdot N + (P - Q) \cdot N = 0 \quad \Longleftrightarrow \quad \lambda N \cdot N = (Q - P) \cdot N \quad \Longleftrightarrow \quad \lambda = \frac{(Q - P) \cdot N}{N \cdot N}$$

Recordando que  $N \cdot N = \|N\|^2$  tenemos

$$\lambda = \frac{(Q - P) \cdot N}{\|N\|^2}$$

y

$$R = \frac{(Q - P) \cdot N}{\|N\|^2} N + P \quad \text{o} \quad R = \frac{d - P \cdot N}{\|N\|^2} N + P \quad (\text{con } d = Q \cdot N)$$

- iii) La distancia entre  $P$  y el plano  $\Pi$  queda expresada en términos de  $P$ ,  $N$  y  $Q$ :

$$d(P, \Pi) = \|R - P\| = \left\| \left( \frac{(Q - P) \cdot N}{\|N\|^2} N + P \right) - P \right\| = \left\| \frac{(Q - P) \cdot N}{\|N\|^2} N \right\|$$

Podemos simplificar esta fórmula teniendo en cuenta que el cociente  $\frac{(Q - P) \cdot N}{\|N\|^2}$  es un escalar y la norma de  $N$  es un número positivo:

$$d(P, \Pi) = \left| \frac{(Q - P) \cdot N}{\|N\|^2} \right| \|N\| = \frac{|(Q - P) \cdot N|}{\|N\|^2} \|N\| = \frac{|(Q - P) \cdot N|}{\|N\|}$$

$$d(P, \Pi) = \frac{|(Q - P) \cdot N|}{\|N\|}$$

que, en términos de las coordenadas de los vectores y con  $d = Q \cdot N$ , se puede expresar

$$d(P, \Pi) = \frac{|ax_P + by_P + cz_P - d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

### Observación:

Al punto  $R$  del plano más cercano al punto  $P$  se lo denomina *proyección ortogonal* de  $P$  sobre el plano  $\Pi$  y se lo puede calcular con las fórmulas obtenidas en la deducción anterior:

$$R = \frac{(Q - P) \cdot N}{\|N\|^2} N + P \quad \text{o} \quad R = \frac{d - P \cdot N}{\|N\|^2} N + P \quad (\text{si } \Pi : ax + by + cz = d)$$

Si aplicamos estas fórmulas en el Ejemplo 1 obtenemos:

$$d((1, -3, 8), \Pi) = \frac{|-1 + (-3) + 4 \cdot 8 - 10|}{\sqrt{(-1)^2 + 1^2 + 4^2}} = \frac{|18|}{\sqrt{18}} = \sqrt{18}$$

y

$$R = \frac{10 - (1, -3, 8) \cdot (-1, 1, 4)}{\|(-1, 1, 4)\|^2} (-1, 1, 4) + (1, -3, 8) = \frac{10 - 28}{18} (-1, 1, 4) + (1, -3, 8) = (2, -4, 4).$$

**Ejemplo 2.** Hallar los puntos de la recta  $\mathbb{L} : \lambda(-2, 1, 2) + (2, 3, 0)$  que están a distancia  $\sqrt{6}$  del plano  $\Pi : -x + 2y + 7z = 2$ .

