

2. Demostrando que  $AB$  y  $BC$  son perpendiculares.

Cosenos directores de  $AB$ ,  $\frac{1}{\sqrt{14}}, \frac{-2}{\sqrt{14}}, \frac{3}{\sqrt{14}}$ . Cosenos directores de  $BC$ ,  $\frac{7}{5\sqrt{3}}, \frac{5}{5\sqrt{3}}, \frac{1}{5\sqrt{3}}$ .

$$\cos B = \frac{1}{\sqrt{14}} \cdot \frac{7}{5\sqrt{3}} - \frac{2}{\sqrt{14}} \cdot \frac{5}{5\sqrt{3}} + \frac{3}{\sqrt{14}} \cdot \frac{1}{5\sqrt{3}} = \frac{7-10+3}{5\sqrt{42}} = 0.$$

De otra forma: La suma de los productos de las componentes de las dos rectas es igual a cero.  
 $7(1) + 5(-2) + 1(3) = 0.$

### PROBLEMAS PROPUESTOS

1. Representar los puntos  $(2, 2, 3), (4, -1, 2), (-3, 2, 4), (3, 4, -5), (-4, -3, -2), (0, 4, -4), (4, 0, -2), (0, 0, -3), (-4, 0, -2), (3, 4, 0).$

2. Hallar la distancia del origen a los puntos del Problema 1.

Sol.  $\sqrt{17}, \sqrt{21}, \sqrt{29}, 5\sqrt{2}, \sqrt{29}, 4\sqrt{2}, 2\sqrt{5}, 3, 2\sqrt{5}, 5.$

3. Hallar la distancia entre los pares de puntos siguientes:

(a)  $(2, 5, 3)$  y  $(-3, 2, 1).$  Sol.  $\sqrt{38}.$

(b)  $(0, 3, 0)$  y  $(6, 0, 2).$  Sol.  $7.$

c)  $(-4, -2, 3)$  y  $(3, 3, 5).$  Sol.  $\sqrt{78}.$

4. Hallar el perímetro de los triángulos siguientes:

a)  $(4, 6, 1), (6, 4, 0), (-2, 3, 3).$  Sol.  $10 + \sqrt{74}.$

(b)  $(-3, 1, -2), (5, 5, -3), (-4, -1, -1).$  Sol.  $20 + \sqrt{6}.$

c)  $(8, 4, 1), (6, 3, 3), (-3, 9, 5).$  Sol.  $14 + 9\sqrt{2}.$

5. Representar los puntos siguientes y hallar la distancia de cada uno de ellos al origen así como los cosenos de la dirección que con él definen.

a)  $(-6, 2, 3).$  Sol.  $7, \cos \alpha = -6/7, \cos \beta = 2/7, \cos \gamma = 3/7.$

b)  $(6, -2, 9).$  Sol.  $11, \cos \alpha = 6/11, \cos \beta = -2/11, \cos \gamma = 9/11.$

c)  $(-8, 4, 8).$  Sol.  $12, \cos \alpha = -2/3, \cos \beta = 1/3, \cos \gamma = 2/3.$

d)  $(3, 4, 0).$  Sol.  $5, \cos \alpha = 3/5, \cos \beta = 4/5, \cos \gamma = 0.$

e)  $(4, 4, 4).$  Sol.  $4\sqrt{3}, \cos \alpha = 1/\sqrt{3}, \cos \beta = 1/\sqrt{3}, \cos \gamma = 1/\sqrt{3}.$

6. Hallar los ángulos de dirección de las rectas que unen el origen con los puntos del Problema 5 a), d) y e).

Sol. a)  $\alpha = 148^\circ 59,8', \beta = 73^\circ 23,9', \gamma = 64^\circ 37,4'.$

d)  $\alpha = 53^\circ 7,8', \beta = 36^\circ 52,2', \gamma = 90^\circ.$

e)  $\alpha = \beta = \gamma = 54^\circ 44,1'.$

7. Hallar las longitudes de las medianas de los triángulos cuyos vértices son los que se indican. Dar el resultado de las medianas correspondientes a los vértices  $A, B, C$ , por este orden.

