

Código asignatura	Nombre asignatura
61041036	Álgebra
Fecha alta y origen	Convocatoria
12/03/2018	Febrero 2018(1ª Semana- Tipo A)

El contenido de este examen ha sido retirado a petición del Equipo Docente



Código asignatura	Nombre asignatura
61041036	Álgebra
Fecha alta y origen	Convocatoria
12/03/2018	Febrero 2018(2ª Semana- Tipo B)

El contenido de este examen ha sido retirado a petición del Equipo Docente

Material permitido: Ninguno Duración: 2 horas. Atención: Desarrolle ordenadamente cada problema.

Pregunta 1 (Valor: 1.5 la resolución correcta y 0.5 la presentación ordenada)

Estudie el sistema ecuaciones lineales con cuatro incógnitas

$$\begin{cases} 2x + y + 2z + 5t = -2 \\ 3x + 6y - 3z + 2t = -1 \\ x + y + t = 1 \\ y - 2z + 5t = -3 \end{cases}$$

Resuelvalo en el caso ser un Sistema Compatible.

Pregunta 2 (Valor: 1.5 la resolución correcta y 0.5 la presentación ordenada)

Sea 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 2 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & 3 & & 1 \\ \vdots & \vdots & & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & n \end{pmatrix}$$
. Estudie si es una matriz inversible

Pregunta 3 (Valor: 1.5 la resolución correcta y 0.5 la presentación ordenada)

Calcule las coordenadas de  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$  respecto a la base

$$\mathcal{B} = \begin{bmatrix} M_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \ M_2 = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}, \ M_3 = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}, \ M_4 = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} \end{bmatrix}.$$

Pregunta 4 (Valor: 1.5 la resolución correcta y 0.5 la presentación ordenada)

Estudie para qué valores de 
$$n \in \mathbb{N}$$
 la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & (-1)^n & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$  es diagonalizable.

Es caso afirmativo diagonalícela.

Pregunta 5 (Valor: 1.5 la resolución correcta y 0.5 la presentación ordenada)

Determine la distancia entre las rectas

$$r_1 \equiv \frac{x-3}{-2} = \frac{y-1}{2} = \frac{z}{3}$$
 y  $r_2 \equiv \frac{x+1}{2} = \frac{y+1}{2} = \frac{z-4}{-2}$ .