**Solución:** Si  $P$  es un punto de la recta  $\mathbb{L}$ , debe cumplir

$$P = \lambda(-2, 1, 2) + (2, 3, 0) = (-2\lambda + 2, \lambda + 3, 2\lambda)$$

para algún valor de  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

Usamos la fórmula para la distancia al plano

$$d(P, \Pi) = \frac{|-x_P + 2y_P + 7z_P - 2|}{\sqrt{(-1)^2 + 2^2 + 7^2}}$$

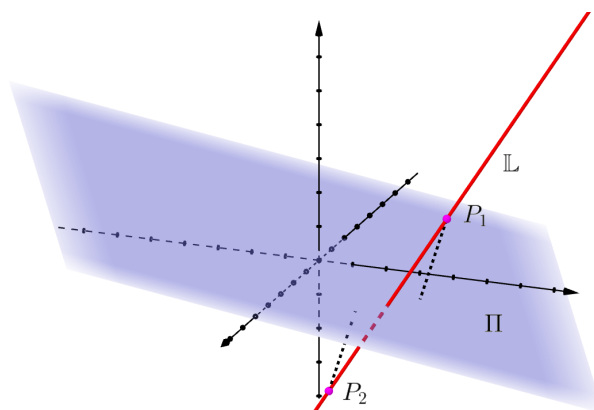
y reemplazamos las coordenadas de  $P$  para despejar los valores de  $\lambda$  que dan lugar a puntos de la recta que están a distancia  $\sqrt{6}$  de  $\Pi$ :

$$d(P, \Pi) = \frac{|-(-2\lambda + 2) + 2(\lambda + 3) + 7(2\lambda) - 2|}{\sqrt{(-1)^2 + 2^2 + 7^2}} = \sqrt{6}$$

$$\frac{|2\lambda - 2 + 2\lambda + 6 + 14\lambda - 2|}{\sqrt{54}} = \sqrt{6}$$

$$|18\lambda + 2| = \sqrt{6}\sqrt{54} = 18$$

El módulo nos lleva a dos posibilidades:



i)  $18\lambda_1 + 2 = 18$

ii)  $18\lambda_2 + 2 = -18$

De i) se obtiene  $\lambda_1 = \frac{8}{9}$  y de ii)  $\lambda_2 = -\frac{10}{9}$ , lo que nos da dos puntos en la recta:

$$P_1 = \frac{8}{9}(-2, 1, 2) + (2, 3, 0) = \left(\frac{2}{9}, \frac{35}{9}, \frac{16}{9}\right)$$

$$P_2 = -\frac{10}{9}(-2, 1, 2) + (2, 3, 0) = \left(\frac{38}{9}, \frac{17}{9}, -\frac{20}{9}\right)$$

Respuesta: Los puntos buscados son  $P_1 = \left(\frac{2}{9}, \frac{35}{9}, \frac{16}{9}\right)$  y  $P_2 = \left(\frac{38}{9}, \frac{17}{9}, -\frac{20}{9}\right)$ .

Verificación:

$$d(P_1, \Pi) = \frac{\left| -\frac{2}{9} + 2\frac{35}{9} + 7\frac{16}{9} - 2 \right|}{\sqrt{(-1)^2 + 2^2 + 7^2}} = \frac{|18|}{\sqrt{54}} = \sqrt{6}$$

$$d(P_2, \Pi) = \frac{\left| -\frac{38}{9} + 2\frac{17}{9} + 7\left(-\frac{20}{9}\right) - 2 \right|}{\sqrt{(-1)^2 + 2^2 + 7^2}} = \frac{|-18|}{\sqrt{54}} = \sqrt{6}$$

**Ejemplo 3.** Hallar los puntos  $P \in \mathbb{R}^3$  que están a distancia  $\sqrt{6}$  del plano  $\Pi : -x + 2y + 7z = 2$ .

**Solución:** Si tomamos  $P = (x, y, z)$ , la condición de la distancia se cumple si se satisface la ecuación

$$d(P, \Pi) = \frac{|-x + 2y + 7z - 2|}{\sqrt{(-1)^2 + 2^2 + 7^2}} = \sqrt{6}$$

que reagrupando nos conduce a

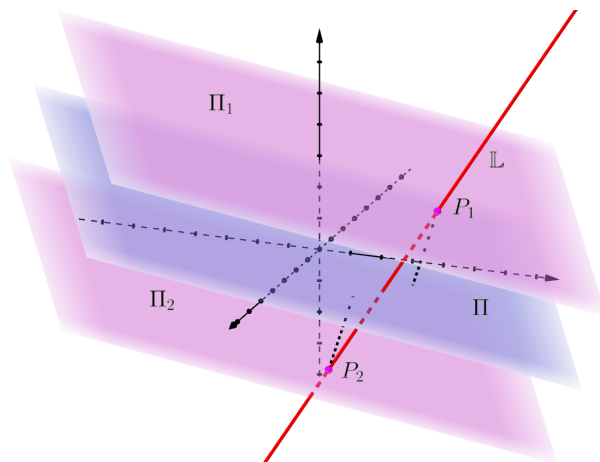
$$|-x + 2y + 7z - 2| = \sqrt{6}\sqrt{54} = 18.$$

