

### EJERCICIO 1

**Cuestión 1** *Determina los valores de  $\alpha, \beta \in \mathbb{Q}$  para que los vectores:*

$$\vec{v}_1 = (1, 3, 4, \beta), \quad \vec{v}_2 = (1, \alpha, \alpha, 0), \quad \vec{v}_3 = (-1, \alpha, 0, \beta)$$

*sean linealmente dependientes. Encuentra una relación de dependencia entre ellos y las ecuaciones implícitas y paramétricas del subespacio que generan.*



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

## EJERCICIO 1 - SOLUCIÓN

Por la caracterización de sistemas ligados, sabemos que deben existir  $x, y, z \in \mathbb{Q}$ , no todos nulos, tales que

$$x(1, 3, 4, \beta) + y(1, \alpha, \alpha, 0) + z(-1, \alpha, 0, \beta) = (0, 0, 0, 0)$$

es decir, el sistema homogéneo:

$$\left. \begin{array}{l} x + y - z = 0 \\ 3x + \alpha y + \alpha z = 0 \\ 4x + \alpha y = 0 \\ \beta x + \beta z = 0 \end{array} \right\}$$

debe tener soluciones no triviales. Vamos a encontrar una matriz escalonada asociada:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 3 & \alpha & \alpha \\ 4 & \alpha & 0 \\ \beta & 0 & \beta \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{F_2 - 3F_1 \\ F_3 - 4F_1 \\ F_4 - \beta F_1}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & \alpha - 3 & \alpha + 3 \\ 0 & \alpha - 4 & 4 \\ 0 & -\beta & 2\beta \end{pmatrix} \xrightarrow{F_2 - F_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & \alpha - 1 \\ 0 & \alpha - 4 & 4 \\ 0 & -\beta & 2\beta \end{pmatrix}$$



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70



$$\begin{array}{l} F_3 + (4 - \alpha)F_2 \\ F_4 + \beta F_2 \end{array} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & \alpha - 1 \\ 0 & 0 & -\alpha^2 + 5\alpha \\ 0 & 0 & \beta(\alpha + 1) \end{pmatrix}$$

Para que tenga soluciones no triviales debe verificarse que:

$$\left. \begin{array}{l} -\alpha^2 + 5\alpha = 0 \\ \beta(\alpha + 1) = 0 \end{array} \right\} \rightarrow \alpha = 0 \text{ y } \beta = 0 \quad \text{ó} \quad \alpha = 5 \text{ y } \beta = 0$$

En estos casos la matriz escalonada sería:

$$\xrightarrow{F_1 - F_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -\alpha \\ 0 & 1 & \alpha - 1 \end{pmatrix}$$

y obtenemos que:

$$\left. \begin{array}{l} x = \alpha\delta \\ y = (1 - \alpha)\delta \\ z = \delta \end{array} \right\} \forall \delta \in \mathbb{Q}$$

# Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



Para  $\alpha = 0$  se tiene que

$$\left. \begin{array}{l} x = 0 \\ y = \delta \\ z = \delta \end{array} \right\} \forall \delta \in \mathbb{Q}$$

Por lo que una relación entre ellos vendría dada por:

$$\vec{v}_2 + \vec{v}_3 = \vec{0}$$

Si  $\alpha = 5$ ,

$$\left. \begin{array}{l} x = 5\delta \\ y = -4\delta \\ z = \delta \end{array} \right\} \forall \delta \in \mathbb{Q}$$

y una relación sería:

$$5\vec{v}_1 - 4\vec{v}_2 + \vec{v}_3 = \vec{0}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Para  $\alpha = 0$  el subespacio está generado por los dos primeros vectores, obteniendo las ecuaciones paramétricas siguientes:

$$(x, y, z, t) = \lambda_1(1, 3, 4, 0) + \lambda_2(1, 0, 0, 0) \rightarrow \left. \begin{array}{l} x = \lambda_1 + \lambda_2 \\ y = 3\lambda_1 \\ z = 4\lambda_1 \\ t = 0 \end{array} \right\}$$

De la ecuación segunda obtenemos que  $\lambda_1 = \frac{1}{3}y$  y de la ecuación primera que  $\lambda_2 = x - \frac{1}{3}y$ , sustituyendo en las ecuaciones tercera y cuarta se obtienen las dos ecuaciones implícitas necesarias:

$$\left. \begin{array}{l} 4y - 3z = 0 \\ t = 0 \end{array} \right\}$$

Del mismo modo, para  $\alpha = 5$  eliminamos el vector  $\vec{v}_2$  ya que es combinación lineal de los demás

$$(x, y, z, t) = \lambda_1(1, 3, 4, 0) + \lambda_2(-1, 5, 0, 0) \rightarrow \left. \begin{array}{l} x = \lambda_1 - \lambda_2 \\ y = 3\lambda_1 + 5\lambda_2 \\ z = 4\lambda_1 \\ t = 0 \end{array} \right\}$$



