

La proyección ortogonal sobre el subespacio unidimensional

Egor Maximenko

<https://esfm.egormaximenko.com>

Instituto Politécnico Nacional (México)
Escuela Superior de Física y Matemáticas

16 de mayo de 2022

Plan

- 1 Introducción
- 2 Herramientas auxiliares
- 3 Descomposición $H = S + S^\perp$, $S = \text{lin}(a)$
- 4 Operador P_a
- 5 Ejercicios

- 1 Introducción
- 2 Herramientas auxiliares
- 3 Descomposición $H = S + S^\perp$, $S = \text{lin}(a)$
- 4 Operador P_a
- 5 Ejercicios

Objetivos

Sea H un espacio vectorial complejo con producto interno, y sea $a \in H$, $a \neq 0_H$.

Objetivos

Sea H un espacio vectorial complejo con producto interno, y sea $a \in H$, $a \neq 0_H$.

Vamos a definir el operador P_a de la proyección ortogonal sobre el subespacio generado por a .

Prerrequisitos

- El subespacio generado por un vector no nulo.
- El producto interno y sus propiedades básicas.
- El complemento ortogonal de un conjunto.

Plan

- 1 Introducción
- 2 Herramientas auxiliares
- 3 Descomposición $H = S + S^\perp$, $S = \text{lin}(a)$
- 4 Operador P_a
- 5 Ejercicios

El subespacio generado por un vector no nulo (repaso)

Sea V un espacio vectorial complejo y sea $a \in V$, $a \neq 0_V$.

Denotemos por $\text{lin}(a)$ el conjunto de las combinaciones lineales del vector a :

$$\text{lin}(a) := \{v \in V : \exists \lambda \in \mathbb{C} \quad v = \lambda a\}.$$

El subespacio generado por un vector no nulo (repaso)

Sea V un espacio vectorial complejo y sea $a \in V$, $a \neq 0_V$.

Denotemos por $\text{lin}(a)$ el conjunto de las combinaciones lineales del vector a :

$$\text{lin}(a) := \{v \in V : \exists \lambda \in \mathbb{C} \quad v = \lambda a\}.$$

En otras palabras, $\text{lin}(a)$ consiste de los múltiplos complejos del vector a :

$$\text{lin}(a) = \mathbb{C}a.$$

El subespacio generado por un vector no nulo (repass)

Sea V un espacio vectorial complejo y sea $a \in V$, $a \neq 0_V$.

Denotemos por $\text{lin}(a)$ el conjunto de las combinaciones lineales del vector a :

$$\text{lin}(a) := \{v \in V : \exists \lambda \in \mathbb{C} \quad v = \lambda a\}.$$

En otras palabras, $\text{lin}(a)$ consiste de los múltiplos complejos del vector a :

$$\text{lin}(a) = \mathbb{C}a.$$

Es el subespacio mínimo de V que contiene al vector a .

Subespacios unidimensionales de un espacio vectorial (repaso)

Sea V un espacio vectorial complejo.

Subespacios unidimensionales de un espacio vectorial (repaso)

Sea V un espacio vectorial complejo.

Sean $a \in V \setminus \{0_V\}$, $S := \text{lin}(a)$.

Subespacios unidimensionales de un espacio vectorial (repass)

Sea V un espacio vectorial complejo.

Sean $a \in V \setminus \{0_V\}$, $S := \text{lin}(a)$.

Entonces la lista de un elemento a es una base ordenada de S , así que

$$\dim(S) = 1.$$

Subespacios unidimensionales de un espacio vectorial (repass)

Sea V un espacio vectorial complejo.

Sean $a \in V \setminus \{0_V\}$, $S := \text{lin}(a)$.

Entonces la lista de un elemento a es una base ordenada de S , así que

$$\dim(S) = 1.$$

Al revés, si S es un subespacio de V de dimensión 1, entonces existe a en $V \setminus \{0_V\}$ tal que $S = \text{lin}(a)$.

Productos internos en un espacio vectorial complejo (repaso)

Sea H un espacio vectorial complejo.

Productos internos en un espacio vectorial complejo (repaso)

Sea H un espacio vectorial complejo.

Una función $\langle \cdot, \cdot \rangle: H \times H \rightarrow \mathbb{C}$ se llama **producto interno** en H si

Productos internos en un espacio vectorial complejo (repaso)

Sea H un espacio vectorial complejo.

Una función $\langle \cdot, \cdot \rangle: H \times H \rightarrow \mathbb{C}$ se llama **producto interno** en H si

- 1) es lineal respecto al primer argumento,

Productos internos en un espacio vectorial complejo (repaso)

Sea H un espacio vectorial complejo.

Una función $\langle \cdot, \cdot \rangle: H \times H \rightarrow \mathbb{C}$ se llama **producto interno** en H si

- 1) es lineal respecto al primer argumento,
- 2) el lineal conjugada respecto al segundo argumento,

Productos internos en un espacio vectorial complejo (repass)

Sea H un espacio vectorial complejo.

Una función $\langle \cdot, \cdot \rangle: H \times H \rightarrow \mathbb{C}$ se llama **producto interno** en H si

- 1) es lineal respecto al primer argumento,
- 2) el lineal conjugada respecto al segundo argumento,
- 3) es hermítica: $\forall a, b \in H \quad \langle b, a \rangle = \overline{\langle a, b \rangle}$,

Productos internos en un espacio vectorial complejo (repass)

Sea H un espacio vectorial complejo.

Una función $\langle \cdot, \cdot \rangle: H \times H \rightarrow \mathbb{C}$ se llama **producto interno** en H si

- 1) es lineal respecto al primer argumento,
- 2) el lineal conjugada respecto al segundo argumento,
- 3) es hermítica: $\forall a, b \in H \quad \langle b, a \rangle = \overline{\langle a, b \rangle}$,
- 4) es positiva definida: $\forall a \in H \setminus \{0_H\} \quad \langle a, a \rangle > 0$.

