11. Hallar las ecuaciones de los planos proyectantes de la recta de intersección de los planos de ecuaciones

$$2x + 3y - 5z + 6 = 0$$

 $3x - 2y + z - 8 = 0$.

Para hallar los planos proyectantes basta eliminar, sucesivamente, z, y y x entre las dos ecuaciones; se obtienen los planos 17x - 7y - 34 = 0, 13x - 7z - 12 = 0 y 13y - 17z + 34 = 0, que son los proyectantes de la recta sobre los planos xy, xz e yz.

12. Hallar las ecuaciones de la recta que pasa por el punto (1, -2, 2) y cuyos ángulos de dirección son 60°, 120°, 45°.

Teniendo en cuenta
$$\frac{x-x_1}{\cos \alpha} = \frac{y-y_1}{\cos \beta} = \frac{z-z_1}{\cos \gamma}$$
, resulta
$$\frac{x-1}{\cos 60^\circ} = \frac{y+2}{\cos 120^\circ} = \frac{z-2}{\cos 45^\circ}, \text{ o sea, } \frac{x-1}{-\frac{1}{2}} = \frac{y+2}{-\frac{1}{2}} = \frac{z-2}{\frac{1}{2}\sqrt{2}},$$
 o bien, $\frac{x-1}{1} = \frac{y+2}{-1} = \frac{z-2}{\sqrt{2}}$

13. Hallar las ecuaciones de la recta que pasa por los puntos (-2, 1, 3) y (4, 2, -2).

Teniendo en cuenta
$$\frac{x-x_1}{x_2-x_1} = \frac{y-y_1}{y_2-y_1} = \frac{z-z_1}{z_2-z_1}$$
, se obtiene $\frac{x+2}{4+2} = \frac{y-1}{2-1} = \frac{z-3}{-2-3}$, o sea, $\frac{x+2}{6} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-3}{-5}$.

14. Hallar las ecuaciones de la recta que pasa por el punto (1, -3, 4) y es perpendicular al plano x - 3y + 2z = 4.

Las componentes de la recta son 1, -3, 2.

Las ecuaciones pedidas son $\frac{x-1}{1} = \frac{y+3}{-3} = \frac{z-4}{2}$ o bien, 3x + y = 0, 2y + 3z - 6 = 0.

15. Hallar la ecuación del plano formado por las rectas

$$\frac{x-1}{4} = \frac{y+1}{2} = \frac{z-2}{3}$$
 y $\frac{x-1}{5} = \frac{y+1}{4} = \frac{z-2}{3}$.

Obsérvese que las rectas se cortan en el punto (1, -1, 2).

Apliquemos la ecuación Ax + By + Cz + D = 0. Como las dos rectas pertenecen al plano, serán perpendiculares a la normal a éste. Por tanto,

$$4A + 2B + 3C = 0$$

$$5A + 4B + 3C = 0.$$

Por otra parte, el punto (1, -1, 2) también pertenece al plano. Luego,

$$A - B + 2C + D = 0.$$

Como tenemos cuatro incógnitas y solamente tres ecuaciones, despejemos tres de aquéllas en función de la cuarta (sistema indeterminado con infinitas soluciones).

Despejando A, C, D en función de B resulta: A = -2B, C = 2B, D = -B. Sustituyendo estos valores en la ecuación general y dividiendo por B se obtiene, 2x - y - 2z + 1 = 0.

PROBLEMAS PROPUESTOS

Hallar las coordenadas del punto de la recta

a)
$$2x-y+z-5=0$$
, $x+2y-2z-5=0$, para $z=1$.

b)
$$4x-3y+2z-7=0$$
, $x+4y-z-5=0$, para $y=2$

b)
$$4x - 3y + 2z - 7 = 0$$
, $x + 4y - z - 5 = 0$, para $y = 2$.
c) $\frac{x-2}{3} = \frac{y+4}{-2} = \frac{z-1}{2}$, para $x = 3$.

Sol.
$$(3, -14/3, 5/3)$$
.

d)
$$2x = 3y - 1$$
, $3z = 4 - 2y$, para $x = 4$.

Sol.
$$(4, 3, -2/3)$$
.

e)
$$x = 4 - 3t$$
, $y = -1 + 4t$, $z = 2t - 3$, para $t = 3$.

2. Hallar los puntos de intersección con los planos coordenados de las rectas siguientes. Dibujar estas rectas uniendo dos de los puntos de intersección.

a) x-2y+z=0, 3x+y+2z=7.

(b) 2x-y+3z+1=0, 5x+4y-z-6=0.

