**Definición.** Sean V un Espacio Vectorial y  $u, v \in V$ .

- i) u y v son **ortogonales** si  $\langle u|v\rangle = 0$
- ii)  $S \subseteq V$  subconjunto es un **conjunto ortogonal** si  $\langle u|v \rangle = 0, \forall u, v \in S, u \neq v.$
- *iii*)  $S \subseteq V$  subconjunto es un **conjunto ortonormal** si es ortogonal y  $||v|| = 1, \forall v \in S$ .
- iv) Una base  $\mathcal{B}$  es **ortogonal** (**ortonormal**) si lo es como conjunto.

Observación. Sea S un conjunto ortogonal tal que  $0 \not\in S$  entonces  $S' = \left\{\frac{v}{||v||} : v \in S\right\}$  es un conjunto ortonormal

**Teorema.** Sea  $S \subseteq V$  un conjunto ortogonal tal que  $0 \notin S$  entonces S es linealmente independiente.

#### Teorema.

Sean V un espacio vectorial con producto interno  $\{v_1, v_2, \ldots, v_n\}$  en V linealmente independientes entonces existen  $\{w_1, w_2, \ldots, w_n\}$  ortogonales tales que

 $\langle v_1, v_2, \dots, v_k \rangle = \langle w_1, w_2, \dots, w_k \rangle, \ k = 1, 2, \dots, n.$ 

### IDEA:

 $w_1 = v_1;$ 

$$w_j = v_j - \sum_{i=0}^{j-1} \frac{\langle v_j | w_i \rangle}{||w_i||^2}, \text{ con } j > 1.$$

#### Corolario.

Todo espacio vectorial, de dimensión finita, con producto interno tiene bases ortogonales.

**Observación.** Sean V un espacios vectorial sobre el cuerpo  $\mathbb{F}$  y  $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}$  una base de V.  $f_i : V \to \mathbb{F}$ 

$$f_i(v) = \frac{\langle v_j | w_i \rangle}{||w_i||^2} \Rightarrow f_i = \delta_{ij}$$

para todo i, j = 1, 2, ..., n.

 $\mathcal{B}^* = \{f_1, f_2, \dots, f_n\}$  es la base dual de  $\mathcal{B}$  entonces

$$v = \sum_{i=0}^{n} \frac{\langle v | v_i \rangle}{||v_i||^2} v_i.$$

**Teorema.** Sean V espacio vectorial sobre el cuerpo  $\mathbb{F}$ , con producto interno,  $W\subseteq V$  un subespacio de V y  $v\in V$ 

- a)  $w \in W$  es tal que  $||v-w|| = \min\{||v-\tilde{w}||, \tilde{w} \in W\}$  si y solo sí  $w \in W$  es tal que  $v-w\bot W$
- b) Si existe tal w, es único.
- c) Si dim  $W < \infty$  y  $\{w_1, w_2, \dots, w_n\}$  es una base de entonces  $w = \sum_{i=0}^{n} \frac{\langle v|w_i\rangle}{||w_i||^2} w_i$  es como antes.

**Definición.** Sean V espacio vectorial sobre el cuerpo  $\mathbb{F}$ , con producto interno,  $W \subseteq V$  un subespacio de V y  $v \in V$ . Sea dim  $W < \infty$  y  $\{w_1, w_2, \ldots, w_n\}$  es una base de entonces  $E(v) = \sum_{i=0}^{n} \frac{\langle v|w_i\rangle}{||w_i||^2} w_i$ 

Siempre que exista el vector w en el Teorema anterior se le llama **proyección ortogonal** de v sobre W.

Si todo vector de V tiene proyección ortogonal sobre W, la aplicación que asigna a cada vector de V su proyección ortogonal sobre W, se llama proyección ortogonal de V sobre W.

Observación. Im(E) = W.

**Definición.** Sea V un espacio producto interno y  $W \subseteq V$  (subconjunto). El **complemento ortogonal** de W es el conjunto  $W^{\perp}$  de los vectores de V ortogonales a todo vector de W.

$$W^{\perp} = \{ v \in V : v \bot W \} = \{ v \in V : (v, w) = 0, \forall w \in W \}$$

**Teorema.** Sea W un subespacio de dimensión finita de un espacio producto interno V y sea E la proyección ortogonal de V sobre W. Entonces  $E^2 = E$  (E es una transformación lineal idempotente de V sobre W),  $\ker(E) = W^{\perp}$  ( $W^{\perp}$  es el espacio nulo de E) y  $V = W \oplus W^{\perp}$ .

