



1  No existen aplicaciones lineales de  $\mathbb{R}^3$  en  $\mathbb{R}^2$  inyectivas.

Punto/s:

1


Seleccione  A. Verdadero  
una  
respuesta.  B. Falso

2  Es posible construir una aplicación lineal de  $\mathbb{R}^2$  en  $\mathbb{R}^3$  sobreyectiva.

Punto/s:

1

Seleccione  A. Verdadero  
una  
respuesta.  B. Falso

3  Sean  $A, B \subseteq X$ . Entonces  $A \times B = B \times A$ .

Punto/s:

1

Respuesta:  Verdadero  
 Falso

4

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 notación por filas.*

Seleccione  A. Falso  
una  
respuesta.  B. Verdadero

5 

Punto/s:

1

Sean  $P_3(x) = \{a+bx+cx^2+dx^3 \mid a,b,c,d \in \mathbb{R}\}$ ,  $B = \{1, x, x^2, x^3\}$  y

$S = \{x-x^2, 1+x-x^3, 2+3x-x^2-2x^3\}$ . Entonces, si  $T \subseteq B$ , verifica que TUS es un sistema generador de  $P_3(x)$ , se cumple que  $|T| > 1$ .

Seleccione  A. Falso  
una  
respuesta.  B. Verdadero

**6** Sean  $A \in \text{Mat}_{n \times n}(K)$ . Entonces,  $\det(2A) = 2^n \det(A)$ .

Punto/s:

1

Seleccione una respuesta.  A. Falso  B. Verdadero

**7** El vector de coordenadas  $(1 \ 2 \ 3)_B$  en la base

Punto/s:

1

$B_{\mathbb{R}^3} = \{(0, 1, 2), (0, 1, -1), (1, 0, 0)\}$  es  $(3, 3, 0)$ .

Seleccione una respuesta.  A. Verdadero  B. Falso

**8**

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

Seleccione una respuesta.  A. Verdadero  B. Falso

**9**

Punto/s: 1  
Sean A y B dos matrices equivalentes. Entonces,  $\text{rg}(A) = \text{rg}(B)$ .

1

Seleccione una respuesta.  A. Falso  B. Verdadero

**10** Sean  $A_{(1)}, \dots, A_{(n)}, B \in \text{Mat}_{1 \times n}(K)$ , tal que B es K-combinación lineal de

Punto/s: 1  
 $A_{(1)}, \dots, A_{(n)}$ . 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,  $\text{rg}(A) = \text{rg}(C)$ .

Respuesta:  Verdadero  Falso