

## VECTORES EN EL ESPACIO

**1. Determina el valor de t para que los vectores de coordenadas  $(1, 1, t)$ ,  $(0, t, 1-t)$  y  $(1, -2, t)$  sean linealmente dependientes.**

SOLUCIÓN:

Si son linealmente dependientes, uno de ellos, se podrá expresar como combinación lineal de los otros restantes, por tanto,

$$\alpha(0, t, 1-t) + \beta(1, -2, t) = (1, 1, t)$$

Y de aquí se obtiene:

$$\left. \begin{array}{l} \beta = 1 \\ \alpha t - 2\beta = 1 \\ \alpha(1-t) + \beta t = t \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} \alpha t = 3 \\ \alpha(1-t) = 0 \end{array} \right\}$$

De la segunda ecuación del segundo sistema se obtiene:  $\alpha(1-t) = 0 \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 0 \\ \text{ó} \\ 1-t = 0 \Rightarrow t = 1 \end{cases}$

**Solución:  $t = 1$**

Y si  $t = 1$ , de la ecuación  $\alpha t = 3$  se obtiene:  $\alpha \cdot 1 = 3$ , es decir,  $\alpha = 3$

La relación de dependencia es:  $3 \cdot (0, 1, 0) + 1 \cdot (1, -2, 1) = (1, 1, 1)$

O bien:  $(1, 1, 1) - 3(0, 1, 0) - 1(1, -2, 1) = (0, 0, 0)$

**2. Comprueba si los vectores  $(1, 2, 3)$ ,  $(4, 5, 6)$  y  $(7, 8, 9)$  de  $\mathbb{R}^3$  son linealmente dependientes.**

SOLUCIÓN:

Hay varias formas para comprobarlo:

Una manera:

Hallamos el valor del determinante formado por los vectores

Si el determinante vale 0, son linealmente dependientes.

Si es distinto de cero, linealmente independientes.

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix} = 45 + 84 + 96 - 105 - 48 - 72 = 0 \Rightarrow \text{Los vectores son linealmente dependientes.}$$

Otra manera:

Aplicamos el método de Gauss a la matriz formada por los vectores:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \square \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -3 & -6 \\ 0 & -6 & -12 \end{pmatrix} \square \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -3 & -6 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Hemos llegado a una matriz con una fila formada por ceros. Ello significa que son linealmente dependientes.

**Solución: Los vectores son linealmente dependientes.**

**3. Halla las componentes del vector  $v = (1, 3, -2)$  respecto de la base  $B = \{ (1, 1, 1), (1, 0, 1), (0, 2, 3) \}$**

SOLUCIÓN:

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

Esto nos lleva al siguiente sistema de ecuaciones:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha + \beta = 1 \\ \alpha + 2\lambda = 3 \\ \alpha + \beta + 3\lambda = -2 \end{array} \right\}$$

Sumando la primera cambiada de signo a las otras dos,

$$\left. \begin{array}{l} -\beta + 2\lambda = 2 \\ 3\lambda = -3 \end{array} \right\} \Rightarrow \lambda = -1 \text{ y entonces } \beta = -4$$

Si el valor de  $\beta$  lo llevamos a la primera ecuación del sistema inicial,

$$\alpha + (-4) = 1 \Rightarrow \alpha = 5 \quad \alpha = 5$$

El vector  $v$  queda expresado en función de los elementos que forman la base en la forma siguiente:

$$(1, -3, 2) = 5(1, 1, 1) - 4(1, 0, 1) - 1(0, 2, 3)$$

**4. Estudia si los vectores  $(1, 1, 0)$ ,  $(0, 1, 1)$  y  $(2, 1, -1)$  forman una base de  $\mathbb{R}^3$ .**

SOLUCIÓN:

Hemos de saber que:

- Dos vectores linealmente independientes de  $\mathbb{R}^2$  forman una base de  $\mathbb{R}^2$ .
- Tres vectores linealmente independientes de  $\mathbb{R}^3$  forman una base de  $\mathbb{R}^3$ .

En nuestro caso si los vectores dados son linealmente independientes formarán una base.