Productos internos en un espacio vectorial complejo (repass)

Sea H un espacio vectorial complejo.

Una función $\langle \cdot, \cdot \rangle: H \times H \rightarrow \mathbb{C}$ se llama **producto interno** en H si

- 1) es lineal respecto al primer argumento,
- 2) el lineal conjugada respecto al segundo argumento,
- 3) es hermítica: $\forall a, b \in H \quad \langle b, a \rangle = \overline{\langle a, b \rangle}$,
- 4) es positiva definida: $\forall a \in H \setminus \{0_H\} \quad \langle a, a \rangle > 0$.

La propiedad 2) se puede omitir porque se sigue de

Productos internos en un espacio vectorial complejo (repass)

Sea H un espacio vectorial complejo.

Una función $\langle \cdot, \cdot \rangle: H \times H \rightarrow \mathbb{C}$ se llama **producto interno** en H si

- 1) es lineal respecto al primer argumento,
- 2) el lineal conjugada respecto al segundo argumento,
- 3) es hermítica: $\forall a, b \in H \quad \langle b, a \rangle = \overline{\langle a, b \rangle}$,
- 4) es positiva definida: $\forall a \in H \setminus \{0_H\} \quad \langle a, a \rangle > 0$.

La propiedad 2) se puede omitir porque se sigue de 1) y 3).

El complemento ortogonal de un conjunto (repaso)

Sea H un espacio vectorial complejo con un producto interno $\langle \cdot, \cdot \rangle$.

El complemento ortogonal de un conjunto (repaso)

Sea H un espacio vectorial complejo con un producto interno $\langle \cdot, \cdot \rangle$.

Dado $X \subseteq H$,

$$X^\perp := \{v \in H : v \perp X\},$$

esto es,

$$X^\perp := \{v \in H : \forall x \in X \quad v \perp x\}.$$

La propiedad decreciente del complemento ortogonal, repaso

Proposición

Sean $X, Y \subseteq H$, $X \subseteq Y$. Entonces

La propiedad decreciente del complemento ortogonal, repaso

Proposición

Sean $X, Y \subseteq H$, $X \subseteq Y$. Entonces

$$Y^\perp \subseteq X^\perp.$$

El complemento ortogonal de un conjunto unipuntual, repaso

Proposición

Sea $a \in H$ y sea $S := \text{lin}(a)$. Entonces

$$\{a\}^\perp = S^\perp.$$

El complemento ortogonal de un conjunto unipuntual, repaso

Proposición

Sea $a \in H$ y sea $S := \text{lin}(a)$. Entonces

$$\{a\}^\perp = S^\perp.$$

Demostración.

Como $\{a\} \subseteq S$, por la propiedad decreciente de \perp tenemos $S^\perp \subseteq \{a\}^\perp$.

Sea $v \in \{a\}^\perp$ y sea $x \in S$.

El complemento ortogonal de un conjunto unipuntual, repaso

Proposición

Sea $a \in H$ y sea $S := \text{lin}(a)$. Entonces

$$\{a\}^\perp = S^\perp.$$

Demostración.

Como $\{a\} \subseteq S$, por la propiedad decreciente de \perp tenemos $S^\perp \subseteq \{a\}^\perp$.

Sea $v \in \{a\}^\perp$ y sea $x \in S$. Entonces existe λ en \mathbb{C} tal que $x = \lambda a$.

El complemento ortogonal de un conjunto unipuntual, repaso

Proposición

Sea $a \in H$ y sea $S := \text{lin}(a)$. Entonces

$$\{a\}^\perp = S^\perp.$$

Demostración.

Como $\{a\} \subseteq S$, por la propiedad decreciente de \perp tenemos $S^\perp \subseteq \{a\}^\perp$.

Sea $v \in \{a\}^\perp$ y sea $x \in S$. Entonces existe λ en \mathbb{C} tal que $x = \lambda a$. Luego

$$\langle v, x \rangle =$$

El complemento ortogonal de un conjunto unipuntual, repaso

Proposición

Sea $a \in H$ y sea $S := \text{lin}(a)$. Entonces

$$\{a\}^\perp = S^\perp.$$

Demostración.

Como $\{a\} \subseteq S$, por la propiedad decreciente de \perp tenemos $S^\perp \subseteq \{a\}^\perp$.

Sea $v \in \{a\}^\perp$ y sea $x \in S$. Entonces existe λ en \mathbb{C} tal que $x = \lambda a$. Luego

$$\langle v, x \rangle = \langle v, \lambda a \rangle =$$

El complemento ortogonal de un conjunto unipuntual, repaso

Proposición

Sea $a \in H$ y sea $S := \text{lin}(a)$. Entonces

$$\{a\}^\perp = S^\perp.$$

Demostración.

Como $\{a\} \subseteq S$, por la propiedad decreciente de \perp tenemos $S^\perp \subseteq \{a\}^\perp$.

Sea $v \in \{a\}^\perp$ y sea $x \in S$. Entonces existe λ en \mathbb{C} tal que $x = \lambda a$. Luego

$$\langle v, x \rangle = \langle v, \lambda a \rangle = \bar{\lambda} \langle v, a \rangle =$$

El complemento ortogonal de un conjunto unipuntual, repaso

Proposición

Sea $a \in H$ y sea $S := \text{lin}(a)$. Entonces

$$\{a\}^\perp = S^\perp.$$

Demostración.

Como $\{a\} \subseteq S$, por la propiedad decreciente de \perp tenemos $S^\perp \subseteq \{a\}^\perp$.

