

1 Sean $A, B \subseteq X$. Se define $A \Delta B = (A - B) \cup (B - A)$. Entonces,

Punto/s: $A \Delta B = (A \cup B) - (A \cap B)$.

1

Respuesta: Verdadero

Falso

2 Sea V un K -espacio vectorial de dimension n .

Punto/s: Entonces, cualquier sistema generador tiene exactamente n elementos.

1

Seleccione A. Falso
una

respuesta. B. Verdadero

3 Es posible construir una aplicación lineal de \mathbb{R}^2 en \mathbb{R}^3 tal que $f((1,2)) = (2,4,2)$, $f((2,2)) = (4,4,4)$ y $\ker f = \langle (1,8) \rangle$.

Punto/s:

1

Seleccione A. Falso
una

respuesta. B. Verdadero

4

Punto/s: Sea V un K -espacio vectorial de dimensión 7 y $f: V \rightarrow V$ una aplicación lineal tal que la dimensión del núcleo sea 3 . Entonces, existen bases de V respecto de las cuales la matriz asociada es invertible.

1

Seleccione A. Verdadero
una

respuesta. B. Falso

5 Sean $A, B \in \text{Mat}_{n \times n}(K)$ tal que $\det(AB) = 0$. Entonces, $\min\{\text{rg}(A), \text{rg}(B)\} < n$.

Punto/s:

1

Seleccione A. Verdadero
una

respuesta. B. Falso

6 ✎

Punto/s: 1 El conjunto $\left\{ \left(2\alpha + \lambda, -\alpha - \frac{1}{2}\lambda, \frac{1}{4}\alpha + \frac{1}{8}\lambda \right) \in \mathbb{R}^3 \mid \alpha, \lambda \in \mathbb{R} \right\}$ es un subespacio de \mathbb{R}^3 de dimensión 2.

Seleccione una respuesta. A. Falso B. Verdadero

7 ✎

Punto/s:

1

Sean $A_{(1)}, \dots, A_{(n)}, B \in \text{Mat}_{1 \times n}(K)$. Supongamos que $A_{(1)}, \dots, A_{(n)}$ son linealmente independientes. Sea A la matriz que tiene por filas a $A_{(1)}, \dots, A_{(n)}$ y C la matriz que tiene por filas a $A_{(1)}, \dots, A_{(n)}, B$. Entonces, $\text{rg}(A) = \text{Rg}(C)$.

Seleccione una respuesta. A. Falso B. Verdadero

8 ✎

Punto/s:

1

Sean V y W dos K -espacios vectoriales de dimensiones n y m , respectivamente y una $f: V \rightarrow W$ una aplicación lineal inyectiva. Entonces, si $\{v_1, \dots, v_s\} \subseteq V$ es un conjunto libre, se tiene que $\{f(v_1), \dots, f(v_s)\} \subseteq W$ es libre.

Seleccione una respuesta. A. Falso B. Verdadero

9 ✎

Punto/s:

1

Supongamos que n y m son dos números naturales tales que $n > m$. Existe una matriz A de orden $n \times m$ tal que $m < \text{rg}(A) < n$.

Seleccione una respuesta. A. Verdadero B. Falso

10 ✎

Sea $A \in \text{Mat}_{n \times n}(K)$ tal que $A^t = A^{-1}$. Entonces, $\det(A) = \pm 1$.

Punto/s:

1

Seleccione una respuesta. A. Falso B. Verdadero