Esto equivale a que valga alguna de las dos igualdades siguientes:

$$\text{i) } -x + 2y + 7z - 2 = 18 \iff -x + 2y + 7z = 20$$

$$\text{ii) } -x + 2y + 7z - 2 = -18 \iff -x + 2y + 7z = -16$$

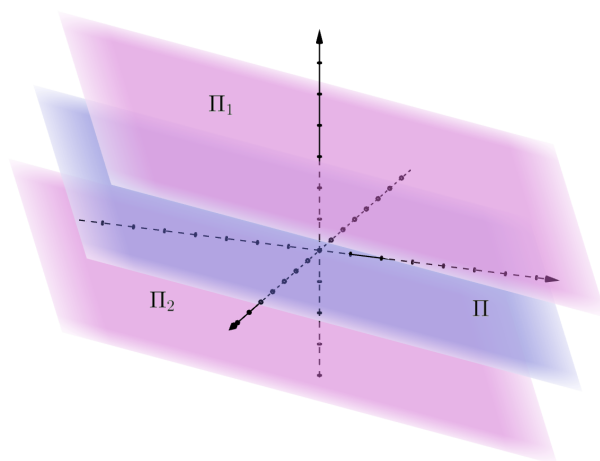
Cada una de estas ecuaciones describe un plano de soluciones.



Respuesta: Los puntos  $P \in \mathbb{R}^3$  que están a distancia  $\sqrt{6}$  del plano  $\Pi$  son los pertenecientes a los planos  $\Pi_1 : -x + 2y + 7z = 20$  y  $\Pi_2 : -x + 2y + 7z = -16$ .

**Observación:**

En este problema, el plano  $\Pi$  y la distancia que buscamos son los mismos que en el Ejemplo 2. Los puntos  $P_1$  y  $P_2$  que encontramos en ese ejemplo pueden verse como las intersecciones entre los planos  $\Pi_1$  y  $\Pi_2$  con la recta  $\mathbb{L}$ .



**Ejemplo 4.** Si  $\Pi_1 : y + 4z = 1$  y  $\Pi_2 : -x + 10y + z = -21$ , hallar todos los puntos  $P \in \mathbb{R}^3$  que verifican:  $2d(P, \Pi_1) = \sqrt{6}d(P, \Pi_2)$ .

**Solución:** Si tomamos  $P = (x, y, z)$ , las fórmulas para la distancia de  $P$  a cada plano quedan:

$$d(P, \Pi_1) = \frac{|y + 4z - 1|}{\sqrt{1^2 + 4^2}}$$

$$d(P, \Pi_2) = \frac{|-x + 10y + z - (-21)|}{\sqrt{(-1)^2 + 10^2 + 1^2}}$$

Planteando la relación que buscamos entre las distancias nos queda la igualdad

$$2 \frac{|y + 4z - 1|}{\sqrt{17}} = \sqrt{6} \frac{|-x + 10y + z - (-21)|}{\sqrt{102}} \iff \frac{2|y + 4z - 1|}{\sqrt{17}} = \frac{|-x + 10y + z + 21|}{\sqrt{17}}.$$

