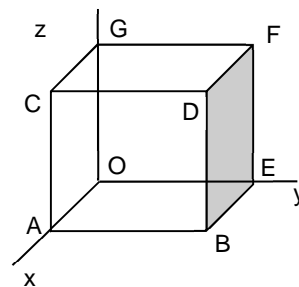


**VECTORES. OPERACIONES:**

1. Comprobar si los vectores  $\vec{AB}$  y  $\vec{CD}$  son equipolentes, siendo  $A(2,1,3)$ ,  $B(5,4,1)$ ,  $C(2,1,5)$  y  $D(3,2,-1)$ . En caso negativo, hallar las coordenadas del punto  $D'$  para que  $\vec{AB}$  y  $\vec{CD}'$  sean equipolentes.  
(Soluc: no son equipolentes;  $D'(5,4,3)$ )

2. Considerar el cubo de arista unidad de la figura. Indicar las coordenadas de dos vectores equipolentes a  $\vec{AB}$  y otro equipolente a  $\vec{AD}$ . Hallar  $|\vec{AE}|$  y  $|\vec{AF}|$



3. (S) Dos vectores  $\vec{a}$  y  $\vec{b}$  son tales que  $|\vec{a}|=10$ ,  $|\vec{b}|=10\sqrt{3}$  y  $|\vec{a}+\vec{b}|=20$ . Hallar el ángulo que forman los vectores  $\vec{a}$  y  $\vec{b}$ . (Soluc:  $90^\circ$ )

4. Dados  $\vec{u}=(1,4,3)$  y  $\vec{v}=(2,3,2)$ , dibujarlos sobre los mismos ejes, y hallar, gráfica y analíticamente:  $\vec{u}+\vec{v}$ ,  $\vec{u}-\vec{v}$ ,  $2\vec{u}$ ,  $3\vec{v}$  y  $2\vec{u}+3\vec{v}$

5. Dados  $\vec{u}=(5,2,15)$ ,  $\vec{v}=(-1,2,1)$ ,  $\vec{w}=(2,-1,3)$ , se pide:

a) Expresar  $\vec{u}$  como combinación lineal de  $\vec{v}$  y  $\vec{w}$  (Soluc:  $\vec{u}=3\vec{v}+4\vec{w}$ )

b) Expresar  $\vec{w}$  como combinación lineal de  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  (Soluc:  $\vec{w}=\frac{1}{4}\vec{u}-\frac{3}{4}\vec{v}$ )

c) ¿Son linealmente dependientes o independientes  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  y  $\vec{w}$ ?

d) ¿Cuál es el rango de  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  y  $\vec{w}$ ?

e) Volver a hacer el apartado c por determinantes.

6. a) Hallar el valor de  $k$  para que  $\vec{u}=(1,2,-1)$ ,  $\vec{v}=(0,1,2)$ ,  $\vec{w}=(-1,k,3)$  sean linealmente dependientes.  
(Soluc:  $k=-1$ )

b) Obtener, en ese caso, una relación de dependencia entre  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  y  $\vec{w}$  (Soluc:  $\vec{u}=\vec{v}-\vec{w}$ )

7. Considerar los vectores  $\vec{a}=(3,1,0)$ ,  $\vec{b}=(1,4,0)$ ,  $\vec{c}=(0,5,3)$

a) Razonar que forman una base de  $V^3$

b) Hallar las coordenadas de  $\vec{x}=(7,0,3)$  en la base anterior. (Soluc:  $\vec{x}=3\vec{a}-2\vec{b}+\vec{c}$ )

c) Intentar dibujar la situación anterior.

8. Las coordenadas de dos vértices consecutivos de un paralelogramo son  $A(1,0,0)$  y  $B(0,1,0)$ . Las coordenadas del centro  $M$  son  $M(0,0,1)$ . Hallar las coordenadas de los vértices  $C$  y  $D$ . Dibujar la situación. (Soluc:  $C(0,-1,2)$  y  $D(-1,0,2)$ )

9. (S) Dados los puntos  $A(2,3,9)$  y  $B(1,-2,6)$ , hallar tres puntos  $P$ ,  $Q$  y  $R$  que dividan al segmento  $AB$  en cuatro partes iguales. (Soluc:  $P(7/4,7/4,33/4)$ ,  $Q(3/2,1/2,15/2)$ ,  $R(5/4,-3/4,27/4)$ )

