

La descomposición ortogonal de un vector
en un espacio de Hilbert
(un tema de la unidad “Espacios de Hilbert”)

Egor Maximenko

<http://esfm.egormaximenko.com>

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

14 de diciembre de 2020

Vamos a demostrar el siguiente resultado.

Teorema

Sean H un espacio de Hilbert, S un subespacio cerrado de H , $v \in H$.

Entonces existe un único par $(u, w) \in S \times S^\perp$ tal que

$$v = u + w.$$

Vamos a demostrar el siguiente resultado.

Teorema

Sean H un espacio de Hilbert, S un subespacio cerrado de H , $v \in H$.

Entonces existe un único par $(u, w) \in S \times S^\perp$ tal que

$$v = u + w.$$

Prerrequisito principal: el resultado que en S existe el vector más cercano a v .

Vamos a demostrar el siguiente resultado.

Teorema

Sean H un espacio de Hilbert, S un subespacio cerrado de H , $v \in H$.

Entonces existe un único par $(u, w) \in S \times S^\perp$ tal que

$$v = u + w.$$

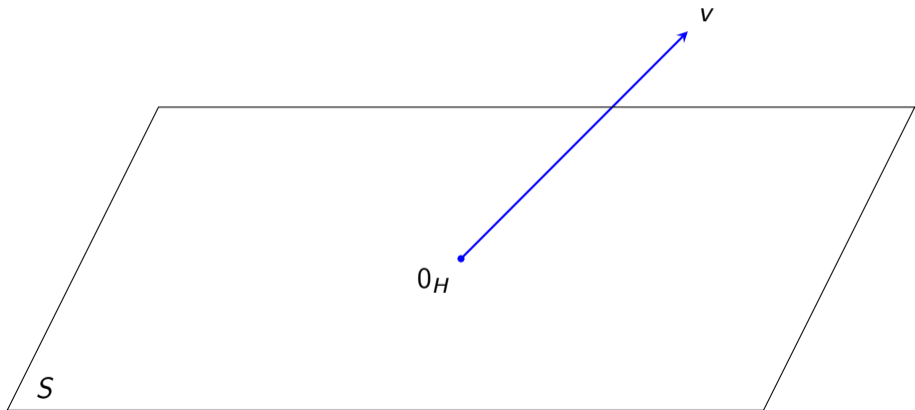
Prerrequisito principal: el resultado que en S existe el vector más cercano a v .

Aplicaciones principales:

- el operador P_S de la proyección ortogonal sobre S ,
- demostración del teorema de Riesz–Fréchet sobre los funcionales lineales acotados en H .

Un dibujo para entender mejor el enunciado del teorema

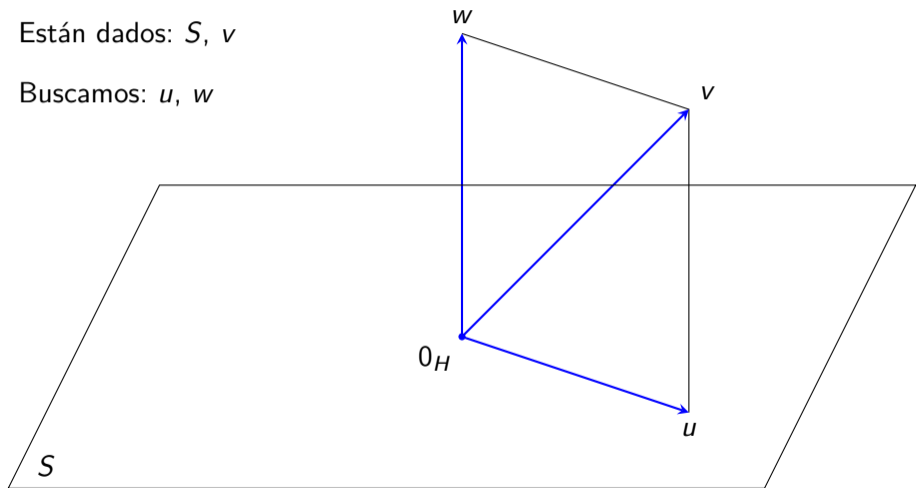
Están dados: S , v



Un dibujo para entender mejor el enunciado del teorema

Están dados: S, v

Buscamos: u, w



Demostración de la unicidad

Sean (u, w) y (a, b) dos candidatos.