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

## EJERCICIO 2

**Ejercicio 1** Haga los pasos siguientes:

$$\begin{array}{ccccc} \text{Sistema} & (1) & \text{Base} & (2) & \text{Ecuaciones} & (3) \\ \text{generador} & \rightleftharpoons & & \rightleftharpoons & \text{paramétricas} & \rightleftharpoons & \text{Ecuaciones} \\ & (6) & & (5) & & (4) & \text{implícitas} \end{array}$$

con el subespacio de  $\mathbb{R}^5$

$$U = \langle (1, 1, 1, 1, 1), (2, -1, 2, -3, 1), (3, 0, 3, -3, 1), (1, 1, 1, 0, 0) \rangle$$

obteniendo de esta forma las distintas descripciones de  $U$

1. Encontrar una base de  $U$ .
2. Obtener unas ecuaciones paramétricas del subespacio  $U$ .
3. Obtener unas ecuaciones implícitas de  $U$

 Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

## EJERCICIO 2 - SOLUCIÓN

1. Encontrar una base de U.

SOLUCIÓN: Sistema generador  $\xrightarrow{(1)}$  Base

Cada vector se coloca como fila de una matriz, y se pasa a una matriz escalonada. Las filas no nulas de la matriz escalonada constituyen una base del subespacio:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 2 & -3 & 1 \\ 3 & 0 & 3 & -3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{F_2 - 2F_1 \\ F_3 - 3F_1 \\ F_4 - 2F_1}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -3 & 0 & -5 & -1 \\ 0 & -3 & 0 & -6 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_3 - F_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -3 & 0 & -5 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -1 \end{pmatrix} \\ \xrightarrow{F_4 - F_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -3 & 0 & -5 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Se elimina la última fila, que es nula y se obtiene la base siguiente:

$$\mathcal{B} = \{(1, 1, 1, 1, 1), (0, -3, 0, -5, -1), (0, 0, 0, 1, 1)\}$$



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70



### 2. Obtener unas ecuaciones paramétricas del subespacio U.

Base  $\xrightarrow{(2)}$  Ecuaciones paramétricas

Se escribe un elemento genérico como combinación lineal de la base y se obtienen las ecuaciones:

$$(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) = \alpha_1(1, 1, 1, 1, 1) + \alpha_2(0, -3, 0, -5, -1) + \alpha_3(0, 0, 0, 1, 1)$$

y unas ecuaciones paramétricas son:

$$\begin{cases} x_1 = \alpha_1 \\ x_2 = \alpha_1 - 3\alpha_2 \\ x_3 = \alpha_1 \\ x_4 = \alpha_1 - 5\alpha_2 + \alpha_3 \\ x_5 = \alpha_1 - \alpha_2 + \alpha_3 \end{cases}$$

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



### 3. Obtener unas ecuaciones implícitas de U

Se eliminan los parámetros hasta obtener un sistema homogéneo:

$$\begin{cases} x_1 = \alpha_1 \\ x_2 = \alpha_1 - 3\alpha_2 \\ x_3 = \alpha_1 \\ x_4 = \alpha_1 - 5\alpha_2 + \alpha_3 \\ x_5 = \alpha_1 - \alpha_2 + \alpha_3 \end{cases}$$

De la ecuación primera obtenemos

$$\alpha_1 = x_1$$

de la segunda

$$\alpha_2 = \frac{1}{3}\alpha_1 - \frac{1}{3}x_2 = \frac{1}{3}x_1 - \frac{1}{3}x_2$$

y de la quinta:

$$\alpha_3 = x_5 - \alpha_1 + \alpha_2 = x_5 - x_1 - \frac{1}{3}x_1 + \frac{1}{3}x_2 = -\frac{4}{3}x_1 + \frac{1}{3}x_2 + x_5$$

llevando estos resultados a las ecuaciones 3 y 4, que son las que no hemos utilizado aún, obtendremos 2 ecuaciones

CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99



### EJERCICIO 3

12. En el espacio vectorial  $\mathbf{R}^4$  se consideran los subespacios  $E_1$  y  $E_2$  generados por los vectores  $(1,1,1,1)$  y  $(1,-1,1,-1)$  para  $E_1$ , y  $(1,2,0,1)$ ,  $(1,2,1,2)$  y  $(3,1,3,1)$  para  $E_2$ .