Sol.
$$\left(\frac{2}{13}, \frac{17}{13}, 0\right)$$
, $(1, 0, -1)$, $\left(0, \frac{17}{11}, \frac{2}{11}\right)$.

c) $\frac{x-1}{2} = \frac{y+3}{1} = \frac{z-6}{-1}$.

d) 2x + 3y - 2 = 0, y - 3z + 4 = 0.

e) x + 2v - 6 = 0, z = 4.

3. Hallar las componentes y los cosenos directores de las rectas:

a)
$$3x + y - z - 8 = 0$$
, $4x - 7y - 3z + 1 = 0$. Sol. 2, -1, 5; $\frac{2}{\sqrt{30}}$, $\frac{-1}{\sqrt{30}}$, $\frac{5}{\sqrt{30}}$

Sol. 2, -1, 5;
$$\frac{2}{\sqrt{30}}$$
, $\frac{-1}{\sqrt{30}}$, $\frac{3}{\sqrt{30}}$.

b)
$$2x-3y+9=0$$
, $2x-y+8z+11=0$.

b)
$$2x-3y+9=0$$
, $2x-y+8z+11=0$. Sol. 6, 4, -1; $\frac{\sqrt{50}}{\sqrt{53}}$, $\frac{\sqrt{30}}{\sqrt{53}}$, $\frac{\sqrt{30}}{\sqrt{53}}$.

c)
$$3x-4y+2z-7=0$$
, $2x+y+3z-11=0$.

c)
$$3x-4y+2z-7=0$$
, $2x+y+3z-11=0$. Sol. 14, 5, -11; $\frac{14}{3\sqrt{38}}$, $\frac{5}{3\sqrt{38}}$, $\frac{-11}{3\sqrt{38}}$.
d) $x-y+2z-1=0$, $2x-3y-5z-7=0$. Sol. 11, 9, -1; $\frac{11}{\sqrt{203}}$, $\frac{9}{\sqrt{203}}$, $\frac{-1}{\sqrt{203}}$.

d)
$$x-y+2z-1=0$$
, $2x-3y-5z-7=0$.

Sol. 11, 9,
$$-1$$
; $\frac{1}{\sqrt{203}}$, $\frac{1}{\sqrt{203}}$,

e)
$$3x-2y+z+4=0$$
, $2x+2y-z-3=0$. Sol. 0, 1, 2; 0, $\frac{1}{\sqrt{5}}$, $\frac{2}{\sqrt{5}}$

Sol. 0, 1, 2; 0,
$$\frac{1}{\sqrt{5}}$$
, $\frac{2}{\sqrt{5}}$

4. Hallar el ángulo agudo formado por las rectas $x-2y+z-2=0, \ 2y-z-1=0$ y $x-2y+z-2=0, \ x-2y+2z-4=0$.

- **5.** Hallar el ángulo agudo formado por las rectas $\frac{x-1}{6} = \frac{y+2}{-3} = \frac{z-4}{6}$ y $\frac{x+2}{3} = \frac{y-3}{6}$ $=\frac{z+4}{2}$. Sol. 79°1'.
- 6. Hallar el ángulo agudo formado por las rectas

$$2x + 2y + z - 4 = 0$$
, $x - 3y + 2z = 0$ y $\frac{x - 2}{7} = \frac{y + 2}{6} = \frac{z - 4}{-6}$. Sol. 49°26,5°

- 7. Hallar el ángulo agudo formado por la recta $\frac{x+1}{3} = \frac{y-1}{6} = \frac{z-3}{-6}$ y el plano 2x-2y
- 8. Hallar el ángulo agudo que forma la recta que pasa por los puntos (3, 4, 2), (2, 3, -1) con la que une (1, -2, 3), (-2, -3, 1).
- 9. Demostrar que la recta $\frac{x-1}{1} = \frac{y+2}{2} = \frac{z-3}{4}$ es paralela al plano 6x + 7y 5z 8 = 0.
- 10. Hallar las ecuaciones de la recta que pasa por el punto (2, 1, -2) y es perpendicular al plano Sol. $\frac{x-2}{3} = \frac{y-1}{5} = \frac{z+2}{3}$.
- 11. Hallar las ecuaciones de la recta,
 - a) Que pasa por el punto (2, -1, 3) y es paralela al eje x.
 - Sol. y + 1 = 0, z 3 = 0. Sol. x 2 = 0, z 3 = 0. Sol. x 2 = 0, y + 1 = 0.
 - Que pasa por el punto (2, -1, 3) y es paralela al eje y. Que pasa por el punto (2, -1, 3) y es paralela al eje z.
- Que pasa por el punto (2, -1, 3) y tiene de cosenos directores cos $\alpha = \frac{1}{2}$, cos $\beta = \frac{1}{3}$.

