

Convocatoria extraordinaria - Geometría II
1º Grado en Matemáticas
11 de julio 2018

Apellidos y nombre: _____ Grupo _____

- 1) En el espacio $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ de las matrices cuadradas de orden dos con coeficientes reales se considera la métrica dada por

$$g(A, C) = \det(A + C) - \det(A - C), \quad A, C \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}).$$

- a) (1 PUNTO) Calcula la matriz de g en la base canónica de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$,

$$B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

- b) (1 PUNTO) Encuentra una base de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ en la que g adopte su matriz de Sylvester. Calcula el índice, el rango y clasifica la métrica g .

- c) (1 PUNTO) Sea f el endomorfismo de $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), g)$ dado por $f(A) = P^{-1}AP$, para P una matriz regular en $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$. Comprueba que f es una isometría de $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), g)$.

- 2) (2,5 PUNTOS) Prueba que dada una matriz $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, existe una única matriz $A_0 \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ con $\text{traza}(A_0) = 0$ tal que

$$A = \frac{\text{traza}(A)}{n} I_n + A_0,$$

donde I_n es la matriz identidad de orden n . Además A es diagonalizable si y sólo si A_0 es diagonalizable. ¿Qué relación hay entre los valores propios de A y de A_0 ? ¿Y entre los vectores propios?

- 3) En \mathbb{R}^2 se considera la métrica g , cuya matriz en una base $B = \{e_1, e_2\}$ es

$$M(g, B) = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

Se pide:

- a) (0,5 PUNTOS) Comprueba que g es una métrica euclídea.

- b) (1,5 PUNTOS) Sea $f \in \text{End}(\mathbb{R}^2)$ tal que $f(e_1) = 3e_1 - 2e_2$, $\det(f) = -5$ y f es autoadjunto respecto de g . Halla una base ortonormal de (\mathbb{R}^2, g) formada por vectores propios de f .

- 4) (2,5 PUNTOS) Sean (V, g) un espacio métrico euclídeo con $\dim(V) \geq 2$ y $\{v_1, v_2, \dots, v_k\}$, k vectores distintos de V , $k \leq \dim(V)$. Prueba que son equivalentes las siguientes afirmaciones:

- a) $\{v_1, v_2, \dots, v_k\}$ es un conjunto linealmente dependiente.

- b) $\det(M) = 0$, donde $M = (m_{i,j})_{1 \leq i,j \leq k}$ es la matriz cuadrada de orden k cuya entrada (i, j) es $m_{i,j} = g(v_i, v_j)$.