Para saber si son linealmente independientes hallamos el determinante formado por los vectores dados:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \end{vmatrix} = 1 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{vmatrix} = 0$$

Hemos sumado a la 3ª fila la 1ª multiplicada por -2

**Los vectores son linealmente dependientes y, por tanto, no forman una base de  $\mathbb{R}^3$ .**

La dependencia de los vectores dados también puede hacerse por Gauss de la forma siguiente:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix} \square \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \end{pmatrix} \square \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Operaciones realizadas:

A la 3ª fila le hemos sumado la 1ª multiplicada por  $-2$ .

Después a la 3ª fila le hemos sumado la 2ª.

Así llegamos a una matriz que tiene la tercera fila nula, por tanto, los vectores dados son linealmente dependientes.

**5. Los vectores  $u = (0, 1, 2)$ ,  $v = 2, 2, 0$  y  $w = (1, t, 3)$  de  $\mathbb{R}^3$  verifican que  $u$  es combinación lineal de  $v$  y  $w$  para el valor  $t$ :**

- a)  $-7/3$       b)  $11/4$       c)  $9/4$       d)  $5/2$

**(Convocatoria junio 2001. Examen tipo H)**

**SOLUCIÓN:**

$$a(2, 2, 0) + b(1, t, 3) = (0, 1, 2)$$

Esto nos lleva al siguiente sistema de ecuaciones:

$$\left. \begin{array}{l} 2a + b = 0 \\ 2a + bt = 1 \\ 3b = 2 \end{array} \right\} \text{ De la tercera ecuación se obtiene que } b = \frac{2}{3}$$

Sustituyendo en la primera ecuación:  $2a + b = 0$ ,  $2a + \frac{2}{3} = 0 \Rightarrow 6a + 2 = 0 \Rightarrow a = -\frac{1}{3}$

Sustituyendo en la segunda ecuación:  $2\left(-\frac{1}{3}\right) + \frac{2}{3}t = 1 \Rightarrow -\frac{2}{3} + \frac{2t}{3} = 1$

Quitando denominadores,  $-2 + 2t = 3$

Y despejando el valor de  $t$ ,  $t = \frac{5}{2}$

**La opción d) es la correcta.**

**6. ¿Para qué valores de  $a$  y  $b$  los vectores  $v = (2, 1, -2a)$  y  $w = (-ab, 3, -1)$  son linealmente dependientes?**

- A)  $a = 0; b = 0$       B)  $a = 0; b = -\frac{1}{6}$       C)  $a = 1; b = 1$       D)  $a = \frac{1}{6}; b = -36$

**(Convocatoria septiembre 2004. Examen tipo D)**

**SOLUCIÓN:**

Para que sean linealmente dependientes los vectores tienen que ser proporcionales, es

decir,  $\frac{-ab}{2} = \frac{3}{1} = \frac{-1}{-2a} = k$  De aquí se obtienen las siguientes ecuaciones:

$$\left. \begin{array}{l} -ab = 2k \\ 3 = k \\ -1 = -2ak \end{array} \right\}$$

Sustituyendo el valor de k en la 3ª ecuación del sistema,  $-1 = -2a \cdot 3 \Rightarrow a = \frac{1}{6}$

Nos vamos a la 1ª ecuación:  $-\frac{1}{6}b = 2 \cdot 3$ , es decir,  $-b = 36$ . Cambiando el signo:

$$b = -36$$

**La opción d) es la correcta.**

**7. Los vectores  $u_1 = (1, 7, -1)$ ,  $u_2 = (1, 1, 1)$  y  $u_3 = (0, 3, 2)$  de  $\mathbf{R}^3$  verifican:**

A)  $u_1 = u_2 - u_3$

B)  $u_1 = 2u_2 - 3u_3$

C) Son linealmente independientes.

D) Ninguna de las anteriores respuestas.

(Convocatoria septiembre 2004. Examen tipo G)

SOLUCIÓN:

Probamos si son linealmente independientes hallando el determinante formado por los vectores dados:

$$\begin{vmatrix} 1 & 7 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 2 \end{vmatrix} = 2 + 0 - 3 - 0 - 3 - 14 = -18 \neq 0$$

Como el determinante es distinto de cero, los vectores son linealmente independientes.