Demostración de la unicidad

Sean (u, w) y (a, b) dos candidatos.

$$u \in S$$

$$w \in S^\perp$$

$$u + w = v$$

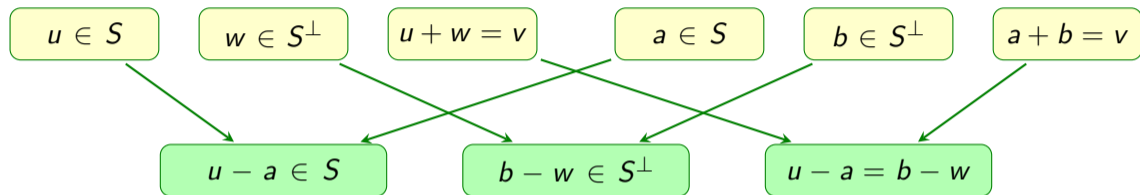
$$a \in S$$

$$b \in S^\perp$$

$$a + b = v$$

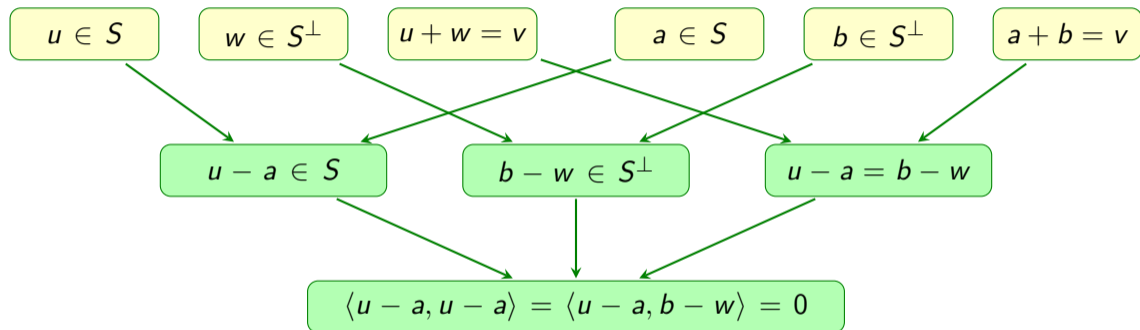
Demostración de la unicidad

Sean (u, w) y (a, b) dos candidatos.



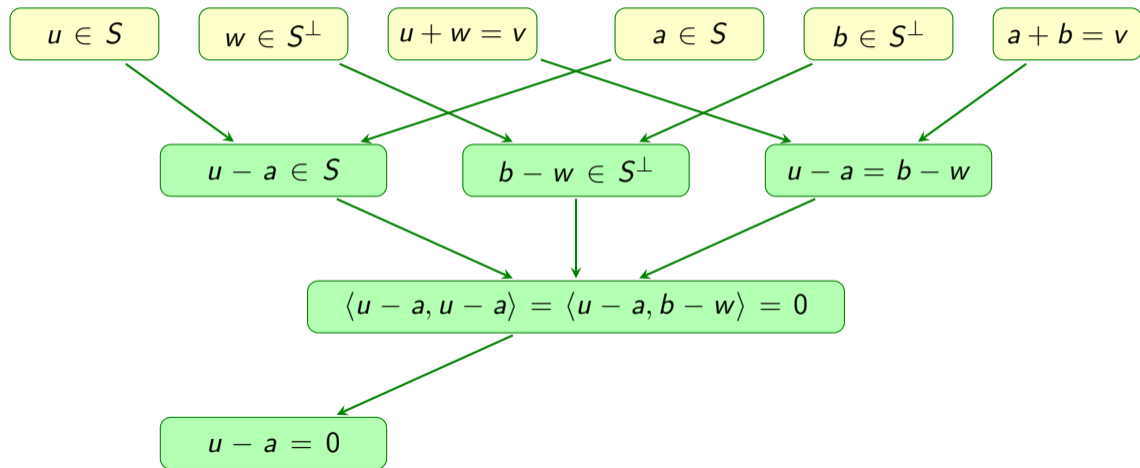
Demostración de la unicidad

Sean (u, w) y (a, b) dos candidatos.