a)  $A(2, -3, 1), B(-6, 5, 3), C(8, 7, -7).$  Sol.  $\sqrt{91}, \sqrt{166}, \sqrt{217}.$

b)  $A(7, 5, -4), B(3, -9, -2), C(-5, 3, 6).$  Sol.  $2\sqrt{41}, \sqrt{182}, \sqrt{206}.$

c)  $A(-7, 4, 6), B(3, 6, -2), C(1, -8, 8).$  Sol.  $\sqrt{115}, \sqrt{181}, \sqrt{214}.$

8. Hallar los cosenos directores de las rectas que unen el primero con el segundo de los puntos que se indican.

(a)  $(-4, 1, 7), (2, -3, 2).$  (c)  $(-6, 5, -4), (-5, -2, -4).$  e)  $(3, -5, 4), (-6, 1, 2).$

(b)  $(7, 1, -4), (5, -2, -3).$  (d)  $(5, -2, 3), (-2, 3, 7).$

Sol. a)  $\frac{6\sqrt{77}}{77}, -\frac{4\sqrt{77}}{77}, -\frac{5\sqrt{77}}{77}.$  d)  $-\frac{7\sqrt{10}}{30}, \frac{\sqrt{10}}{6}, \frac{2\sqrt{10}}{15}.$

b)  $-\frac{\sqrt{14}}{7}, -\frac{3\sqrt{14}}{14}, \frac{\sqrt{14}}{14}.$  e)  $-\frac{9}{11}, \frac{6}{11}, -\frac{2}{11}.$

