Aplicaciones Ortogonales.

1. Sea $(V, \langle \rangle)$ un espacio vectorial euclídeo y $f: V \longrightarrow V$ una aplicación tal que $\langle f(u), f(v) \rangle = \langle u, v \rangle$ para todo $u, v \in V$. Demostrar que f es lineal. (Sugerencia: calcular ||f(u+v)-f(u)-f(v)|| y $||f(\alpha u)-\alpha f(u)||$).

2. Sea $(V, \langle \rangle)$ un espacio vectorial euclídeo, $f: V \longrightarrow V$ una aplicación ortogonal y W un subespacio de V invariante por f. Demostrar que W es también invariante por f^{-1} y que W^{\perp} es invariante por f.

3. Sea f un endomorfismo de un espacio vectorial euclídeo $(V, \langle \ \rangle)$ que cumple $\langle u + f(u), u - f(u) \rangle = 0$ para todo $u \in V$.

(i) Comprobar que f es ortogonal.

(ii) Supongamos que existe un vector no nulo $v \in V$ tal que f(u) + u es proporcional a v para todo $u \in V$. ¿Qué endormorfismo es f?

 4° . Consideramos \mathbb{R}^2 con el producto escalar habitual. Determinar los endomorfismos ortogonales f de \mathbb{R}^2 que verifican:

(i) $f^2(x,y) = (x,y)$.

(ii) $f^2(x,y) = -(x,y)$.

5°. Consideramos \mathbb{R}^2 con el producto escalar habitual y $f:\mathbb{R}^2\longrightarrow\mathbb{R}^2$ una aplicación lineal cuya matriz con respecto a la base canónica es M.

(i) Si $M = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \beta & -\alpha \end{pmatrix}$ con $\alpha^2 + \beta^2 = 1$ demostrar que f es la simetría (ortogonal) con respecto a la recta ax + by = 0, donde

$$\alpha = \frac{b^2 - a^2}{b^2 + a^2}$$
 y $\beta = \frac{-2ab}{b^2 + a^2}$.

(ii) Encontrar la recta de simetría para $\alpha = 3/5$ y $\beta = -4/5$.

(iii) Encontrar la simetría con respecto a la recta y = 0.

6°. Consideramos \mathbb{R}^2 con el producto escalar habitual y $f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$ una aplicación lineal cuya matriz con respecto a la base $\mathcal{B} = \{(1,0), (1,1)\}$ es

$$M_1 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & 2\sqrt{2} \\ \sqrt{2} & 0 \end{pmatrix}$$
 ó $M_2 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} \sqrt{3} - 1 & -2 \\ 1 & 1 + \sqrt{3} \end{pmatrix}$.

Determinar en qué caso f es ortogonal. En caso afirmativo si corresponde a un giro (en cuyo caso encontrar el ángulo de giro) o una simetría (en cuyo caso encontrar el eje de simetría).

7. Sea $(V, \langle \rangle)$ un espacio vectorial euclídeo de dimensión 3 y $\mathcal{B} = \{u_1, u_2, u_3\}$ una base ortonormal. Consideramos la aplicación lineal $f: V \longrightarrow V$ definida por:

$$3f(u_1) = 2u_1 - 2u_2 + u_3$$
, $3f(u_2) = \alpha u_1 + u_2 - 2u_3$, $3f(u_3) = \beta u_1 + \gamma u_2 + 2u_3$.

Hallar $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ de manera que f sea una aplicación ortogonal.

- 8° . Consideramos \mathbb{R}^3 con el producto escalar habitual. Demostrar que los siguientes endomorfismo de \mathbb{R}^3 son ortogonales y estudiar de qué tipo.
 - (i) El endomorfismo cuya matriz respecto de la base canónica es:

$$\begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}-2}{4} & -\frac{\sqrt{2}+2}{4} & \frac{1}{2} \\ -\frac{\sqrt{2}+2}{4} & \frac{\sqrt{2}-2}{4} & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix}.$$

- (ii) f(x, y, z) = (z, x, y).
- (ii) $f(x,y,z) = \frac{1}{3}(-x+2y+2z,2x-y+2z,2x+2y-z).$
- $\mathbf{9}^{\circ}$. Consideramos \mathbb{R}^3 con el producto escalar habitual y tomamos la base $\mathcal{B} = \{u_1, u_2, u_3\}$ de \mathbb{R}^3 donde $u_1 = (1, 1, 0), u_2 = (1, 0, 1)$ y $u_3 = (1, 2, 0)$. Estudiar si son ortogonales los endomorfismos de \mathbb{R}^3 dados en esa base por las matrices

$$M_1 = \begin{pmatrix} 0 & -5 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \quad M_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad M_3 = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 6 \\ -1 & -1 & -1 \\ -2 & -2 & -3 \end{pmatrix}.$$

- $\mathbf{10}^{\circ}$. Calcular la matriz en la base canónica de \mathbb{R}^3 de:
 - (i) la simetría respecto del plano x = y.
 - (ii) la simetría respecto al plano 2x + y + z = 0.
- 11° . Determinar cuales de las siguiente aplicaciones de \mathbb{R}^{3} (con el producto escalar habitual) son ortogonales. En caso afirmativo clasificarlas geométricamente.

$$\frac{1}{9} \begin{pmatrix} 1 & 8 & -4 \\ 8 & 1 & 4 \\ -4 & 4 & 7 \end{pmatrix}, \quad \frac{1}{7} \begin{pmatrix} 2 & 6 & 3 \\ 3 & 2 & -6 \\ 6 & -3 & 2 \end{pmatrix}, \quad \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 2 & 1 & -2 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}, \quad \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ -2 & 1 & 2 \\ 1 & -2 & 2 \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} \frac{-1}{\sqrt{2}} & \frac{-1}{\sqrt{2}} & 0 \\ \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{-1}{\sqrt{6}} & \frac{2}{\sqrt{6}} \\ \frac{-1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} \frac{-1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{-1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{3\sqrt{2}} & \frac{-4}{3\sqrt{2}} & \frac{1}{3\sqrt{2}} \\ \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} \frac{-1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{-1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{2}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{-1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix}.$$