Sea $v \in \{a\}^\perp$ y sea $x \in S$. Entonces existe λ en \mathbb{C} tal que $x = \lambda a$. Luego

$$\langle v, x \rangle = \langle v, \lambda a \rangle = \bar{\lambda} \langle v, a \rangle = 0.$$

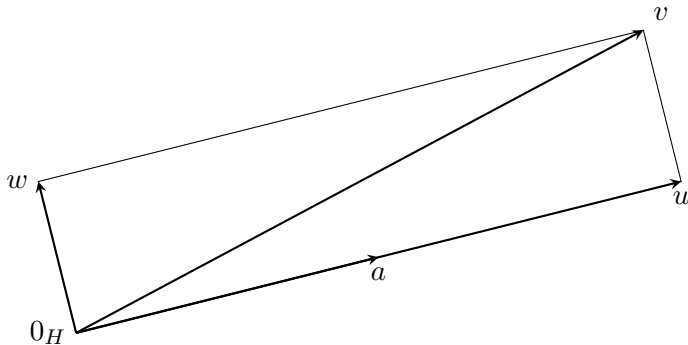
Plan

- 1 Introducción
- 2 Herramientas auxiliares
- 3 Descomposición $H = S + S^\perp$, $S = \text{lin}(a)$
- 4 Operador P_a
- 5 Ejercicios

Proposición

Sea H un espacio vectorial complejo con un producto interno y sea $a \in H$, $a \neq 0_H$. Denotemos $\text{lin}(a)$ por S . Sea $v \in H$. Entonces

$$\exists! (u, w) \in S \times S^\perp \quad v = u + w.$$



Unicidad de (u, w)

Supongamos que $u \in S$, $w \in S^\perp$, $v = u + w$.

Unicidad de (u, w)

Supongamos que $u \in S$, $w \in S^\perp$, $v = u + w$.

Como $u \in \text{lin}(a)$,

Unicidad de (u, w)

Supongamos que $u \in S$, $w \in S^\perp$, $v = u + w$.

Como $u \in \text{lin}(a)$, existe $\lambda \in \mathbb{C}$ tal que $u = \lambda a$.

Unicidad de (u, w)

Supongamos que $u \in S$, $w \in S^\perp$, $v = u + w$.

Como $u \in \text{lin}(a)$, existe λ en \mathbb{C} tal que $u = \lambda a$.

De la igualdad $v = u + w$ obtenemos $w = v - \lambda a$.

Unicidad de (u, w)

Supongamos que $u \in S$, $w \in S^\perp$, $v = u + w$.

Como $u \in \text{lin}(a)$, existe $\lambda \in \mathbb{C}$ tal que $u = \lambda a$.

De la igualdad $v = u + w$ obtenemos $w = v - \lambda a$. Como $w \perp a$,

$$0 = \langle w, a \rangle$$

Unicidad de (u, w)

Supongamos que $u \in S$, $w \in S^\perp$, $v = u + w$.

Como $u \in \text{lin}(a)$, existe $\lambda \in \mathbb{C}$ tal que $u = \lambda a$.

De la igualdad $v = u + w$ obtenemos $w = v - \lambda a$. Como $w \perp a$,

$$0 = \langle w, a \rangle =$$

Unicidad de (u, w)

Supongamos que $u \in S$, $w \in S^\perp$, $v = u + w$.

Como $u \in \text{lin}(a)$, existe $\lambda \in \mathbb{C}$ tal que $u = \lambda a$.

De la igualdad $v = u + w$ obtenemos $w = v - \lambda a$. Como $w \perp a$,

$$0 = \langle w, a \rangle = \langle v - \lambda a, a \rangle$$

Unicidad de (u, w)

Supongamos que $u \in S$, $w \in S^\perp$, $v = u + w$.

Como $u \in \text{lin}(a)$, existe $\lambda \in \mathbb{C}$ tal que $u = \lambda a$.

De la igualdad $v = u + w$ obtenemos $w = v - \lambda a$. Como $w \perp a$,

$$0 = \langle w, a \rangle = \langle v - \lambda a, a \rangle =$$

Unicidad de (u, w)

Supongamos que $u \in S$, $w \in S^\perp$, $v = u + w$.

Como $u \in \text{lin}(a)$, existe $\lambda \in \mathbb{C}$ tal que $u = \lambda a$.

De la igualdad $v = u + w$ obtenemos $w = v - \lambda a$. Como $w \perp a$,

$$0 = \langle w, a \rangle = \langle v - \lambda a, a \rangle = \langle v, a \rangle - \lambda \langle a, a \rangle.$$

Unicidad de (u, w)

Supongamos que $u \in S$, $w \in S^\perp$, $v = u + w$.

Como $u \in \text{lin}(a)$, existe $\lambda \in \mathbb{C}$ tal que $u = \lambda a$.

De la igualdad $v = u + w$ obtenemos $w = v - \lambda a$. Como $w \perp a$,

$$0 = \langle w, a \rangle = \langle v - \lambda a, a \rangle = \langle v, a \rangle - \lambda \langle a, a \rangle.$$

Por lo tanto, λ debe de ser

Unicidad de (u, w)

Supongamos que $u \in S$, $w \in S^\perp$, $v = u + w$.

Como $u \in \text{lin}(a)$, existe $\lambda \in \mathbb{C}$ tal que $u = \lambda a$.

De la igualdad $v = u + w$ obtenemos $w = v - \lambda a$. Como $w \perp a$,

$$0 = \langle w, a \rangle = \langle v - \lambda a, a \rangle = \langle v, a \rangle - \lambda \langle a, a \rangle.$$

Por lo tanto, λ debe de ser $\lambda = \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle}$.

Unicidad de (u, w)

Supongamos que $u \in S$, $w \in S^\perp$, $v = u + w$.

