

NOMBRE:

SEGUNDO CONTROL (08/10/2012)

1. Dados los vectores $\vec{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\vec{u}_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\vec{u}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ y $\vec{u}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, se cumple que:

- a) El vector \vec{v} se puede poner como combinación lineal de \vec{u}_1, \vec{u}_2 y \vec{u}_3
 - b) Sólo es combinación lineal de \vec{u}_2 y \vec{u}_3
 - c) Los cuatro vectores dados son linealmente independientes
 - d) Ninguna de las respuestas dadas es verdadera
- SOLUCIÓN: c

2. La matriz A de coeficientes del sistema de ecuaciones: $\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 2x_3 + x_4 + 3x_5 = 0 \\ 3x_1 + 6x_2 + 4x_3 + x_4 + x_5 = 0 \end{cases}$

- a) Verifica que $\text{Ker}(A) = \mathbb{R}^2$ (subespacio-núcleo)
 - b) Una base del subespacio $\text{col}(A)$ es la formada por los vectores $\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$ y $\begin{pmatrix} 2 \\ 6 \end{pmatrix}$.
 - c) La dimensión del subespacio $\text{Ker}(A)$ es igual a tres.
 - d) Ninguna de las respuestas dadas es verdadera
- SOLUCIÓN: c

3. Dados los subespacios $S = \mathcal{L}\left\{\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix}\right\}$ y $T = \left\{\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 : \begin{cases} x = 3\alpha - 6\beta - 3\gamma \\ y = -2\alpha + 4\beta + 2\gamma \\ z = \alpha - 2\beta - \gamma \end{cases}\right\}$ se cumple que :

- a) El subespacio intersección tiene como base $B(S \cap T) = \left\{\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix}\right\}$
 - b) Se verifica que $S \cap T = \{\vec{0}\}$
 - c) S es un plano de \mathbb{R}^3 con ecuación implícita $z + 3x + 2y = 0$
 - d) Ninguna de las respuestas dadas es verdadera
- SOLUCIÓN: b

4. Dado el subespacio $S = \mathcal{L}\left\{\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 1 \\ -1 \\ 7 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}\right\}$:

$\left\{\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}\right\}$

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



NOMBRE:

=SEGUNDO CONTROL (08/10/2012)

1. Dados los vectores $\vec{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\vec{u}_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\vec{u}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ y $\vec{u}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, se cumple que:

- a) Los cuatro vectores dados son linealmente independientes
 - b) El vector \vec{v} se puede poner como combinación lineal de \vec{u}_1, \vec{u}_2 y \vec{u}_3
 - c) Sólo es combinación lineal de \vec{u}_2 y \vec{u}_3
 - d) Ninguna de las respuestas dadas es verdadera
- SOLUCIÓN: a

2. La matriz A de coeficientes del sistema de ecuaciones: $\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 2x_3 + x_4 + 3x_5 = 0 \\ 3x_1 + 6x_2 + 4x_3 + x_4 + x_5 = 0 \end{cases}$

- a) Una base del subespacio $\text{col}(A)$ es la formada por los vectores $\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$ y $\begin{pmatrix} 2 \\ 6 \end{pmatrix}$.
 - b) Verifica que $\text{Ker}(A) = \mathbb{R}^2$ (subespacio-núcleo)
 - c) La dimensión del subespacio $\text{Ker}(A)$ es igual a cuatro.
 - d) Ninguna de las respuestas dadas es verdadera
- SOLUCIÓN: d

3. Dados los subespacios $S = \mathcal{L} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix} \right\}$ y $T = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 : \begin{cases} x = 3\alpha - 6\beta - 3\gamma \\ y = -2\alpha + 4\beta + 2\gamma \\ z = \alpha - 2\beta - \gamma \end{cases} \right\}$

se cumple que :

- a) S es un plano de \mathbb{R}^3 con ecuación implícita $z + 3x + 2y = 0$
 - a) El subespacio intersección tiene como base $B(S \cap T) = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix} \right\}$
 - b) Se verifica que $S \cap T = \{\vec{0}\}$
 - c) Ninguna de las respuestas dadas es verdadera
- SOLUCIÓN: c

4. Dado el subespacio $S = \mathcal{L} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 1 \\ -1 \\ 7 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\}$:

- a) Su ecuación implícita es $z - \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}y = 0$

**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**