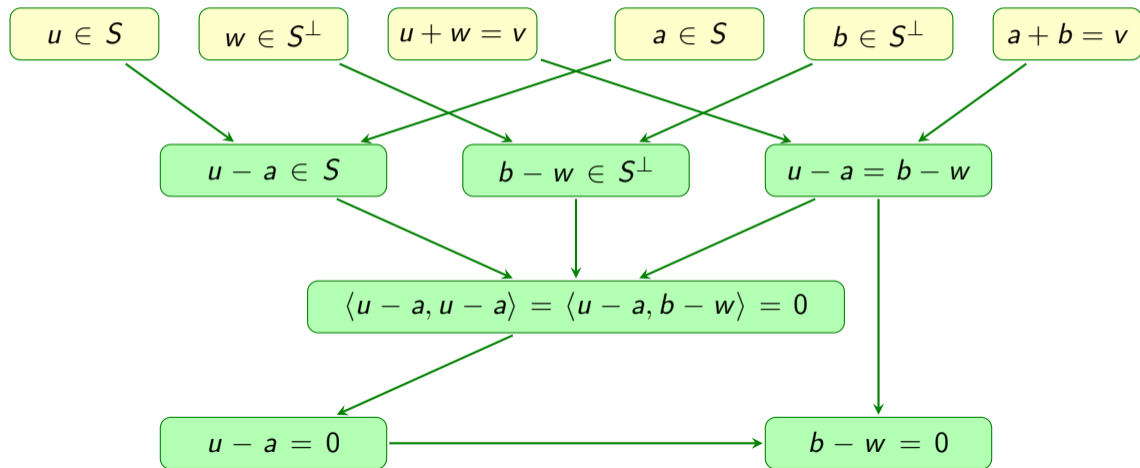
Demostración de la unicidad

Sean (u, w) y (a, b) dos candidatos.



Demostración de la unicidad

Sean (u, w) y (a, b) dos candidatos.



Demostración de la existencia: definición de u y w

Demostración de la existencia: definición de u y w

En una de las clases pasadas demostramos el siguiente resultado.

Demostración de la existencia: definición de u y w

En una de las clases pasadas demostramos el siguiente resultado.

Sean H un espacio de Hilbert, S un subespacio cerrado de H , $v \in H$. Entonces

$$\exists u \in S \quad \forall x \in S \setminus \{u\} \quad \|x - v\| > \|u - v\|.$$

Demostración de la existencia: definición de u y w

En una de las clases pasadas demostramos el siguiente resultado.

Sean H un espacio de Hilbert, S un subespacio cerrado de H , $v \in H$. Entonces

$$\exists u \in S \quad \forall x \in S \setminus \{u\} \quad \|x - v\| > \|u - v\|.$$

Usando este resultado, vamos a demostrar la parte de existencia en el teorema.

Sea u un vector con la propiedad escrita arriba (el elemento de S más cercano a v).

Demostración de la existencia: definición de u y w

En una de las clases pasadas demostramos el siguiente resultado.

Sean H un espacio de Hilbert, S un subespacio cerrado de H , $v \in H$. Entonces

$$\exists u \in S \quad \forall x \in S \setminus \{u\} \quad \|x - v\| > \|u - v\|.$$

Usando este resultado, vamos a demostrar la parte de existencia en el teorema.

Sea u un vector con la propiedad escrita arriba (el elemento de S más cercano a v).

Definimos $w := v - u$. Nos falta mostrar que $w \perp S$.

Demostración de la existencia: definición de u y w

En una de las clases pasadas demostramos el siguiente resultado.