Sol.
$$\frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{2} = \frac{z-3}{\pm \sqrt{23}}$$

- (2) Hallar las ecuaciones de la recta que pasa por el punto (-6, 4, 1) y es perpendicular al plano 3x - 2y + 5z + 8 = 0.Sol. 2x + 3y = 0, 5y + 2z - 22 = 0.
- 13. Hallar las ecuaciones de la recta que pasa por el punto (2, 0, -3) y es perpendicular al plano 2x - 3y + 6 = 0.Sol. 3x + 2y - 6 = 0, z + 3 = 0.
- 14. Hallar las ecuaciones de la recta que pasa por el punto (1, -2, -3) y es perpendicular al plano x-3y+2z+4=0. Sol. $\frac{x-1}{1}=\frac{y+2}{-3}=\frac{z+3}{2}$.
- 15. Hallar las ecuaciones de la recta que pasa por los puntos (2, -3, 4) y (5, 2, -1). Sol. $\frac{x-2}{3} = \frac{y+3}{5} = \frac{z-4}{-5}$
- 16. Hallar las ecuaciones de la recta que pasa por los puntos
 - a) (1, 2, 3) y (-2, 3, 3). Sol. x + 3y - 7 = 0, z = 3.
 - b) (-2, 2, -3) y (2, -2, 3).
 - Sol. x + y = 0, 3y + 2z = 0. Sol. x + y = 0, 4y 3z = 0. Sol. y = 0, z = 3. c) (2, 3, 4) y (2, -3, -4).
 - d) (1, 0, 3) y (2, 0, 3).
 - Sol. $x = 2 + \frac{4}{9}t$, $y = -1 + \frac{8}{9}t$, $z = 3 + \frac{1}{9}t$. e) (2, -1, 3) y (6, 7, 4) en forma paramétrica.
- 17. Hallar las ecuaciones de la recta que pasa por los puntos (1, -2, 3) y es paralela a los planos 2x 4y + z 3 = 0 y x + 2y 6z + 4 = 0. Sol. $\frac{x-1}{22} = \frac{y+2}{13} = \frac{z-3}{8}$.
- 18. Hallar las ecuaciones de la recta que pasa por el punto (1, 4, -2) y es paralela a los planos 6x + 2y + 2z + 3 = 0 y 3x 5y 2z 1 = 0. Sol. $\frac{x-1}{1} = \frac{y-4}{3} = \frac{z+2}{-6}$.
- 19. Hallar las ecuaciones de la recta que pasa por el punto (-2, 4, 3) y es paralela a la recta que pasa por (1, 3, 4) y (-2, 2, 3).

 Sol. x 3y + 14 = 0, y z 1 = 0.
- Hallar las ecuaciones de la recta que pasa por el punto (3, -1, 4) y es perpendicular a las rectas cuyas componentes son 3, 2, -4 y 2, -3, 2. Sol. $\frac{x-3}{8} = \frac{y+1}{14} = \frac{z-4}{13}$. (20)
- 21. Hallar las ecuaciones de la recta que pasa por el punto (2, 2, -3) y es perpendicular a las rectas Sol. x-2y+2=0, y+z+1=0. cuyas componentes son 2, -1, 3 y -1, 2, 0.
- 22. Hallar las ecuaciones de la recta que pasa por el punto (2, -2, 4) y cuyos ángulos de dirección son 120° , 60° , 45° . Sol. $\frac{x-2}{-1} = \frac{{}_{\circ}y+2}{1} = \frac{z-4}{\sqrt{2}}$.
- 23. Hallar las ecuaciones de la recta que pasa por el punto (-2, 1, 3) y cuyos ángulos de dirección son 135° , 60° , 120° . Sol. $\frac{x+2}{-\sqrt{2}} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-3}{-1}$.
- 24. Hallar las ecuaciones de la recta.
 - A) Que pasa por el punto (0, 2, -1) y tiene de componentes, 1, -3, 4. Sol. $\frac{x}{1} = \frac{y-2}{-3} = \frac{z+1}{4}$.

Sol.
$$\frac{x}{1} = \frac{y-2}{-3} = \frac{z+1}{4}$$

Que pasa por el punto (-1, 1, -3) y tiene de componentes, $\sqrt{2}$, 3,

Sol.
$$\frac{x+1}{\sqrt{2}} = \frac{y-1}{3} = \frac{z+3}{-4}$$
.

Que pasa por el punto (0, 0, 0) y tiene de componentes 1, 1, 1.

Sol.
$$x = y = z$$
.

Que pasa por el punto (-2, 3, 2) y tiene de componentes, 0, 2, 1.

Sol.
$$x + 2 = 0$$
, $y - 2x + 1 = 0$.

