

**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  $0 \notin S$  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  $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  en  $V$  **linealmente independientes** entonces existen  $\{w_1, w_2, \dots, w_n\}$  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  $V$ .  $f_i : V \rightarrow \mathbb{F}$

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

para todo  $i, j = 1, 2, \dots, n$ .

$\mathcal{B}^* = \{f_1, f_2, \dots, f_n\}$  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  $v - w \perp W$
- 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  $\{w_1, w_2, \dots, w_n\}$  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  $W$ .

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

**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

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

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  $w$  de  $V$ .

**Definición.** Sea  $V$  un espacio vectorial con producto interno de  $\langle \cdot | \cdot \rangle$  y sea  $T : V \rightarrow V$ . Se dice que  $T$  tiene un adjunto si  $\exists T^* : V \rightarrow V$  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)  $(cT)^* = \bar{c}T^*$ .
- 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  $\langle T(v)|T(w) \rangle = \langle v|w \rangle$  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  $T$  es 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 ( $U : V \rightarrow V$  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  $U : V \rightarrow V$  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  $\bar{c}$ .

**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.