## PRODUCTO ESCALAR:

10. Dados  $A(1,2,3)$  y  $B(2,1,4)$ , se pide:

a) Dibujar  $\vec{OA}$  y  $\vec{OB}$

b) Hallar  $d(A,B)$  (Soluc:  $\sqrt{3} u$ )

c) Hallar el ángulo entre  $\vec{OA}$  y  $\vec{OB}$  (Soluc:  $\cong 21^\circ 4' 14''$ )

d) Hallar  $m$  tal que  $(0,3,m)$  sea  $\perp$  a  $\vec{OB}$  (Soluc:  $m=-3/4$ )

11. Sean  $\{\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\}$  los vectores de la base ortonormal canónica de  $V^3$ . Hallar:

a)  $\vec{i} \cdot \vec{i}$     b)  $\vec{i} \cdot \vec{j}$     c)  $\vec{i} \cdot \vec{k}$     d)  $\vec{j} \cdot \vec{j}$     e)  $\vec{j} \cdot \vec{k}$     f)  $\vec{k} \cdot \vec{k}$     (Soluc: 1; 0; 0; 1; 0; 1)

12. (S) Calcular los valores de  $x$  e  $y$  para que el vector  $(x,y,1)$  sea ortogonal a los vectores  $(3,2,0)$  y  $(2,1,-1)$

(Soluc:  $x=2, y=-3$ )

13. Considérese un triángulo equilátero ABC de lado 6 u. Hallar  $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$ ,  $\vec{AB} \cdot \vec{BC}$  y  $\vec{BC} \cdot \vec{AC}$

(Soluc: 18, -18, 18)

14. Desarrollar las siguientes expresiones: a)  $(\vec{u} - \vec{v})^2$     b)  $(2\vec{u} + 3\vec{v}) \cdot (\vec{u} + \vec{v})$     c)  $(\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{u} - \vec{v})$

15. Inventar tres vectores cualesquiera  $\vec{u}, \vec{v}$  y  $\vec{w}$ , y comprobar que se verifica la propiedad distributiva:

$$\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w}$$

16. Demostrar que el vector  $\vec{a} = (\vec{b} \cdot \vec{c}) \vec{d} - (\vec{b} \cdot \vec{d}) \vec{c}$  es ortogonal al vector  $\vec{b}$

17. Sean  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  dos vectores tales que  $(\vec{u} + \vec{v})^2 = 25$  y  $(\vec{u} - \vec{v})^2 = 9$ . Calcular el producto escalar  $\vec{u} \cdot \vec{v}$  (Soluc: 4)

18. Sean  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  dos vectores tales que  $|\vec{u}| = 9$  y  $(\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{u} - \vec{v}) = 17$ . Calcular el módulo del vector  $\vec{v}$

(Soluc: 8)

19. Obtener tres vectores cualesquiera  $\perp$  a  $\vec{u} = (3, -1, 5)$  ¿Cuál es su expresión general?

(Soluc:  $(a,b,c)$  tal que  $3a - b + 5c = 0$ )

20. Dados  $\vec{u} = (3, -1, 5)$  y  $\vec{v} = (3, 0, 3)$ , se pide:

a) Obtener un vector cualquiera  $\perp$  a ambos. (Soluc: p. ej.  $(-1, 2, 1)$ )

b) Obtener un vector cualquiera  $\perp$  a ambos y unitario. (Soluc:  $(-\sqrt{6}/6, \sqrt{6}/3, \sqrt{6}/6)$ ; también vale el opuesto)

c) Obtener un vector cualquiera  $\perp$  a ambos y de módulo 3 (Soluc:  $(-\sqrt{6}/2, \sqrt{6}, \sqrt{6}/2)$ ; también vale el opuesto)

21. Encontrar los vectores unitarios de  $\mathbb{R}^3$  que son perpendiculares a  $\vec{v} = (1, 0, 1)$  y forman un ángulo de  $60^\circ$  con

$$\vec{w} = \left( \frac{1}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{1}{2} \right) \quad (\text{Soluc: } (1/2, \sqrt{2}/2, -1/2) \text{ y } (-1/2, \sqrt{2}/2, 1/2))$$

## PRODUCTO VECTORIAL:

22. Dados los puntos del ejercicio 10, hallar  $\vec{OA} \times \vec{OB}$ . Obtener también el ángulo entre  $\vec{OA}$  y  $\vec{OB}$  por producto vectorial, y comprobar que se obtiene el mismo resultado que por producto escalar.