Simplificando llegamos a la igualdad

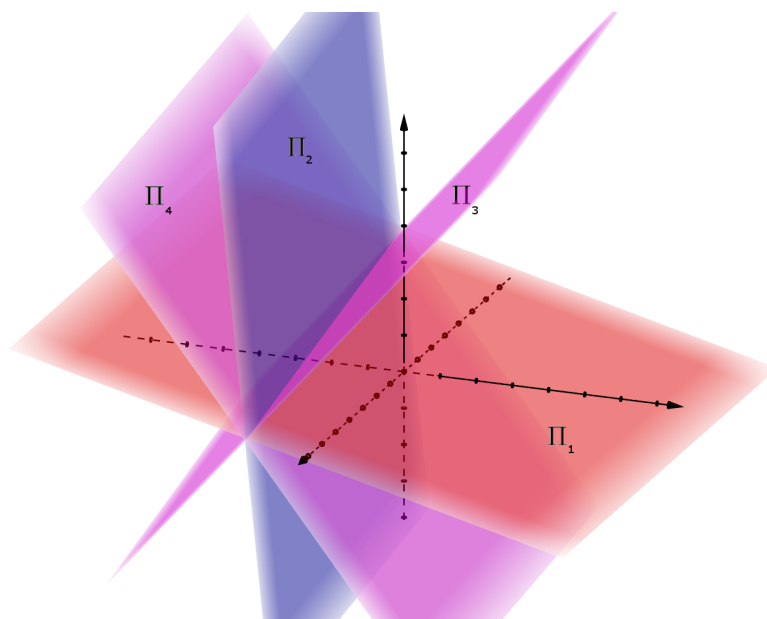
$$2|y + 4z - 1| = |-x + 10y + z + 21|.$$

Esta igualdad equivale a que valga alguna de las dos igualdades siguientes:

- i)  $2(y + 4z - 1) = (-x + 10y + z + 21) \iff x - 8y + 7z = 23$
- ii)  $2(y + 4z - 1) = -(-x + 10y + z + 21) \iff -x + 12y + 9z = -19$

Cada una de estas ecuaciones representa un plano de soluciones.

**Respuesta:** Los puntos  $P$  que verifican la relación  $2d(P, \Pi_1) = \sqrt{6}d(P, \Pi_2)$  son los de los planos  $\Pi_3 : x - 8y + 7z = 23$  y  $\Pi_4 : -x + 12y + 9z = -19$ .



**Ejemplo 5.** Dados el plano  $\Pi : 2x + 3y - 6z = 3$  y la recta  $\mathbb{L} : \lambda(-1, 2, 3) + (2, 2, 0)$ , hallar la ecuación paramétrica de una recta  $\mathbb{L}'$  que cumpla simultáneamente:

$$\mathbb{L} \cap \mathbb{L}' \neq \emptyset \quad \text{y} \quad d(P, \Pi) = 2 \quad \forall P \in \mathbb{L}'.$$

**Solución:** Buscamos un vector director  $\mathbf{v}$  y un punto de paso  $Q$  para  $\mathbb{L}'$  que garanticen simultáneamente

$$\mathbb{L} \cap \mathbb{L}' \neq \emptyset:$$

i) Debe existir al menos un punto  $S$  que cumpla  $S \in \mathbb{L}$  y  $S \in \mathbb{L}'$ .

$$\text{y } d(P, \Pi) = 2 \quad \forall P \in \mathbb{L}':$$

Esta condición dice literalmente que la distancia al plano debe ser la misma para todos los puntos de  $\mathbb{L}'$  y esto implica que  $\mathbb{L}'$  debe ser paralela al plano  $\Pi$ .

$$\text{ii) } \mathbb{L}' \parallel \Pi \iff \mathbf{v} \perp (2, 3, -6)$$

Además, el punto de paso  $Q$  tiene que cumplir

$$\text{iii) } d(Q, \Pi) = 2.$$

El punto  $S$  de i), por pertenecer a  $\mathbb{L}'$ , tiene que cumplir la condición de la distancia. Si tomamos  $Q = S$  como punto de paso de la recta, se cumplirán simultáneamente las condiciones i) y iii). Calculemos entonces  $S$  como un punto de  $\mathbb{L}$  a distancia 2 del plano  $\Pi$ .

