

1 

Punto/s: En  $\mathbb{R}^2$  se define la relación binaria

1

$$\forall (a,b), (c,d) \in \mathbb{R}^2 \quad (a,b) \mathfrak{R} (c,d) \Leftrightarrow b=d$$

Entonces,  $\mathfrak{R}$  es una relación de equivalencia tal que dos elementos de  $\mathbb{R}^2$  están en la misma clase de equivalencia si y sólo si ambos se encuentran sobre una recta paralela al eje OY.

Respuesta:  Verdadero

Falso

2 

Punto/s:

1

Sea  $V$  un  $K$ -espacio vectorial de dimensión 7 base  $\{v_1, \dots, v_7\}$ . Es posible construir una aplicación lineal  $f: V \rightarrow V$  no nula tal que la dimensión del núcleo sea 3 y  $\{f(v_1), \dots, f(v_5)\}$  forman un conjunto libre.

Seleccione  A. Verdadero

una

respuesta.  B. Falso

3 

Punto/s:

1

Sean  $V$  y  $W$  dos espacios vectoriales de dimensiones  $n$  y  $m$ , siendo  $n < m$  y  $f: V \rightarrow W$  una aplicación lineal entre ellos. Entonces, todas las matrices asociadas a  $f$  son del mismo rango.

Seleccione  A. Verdadero

una

respuesta.  B. Falso

4 

Punto/s:

1

El sistema de ecuaciones lineales  $AX=0$  que tiene por matriz del sistema a

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & -1 \\ 1 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 3 \end{pmatrix} \text{ es compatible indeterminado.}$$

Seleccione  A. Verdadero

una

respuesta.  B. Falso

5

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

es un subespacio de  $\mathbb{R}^3$  generado por  $(8, -4, 1)$ .

Seleccione una respuesta.  A. Verdadero  B. Falso

6  $\mathbb{R}^4$  es un  $\mathbb{R}$ -subespacio vectorial de  $\mathbb{C}^4$ .

Punto/s: 1

Seleccione una respuesta.  A. Verdadero  B. Falso

7 Sean  $V$  y  $W$  dos  $K$ -espacios vectoriales de dimensiones  $n$  y  $m$ , tales que  $n > m$  respectivamente y una  $f: V \rightarrow W$  una aplicación lineal. Supongamos que existe  $\{v_1, \dots, v_m\} \subseteq V$  es un conjunto libre tal que  $\{f(v_1), \dots, f(v_m)\} \subseteq W$  es libre. Si  $B = \{v_1, \dots, v_m, v_{m+1}, \dots, v_n\}$  es base de  $V$ , entonces  $\{v_{m+1}, \dots, v_n\}$  es base de  $\ker f$ .

Seleccione una respuesta.  A. Verdadero  B. Falso

8

Punto/s: 1 La aplicación  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  definida por  $f((x, y, z)) = (x+y, y+z, x+2z)$  tiene por matriz

asociada respecto de la base  $\{(1, 1, 1), (1, 1, 0), (0, 1, 0)\}$  a  $\begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$ , empleando la notación por filas.

Seleccione una respuesta.  A. Verdadero  B. Falso

9 Si  $A, B \in \text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$  verifican que  $\text{rg}(A) = \text{rg}(B^3) = n$ , entonces  $\det(AB) \neq 0$ .

Punto/s:

1

Seleccione una respuesta.  A. Verdadero  B. Falso

10 Sea  $A \in \text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$ . Denotamos por  $A^{(1)}, \dots, A^{(n)}$  las columnas de A.

Punto/s:

1

Entonces,

$\det(A) = -\det(B)$ , donde B es la matriz que tiene por columnas  $(A^{(2)}, A^{(1)}, \dots, A^{(n-1)})$ .

Seleccione una  A. Falso  B. Verdadero