23. Dados los vectores  $\vec{u} = (2, -1, 1)$  y  $\vec{v} = (1, -2, -1)$ , se pide:

a) Ángulo que forman. (Soluc:  $60^\circ$ )

b) Un vector perpendicular a ambos. (Soluc:  $\vec{u} \times \vec{v} = (3, 3, -3)$ )

c) Hallar el valor de  $m$  para que el vector  $\vec{w} = (2, m, -4)$  sea  $\perp$  a  $\vec{v}$

24. Inventar tres vectores cualesquiera  $\vec{u}, \vec{v}$  y  $\vec{w}$ , y comprobar que el producto vectorial: **a)** Verifica la propiedad anticonmutativa. **b)** No verifica la asociativa. **c)** Sí verifica la asociativa mixta, y la distributiva respecto a la suma.

25. Dibujar el triángulo de vértices  $A(1, 3, 5)$ ,  $B(2, 7, 8)$  y  $C(5, 1, -11)$  y calcular su área. (Soluc:  $\sqrt{1118} u^2$ )

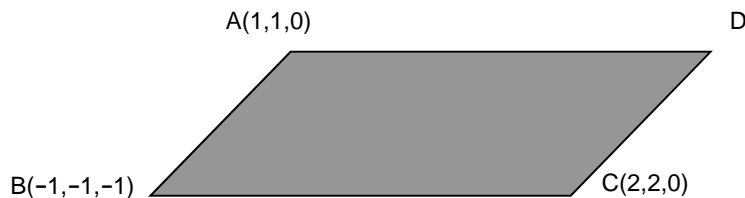
26. Comprobar analíticamente que  $\vec{i} \times \vec{j} = \vec{k}$ ,  $\vec{j} \times \vec{k} = \vec{i}$ ,  $\vec{k} \times \vec{i} = \vec{j}$ . ¿Qué consecuencia tiene este hecho?

Obtener también  $(\vec{i} \times \vec{j}) \times \vec{k}$ ,  $\vec{i} \times (\vec{j} \times \vec{k})$ ,  $(\vec{i} \times \vec{i}) \times \vec{j}$  e  $(\vec{i} \times \vec{j}) \times (\vec{k} \times \vec{i})$

27. Hacer de nuevo el ejercicio 20 por producto vectorial.

28. Hallar los dos vectores unitarios ortogonales a  $(2, -2, 3)$  y  $(3, -3, 2)$ . (Soluc:  $(\sqrt{2}/2, \sqrt{2}/2, 0)$  y  $(-\sqrt{2}/2, -\sqrt{2}/2, 0)$ )

29. (S) Considérese la figura siguiente:



Se pide: **a)** Coordenadas de D para que ABCD sea un paralelogramo. (Soluc:  $D(4, 4, 1)$ )

**b)** Área de este paralelogramo. (Soluc:  $S_{ABCD} = \sqrt{2} u^2$ )

30. (S) Explicar cómo puede hallarse el área de un triángulo a partir de las coordenadas de sus tres vértices (en el espacio). Aplicarlo a  $A(1, 0, 1)$ ,  $B(-1, 0, 0)$ ,  $C(0, 2, 3)$ . (Soluc:  $3\sqrt{5}/2 u^2$ )

31. Dados  $\vec{u} = (-1, 2, 1)$  y  $\vec{v} = (1, 1, 0)$

**a)** Hallar  $\mathbf{a}$  y  $\mathbf{b}$  para que  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  sean  $\perp$  a  $\vec{w} = (a, 2, b)$  (Soluc:  $a = -2, b = -6$ )

**b)** Hallar el ángulo que forman  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  (Soluc:  $\cong 73^\circ 13' 17''$ )

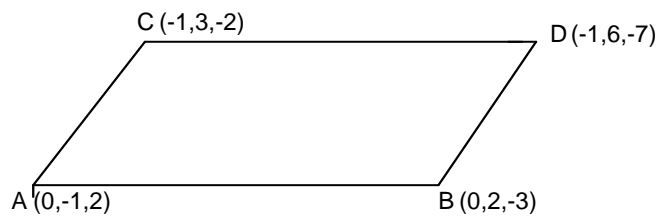
**c)** Hallar un vector perpendicular a  $\vec{u}$  y a  $\vec{x} = (-1, 1, 0)$  y unitario. (Sol:  $(-\sqrt{3}/3, -\sqrt{3}/3, \sqrt{3}/3)$ ; también vale el opuesto)