Como $u \in \text{lin}(a)$, existe $\lambda \in \mathbb{C}$ tal que $u = \lambda a$.

De la igualdad $v = u + w$ obtenemos $w = v - \lambda a$. Como $w \perp a$,

$$0 = \langle w, a \rangle = \langle v - \lambda a, a \rangle = \langle v, a \rangle - \lambda \langle a, a \rangle.$$

Por lo tanto, λ debe de ser $\lambda = \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle}$.

Hemos mostrado que u y w se determinan por a y v de manera única:

$$u =$$

Unicidad de (u, w)

Supongamos que $u \in S$, $w \in S^\perp$, $v = u + w$.

Como $u \in \text{lin}(a)$, existe $\lambda \in \mathbb{C}$ tal que $u = \lambda a$.

De la igualdad $v = u + w$ obtenemos $w = v - \lambda a$. Como $w \perp a$,

$$0 = \langle w, a \rangle = \langle v - \lambda a, a \rangle = \langle v, a \rangle - \lambda \langle a, a \rangle.$$

Por lo tanto, λ debe de ser $\lambda = \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle}$.

Hemos mostrado que u y w se determinan por a y v de manera única:

$$u = \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a, \quad w =$$

Unicidad de (u, w)

Supongamos que $u \in S$, $w \in S^\perp$, $v = u + w$.

Como $u \in \text{lin}(a)$, existe $\lambda \in \mathbb{C}$ tal que $u = \lambda a$.

De la igualdad $v = u + w$ obtenemos $w = v - \lambda a$. Como $w \perp a$,

$$0 = \langle w, a \rangle = \langle v - \lambda a, a \rangle = \langle v, a \rangle - \lambda \langle a, a \rangle.$$

Por lo tanto, λ debe de ser $\lambda = \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle}$.

Hemos mostrado que u y w se determinan por a y v de manera única:

$$u = \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a, \quad w = v - \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a.$$

Existencia de (u, w)

Existencia de (u, w)

$$\lambda :=$$

Existencia de (u, w)

$$\lambda := \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle},$$

Existencia de (u, w)

$$\lambda := \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle}, \quad u :=$$

Existencia de (u, w)

$$\lambda := \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle}, \quad u := \lambda a,$$

Existencia de (u, w)

$$\lambda := \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle}, \quad u := \lambda a, \quad w :=$$

Existencia de (u, w)

$$\lambda := \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle}, \quad u := \lambda a, \quad w := v - \lambda a.$$

Existencia de (u, w)

$$\lambda := \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle}, \quad u := \lambda a, \quad w := v - \lambda a.$$

Verifiquemos que $u \in S$, $w \in S^\perp$, $v = u + w$.

Existencia de (u, w)

$$\lambda := \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle}, \quad u := \lambda a, \quad w := v - \lambda a.$$

Verifiquemos que $u \in S$, $w \in S^\perp$, $v = u + w$.

- $u = \lambda a \in \text{lin}(a) = S$.

Existencia de (u, w)

$$\lambda := \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle}, \quad u := \lambda a, \quad w := v - \lambda a.$$

Verifiquemos que $u \in S$, $w \in S^\perp$, $v = u + w$.

- $u = \lambda a \in \text{lin}(a) = S$.
- $u + w = (\lambda a) + (v - \lambda a) = v$.

Existencia de (u, w)

$$\lambda := \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle}, \quad u := \lambda a, \quad w := v - \lambda a.$$

Verifiquemos que $u \in S$, $w \in S^\perp$, $v = u + w$.

- $u = \lambda a \in \text{lin}(a) = S$.
- $u + w = (\lambda a) + (v - \lambda a) = v$.
- Probemos que $w \perp a$:

$$\langle w, a \rangle = \langle v - \lambda a, a \rangle = \langle v, a \rangle - \lambda \langle a, a \rangle = \langle v, a \rangle - \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle} \langle a, a \rangle = 0.$$

Existencia de (u, w)

$$\lambda := \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle}, \quad u := \lambda a, \quad w := v - \lambda a.$$

Verifiquemos que $u \in S$, $w \in S^\perp$, $v = u + w$.

- $u = \lambda a \in \text{lin}(a) = S$.
- $u + w = (\lambda a) + (v - \lambda a) = v$.
- Probemos que $w \perp a$:

$$\langle w, a \rangle = \langle v - \lambda a, a \rangle = \langle v, a \rangle - \lambda \langle a, a \rangle = \langle v, a \rangle - \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle} \langle a, a \rangle = 0.$$

- Como $S^\perp = \{a\}^\perp$, hemos demostrado que $w \in S^\perp$.

Plan

- 1 Introducción
- 2 Herramientas auxiliares
- 3 Descomposición $H = S + S^\perp$, $S = \text{lin}(a)$
- 4 Operador P_a
- 5 Ejercicios

Sea H un espacio vectorial complejo con producto interno, y sea $a \in H$, $a \neq 0_H$.

Definimos $P_a: H \rightarrow H$,

$$P_a(v) := \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a.$$

Denotamos $\text{lin}(a)$ por S . Por la proposición anterior,

$$\forall v \in H$$

Sea H un espacio vectorial complejo con producto interno, y sea $a \in H$, $a \neq 0_H$.

Definimos $P_a: H \rightarrow H$,

$$P_a(v) := \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a.$$

Denotamos $\text{lin}(a)$ por S . Por la proposición anterior,

$$\forall v \in H \quad P_a(v) \in$$

Sea H un espacio vectorial complejo con producto interno, y sea $a \in H$, $a \neq 0_H$.