Hallar las dimensiones del subespacio intersección y del subespacio suma.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

### EJERCICIO 3 - SOLUCIÓN

Observamos que  $\dim E_1 = 2$  ya que  $(1,1,1,1)$ ,  $(1,-1,1,-1)$  son independientes.

Veamos cuál es el subespacio  $E_1 \cap E_2$  : si  $v \in E_1 \cap E_2$ , entonces

$$\begin{aligned} v &= \lambda_1(1, 1, 1, 1) + \lambda_2(1, -1, 1, -1) = \\ &= \mu_1(1, 2, 0, 1) + \mu_2(1, 2, 1, 2) + \mu_3(3, 1, 3, 1) \end{aligned}$$

es decir,

$$\left. \begin{array}{l} \lambda_1 + \lambda_2 = \mu_1 + \mu_2 + 3\mu_3 \\ \lambda_1 - \lambda_2 = 2\mu_1 + 2\mu_2 + \mu_3 \\ \lambda_1 + \lambda_2 = \mu_2 + 3\mu_3 \\ \lambda_1 - \lambda_2 = \mu_1 + 2\mu_2 + \mu_3 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} \mu_1 = 0 \\ 2\lambda_1 = 3\mu_2 + 4\mu_3 \\ 2\lambda_2 = -\mu_2 + 2\mu_3 \end{array} \right\}$$

por lo que, dando valores cualesquiera a los escalares  $\mu_2, \mu_3$ , obtendremos los vectores de  $E_1 \cap E_2$ , y puesto que hay dos parámetros libres  $\dim E_1 \cap E_2 = 2$



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Por ejemplo, para  $\mu_2 = -1$ ,  $\mu_3 = 1$ , se tiene

$$w_1 = (3, 1, 3, 1) - (1, 2, 1, 2) = (2, -1, 2, -1) \in E_1 \cap E_2$$

para  $\mu_2 = \mu_3 = 1$

$$w_2 = (1, 2, 1, 2) + (3, 1, 3, 1) = (4, 3, 4, 3) \in E_1 \cap E_2$$

observamos que  $w_1$  y  $w_2$  son independientes por lo que  $\dim E_1 \cap E_2 \geq 2$  y puesto que

$$E_1 \cap E_2 \subset E_1 \quad \text{y} \quad \dim E_1 = 2$$

se tiene que  $E_1 \cap E_2 = E_1$  y  $\dim E_1 \cap E_2 = 2$ .

Sabemos que  $\dim(E_1 + E_2) = \dim E_1 + \dim E_2 - \dim(E_1 \cap E_2)$ , luego  $\dim(E_1 + E_2) = \dim E_1$ .



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70



## EJERCICIO 4

10. Sean  $A = \{a_1, a_2, a_3\}$ ,  $B = \{b_1, b_2, b_3\}$  dos bases del espacio vectorial  $\mathbf{R}^3$  relacionadas mediante:

$$\begin{cases} a_1 = b_1 - 3b_2 + 4b_3 \\ a_2 = b_2 + b_3 \\ a_3 = b_1 + b_2 + b_3 \end{cases}$$

a) Hallar la matriz que transforma las coordenadas de los vectores de la base  $B$  a la  $A$ .

b) Sea  $C = \{c_1, c_2, c_3\}$  una nueva base cuyas coordenadas respecto de  $B$  son:

$$\begin{cases} c_1 = b_1 - b_2 + b_3 \\ c_2 = -b_1 + b_2 \\ c_3 = b_2 - b_3 \end{cases}$$

Hallar la matriz de transformación de  $B$  a  $C$  y de  $A$  a  $C$ .

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



## EJERCICIO 4 - SOLUCIÓN

a) Recordemos que la matriz  $S$  de paso de  $A$  a  $B$  es la matriz cuadrada cuyas columnas son las coordenadas de los vectores de  $A$  expresados en la base  $B$ . Luego:

$$S = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -3 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{matriz de paso de } A \text{ a } B$$

y esta matriz es tal que si componemos dicha matriz con un vector columna cuyos componentes son las coordenadas de un vector de  $\mathbf{R}^3$  en la base  $A$ , el resultado es el mismo vector (vector columna) cuyos componentes son las coordenadas del vector, pero expresado en la base  $B$ .