Corolario. Bajo las condiciones del teorema anterior, Id-E es la proyección ortogonal de V en  $W^{\perp}$ . Esta es una transformación lineal idempotente de V en  $W^{\perp}$  con espacio nulo W.

**Corolario.** Desigualdad de Bessel. Sea  $\{w_1, w_2, \dots, w_n\}$  un conjunto ortogonal de rectores no nulos entor de V, entonces

$$\sum_{i=0}^{n} \frac{|\langle v | w_i \rangle|^2}{||w_i||^2} \le ||v||^2$$

la desigualdad vale si, y solo si

$$v = \sum_{i=0}^{n} \frac{\langle v|w_i\rangle}{||w_i||^2} w_i$$

# Funciones lineales y adjuntas

**Teorema.** Sean V un espacio producto interno de dimensión finita y f un funcional lineal sobre V. Entonces, existe un único vector v de V tal que

$$f_v(w) = \langle w|v\rangle$$

para todo  $w ext{ de } V$ .

**Definición.** Sea V un espacio vectorial con producto interno de  $\langle \cdot | \cdot \rangle$  y sea  $T: V \to V$ . Se dice que T tiene un adjunto si  $\exists T^*: V \to V$  es una transformación lineal tal que  $\langle T(v) | w \rangle = \langle v | T^*(w) \rangle, \forall v, w \in V$ 

**Observación.**  $T^*$  depende de T y de  $\langle \cdot | \cdot \rangle$ .

**Teorema.** Para cualquier operador lineal T en un espacio producto interno de dimensión finita. existe un único operador lineal  $T^*$  sobre V tal que

$$\langle T(v)|w\rangle = \langle v|T^*(w)\rangle, \forall v, w \in V.$$

**Teorema.** Sea V un espacio producto interno de dimensión finita y sea  $\mathcal{B} = \{w_1, w_2, \dots, w_n\}$  una base (ordenada) ortonormal de V. Sea T un operador lineal sobre V y sea A la matriz de T en la base ordenada  $\mathcal{B}$ . Entonces  $[T]_{\mathcal{B}} = [\langle T(v_i)|v_j\rangle]$ 

**Corolario.** Sea V un espacio producto interno de dimensión finita y sea T un operador lineal sobre V. En cualquier base ortogonal  $\mathcal{B} = \{w_1, w_2, \dots, w_n\}$  de V la matriz de  $T^*$  es la conjugada de la transpuesta de la matriz de T, es decir  $[T^*]_{\mathcal{B}} = \overline{[T]_{\mathcal{B}}^t}$ .

**Definición.** Sea  $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ .  $A^* = \overline{[A]^t}$  es la traspuesta conjugada de A.

**Teorema.** Sea V un espacio producto interno de dimensión finita. Si T y U son operadores lineales sobre V y c es un escalar

- $i) (T+U)^* = T^* + U^*.$
- $ii) (cT)^* = \overline{c}T^*.$
- $iii) (TU)^* = U^*T^*.$
- $iv) (T^*)^* = T.$

# Operadores Unitarios

**Definición.** Sean V y W espacios producto interno sobre el mismo cuerpo y sea T una transformación lineal de V en W. Se dice que T preserva productos internos si  $\langle T(v)|T(w)\rangle=(v|w)$  para todo v,w de V. Un isomorfismo de V sobre W es un isomorfismo T de espacio vectorial de V sobre W que también preserva productos internos.

Si T preserva productos internos, entonces ||T(v)|| = ||v|| y así T es necesariamente no singular. Así que un isomorfismo de V sobre W puede ser definido también como una transformación lineal de V sobre W que preserva productos internos. Si Tes un isomorfismo de V sobre W, entonces  $T^{-1}$  es un isomorfismo de W sobre V; luego, cuando tal T existe, se dirá simplemente que V y W son isomorfos. Naturalmente, el isomorfo de espacio producto interno es una relación de equivalencia.

**Teorema.** Sean V y W espacios producto interno de dimensión finita sobre el mismo cuerpo y que tienen la misma dimensión. Si T es una transformación lineal de V en W, las siguientes afirmaciones son equivalentes.

- (i) T preserva los productos internos.
- (ii) T es un isomorfismo (en un espacio producto interno).
- (iii) T aplica toda base ortonormal de V sobre una base ortonormal de W.
- (iv) T aplica cierta base ortonormal de V sobre una base ortonormal de W.