Definimos $P_a: H \rightarrow H$,

$$P_a(v) := \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a.$$

Denotamos $\text{lin}(a)$ por S . Por la proposición anterior,

$$\forall v \in H \quad P_a(v) \in S, \quad v - P_a(v) \in$$

Sea H un espacio vectorial complejo con producto interno, y sea $a \in H$, $a \neq 0_H$.

Definimos $P_a: H \rightarrow H$,

$$P_a(v) := \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a.$$

Denotamos $\text{lin}(a)$ por S . Por la proposición anterior,

$$\forall v \in H \quad P_a(v) \in S, \quad v - P_a(v) \in S^\perp.$$

Sea H un espacio vectorial complejo con producto interno, y sea $a \in H$, $a \neq 0_H$.

Definimos $P_a: H \rightarrow H$,

$$P_a(v) := \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a.$$

Denotamos $\text{lin}(a)$ por S . Por la proposición anterior,

$$\forall v \in H \quad P_a(v) \in S, \quad v - P_a(v) \in S^\perp.$$

Además, P_a es lineal:

Sea H un espacio vectorial complejo con producto interno, y sea $a \in H$, $a \neq 0_H$.

Definimos $P_a: H \rightarrow H$,

$$P_a(v) := \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a.$$

Denotamos $\text{lin}(a)$ por S . Por la proposición anterior,

$$\forall v \in H \quad P_a(v) \in S, \quad v - P_a(v) \in S^\perp.$$

Además, P_a es lineal:

$$P_a(x + \xi y) = \frac{\langle x + \xi y, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a = \frac{\langle x, a \rangle + \xi \langle y, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a = P_a(x) + \xi P_a(y).$$

Proposición (los puntos fijos de P_a)

$$P_a(x) = x \iff x \in S.$$

Proposición (los puntos fijos de P_a)

$$P_a(x) = x \quad \iff \quad x \in S.$$

\implies . Supongamos que $P_a(x) = x$.

Proposición (los puntos fijos de P_a)

$$P_a(x) = x \quad \iff \quad x \in S.$$

\implies . Supongamos que $P_a(x) = x$. Entonces

$$x =$$

Proposición (los puntos fijos de P_a)

$$P_a(x) = x \iff x \in S.$$

\implies . Supongamos que $P_a(x) = x$. Entonces

$$x = P_a(x) =$$

Proposición (los puntos fijos de P_a)

$$P_a(x) = x \quad \iff \quad x \in S.$$

\implies . Supongamos que $P_a(x) = x$. Entonces

$$x = P_a(x) = \frac{\langle x, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a$$

Proposición (los puntos fijos de P_a)

$$P_a(x) = x \quad \iff \quad x \in S.$$

\implies . Supongamos que $P_a(x) = x$. Entonces

$$x = P_a(x) = \frac{\langle x, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a \in \text{lin}(a) = S.$$

Proposición (los puntos fijos de P_a)

$$P_a(x) = x \quad \iff \quad x \in S.$$

\implies . Supongamos que $P_a(x) = x$. Entonces

$$x = P_a(x) = \frac{\langle x, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a \in \text{lin}(a) = S.$$

\impliedby . Sea $x \in S$. Entonces

Proposición (los puntos fijos de P_a)

$$P_a(x) = x \quad \iff \quad x \in S.$$

\implies . Supongamos que $P_a(x) = x$. Entonces

$$x = P_a(x) = \frac{\langle x, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a \in \text{lin}(a) = S.$$

\impliedby . Sea $x \in S$. Entonces existe ξ en \mathbb{C} tal que $x = \xi a$.

Proposición (los puntos fijos de P_a)

$$P_a(x) = x \quad \iff \quad x \in S.$$

\implies . Supongamos que $P_a(x) = x$. Entonces

$$x = P_a(x) = \frac{\langle x, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a \in \text{lin}(a) = S.$$

\impliedby . Sea $x \in S$. Entonces existe ξ en \mathbb{C} tal que $x = \xi a$. Luego

$$P_a(x)$$

Proposición (los puntos fijos de P_a)

$$P_a(x) = x \quad \iff \quad x \in S.$$

\implies . Supongamos que $P_a(x) = x$. Entonces

$$x = P_a(x) = \frac{\langle x, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a \in \text{lin}(a) = S.$$

\impliedby . Sea $x \in S$. Entonces existe ξ en \mathbb{C} tal que $x = \xi a$. Luego

$$P_a(x) =$$

Proposición (los puntos fijos de P_a)

$$P_a(x) = x \quad \iff \quad x \in S.$$

\implies . Supongamos que $P_a(x) = x$. Entonces

$$x = P_a(x) = \frac{\langle x, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a \in \text{lin}(a) = S.$$

\impliedby . Sea $x \in S$. Entonces existe ξ en \mathbb{C} tal que $x = \xi a$. Luego

$$P_a(x) = \frac{\langle x, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a$$

Proposición (los puntos fijos de P_a)

$$P_a(x) = x \quad \iff \quad x \in S.$$

\implies . Supongamos que $P_a(x) = x$. Entonces

$$x = P_a(x) = \frac{\langle x, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a \in \text{lin}(a) = S.$$

\impliedby . Sea $x \in S$. Entonces existe ξ en \mathbb{C} tal que $x = \xi a$. Luego

$$P_a(x) = \frac{\langle x, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a =$$

Proposición (los puntos fijos de P_a)

$$P_a(x) = x \quad \iff \quad x \in S.$$

\implies . Supongamos que $P_a(x) = x$. Entonces

$$x = P_a(x) = \frac{\langle x, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a \in \text{lin}(a) = S.$$

\impliedby . Sea $x \in S$. Entonces existe ξ en \mathbb{C} tal que $x = \xi a$. Luego

$$P_a(x) = \frac{\langle x, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a = \frac{\xi \langle a, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a$$