Obviamente, la matriz de paso de  $B$  a  $A$  será

$$S^{-1} = \frac{1}{7} \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ -7 & 3 & 4 \\ 7 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



b) Análogamente, la matriz de paso de  $C$  a  $B$  es

$$T = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

luego, la matriz de paso de  $B$  a  $C$  es

$$T^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

y si componemos las matrices  $S$  y  $T^{-1}$

$$T^{-1} \circ S = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 2 \\ -2 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

EJERCICIO 5

En el espacio vectorial  $\mathbb{R}^5$  consideramos  $S = L \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$  y  $T = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^5 : \begin{cases} x_1 - x_3 - x_4 = 0 \\ x_2 + x_4 - x_5 = 0 \\ x_3 - x_4 - x_5 = 0 \end{cases} \right\}$ .

- Hallar las ecuaciones implícitas de S.
- Hallar una base de T
- Halla, si es posible, una base de  $S \cap T$ .
- Hallar una base de  $S+T$
- Razonar si  $S+T$  es suma directa. Razonar si S y T son suplementarios y en caso de no serlo, hallar un suplementario de S.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
 CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70



## EJERCICIO 5 - SOLUCIÓN

a) Hallar las ecuaciones implícitas de S.

Primero buscamos, a partir del sistema de generadores de S dado, una base de S:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \mathbf{B}_S = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

Luego las ecuaciones paramétricas de S serán:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ y eliminando los parámetros } a, b, c$$

obtendremos las ecuaciones implícitas de S:

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & x_1 \end{array} \right) \quad \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & x_1 \end{array} \right) \quad \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & x_1 \end{array} \right)$$

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 0 & 1 & 1 & x_5 \end{array} \right) \quad \left( \begin{array}{ccc|c} 0 & 0 & 1 & x_5 = x_2 \end{array} \right) \quad \left( \begin{array}{ccc|c} 0 & 0 & 0 & 2x_5 = 2x_2 = x_3 + x_2 \end{array} \right)$$



b) Hallar una base de T: para ello resolvemos el sistema homogéneo dado por las ecuaciones implícitas de T,

$$\begin{cases} \mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_3 - \mathbf{x}_4 = 0 \\ \mathbf{x}_2 + \mathbf{x}_4 - \mathbf{x}_5 = 0 \\ \mathbf{x}_3 - \mathbf{x}_4 - \mathbf{x}_5 = 0 \end{cases} \Rightarrow \left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & -1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \boxed{-1} & \boxed{-1} & 0 \end{array} \right) \Rightarrow \begin{cases} \mathbf{x}_1 = \mathbf{a} + 2\mathbf{b} \\ \mathbf{x}_2 = \mathbf{a} - \mathbf{b} \\ \mathbf{x}_3 = \mathbf{a} + \mathbf{b} \\ \mathbf{x}_4 = \mathbf{b} \\ \mathbf{x}_5 = \mathbf{a} \end{cases} \Rightarrow \mathbf{B}_T = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

c) Hallar, si es posible, una base de  $S \cap T$ : para ello resolvemos el sistema homogéneo dado por las ecs. implícitas de T y de S,

$$\begin{cases} \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_3 - \mathbf{x}_4 = 0 \\ \mathbf{x}_2 + \mathbf{x}_3 - 2\mathbf{x}_5 = 0 \\ \mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_3 - \mathbf{x}_4 = 0 \\ \mathbf{x}_2 + \mathbf{x}_4 - \mathbf{x}_5 = 0 \\ \mathbf{x}_3 - \mathbf{x}_4 - \mathbf{x}_5 = 0 \end{cases} \Rightarrow \left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & -1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & -2 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & -1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & -1 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & -1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & \boxed{1} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$\left[ \mathbf{x}_1 = 3\mathbf{a} \right] \quad \left[ \left( 3 \right) \right]$

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Cartagena99

d) Hallar una base de  $S+T$ : como  $S+T=L\{\mathbf{B}_S \cup \mathbf{B}_T\}$  buscamos, a partir del sistema de generadores  $\mathbf{B}_S \cup \mathbf{B}_T$  de  $S+T$ , una base de  $S+T$ :

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

$$\Rightarrow \mathbf{B}_{S+T} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
 CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



e) Razonar si  $S+T$  es suma directa: NO es suma directa ya que  $S \cap T$  no es el s.v. trivial cero, es decir,  $S \cap T \neq \{(0,0,0,0,0)\}$ .

Razonar si  $S$  y  $T$  son suplementarios, y en caso de no serlo hallar un suplementario de  $S$ .