c)  $\frac{\sqrt{2}}{10}, -\frac{7\sqrt{2}}{10}, 0.$

9. Hallar las componentes de las rectas que pasan por los puntos que se indican.
- a)  $(4, 7, 3), (-5, -2, 6)$ . Sol.  $3, 3, -1$ .  
 b)  $(-2, 3, -4), (1, 3, 2)$ . Sol.  $-3, 0, -6$ .  
 c)  $(11, 2, -3), (4, -5, 4)$ . Sol.  $1, 1, -1$ .
10. Hallar el menor de los ángulos que forman las rectas que pasan por los puntos que se indican.
- a)  $(8, 2, 0), (4, 6, -7); (-3, 1, 2), (-9, -2, 4)$ . Sol.  $88^\circ 10,8'$ .  
 b)  $(4, -2, 3), (6, 1, 7); (4, -2, 3), (5, 4, -2)$ . Sol.  $90^\circ$ .  
 c) De  $(6, -2, 0)$  a  $(5, 4, 2\sqrt{3})$  y de  $(5, 3, 1)$  a  $(7, -1, 5)$ . Sol.  $73^\circ 11,6'$ .
11. Hallar los ángulos interiores del triángulo cuyos vértices son  $(-1, -3, -4), (4, -2, -7)$  y  $(2, 3, -8)$ .  
 Sol.  $86^\circ 27,7', 44^\circ 25,4', 49^\circ 6,9'$ .
12. Hallar el área del triángulo del Problema 11. Sol. 16, 17 unidades de superficie.
13. Hallar los puntos de intersección de las medianas de los triángulos siguientes:
- a)  $(-1, -3, -4), (4, -2, -7), (2, 3, -8)$ . Sol.  $(5/3, -2/3, -19/3)$ .  
 b)  $(2, 1, 4), (3, -1, 2), (5, 0, 6)$ . Sol.  $(10/3, 0, 4)$ .  
 c)  $(4, 3, -2), (7, -1, 4), (-2, 1, -4)$ . Sol.  $(3, 1, -2/3)$ .
14. Demostrar que el triángulo de vértices  $(6, 10, 10), (1, 0, -5), (6, -10, 0)$  es rectángulo; hallar su área.  
 Sol. Área =  $25\sqrt{21}$  unidades de superficie.
15. Demostrar que el triángulo de vértices  $(4, 2, 6), (10, -2, 4), (-2, 0, 2)$  es isósceles; hallar su área.  
 Sol. Área =  $6\sqrt{19}$  unidades de superficie.
16. Demostrar, por dos métodos distintos, que los puntos  $(-11, 8, 4), (-1, -7, -1), (9, -2, 4)$  son los vértices de un triángulo rectángulo.
17. Demostrar que los puntos  $(2, -1, 0), (0, -1, -1), (1, 1, -3), (3, 1, -2)$  son los vértices de un rectángulo.
18. Demostrar que los puntos  $(4, 2, 4), (10, 2, -2)$  y  $(2, 0, -4)$  son los vértices de un triángulo equilátero.
19. Demostrar, por dos métodos diferentes, que los puntos  $(1, -1, 3), (2, -4, 5)$  y  $(5, -13, 11)$  son colineales.
20. Hallar la ecuación del lugar geométrico de los puntos que equidisten de los puntos fijos  $(1, -2, 3)$  y  $(-3, 4, 2)$ . Sol.  $8x - 12y + 2z + 15 = 0$ .
21. Hallar la ecuación del lugar geométrico de los puntos cuya distancia al punto fijo  $(-2, 3, 4)$  sea el doble de la correspondiente al  $(3, -1, -2)$ .  
 Sol.  $3x^2 + 3y^2 + 3z^2 - 28x + 14y + 24z + 27 = 0$ ; una esfera.
22. Hallar la ecuación de la esfera de radio 5 y centro  $(-2, 3, 5)$ .  
 Sol.  $x^2 + y^2 + z^2 + 4x - 6y - 10z + 13 = 0$ .
23. Las componentes de dos rectas son  $2, -1, 4$  y  $-3, 2, 2$ . Demostrar que son perpendiculares.
24. Hallar el valor de  $k$  de forma que la recta que une los puntos  $P_1(k, 1, -1)$  y  $P_2(2k, 0, 2)$  sea perpendicular a la que une  $P_2$  y  $P_3(2 + 2k, k, 1)$ . Sol.  $k = 3$ .
25. Las componentes de una recta perpendicular a otras dos, de componentes  $a_1, b_1, c_1$  y  $a_2, b_2, c_2$ , vienen dadas por los tres determinantes siguientes:
- $$\begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_2 & c_2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} c_1 & a_1 \\ c_2 & a_2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}.$$
- Hallar las componentes de una recta perpendicular a otras dos de componentes
- a)  $1, 3, -2$  y  $-2, 2, 4$ . Sol.  $16, 0, 8$ , o bien,  $2, 0, 1$ .  
 b)  $-3, 4, 1$  y  $2, -6, 5$ . Sol.  $26, 17, 10$ .  
 c)  $0, -2, 1$  y  $4, 0, -3$ . Sol.  $3, 2, 4$ .  
 d)  $5, 3, -3$  y  $-1, 1, -2$ . Sol.  $-3, 13, 8$ .