Proposición (los puntos fijos de P_a)

$$P_a(x) = x \quad \iff \quad x \in S.$$

\implies . Supongamos que $P_a(x) = x$. Entonces

$$x = P_a(x) = \frac{\langle x, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a \in \text{lin}(a) = S.$$

\impliedby . Sea $x \in S$. Entonces existe ξ en \mathbb{C} tal que $x = \xi a$. Luego

$$P_a(x) = \frac{\langle x, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a = \frac{\xi \langle a, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a =$$

Proposición (los puntos fijos de P_a)

$$P_a(x) = x \quad \iff \quad x \in S.$$

\implies . Supongamos que $P_a(x) = x$. Entonces

$$x = P_a(x) = \frac{\langle x, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a \in \text{lin}(a) = S.$$

\impliedby . Sea $x \in S$. Entonces existe ξ en \mathbb{C} tal que $x = \xi a$. Luego

$$P_a(x) = \frac{\langle x, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a = \frac{\xi \langle a, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a = \xi a$$

Proposición (los puntos fijos de P_a)

$$P_a(x) = x \quad \iff \quad x \in S.$$

\implies . Supongamos que $P_a(x) = x$. Entonces

$$x = P_a(x) = \frac{\langle x, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a \in \text{lin}(a) = S.$$

\impliedby . Sea $x \in S$. Entonces existe ξ en \mathbb{C} tal que $x = \xi a$. Luego

$$P_a(x) = \frac{\langle x, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a = \frac{\xi \langle a, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a = \xi a =$$

Proposición (los puntos fijos de P_a)

$$P_a(x) = x \quad \iff \quad x \in S.$$

\implies . Supongamos que $P_a(x) = x$. Entonces

$$x = P_a(x) = \frac{\langle x, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a \in \text{lin}(a) = S.$$

\impliedby . Sea $x \in S$. Entonces existe ξ en \mathbb{C} tal que $x = \xi a$. Luego

$$P_a(x) = \frac{\langle x, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a = \frac{\xi \langle a, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a = \xi a = x.$$

Proposición (la imagen de P_a)

$$P_a[H] = S.$$

Proposición (la imagen de P_a)

$$P_a[H] = S.$$

\subseteq . Sea $y \in P_a[H]$.

Proposición (la imagen de P_a)

$$P_a[H] = S.$$

\subseteq . Sea $y \in P_a[H]$. Entonces existe v en H tal que $y = P_a(v)$.

Proposición (la imagen de P_a)

$$P_a[H] = S.$$

\subseteq . Sea $y \in P_a[H]$. Entonces existe v en H tal que $y = P_a(v)$. Luego

y

Proposición (la imagen de P_a)

$$P_a[H] = S.$$

\subseteq . Sea $y \in P_a[H]$. Entonces existe v en H tal que $y = P_a(v)$. Luego

$$y =$$

Proposición (la imagen de P_a)

$$P_a[H] = S.$$

\subseteq . Sea $y \in P_a[H]$. Entonces existe v en H tal que $y = P_a(v)$. Luego

$$y = \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a$$

Proposición (la imagen de P_a)

$$P_a[H] = S.$$

\subseteq . Sea $y \in P_a[H]$. Entonces existe v en H tal que $y = P_a(v)$. Luego

$$y = \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a \in$$

Proposición (la imagen de P_a)

$$P_a[H] = S.$$

\subseteq . Sea $y \in P_a[H]$. Entonces existe v en H tal que $y = P_a(v)$. Luego

$$y = \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a \in \text{lin}(a)$$

Proposición (la imagen de P_a)

$$P_a[H] = S.$$

\subseteq . Sea $y \in P_a[H]$. Entonces existe v en H tal que $y = P_a(v)$. Luego

$$y = \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a \in \text{lin}(a) =$$

Proposición (la imagen de P_a)

$$P_a[H] = S.$$

\subseteq . Sea $y \in P_a[H]$. Entonces existe v en H tal que $y = P_a(v)$. Luego

$$y = \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a \in \text{lin}(a) = S.$$

Proposición (la imagen de P_a)

$$P_a[H] = S.$$

\subseteq . Sea $y \in P_a[H]$. Entonces existe v en H tal que $y = P_a(v)$. Luego

$$y = \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a \in \text{lin}(a) = S.$$

\supseteq . Sea $x \in S$.

Proposición (la imagen de P_a)

$$P_a[H] = S.$$

\subseteq . Sea $y \in P_a[H]$. Entonces existe v en H tal que $y = P_a(v)$. Luego

$$y = \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a \in \text{lin}(a) = S.$$

\supseteq . Sea $x \in S$. Entonces x

Proposición (la imagen de P_a)

$$P_a[H] = S.$$

\subseteq . Sea $y \in P_a[H]$. Entonces existe v en H tal que $y = P_a(v)$. Luego

$$y = \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a \in \text{lin}(a) = S.$$

\supseteq . Sea $x \in S$. Entonces $x =$

Proposición (la imagen de P_a)

$$P_a[H] = S.$$

\subseteq . Sea $y \in P_a[H]$. Entonces existe v en H tal que $y = P_a(v)$. Luego

$$y = \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a \in \text{lin}(a) = S.$$

\supseteq . Sea $x \in S$. Entonces $x = P_a(x)$

Proposición (la imagen de P_a)

$$P_a[H] = S.$$

\subseteq . Sea $y \in P_a[H]$. Entonces existe v en H tal que $y = P_a(v)$. Luego

$$y = \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a \in \text{lin}(a) = S.$$

\supseteq . Sea $x \in S$. Entonces $x = P_a(x) \in$

Proposición (la imagen de P_a)

$$P_a[H] = S.$$

\subseteq . Sea $y \in P_a[H]$. Entonces existe v en H tal que $y = P_a(v)$. Luego

$$y = \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a \in \text{lin}(a) = S.$$

\supseteq . Sea $x \in S$. Entonces $x = P_a(x) \in P_a[H]$.