Que pasa por el punto (1, -1, 6) y tiene de componentes, 2, -1, 1.

Sol.
$$x = 2z - 11$$
, $y = -z + 5$.

- 130
- **25.** Demostrar que la recta $x = \frac{2}{7}z + \frac{15}{7}$, $y = -\frac{5}{7}z \frac{34}{7}$ es perpendicular a la recta x y z 7 = 0, 3x 4y 11 = 0.
- Demostrar que las rectas x + 2y z 1 = 0, x + y + 1 = 0 y $\frac{7x 15}{2} = \frac{7y + 34}{-5} = \frac{z}{1}$ son perpendiculares.
- **27.** Demostrar que las rectas 3x 2y + 13 = 0, y + 3z 26 = 0 y $\frac{x+4}{5} = \frac{y-1}{-3} = \frac{z-3}{1}$ son perpendiculares.
- **28.** Demostrar que las rectas $\frac{x-3}{1} = \frac{y+8}{-2} = \frac{z+6}{-11}$ y 3x + 5y + 7 = 0, y + 3z 10 = 0 son pe pendiculares.
- **29.** Demostrar que las rectas x 2y + 2 = 0, 2y + z + 4 = 0 y 7x + 4y 15 = 0, y + 14z + 40 = 0 son perpendiculares.
- 30. Demostrar que la recta $\frac{x-2}{10} = \frac{2y-2}{11} = \frac{z-5}{7}$ está situada en el plano 3x 8y + 2z 8 = 0. Para demostrar que una recta está situada en un plano hay que comprobar que dos puntos de la recta pertenecen al plano, o bien, que un punto de la recta está situado en el plano y que dicha recta es perpendicular a él.
- 31. Demostrar que la recta y-2x+5=0, z-3x-4=0 está situada en el plano 9x+3y-5z+35=0.
- 32. Demostrar que la recta x-z-4=0, y-2z-3=0 está situada en el plano 2x+3y-8z-17=0.
- 33. Demostrar que la recta $\frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-3}{4}$ está situada en el plano 2x + 3y 2z+ 10 = 0.
- Hallar las coordenadas del punto de intersección de la recta 2x y 2z 5 = 0, 4x + y + 3z 1 = 0 con el plano 8x y + z 5 = 0. Sol. (3/2, 4, -3).
- 35. Hallar el punto de intersección de la recta x = z + 2, y = -3z + 1 con el plano x 2y 7 = 0. Sol. (3, -2, 1).
- 36. Hallar el punto de intersección de la recta $\frac{x}{1} = \frac{2y-3}{1} = \frac{2z-1}{5}$ con el plano 4x-2y+z-3=0. Sol. (1, 2, 3).
- 37. Hallar el punto de intersección de la recta x + 2y + 4z 2 = 0, 2x + 3y 2z + 3 = 0 con el plano 2x y + 4z + 8 = 0. Sol. (-4, 2, 1/2).
- 38. Hallar las ecuaciones de la recta situada en el plano x + 3y z + 4 = 0 y que es perpendicular a la recta x 2z 3 = 0, y 2z = 0 en el punto en que ésta corta a dicho plano. Sol. 3x + 5y + 7 = 0, 4x + 5z + 1 = 0.
- 39. Demostrar que los puntos (2, -3, 1), (5, 4, -4) y (8, 11, -9) están en línea recta.
- **40.** Hallar el punto de intersección de las rectas 2x + y 5 = 0, 3x + z 14 = 0 y x 4y 7 = 0, 5x + 4z 35 = 0. Sol. (3, -1, 5).
- **41.** Hallar el punto de intersección de las rectas x y z + 8 = 0, 5x + y + z + 10 = 0 y x + y + z 2 = 0, 2x + y 3z + 9 = 0. Sol. (-3, 3, 2).
- **42.** Hallar el punto de intersección de las rectas x + 5y 7z + 1 = 0, 10x 23y + 40z 27 = 0 y x y + z + 1 = 0, 2x + y 2z + 2 = 0. Sol. (-1/38, 148/38, 111/38).
- 43. Escribir, en forma continua, las ecuaciones del lugar geométrico de los puntos equidistantes de los puntos fijos (3, -1, 2), (4, -6, -5) y (0, 0, -3).

 Sol. $\frac{x}{16} = \frac{y + 175/32}{13} = \frac{z + 19/32}{-7}$.
- 44. Escribir, en forma continua, las ecuaciones del lugar geométrico de los puntos equidistantes de los puntos fijos (3, -2, 4), (5, 3, -2) y (0, 4, 2).

 Sol. $\frac{x 18/11}{26} = \frac{y}{22} = \frac{z + 9/44}{27}$.