



Alumn@		Calificación	
---------------	--	---------------------	--

10 PUNTOS

Contesta si son verdaderas (V) o falsas (F) las siguientes afirmaciones, sin justificar la respuesta. Si no hay ninguna respuesta marcada como correcta se entenderá que no se ha respondido la cuestión planteada.

V	F		
	X	1.	El producto de matrices es conmutativo.
X		2.	No a todas las matrices se les puede aplicar la potenciación natural.
	X	3.	Toda matriz diagonal es una matriz escalar.
X		4.	Si A es una matriz idempotente, entonces $(2A - I)$ es una matriz involutiva.
X		5.	Existe más de una forma de multiplicar dos matrices de órdenes compatibles.
X		6.	El rango de una matriz diagonal es igual al número de elementos no nulos.
X		7.	El método de inducción completa es realmente un método de demostración matemática.
	X	8.	Una matriz triangular superior de orden n siempre es de rango n.
X		9.	Si $A^2 = [0]_{n \times n}$, el rango de la matriz A es como mucho $(n - 1)$.
	X	10.	No existen matrices periódicas de período 2 que sean involutivas.

10 PUNTOS

En las siguientes preguntas marca las opciones que consideres correctas. Recuerda: puede haber más de una respuesta válida.

1. Para que dos matrices rectangulares se puedan sumar:

- A** Tienen que tener el mismo orden.
- B** Han de ser matrices cuadradas.
- C** Las dos matrices deberán de conmutar.
- D** Con matrices escalares es más fácil de realizar.
- E** Ninguna de las anteriores es cierta.



ÁLGEBRA DE MATRICES

2. La matriz nula de orden 33×22 :

- A Es una matriz escalar.
- B Es una matriz triangular inferior.
- C Es conmutable con su matriz transpuesta.
- D Es una matriz periódica de período infinito.
- E Ninguna de las anteriores es cierta.

3. Sea la matriz $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$:

- A No se puede calcular A^n .
- B $A^n = 2^{n-1} A$.
- C $A^n = 2^{n-1} A, \forall n \in \mathbb{N}$.
- D Es un caso donde se deberá aplicar el principio de inducción completa.
- E Ninguna de las anteriores es cierta.

4. Sean las matrices $A = (1 \ 2 \ 0 \ 2)$ y $B^T = (0 \ -1 \ 1 \ 0)$, entonces $A^T \cdot B^T$ es:

- A una matriz cuadrada de orden 4.
- B -2.
- C $\begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 2 & 0 \end{pmatrix}$.
- D una matriz antisimétrica.
- E Ninguna de las anteriores es cierta

5. La matriz \mathbb{I}_n :

- A Es una matriz escalar.
- B Es una matriz diagonal.
- C $|\mathbb{I}_n| = 1$, independientemente de lo que valga n.
- D Es una matriz simétrica
- E Ninguna de las anteriores es cierta.

6. Una matriz idempotente:

- A Es una matriz periódica de período 1.
- B Tiene por determinante el valor cero.
- C Su determinante es uno.
- D Puede ser de determinante 0 o 1, únicamente.
- E Es una matriz involutiva de índice 13.