Sean H un espacio de Hilbert, S un subespacio cerrado de H , $v \in H$. Entonces

$$\exists u \in S \quad \forall x \in S \setminus \{u\} \quad \|x - v\| > \|u - v\|.$$

Usando este resultado, vamos a demostrar la parte de existencia en el teorema.

Sea u un vector con la propiedad escrita arriba (el elemento de S más cercano a v).

Definimos $w := v - u$. Nos falta mostrar que $w \perp S$.

Vamos a demostrarlo por reducción al absurdo.

Demostración de la existencia: verificación que $w \perp S$

Supongamos que $w \notin S^\perp$.

Demostración de la existencia: verificación que $w \perp S$

Supongamos que $w \notin S^\perp$. Encontramos $s \in S$ tal que $\langle s, w \rangle \neq 0$.

Demostración de la existencia: verificación que $w \perp S$

Supongamos que $w \notin S^\perp$. Encontramos $s \in S$ tal que $\langle s, w \rangle \neq 0$.

Pongamos $t := \frac{1}{\langle s, w \rangle} s$.

Demostración de la existencia: verificación que $w \perp S$

Supongamos que $w \notin S^\perp$. Encontramos $s \in S$ tal que $\langle s, w \rangle \neq 0$.

Pongamos $t := \frac{1}{\langle s, w \rangle} s$. Entonces $t \in S$ y $\langle t, w \rangle = 1$.

Demostración de la existencia: verificación que $w \perp S$

Supongamos que $w \notin S^\perp$. Encontramos $s \in S$ tal que $\langle s, w \rangle \neq 0$.

Pongamos $t := \frac{1}{\langle s, w \rangle} s$. Entonces $t \in S$ y $\langle t, w \rangle = 1$.

Consideramos la familia de vectores

$$x_\lambda := u + \lambda t \quad (\lambda > 0).$$

Vamos a mostrar que para cierto $\lambda > 0$ se cumple $\|x_\lambda - v\| < \|u - v\|$.

Demostración de la existencia: verificación que $w \perp S$

Supongamos que $w \notin S^\perp$. Encontramos $s \in S$ tal que $\langle s, w \rangle \neq 0$.

Pongamos $t := \frac{1}{\langle s, w \rangle} s$. Entonces $t \in S$ y $\langle t, w \rangle = 1$.

Consideramos la familia de vectores

$$x_\lambda := u + \lambda t \quad (\lambda > 0).$$

Vamos a mostrar que para cierto $\lambda > 0$ se cumple $\|x_\lambda - v\| < \|u - v\|$.

$$\begin{aligned} \|x_\lambda - v\|^2 &= \|u + \lambda t - u - w\|^2 = \|\lambda t - w\|^2 \\ &= \lambda^2 \|t\|^2 - 2\lambda \operatorname{Re}(\langle t, w \rangle) + \|w\|^2 = \lambda^2 \|t\|^2 - 2\lambda + \|w\|^2. \end{aligned}$$

Demostración de la existencia: verificación que $w \perp S$

Supongamos que $w \notin S^\perp$. Encontramos $s \in S$ tal que $\langle s, w \rangle \neq 0$.

Pongamos $t := \frac{1}{\langle s, w \rangle} s$. Entonces $t \in S$ y $\langle t, w \rangle = 1$.

Consideramos la familia de vectores

$$x_\lambda := u + \lambda t \quad (\lambda > 0).$$

Vamos a mostrar que para cierto $\lambda > 0$ se cumple $\|x_\lambda - v\| < \|u - v\|$.

$$\begin{aligned} \|x_\lambda - v\|^2 &= \|u + \lambda t - u - w\|^2 = \|\lambda t - w\|^2 \\ &= \lambda^2 \|t\|^2 - 2\lambda \operatorname{Re}(\langle t, w \rangle) + \|w\|^2 = \lambda^2 \|t\|^2 - 2\lambda + \|w\|^2. \end{aligned}$$

Sea $\lambda := \frac{1}{\|t\|^2}$.

Demostración de la existencia: verificación que $w \perp S$

Supongamos que $w \notin S^\perp$. Encontramos $s \in S$ tal que $\langle s, w \rangle \neq 0$.

