## 5. Operadores ortogonales

A lo largo de esta sección, E y F denotarán e.p.i.'s reales de dimensión finita (salvo se diga lo contrario),  $\mathcal{L}(E,F):=\{A:E\to F\;;\; A\text{ es lineal}\}$  y  $\mathrm{End}(E):=\mathcal{L}(E,E)$ . Los operadores ortogonales sobre E son los automorfismos de E; es decir, son las simetrías de esta estructura. Desde una perspectiva más concreta, los operadores ortogonales son aquellos para los cuales se pueden obtener las matrices más simples, después de los autoadjuntos.

**Definición 5.1.** Una matriz  $\mathbf{a} \in \mathcal{M}(m \times n)$  cuyas n columnas forman un conjunto ortonormal de  $\mathbb{R}^m$  se llama **ortogonal**.

Propiedad 5.2. Sean  $\mathbf{a} \in \mathcal{M}(m \times n)$  y  $\mathbf{b} \in \mathcal{M}(n \times p)$ .

- (I)  $\mathbf{a}$  es ortogonal sii  $\mathbf{a}^{\mathsf{T}}\mathbf{a} = \mathbf{I}$ .
- (II) Las filas de **a** forman un conjunto ortonormal de  $\mathbb{R}^n$  sii  $\mathbf{a}\mathbf{a}^{\top} = \mathbf{I}$ .
- (III) ab es ortogonal si a y b lo son.

Demostración. Ejercicio.

Propiedad 5.3. Sea  $\mathbf{a} \in \mathcal{M}(n \times n)$ .

- (I)  $\mathbf{a}$  es ortogonal sii  $\mathbf{a}^{-1} = \mathbf{a}^{\top}$ .
- (II) **a** es ortogonal sii las filas de **a** forman un conjunto ortonormal.

Demostración. Ejercicio.

Ejemplo  $5.4.\dots$ 

Ejemplo 5.5 (Matrices ortogonales de orden 2). ...

Ejemplo 5.6 (Matriz de paso ortogonal). ...

**Propiedad 5.7.** Sea  $A \in \mathcal{L}(E, F)$ . Las siguientes proposiciones son equivalentes:

- (I)  $\forall v \in E : |Av| = |v|$ .
- (II)  $\forall u, v \in E : |Au Av| = |u v|$ .
- (III)  $\forall u, v \in E : \langle Au, Av \rangle = \langle u, v \rangle.$
- (IV)  $A^*A = I$ .
- (v) La matriz de A respecto a cualquier par de bases ortonormales de E y F es una matriz ortogonal.

- (VI) La matriz de A respecto a un cierto par de bases ortonormales de E y F es una matriz ortogonal.
- (VII) A transfoma cierta base ortonormal de E en un conjunto ortonormal de F.
- (VIII) A transfoma toda base ortonormal de E en un conjunto ortonormal de F.

Demostración. Ejercicio.

**Definición 5.8.** Decimos que una transformación lineal  $A \in \mathcal{L}(E, F)$  es **ortogonal** cuando cumple una de las proposiciones de la propiedad 5.7.

**Propiedad 5.9.** Sea  $A \in \text{End}(E)$ , sea F subespacio de E y sean  $u, v \in \mathcal{E}$ .

- (I) A es ortogonal sii  $A^{-1} = A^*$ .
- (II) A es ortogonal sii  $AA^* = I$ .
- (III)  $\sigma(A) \subset \{-1, 1\}.$
- (IV)  $Au = u, Av = -v \implies \langle u, v \rangle = 0.$
- (v) A es ortogonal, F es invariante por  $A \Rightarrow F^{\perp}$  es invariante por A.
- (VI) A es invertible, F es invariante por  $A \Rightarrow F$  es invariante por  $A^{-1}$ .

Demostración. Ejercicio.

**Propiedad 5.10.** Sea  $A \in \text{End}(E)$ . Dos de las proposiciones de abajo implican la tercera.

- (I) A es una involución.
- (II) A es autoadjunto.
- (III)  $A^{-1} = A^*$ .

Demostración. Ejercicio.

Ejemplo 5.11. ...  $\Box$ 

**Observación 5.12.** Sea  $A \in \text{End}(E)$  ortogonal con  $\dim(E) = 2$ . Tenemos cuatro casos:

- (I)  $\sigma(A) = \{1\}.$
- (II)  $\sigma(A) = \{-1\}.$
- (III)  $\sigma(A) = \{-1, 1\}.$

(IV) 
$$\sigma(A) = \{ \}.$$

**Teorema 5.13.** Sea  $A \in \text{End}(E)$  ortogonal. Existe una base ortonormal de E respecto a la cual la matriz de A tiene la forma:

$$\begin{bmatrix} 1 & & & & & & & & \\ & \ddots & & & & & & \\ & & 1 & & & & \\ & & -1 & & & & \\ & & & \cos(\alpha_1) & -\sin(\alpha_1) & & \\ & & & \sin(\alpha_1) & \cos(\alpha_1) & & \\ & & & & \ddots & & \\ & & & & \cos(\alpha_k) & -\sin(\alpha_k) \\ & & & & \sin(\alpha_k) & \cos(\alpha_k) \end{bmatrix}$$

donde los términos no aludidos son iguales a cero.

Demostración. Ejercicio.

Observación 5.14. ...  $\Box$ 

Corolario 5.15. Si E tiene dimensión impar, todo endomorfismo ortogonal posee un autovector con autovalor asociado -1 o 1.

**Ejemplo 5.16** (Operadores ortogonales sobre  $\mathbb{R}^3$ ). ...

**Teorema 5.17.** Todo  $A \in \text{End}(E)$  puede ser expresado como

$$A = PU \tag{1}$$

donde  $P, U \in \text{End}(E)$ , U es ortogonal y  $P \geq 0$ .

Demostración. Ejercicio.

**Definición 5.18.** La expresión de la ecuación (1) se llama una **descomposición** polar del endomorfismo A.

**Observación 5.19.** Si un endomorfismo es invertible, su descomposición polar es única.  $\Box$