Proposición (la propiedad idempotente de P_a)

$$P_a^2 = P_a.$$

Proposición (la propiedad idempotente de P_a)

$$P_a^2 = P_a.$$

Demostración.

Proposición (la propiedad idempotente de P_a)

$$P_a^2 = P_a.$$

Demostración.

Sea $v \in H$.

Proposición (la propiedad idempotente de P_a)

$$P_a^2 = P_a.$$

Demostración.

Sea $v \in H$.

Entonces $P_a v \in$

Proposición (la propiedad idempotente de P_a)

$$P_a^2 = P_a.$$

Demostración.

Sea $v \in H$.

Entonces $P_a v \in S$.

Proposición (la propiedad idempotente de P_a)

$$P_a^2 = P_a.$$

Demostración.

Sea $v \in H$.

Entonces $P_a v \in S$.

Luego $P_a v$ es un punto fijo de P_a :

$$P_a(P_a v)$$

Proposición (la propiedad idempotente de P_a)

$$P_a^2 = P_a.$$

Demostración.

Sea $v \in H$.

Entonces $P_a v \in S$.

Luego $P_a v$ es un punto fijo de P_a :

$$P_a(P_a v) =$$

Proposición (la propiedad idempotente de P_a)

$$P_a^2 = P_a.$$

Demostración.

Sea $v \in H$.

Entonces $P_a v \in S$.

Luego $P_a v$ es un punto fijo de P_a :

$$P_a(P_a v) = P_a v.$$

Proposición (la propiedad autoadjunta de P_a)

$$\forall x, y \in H \quad \langle P_a x, y \rangle = \langle x, P_a y \rangle.$$

Demostración. Pongamos

$$u := P_a x, \quad w := x - P_a x, \quad f := P_a y, \quad g := y - P_a y.$$

Proposición (la propiedad autoadjunta de P_a)

$$\forall x, y \in H \quad \langle P_a x, y \rangle = \langle x, P_a y \rangle.$$

Demostración. Pongamos

$$u := P_a x, \quad w := x - P_a x, \quad f := P_a y, \quad g := y - P_a y.$$

Entonces

$$\langle P_a x, y \rangle = \langle u, f + g \rangle = \langle u, f \rangle + \langle \underbrace{u}_{\in S}, \underbrace{g}_{\in S^\perp} \rangle = \langle u, f \rangle,$$

Proposición (la propiedad autoadjunta de P_a)

$$\forall x, y \in H \quad \langle P_a x, y \rangle = \langle x, P_a y \rangle.$$

Demostración. Pongamos

$$u := P_a x, \quad w := x - P_a x, \quad f := P_a y, \quad g := y - P_a y.$$

Entonces

$$\langle P_a x, y \rangle = \langle u, f + g \rangle = \langle u, f \rangle + \langle \underbrace{u}_{\in S}, \underbrace{g}_{\in S^\perp} \rangle = \langle u, f \rangle,$$

$$\langle x, P_a y \rangle = \langle u + w, f \rangle = \langle u, f \rangle + \langle \underbrace{w}_{\in S^\perp}, \underbrace{f}_{\in S} \rangle = \langle u, f \rangle.$$

Caso $H = \mathbb{C}^n$

Primero notemos que para cualquier a en \mathbb{C}^n y cualquier ξ en \mathbb{C} ,

$$\xi a = a\xi$$

Caso $H = \mathbb{C}^n$

Primero notemos que para cualquier a en \mathbb{C}^n y cualquier ξ en \mathbb{C} ,

un escalar por un vector $\rightarrow \xi a = a\xi$

Caso $H = \mathbb{C}^n$

Primero notemos que para cualquier a en \mathbb{C}^n y cualquier ξ en \mathbb{C} ,

un escalar por un vector $\rightarrow \xi a = a\xi \leftarrow$ una matriz $n \times 1$ por una matriz 1×1 .

Caso $H = \mathbb{C}^n$

Primero notemos que para cualquier a en \mathbb{C}^n y cualquier ξ en \mathbb{C} ,

un escalar por un vector $\rightarrow \xi a = a\xi \leftarrow$ una matriz $n \times 1$ por una matriz 1×1 .

Luego

$$P_a(v) = \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a$$

Caso $H = \mathbb{C}^n$

Primero notemos que para cualquier a en \mathbb{C}^n y cualquier ξ en \mathbb{C} ,

un escalar por un vector $\rightarrow \xi a = a\xi \leftarrow$ una matriz $n \times 1$ por una matriz 1×1 .

Luego

$$P_a(v) = \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a = \frac{1}{\langle a, a \rangle} ((a^* v) a)$$

Caso $H = \mathbb{C}^n$

Primero notemos que para cualquier a en \mathbb{C}^n y cualquier ξ en \mathbb{C} ,

un escalar por un vector $\rightarrow \xi a = a\xi \leftarrow$ una matriz $n \times 1$ por una matriz 1×1 .

Luego

$$P_a(v) = \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a = \frac{1}{\langle a, a \rangle} ((a^* v) a) = \frac{1}{\langle a, a \rangle} (a(a^* v))$$

Caso $H = \mathbb{C}^n$

Primero notemos que para cualquier a en \mathbb{C}^n y cualquier ξ en \mathbb{C} ,

un escalar por un vector $\rightarrow \xi a = a\xi \leftarrow$ una matriz $n \times 1$ por una matriz 1×1 .