Corolario. Sean V y W espacios vectoriales con producto interno de dimensión finita sobre el mismo cuerpo. Entonces V y W son isomorfos si, y solo si tienen la misma dimensión (finita).

**Teorema.** Sean V y W espacios vectoriales con producto interno sobre el mismo cuerpo y sea T una transformación lineal de V en W. Entonces T preserva productos internos si, y solo si,  $||T(v)||_W = ||v||_V$  para todo v en V.

**Definición.** Un operador unitario U en un espacio vectorial con producto interno es un isomorfismo del espacio sobre sí mismo  $(U:V\to V)$  es un isomorfismo).

**Teorema.** Sea U un operador lineal sobre un espacio vectorial con producto interno V. Entonces U es unitario si, y solo si, el adjunto  $U^*$  de U existe y  $UU^* = U^*U = Id$ .

**Definición.** Sea  $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ , se llama unitaria si  $AA^* = A^*A = Id$ .

**Teorema.** Sea V un espacio vectorial con producto interno de dimensión finita y sea  $U:V\to V$  un operador lineal sobre V, son equivalentes

- i) U es unitario.
- ii) la matriz  $[U]_{\mathcal{B}}$  de U en alguna (o toda) base ordenada ortonormal  $\mathcal{B}$  es una matriz unitaria.
- iii) Existe  $\mathcal{B}$  base ordenada ortonormal tal que la matriz  $[U]_{\mathcal{B}}$  es unitaria.

**Definición.** Sea  $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ , se dice ortogonal si  $A^t A = AA^t = Id$ 

**Teorema.** Para  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ , inversible, existe una única matriz triangular inferior B, con elementos positivos en la diagonal principal, de modo que BA es unitaria.

**Definición.** Sean  $A, B \in \mathbb{C}^{n \times n}$ . Se dice que B es unitariamente equivalente a A si existe una matriz unitaria  $P \in \mathbb{C}^{n \times n}$ , tal que  $B = P^{-1}AP$ .

**Definición.** Se dice que B es ortogonalmente equivalente a A si existe una matriz ortogonal  $P \in \mathbb{C}^{n \times n}$ , , tal que  $B = P^{-1}AP$ .

### Operadores Normales

**Teorema.** Sean V un espacio producto interno y T un operador lineal autoadjunto sobre V. Entonces todo valor propio de T es real y los vectores propios de T, asociados a valores propios distintos son ortogonales.

**Definición.** Sean V un espacio vectorial con producto interno de dimensión finita y T un operador lineal sobre V. Se dice que T es normal si  $\exists T^*$  tal que  $TT^* = T^*T$ 

**Teorema.** En un espacio vectorial con producto interno de dimensión finita positiva todo operador autoadjunto tiene un vector propio (no nulo).

**Teorema.** Sea V un espacio vectorial con producto interno,  $\dim(V) < \infty$  y sea T un operador lineal sobre V. Supóngase que W es un subespacio de V que es invariante por T. Entonces  $W^{\perp}$  es invariante por  $T^*$ .

Corolario. Sea  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$  hermítica (autoadjunta). Entonces  $\exists P$  matriz unitaria tal que  $P^{-1}AP$  es diagonal (A es unitariamente equivalente a una matriz diagonal). Si A es una matriz simétrica real, hay una matriz ortogonal real P tal que  $P^{-1}AP$  es diagonal.

**Teorema.** Sean V un espacio vectorial con producto interno,  $\dim(V) < \infty$ , y T normal sobre V y sea  $v \in V$ . Entonces v es un vector propio de T con valor propio c si, y solo si, v es un vector propio para  $T^*$  con valor propio  $\overline{c}$ .

**Definición.** Una  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ , se llama normal si existe  $A^*$  tal que  $AA^* = A^*A$ .

**Teorema.** Sean V un espacio vectorial con producto interno,  $\dim(V) < \infty$ , T lineal sobre V y  $\mathcal B$  una base ortonormal de V. Sea la matriz A de T en la base  $\mathcal B$  es triangular superior. Entonces T es normal si, y solo si, A es una matriz diagonal.

Corolario. Para toda  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ , existe una matriz unitaria U tal que  $U^{-1}AU$  es triangular superior.

**Teorema.** Sean V un espacio producto interno complejo,  $\dim(V) < \infty$  y T normal sobre V. Entonces V tiene una **b.o.n** que consiste en vectores propios de T.

Corolario. Para toda matriz normal A existe una matriz unitaria P tal que  $P^{-1}AP$  es una matriz diagonal.