$S$  y  $T$  NO son suplementarios, ya que no son suma directa. Para obtener un suplementario de  $S$  extendemos la base de  $S$ , obtenida en el apartado a), a una base de  $\mathbb{R}^5$ , y los vectores añadidos serán una base de un suplementario de  $S$ .

$$B_S = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \Rightarrow B_{\mathbb{R}^5} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \Rightarrow \text{Sup de } S = L \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

Comprobar la fórmula de la dimensión de la suma:  $\dim S=3$ ,  $\dim T=2$ ,  $\dim(S+T)=4$  y  $\dim S \cap T =1$ , por tanto,  $\dim(S+T)=\dim S+\dim T-\dim S \cap T$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



EJERCICIO 6

**1.2** Sea  $U = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y - z = 0, x - 2y = 0\}$  subespacio vectorial de  $\mathbb{R}^3$ , referido a la base canónica. Calcular las ecuaciones de  $U$  con respecto a la base  $B = \{(1, 0, 1), (1, 1, 0), (0, 1, 1)\}$ .

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

## EJERCICIO 6 - SOLUCIÓN

Lo podemos hacer de dos formas. Una sería obtener una base del subespacio referida a la base canónica y mediante el cambio de base obtener la nueva base del subespacio referida a la base dada y a partir de ellos obtener las ecuaciones implícitas que ya estarán referidas a la nueva base, veámoslo

$$\left. \begin{array}{r} x + y - z = 0 \\ x - 2y = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \mathcal{B}_U = \{(2, 1, 3)\}_C$$

este vector base de  $U$  está referido a la base canónica, veamos su expresión en la nueva base  $B$ ,

$$(2, 1, 3) = x(1, 0, 1) + y(1, 1, 0) + z(0, 1, 1)$$

$$\left. \begin{array}{r} 2 = x + y \\ 1 = y + z \\ 3 = x + z \end{array} \right\} \rightarrow \begin{array}{l} x = 2 \\ y = 0 \\ z = 1 \end{array}$$

Ahora obtenemos las ecuaciones implícitas,



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70



Otra forma sería obtener directamente las ecuaciones a partir de las ecuaciones referidas a la base canónica, para ello obtenemos los coeficientes de las nuevas ecuaciones a partir de los dados multiplicando éstos por la matriz cuyas filas son los vectores de la nueva base:

$$x + y - z = 0 \longrightarrow (1, 1, -1)$$

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

por tanto la nueva ecuación será  $2y = 0$ .

$$x - 2y = 0 \longrightarrow (1, -2, 0)$$

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

por tanto la nueva ecuación será  $x - y - 2z = 0$ .

Las ecuaciones implícitas referidas a la nueva base son, por tanto

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

denadas de los vectores de dicho subespacio que las obtenidas anteriormente.

EJERCICIO 7

Hallar el núcleo, el rango y la nulidad de la matriz:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & -2 & 3 & 3 \\ 2 & -3 & 5 & 6 \end{pmatrix}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

### EJERCICIO 7 – SOLUCIÓN

El núcleo de A es el conjunto solución del sistema  $A \cdot x = \mathbf{0}$ . Para resolverlo obtenemos la forma escalonada reducida de la matriz:

$$\begin{aligned} & \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & -2 & 3 & 3 \\ 2 & -3 & 5 & 6 \end{bmatrix} \rightarrow (F2 \leftrightarrow F4) \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 3 \\ 2 & -3 & 5 & 6 \\ 1 & -2 & 3 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \\ & \rightarrow (F2 \rightarrow F2 - 2 \cdot F1) \text{ y } (F3 \rightarrow F3 - F1) \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \\ & \rightarrow (F3 \leftrightarrow F4) \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \\ & (F4 \rightarrow F4 - F2) \text{ y } (F3 \rightarrow F3 + F2) \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \end{aligned}$$



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Por tanto, el conjunto solución está representado por el sistema de ecuaciones lineales:

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 0 \\ x_2 - x_3 = 0 \end{cases}$$

Tomando como variables libres las que no tienen pivote, es decir,  $x_3 = s$  y  $x_4 = t$ , obtenemos las soluciones del sistema:

$$\begin{cases} x_1 = -s - 3t \\ x_2 = s \\ x_3 = s \\ x_4 = t \end{cases}$$

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = s \cdot \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} -3 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Por tanto, el núcleo de  $A$  es el subespacio vectorial de  $\mathbb{R}^4$  generado por los vectores  $\{(-1, 1, 1, 0), (-3, 0, 0, 1)\}$ .



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

$$\text{rang}(A) + z \Rightarrow \text{rang}(A) = 4 - z = z$$