Pongamos $t := \frac{1}{\langle s, w \rangle} s$. Entonces $t \in S$ y $\langle t, w \rangle = 1$.

Consideramos la familia de vectores

$$x_\lambda := u + \lambda t \quad (\lambda > 0).$$

Vamos a mostrar que para cierto $\lambda > 0$ se cumple $\|x_\lambda - v\| < \|u - v\|$.

$$\begin{aligned} \|x_\lambda - v\|^2 &= \|u + \lambda t - u - w\|^2 = \|\lambda t - w\|^2 \\ &= \lambda^2 \|t\|^2 - 2\lambda \operatorname{Re}(\langle t, w \rangle) + \|w\|^2 = \lambda^2 \|t\|^2 - 2\lambda + \|w\|^2. \end{aligned}$$

Sea $\lambda := \frac{1}{\|t\|^2}$. Entonces $\|x_\lambda - v\|^2 = \|w\|^2 - \frac{1}{\|t\|^2} < \|w\|^2 = \|u - v\|^2$.

Demostración de la existencia: verificación que $w \perp S$

Supongamos que $w \notin S^\perp$. Encontramos $s \in S$ tal que $\langle s, w \rangle \neq 0$.

Pongamos $t := \frac{1}{\langle s, w \rangle} s$. Entonces $t \in S$ y $\langle t, w \rangle = 1$.

Consideramos la familia de vectores

$$x_\lambda := u + \lambda t \quad (\lambda > 0).$$

Vamos a mostrar que para cierto $\lambda > 0$ se cumple $\|x_\lambda - v\| < \|u - v\|$.

$$\begin{aligned}\|x_\lambda - v\|^2 &= \|u + \lambda t - u - w\|^2 = \|\lambda t - w\|^2 \\ &= \lambda^2 \|t\|^2 - 2\lambda \operatorname{Re}(\langle t, w \rangle) + \|w\|^2 = \lambda^2 \|t\|^2 - 2\lambda + \|w\|^2.\end{aligned}$$

Sea $\lambda := \frac{1}{\|t\|^2}$. Entonces $\|x_\lambda - v\|^2 = \|w\|^2 - \frac{1}{\|t\|^2} < \|w\|^2 = \|u - v\|^2$. Contradicción.



Ejercicio. Entender el sentido geométrico de la demostración ($w \notin S^\perp$, $x_\lambda = u + \lambda t$).

Ejercicio. Entender el sentido geométrico de la demostración ($w \notin S^\perp$, $x_\lambda = u + \lambda t$).

Ejercicio. Mostrar que en la notación de la demostración,

$$\exists \delta > 0 \quad \forall \lambda \in (0, \delta) \quad \|x_\lambda - v\|^2 < \|w\|^2.$$

Ejercicio. Entender el sentido geométrico de la demostración ($w \notin S^\perp$, $x_\lambda = u + \lambda t$).

Ejercicio. Mostrar que en la notación de la demostración,

$$\exists \delta > 0 \quad \forall \lambda \in (0, \delta) \quad \|x_\lambda - v\|^2 < \|w\|^2.$$

Ejercicio. Sean H un espacio de Hilbert, S un subespacio cerrado de H , $v \in H$,

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

Demostrar directamente (sin usar el teorema de este tema) que

$$\forall x \in S \setminus \{u\} \quad \|x - v\| > \|w\|.$$

Ejercicio. Entender el sentido geométrico de la demostración ($w \notin S^\perp$, $x_\lambda = u + \lambda t$).

Ejercicio. Mostrar que en la notación de la demostración,

$$\exists \delta > 0 \quad \forall \lambda \in (0, \delta) \quad \|x_\lambda - v\|^2 < \|w\|^2.$$

Ejercicio. Sean H un espacio de Hilbert, S un subespacio cerrado de H , $v \in H$,

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

Demostrar directamente (sin usar el teorema de este tema) que

$$\forall x \in S \setminus \{u\} \quad \|x - v\| > \|w\|.$$

Este ejercicio puede servir como una motivación de la demostración del teorema que vimos: el vector u debe ser el elemento de S más cercano a v .