26. Hallar las componentes de una recta perpendicular a las dos rectas determinadas por los pares de puntos de coordenadas  $(2, 3, -4)$ ,  $(-3, 3, -2)$  y  $(-1, 4, 2)$ ,  $(3, 5, 1)$ . *Sol.*  $-2, 3, -5$ .
27. Hallar los cosenos directores de una recta perpendicular a otras dos cuyas componentes son  $3, 4, 1$  y  $6, 2, -1$ . *Sol.*  $2/7, -3/7, 6/7$ .
28. Hallar  $x$  sabiendo que el ángulo que forma la recta  $L_1$  —de componentes  $x, 3, 5$ — y  $L_2$  —de componentes  $2, -1, 2$ — es  $45^\circ$ . *Sol.*  $4, 52$ .
29. Hallar  $x$  para que la recta que pasa por los puntos  $(4, 1, 2)$  y  $(5, x, 0)$  sea paralela a la que une  $(2, 1, 1)$  y  $(3, 3, -1)$ . *Sol.*  $x = 3$ .
30. Hallar  $x$  para que las rectas del Problema 29 sean perpendiculares. *Sol.*  $x = -3/2$ .
31. Demostrar que los puntos  $(3, 3, 3)$ ,  $(1, 2, -1)$ ,  $(4, 1, 1)$ ,  $(6, 2, 5)$  son los vértices de un paralelogramo.
32. Demostrar que los puntos  $(4, 2, -6)$ ,  $(5, -3, 1)$ ,  $(12, 4, 5)$ ,  $(11, 9, -2)$  son los vértices de un rectángulo.
33. Demostrar que la recta que pasa por los puntos  $(5, 1, -2)$  y  $(-4, -5, 13)$  es la mediatriz del segmento determinado por  $(-5, 2, 0)$  y  $(9, -4, 6)$ .
34. Hallar el ángulo formado por las rectas que pasan por los puntos  $(3, 1, -2)$ ,  $(4, 0, -4)$  y  $(4, -3, 3)$ ,  $(6, -2, 2)$ . *Sol.*  $\pi/3$  radianes.
35. Hallar el valor de  $k$  para que las rectas de componentes  $3, -2, k$  y  $-2, k, 4$  sean perpendiculares. *Sol.*  $k = 3$ .
36. Hallar el lugar geométrico de los puntos que equidistan del eje  $y$  y del punto  $(2, 1, -1)$ . *Sol.*  $y^2 - 2y - 4x + 2z + 6 = 0$ .
37. Hallar el lugar geométrico de los puntos que equidistan del plano  $xy$  y del punto  $(-1, 2, -3)$ . *Sol.*  $x^2 + y^2 + 2x - 4y + 6z + 14 = 0$ .
38. Hallar el lugar geométrico de los puntos cuya diferencia de cuadrados de sus distancias a los ejes  $x$  e  $y$  sea constante. *Sol.*  $y^2 - x^2 = a$ .
39. Hallar el lugar geométrico de los puntos que equidistan del eje  $z$  y del plano  $xy$ . *Sol.*  $x^2 + y^2 - z^2 = 0$ , un cono.
40. Hallar la ecuación de una esfera de centro el punto  $(3, -1, 2)$  y que sea tangente al plano  $yz$ . *Sol.*  $x^2 + y^2 + z^2 - 6x + 2y - 4z + 5 = 0$ .
41. Hallar la ecuación de una esfera de radio  $a$  y que sea tangente a los tres planos coordenados sabiendo que su centro se encuentra en el primer octante. *Sol.*  $x^2 + y^2 + z^2 - 2ax - 2ay - 2az + 2a^2 = 0$ .
42. Hallar la ecuación de la esfera de centro  $(2, -2, 3)$  y que pase por el punto  $(7, -3, 5)$ . *Sol.*  $x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 4y - 6z - 13 = 0$ .
43. Hallar el lugar geométrico de los puntos que equidistan de  $(-2, 1, -2)$  y  $(2, -2, 3)$ . *Sol.*  $4x - 3y + 5z - 4 = 0$ .
44. Hallar la ecuación del plano perpendicular al segmento determinado por  $(-2, 3, 2)$  y  $(6, 5, -6)$  en su punto medio. *Sol.*  $4x + y - 4z - 20 = 0$ .
45. Dados  $A(3, 2, 0)$  y  $B(2, 1, -5)$ , hallar el lugar geométrico de los puntos  $P(x, y, z)$  de manera que  $PA$  sea perpendicular a  $PB$ . *Sol.*  $x^2 + y^2 + z^2 - 5x - 3y + 5z + 8 = 0$ .
46. Hallar el lugar geométrico de los puntos  $(x, y, z)$  cuya distancia al punto fijo  $(2, -1, 3)$  sea igual a 4. *Sol.*  $x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 2y - 6z - 2 = 0$ .