Luego

$$\begin{aligned} P_a(v) &= \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a = \frac{1}{\langle a, a \rangle} ((a^* v) a) = \frac{1}{\langle a, a \rangle} (a(a^* v)) \\ &= \frac{1}{\langle a, a \rangle} ((aa^* v)) \end{aligned}$$

Caso $H = \mathbb{C}^n$

Primero notemos que para cualquier a en \mathbb{C}^n y cualquier ξ en \mathbb{C} ,

un escalar por un vector $\rightarrow \xi a = a\xi \leftarrow$ una matriz $n \times 1$ por una matriz 1×1 .

Luego

$$\begin{aligned} P_a(v) &= \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a = \frac{1}{\langle a, a \rangle} ((a^* v) a) = \frac{1}{\langle a, a \rangle} (a(a^* v)) \\ &= \frac{1}{\langle a, a \rangle} ((aa^* v)) = \left(\frac{1}{\langle a, a \rangle} aa^* \right) v. \end{aligned}$$

Caso $H = \mathbb{C}^n$

Primero notemos que para cualquier a en \mathbb{C}^n y cualquier ξ en \mathbb{C} ,

un escalar por un vector $\rightarrow \xi a = a\xi \leftarrow$ una matriz $n \times 1$ por una matriz 1×1 .

Luego

$$\begin{aligned} P_a(v) &= \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a = \frac{1}{\langle a, a \rangle} ((a^* v) a) = \frac{1}{\langle a, a \rangle} (a(a^* v)) \\ &= \frac{1}{\langle a, a \rangle} ((aa^* v)) = \left(\frac{1}{\langle a, a \rangle} aa^* \right) v. \end{aligned}$$

En los últimos dos pasos usamos la asociatividad de la multiplicación de matrices.

El caso $H = \mathbb{C}^n$

Hemos demostrado la siguiente proposición.

Proposición

Si $a \in \mathbb{C}^n$, $a \neq 0_n$, entonces la matriz asociada al operador P_a es

$$\frac{1}{a^* a} a a^*,$$

esto es,

$$\frac{1}{\sum_{k=1}^n |a_k|^2} \begin{bmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \overline{a_1} & \dots & \overline{a_n} \end{bmatrix}.$$

Plan

- 1 Introducción
- 2 Herramientas auxiliares
- 3 Descomposición $H = S + S^\perp$, $S = \text{lin}(a)$
- 4 Operador P_a
- 5 Ejercicios

En todos los ejercicios suponemos que

- H es un espacio vectorial complejo con un producto interno,
- $a \in H$, $a \neq 0_H$,
- $S = \text{lin}(a)$.

Ejercicio. Encontrar el núcleo de P_a :

$$\ker(P_a) = ?.$$

La proyección complementaria

Sea $Q_a := I - P_a$.

Ejercicio. Demostrar que

$$Q_a^2 = Q_a.$$

Ejercicio. Encontrar el núcleo y la imagen de Q_a :

$$\ker(Q_a) = ?, \quad \text{im}(Q_a) = ?.$$

¿Cómo se cambia P_a cuando dilatamos el vector a ?

¿Cómo se cambia P_a cuando dilatamos el vector a ?

Ejercicio. Sea $\xi \in \mathbb{C}$, $\xi \neq 0$. Demostrar que

$$P_{\xi a} = P_a.$$

¿Cómo se cambia P_a cuando dilatamos el vector a ?

Ejercicio. Sea $\xi \in \mathbb{C}$, $\xi \neq 0$. Demostrar que

$$P_{\xi a} = P_a.$$

En otras palabras, si $b \in H$ y $\text{lin}(b) = \text{lin}(a)$, entonces

$$P_b = P_a.$$

Un ejemplo numérico

Ejercicio. Encontrar la matriz P_a y los vectores u, w , si

$$a = \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad v = \begin{bmatrix} 7.5 \\ 4 \end{bmatrix}.$$

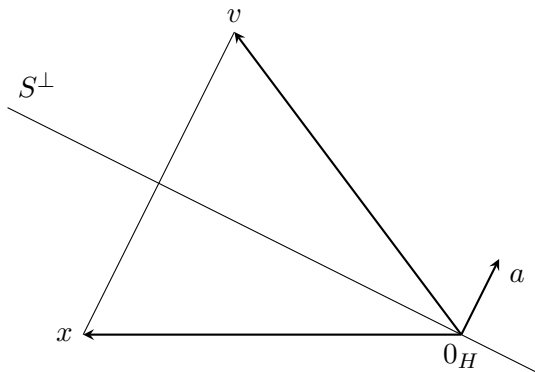
Hacer comprobaciones:

$$P_a^2 = P_a, \quad P_a^* = P_a, \quad w \perp a, \quad \langle u, u \rangle + \langle w, w \rangle = \langle v, v \rangle.$$

Código en Sagemath

```
def orth_proj_over_vector(a, v):  
    return (v.dot_product(a) / a.dot_product(a)) * a  
  
def test_orth_proj():  
    n = 4; a1 = random_vector(CDF, n); v1 = random_vector(CDF, n)  
    u1 = orth_proj_over_vector(a1, v1); w1 = v1 - u1  
    u1u1 = u1.dot_product(u1); w1w1 = w1.dot_product(w1)  
    v1v1 = v1.dot_product(v1); w1a1 = w1.dot_product(a1)  
    print(a1); print(v1); print(w1a1); print(u1u1+w1w1); print(v1v1)  
  
test_orth_proj()
```

Reflexión ortogonal respecto a un hipersubespacio



Ejercicio.

Sean $a \in H$, $a \neq 0_H$, $v \in H$.
Pongamos $S := \text{lin}(a)$.

Encontrar $x \in H$ tal que

$$x - v \in S,$$

$$\frac{1}{2}(v + x) \in S^\perp.$$

Si denotamos x por $R_a(v)$,
¿qué propiedades tiene R_a ?