**La opción C) es la correcta.**

**8. ¿Para qué valores de  $b$  y  $c$  los vectores  $u = (1, -2b, 2)$  y  $v = (3, -1, -4c)$  son linealmente dependientes?**

A)  $-\frac{1}{6}; -\frac{4}{3}$

B)  $\frac{2}{3}; -\frac{1}{3}$

C)  $\frac{3}{4}; -\frac{1}{3}$

D)  $\frac{1}{6}; \frac{-3}{2}$

(Convocatoria junio 2005. Examen tipo D)

SOLUCIÓN:

Para que sean linealmente dependientes, los vectores tienen que ser proporcionales, por tanto,

$$\frac{3}{1} = \frac{-1}{-2b} = \frac{-4c}{2} = k \Rightarrow \left. \begin{array}{l} 3 = k \\ -1 = -2b.k \\ -4c = 2k \end{array} \right\}$$

Sustituyendo el valor de k en la segunda ecuación:  $-1 = -2b.3 \Rightarrow 1 = 6b \Rightarrow b = \frac{1}{6}$

Sustituyendo el valor de k en la tercera ecuación:  $-4c = 2.3 \Rightarrow 4c = -6 \Rightarrow c = \frac{-6}{4} = \frac{-3}{2}$

Hemos obtenido las soluciones de la opción D.

**La opción D) es la correcta.**

**9. Los vectores  $u = (1, 1, 5)$ ,  $v = (1, 2, 4)$  y  $w = (1, 3, 3)$  verifican:**

- A) Forman una base del espacio  $\mathbb{R}^3$
- B) Son linealmente independientes.
- C) Son linealmente dependientes.
- D)  $2u = v + w$

**(Convocatoria junio 2005. Examen tipo J.)**

**SOLUCIÓN:**

Las opciones A) y B) son equivalentes al ser tres vectores puesto que si son linealmente independientes, forman una base de  $\mathbb{R}^3$ .

La opción D) tampoco se verifica.

Necesariamente ha de ser la opción C) como vamos a comprobar:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 5 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 3 \end{vmatrix} = 6 + 4 + 15 - 10 - 12 - 3 = 0$$

El determinante formado por los tres vectores vale 0, por tanto, son linealmente dependientes.

**La opción C) es la correcta.**

**10. ¿Para qué valores de t los vectores  $u = (1, 2, t)$ ,  $v = (1, 1, 0)$  y  $w = (0, t, 1)$  no forman una base de  $\mathbb{R}^3$ ?**

- A)  $t_1 = 0$  y  $t_2 = 2$
- B)  $t_1 = 1$  y  $t_2 = -1$
- C)  $t_1 = 1$  y  $t_2 = 2$
- D)  $t_1 = 0$  y  $t_2 = -1$

### SOLUCIÓN:

Como son tres vectores, para que formen base han de ser linealmente independientes, es decir, el determinante ha de ser distinto de cero.

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & t \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & t & 1 \end{vmatrix} = 1+0+t^2 - 0 - 0 - 2 = t^2 - 1$$

Si  $t^2 - 1 = 0$ , los vectores no forman base, es decir, si  $t^2 = 1$  o bien si  $t = \pm 1$

Soluciones que podemos poner de la forma siguiente:  $t_1 = 1$ ;  $t_2 = -1$

**La opción B) es la correcta.**

**11. Los vectores  $u_1 = (1,1,2)$ ,  $u_2 = (1,2,1)$ ,  $u_3 = (3,4,5)$  y  $u_4 = (2,2,4)$  de  $\mathbb{R}^3$  verifican:**

**A) Constituyen una base de  $\mathbb{R}^3$ .**

**B) No forman un sistema generador de  $\mathbb{R}^3$ .**

**C) Son linealmente independientes.**

**D)  $u_2 + u_4 = u_3 + u_1$**

### SOLUCIÓN:

La opción D) es falsa puesto que  $u_2 + u_4 = (3,4,5)$  y  $u_1 + u_3 = (4,5,7)$

La opción C) es también falsa puesto que en  $\mathbb{R}^3$  no pueden existir más de 3 vectores linealmente independientes.

Tampoco es correcta la opción A) ya que una base en  $\mathbb{R}^3$  esta formada por 3 vectores linealmente independientes y, en este caso, hay 4 vectores.

Necesariamente la opción correcta es la B) y para comprobarlo vamos a ver que cualquier vector  $(x, y, z)$  de  $\mathbb{R}^3$  no puede ser generado por una combinación lineal de los vectores dados:

Si calculamos el rango del conjunto de los vectores dados, se obtiene:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 5 \\ 2 & 2 & 4 \end{pmatrix} \square \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \square \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

El rango es 2 y un conjunto de vectores de rango 2 no puede generar cualquier terna de números reales.