Si  $S \in \mathbb{L}$ , debe cumplir  $S = \lambda(-1, 2, 3) + (2, 2, 0) = (-\lambda + 2, 2\lambda + 2, 3\lambda)$  para algún  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

Reemplazando en la fórmula de la distancia a  $\Pi$

$$d(S, \Pi) = \frac{|2x_S + 3y_S - 6z_S - 3|}{\sqrt{2^2 + 3^2 + (-6)^2}}$$

podemos despejar  $\lambda$

$$d(S, \Pi) = \frac{|2(-\lambda + 2) + 3(2\lambda + 2) - 6(3\lambda) - 3|}{7} = 2$$

$$|-14\lambda + 7| = 14$$

es decir,

$$-14\lambda + 7 = 14 \quad \text{o} \quad -14\lambda + 7 = -14.$$

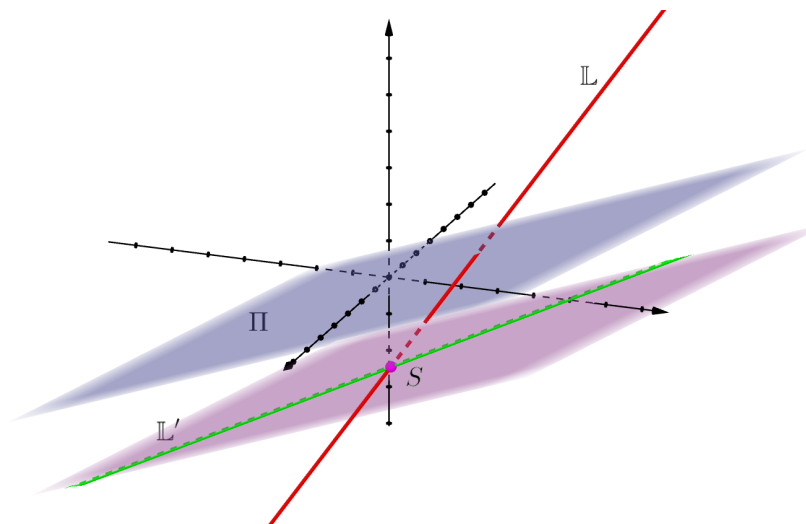
Tenemos dos soluciones:  $\lambda_1 = -\frac{1}{2}$  y  $\lambda_2 = \frac{3}{2}$ .

Como el problema nos pide una sola recta podemos elegir cualquiera de los dos valores, por ejemplo con  $\lambda_1 = -\frac{1}{2}$  obtenemos el punto

$$S = -\frac{1}{2}(-1, 2, 3) + (2, 2, 0) = \left(\frac{5}{2}, 1, -\frac{3}{2}\right).$$

Nos queda la condición ii), que podemos hacer que se cumpla con cualquier vector ortogonal a  $(2, 3, -6)$ , por ejemplo,  $(0, 2, 1)$ .

Respuesta: Una recta  $\mathbb{L}'$  que cumple lo pedido es  $\mathbb{L}' : \lambda(0, 2, 1) + \left(\frac{5}{2}, 1, -\frac{3}{2}\right)$ .



Verificación:

$\mathbb{L} \cap \mathbb{L}' \neq \emptyset$ :

$\left(\frac{5}{2}, 1, -\frac{3}{2}\right) \in \mathbb{L}$ : Se obtiene con  $\lambda = -\frac{1}{2}$  en la ecuación paramétrica.

$\left(\frac{5}{2}, 1, -\frac{3}{2}\right) \in \mathbb{L}'$ : Lo usamos como punto de paso.

$d(P, \Pi) = 2 \quad \forall P \in \mathbb{L}'$ :

$\mathbb{L}' \parallel \Pi$ :  $(0, 2, 1) \cdot (2, 3, -6) = 0$ .

$$d\left(\left(\frac{5}{2}, 1, -\frac{3}{2}\right), \Pi\right) = \frac{\left|2\frac{5}{2} + 3 \cdot 1 - 6\left(-\frac{3}{2}\right) - 3\right|}{\sqrt{2^2 + 3^2 + (-6)^2}} = \frac{|5 + 3 + 9 - 3|}{7} = \frac{|14|}{7} = \frac{14}{7} = 2.$$