32. Considerar el triángulo de vértices  $A(1, 0, 2)$ ,  $B(2, 2, 2)$  y  $C(3, -1, 2)$

**a)** Hallar su área. (Soluc:  $5/2 u^2$ )

**b)** Hallar el ángulo correspondiente al vértice A (Soluc:  $90^\circ$ )

33. a) Demostrar (por equipolencia de vectores) que los siguientes puntos forman un paralelogramo en el espacio:



- b) Hallar el área del triángulo ABC (Soluc:  $(\sqrt{98}/2) u^2$ )

### PRODUCTO MIXTO:

34. Comprobar con los vectores  $\vec{u} = (3, 2, 4)$ ,  $\vec{v} = (2, 1, -3)$  y  $\vec{w} = (-2, -4, 0)$  que la definición del producto mixto y la expresión analítica coinciden.
35. Dibujar el tetraedro de vértices A(2, 1, 0), B(0, 1, 0), C(3, 3, 7) y D(0, 0, 0) y hallar su volumen. (Soluc:  $7/3 u^3$ )
36. Hallar el volumen del tetraedro cuyos vértices son A(2, 1, 4), B(1, 0, 2), C(4, 3, 2) y D(1, 5, 6) (Soluc:  $5 u^3$ )
37. Dados los puntos A(1, -2, 0), B(-2, 4, 4) y C(3, -1, -1), se pide:
- Hallar un vector  $\perp$  a  $\vec{AB}$  y  $\vec{AC}$  (Soluc:  $(2, -1, 3)$ )
  - Hallar el ángulo que forman los vectores  $\vec{AB}$  y  $\vec{AC}$  (Soluc:  $\cong 102^\circ 4' 7''$ )
  - Hallar el área del triángulo determinado por los tres puntos anteriores. (Soluc:  $5\sqrt{14}/2 u^2$ )
  - Hallar el volumen del tetraedro de vértices los tres puntos anteriores y el origen. (Soluc:  $10/3 u^3$ )
38. Dados  $\vec{u} = (a, 2, 3)$ ,  $\vec{v} = (3, 2, a)$  y  $\vec{w} = (a, -2, 1)$ , se pide:
- Hallar a para que  $\vec{w}$  sea  $\perp$  a  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  (Soluc:  $a=1$ )
  - Hallar a para que  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  y  $\vec{w}$  sean coplanarios. (Soluc:  $a=-2, a=3$ )
39. Hallar  $[\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}]$  e interpretar gráficamente el resultado obtenido. (Soluc: 1)

40. **TEORÍA:**
- a) Demostrar que si  $\vec{u}, \vec{v}$  y  $\vec{w}$  son linealmente independientes, también lo son los vectores  $\vec{u} + \vec{v}$ ,  $\vec{u} - \vec{w}$  y  $\vec{u} - \vec{v} + \vec{w}$

b) Justificar que cualquier conjunto de vectores que contenga el vector nulo es L.D.

c) ¿Puede haber dos vectores  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  tales que  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 3$ ,  $|\vec{u}| = 1$ ,  $|\vec{v}| = 2$ ?

d) Justificar por qué el producto mixto de los vectores  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  y  $\vec{a} + \vec{b}$  es siempre nulo.

e) Si  $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{u} \cdot \vec{w}$ , ¿podemos concluir que  $\vec{v} = \vec{w}$ ? ¿Y si es  $\vec{u} \times \vec{v} = \vec{u} \times \vec{w}$ ?

f) Si  $|\vec{u} \cdot \vec{v}| = |\vec{u}| \cdot |\vec{v}|$ , ¿qué podemos concluir del ángulo que forman?

g) Sean  $\vec{a}, \vec{b}$  y  $\vec{c}$  tres vectores linealmente independientes. Indicar razonadamente cuáles de los siguientes productos mixtos valen cero:

$$[\vec{a} + \vec{c}, \vec{a} - \vec{c}, \vec{a} + \vec{b} + \vec{c}]$$

$$[\vec{a} + \vec{c}, \vec{b}, \vec{a} + \vec{b}]$$

$$[\vec{a} - \vec{c}, \vec{b} - \vec{c}, \vec{c} - \vec{a}]$$