**La opción B) es la correcta.**

12. ¿Para qué valores de  $t$  los vectores  $u = (1, 2, 1)$ ,  $v = (1, 1, 0)$  y  $w = (0, t, 1)$ , no forman una base de  $\mathbb{R}^3$ ?

- A)  $t_1 = 0$
- B)  $t_1 = 1$
- C)  $t_1 = -1$
- D)  $t_1 = 2$

SOLUCIÓN:

No forman base si los vectores son linealmente dependientes, es decir, cuando el determinante valga 0.

Veamos cuando vale 0:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & t & 1 \end{vmatrix} = 1+0+t-0-0-2=0; \text{ es decir, } t-1=0 \Rightarrow t=1$$

Para  $t = 1$ , los vectores dados no forman base de  $\mathbb{R}^3$  ya que son linealmente dependientes.

**La opción B) es la correcta.**

13. Halla el valor de  $a$  para que los vectores  $u = (-2, 1, 5)$  y  $v = (a, 2, 6)$ , sean perpendiculares.

SOLUCIÓN:

Para que sean perpendiculares, el producto escalar ha de ser nulo; por tanto,  $(-2, 1, 5) \cdot (a, 2, 6) = (-2) \cdot a + 1 \cdot 2 + 5 \cdot 6 = -2a + 2 + 30 = 0$  y de aquí se obtiene  $a = 16$

**El valor de  $a$  es 16.**

14. Calcula el producto vectorial de los vectores  $u = (1, 7, -3)$  y  $v = (-5, 0, 4)$ .

SOLUCIÓN:

Conviene colocar el primer vector y debajo de este el segundo:

$$u = (1, 7, -3)$$

$$v = (-5, 0, 4)$$

$$u \times v = \left( \begin{vmatrix} 7 & -3 \\ 0 & 4 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} -3 & 1 \\ 4 & -5 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 1 & 7 \\ -5 & 0 \end{vmatrix} \right) = (28, 11, 35)$$

Otra manera de calcularlo es la siguiente:

$$u \times v = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 7 & -3 \\ -5 & 0 & 4 \end{vmatrix} = 28i + 11j + 35k = (28, 11, 35)$$

### Ejercicios propuestos con soluciones.

1. Sean los vectores de  $\mathbb{R}^3$ :  $u = (1, 2, -1)$ ,  $v = (1, -1, 1)$  y  $w = (2, 5a, -3a)$   
Determina el valor numérico del parámetro  $a$  para que sean linealmente dependientes y encuentra una relación de dependencia.

**Solución:**  $a = 2$ .

$$4 \cdot (1, 2, -1) - 2 \cdot (1, -1, 1) - 2 \cdot (2, 10, -6) = (0, 0, 0)$$

2. Prueba que los vectores  $a = (1, 1, -1)$ ,  $b = (1, -1, 1)$  y  $c = (1, 1, 1)$  son una base de  $\mathbb{R}^3$   
Halla las componentes del vector  $x = (-7, 9, 15)$  en esta base.

**Solución:** Como son tres vectores, basta probar que son l.i. (determinante  $\neq 0$ )

$$x = -11 \cdot a - 8 \cdot b + 12 \cdot c$$

3. Dados los vectores  $u = (1, 2, 3)$  y  $v = (1, -1, 1)$ , se pide:

- ¿Son linealmente independientes?.
- Escribe un vector  $w$  tal que  $u$ ,  $v$  y  $w$  sean linealmente independientes.
- Encuentra un vector  $t$ , tal que  $u$ ,  $v$  y  $t$  sean linealmente dependientes.

**Solución:**

a) Sí.

b) Puede ser, por ejemplo,  $w = (0, 0, 1)$

c) Basta tomar una combinación lineal de los vectores dados.

4. Determina los valores del parámetro  $a$ , para los cuales forman base de  $\mathbb{R}^3$  los vectores  $(a, 1, -2)$ ,  $(1, a, 2)$  y  $(2a, 1, 0)$ .

**Solución:** Para todo valor  $a$  distinto de  $1/2$  y de  $-1$ .