

EXAMEN FINAL DEL 19 DE ENERO DE 2016
Tiempo disponible: 3 horas 30 minutos

APELLIDOS, NOMBRE _____

D.N.I. _____ FIRMA _____

--	--	--	--	--	--

1. (2 puntos) Se consideran las familias $U = \{\vec{u}_1, \vec{u}_2\}$, $V = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3\}$ de vectores en \mathbb{R}^4 , donde

$$\vec{u}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ -2 \\ 5 \end{pmatrix}, \quad \vec{u}_2 = \begin{pmatrix} -5 \\ 1 \\ -6 \\ 7 \end{pmatrix}, \quad \vec{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -4 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \vec{v}_2 = \begin{pmatrix} -5 \\ 3 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix}, \quad \vec{v}_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

- a) Para cada una de estas dos familias, decidir si es linealmente independiente, si genera \mathbb{R}^4 y si es una base de \mathbb{R}^4 . Justificar en cada caso.
- b) Se definen los correspondientes subespacios de \mathbb{R}^4 generados por estas familias: $X = \langle \vec{u}_1, \vec{u}_2 \rangle$, $Y = \langle \vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3 \rangle$. Calcular sus dimensiones y sus bases.
- c) Calcular las dimensiones de $X \cap Y$ y $X + Y$. Encontrar unas bases de estos subespacios.

2. (2 puntos)

- a) Demuestra que la matriz $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 6 & 4 \end{pmatrix}$ es diagonalizable. Calcula una matriz invertible P y una matriz diagonal D para las que se cumpla la relación $AP = PD$.
- b) Hacer lo mismo para la matriz $B = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 4 & 7 \end{pmatrix}$. Comprobar que en la relación $BP' = P'D'$ se puede escoger $P' = P$. Comprobar también que $AB = BA$.
- c) Demostrar que para dos matrices cuadradas A y B de cualquier tamaño tales que $AP = PD$, $BP = PD'$ (donde D, D' son diagonales y P es la misma matriz invertible), se cumple $AB = BA$.

3. (2 puntos) Las concentraciones de las sustancias A y B en la sangre de un paciente después de la toma de un medicamento vienen dadas por

$$C_A(t) = \frac{t}{1 + 3t^2}, \quad C_B(t) = \frac{t}{1 + t^3},$$

donde t es el tiempo en horas.

- a) Calcular la máxima concentración de estas sustancias, el máximo del cociente C_B/C_A y los momentos del tiempo cuando se alcanzan.
- b) Dibujar las gráficas de las funciones $C_A(t), C_B(t)$ y $C_B(t)/C_A(t)$, indicando los intervalos de monotonía y el comportamiento en el infinito.

4. (2 puntos) Halla y clasifica los puntos críticos de la función $f(x, y) = xy^2 - 2xy - x^2$.

5. (2 puntos) Evalúa la integral doble $\iint_R \frac{1}{x+y} dx dy$, donde R es el triángulo acotado por las rectas $y = 1, x = 2$ y $x = y$.