

3. Verificar que $\langle f, g \rangle = \int_1^e \log(x) f(x) g(x) dx$ es un producto interno en $\mathcal{C}([1, e])$, espacio de las funciones continuas a valores reales en el intervalo $[1, e]$.

Vamos a probar que se satisfacen las 5 propiedades de la definición de producto interno.

- 1) Sean $f, g \in \mathcal{C}([1, e])$, ¿ $\langle f, g \rangle = \langle g, f \rangle$?

$$\langle f, g \rangle = \int_1^e \log(x) f(x) g(x) dx = \int_1^e \log(x) g(x) f(x) dx = \langle g, f \rangle.$$

- 2) Sean $f, g, h \in \mathcal{C}([1, e])$, ¿ $\langle f + g, h \rangle = \langle f, h \rangle + \langle g, h \rangle$?

$$\begin{aligned} \langle f + g, h \rangle &= \int_1^e \log(x) (f(x) + g(x)) h(x) dx = \int_1^e \log(x) [f(x)h(x) + g(x)h(x)] dx = \\ &= \int_1^e [\log(x)f(x)h(x) + \log(x)g(x)h(x)] dx = \int_1^e \log(x)f(x)h(x) dx + \int_1^e \log(x)g(x)h(x) dx = \\ &= \langle f, h \rangle + \langle g, h \rangle. \end{aligned}$$

- 3) Sean $f, g \in \mathcal{C}([1, e])$ y $\alpha \in \mathbb{R}$, ¿ $\langle \alpha f, g \rangle = \alpha \langle f, g \rangle$?

$$\langle \alpha f, g \rangle = \int_1^e \log(x) (\alpha f(x)) g(x) dx = \int_1^e \log(x) \alpha f(x) g(x) dx = \alpha \int_1^e \log(x) f(x) g(x) dx = \alpha \langle f, g \rangle.$$

- 4), 5) Sea $f \in \mathcal{C}([1, e])$, ¿ $\langle f, f \rangle \geq 0$ y $\langle f, f \rangle = 0 \Leftrightarrow f = 0$?

- Si $f \neq 0$ (f no es la función nula), entonces existe $a \in [1, e]$ tal que $f^2(a) = 2\varepsilon$ para algún $\varepsilon > 0$. Dado que f es continua, por conservación local del signo existe $\delta > 0$ tal que $f^2(x) > \varepsilon$ para $x \in (a - \delta, a + \delta) \subset [1, e]$:

$$\begin{aligned} \langle f, f \rangle &= \int_1^e \log(x) f(x) f(x) dx = \int_1^e \log(x) f^2(x) dx = \\ &= \int_1^{a-\delta} \underbrace{\log(x)}_{\geq 0} \underbrace{f^2(x)}_{\geq 0} dx + \int_{a-\delta}^{a+\delta} \log(x) f^2(x) dx + \int_{a+\delta}^e \underbrace{\log(x)}_{>0} \underbrace{f^2(x)}_{\geq 0} dx \geq \\ &\geq \int_{a-\delta}^{a+\delta} \underbrace{\log(x)}_{>0} \underbrace{f^2(x)}_{>2\varepsilon > 0} dx > 0. \end{aligned}$$

- Si $f = 0$, (f es la función nula):

$$\langle f, f \rangle = \int_1^e \log(x) f(x) f(x) dx = \int_1^e 0 dx = 0.$$

- Si $\langle f, f \rangle = 0$, entonces por el contrarrecíproco del primer ítem se tiene que $f = 0$.

7. a) Verificar que los vectores $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ y $\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}$ de \mathbb{R}^3 son ortogonales.

- b) Determinar una base ortonormal de \mathbb{R}^3 donde dos de sus vectores son paralelos a los dados en el apartado anterior.

Vamos a probar el apartado b).

Primero observemos que para obtener un vector paralelo a un vector dado $u \in \mathbb{R}^3$, simplemente multiplicamos u por un escalar real, digamos $\alpha \in \mathbb{R}$, luego $\alpha u \in \mathbb{R}^3$ es un vector paralelo a u .

Además, no es difícil probar que cualquier vector paralelo a u^1 es ortogonal a cualquier vector paralelo a u^2 .

Como queremos determinar una base ortonormal de \mathbb{R}^3 donde dos de sus vectores son paralelos a $u^1 = (1, 1, 1)^T$ y $u^2 = (1, -1, 0)^T$, si normalizamos los vectores u^1 y u^2 , es decir, dividimos cada uno de estos vectores por su norma, obtenemos dos vectores $v^1, v^2 \in \mathbb{R}^3$, cada uno de ellos de norma 1 y paralelo a u^1 y u^2 respectivamente.

Calculamos v^1 y v^2 :

$$\bullet v^1 = \frac{u^1}{\|u^1\|} = \frac{u^1}{\sqrt{(u^1)^T u^1}} = \frac{(1, 1, 1)^T}{\sqrt{3}} = \left(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}} \right)^T.$$

$$\bullet \quad v^2 = \frac{u^2}{\|u^2\|} = \frac{u^2}{\sqrt{(u^2)^T u^2}} = \frac{(1, -1, 0)^T}{\sqrt{2}} = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}, 0 \right)^T.$$

Una vez hallados $v^1, v^2 \in \mathbb{R}^3$ vectores ortonormales paralelos a $u^1, u^2 \in \mathbb{R}^3$ respectivamente, lo único que falta para encontrar una base ortonormal en \mathbb{R}^3 con las características pedidas, es encontrar un vector $v^3 \in \mathbb{R}^3$ de norma 1 que verifique $(v^1)^T v^3 = (v^2)^T v^3 = 0$.

¿Se animan a calcular v^3 ?

11. Sea V un espacio vectorial sobre \mathbb{R} con producto interno $\langle \cdot, \cdot \rangle$ y $\|x\| = \langle x, x \rangle^{\frac{1}{2}}$. Si $\dim(V) = n$ y $\{v^1, \dots, v^n\}$ es un conjunto ortogonal de V , probar que:

a) $\{v^1, \dots, v^n\}$ es una base de V .

b) Si $\|v^i\| = 1$ para $i \in \{1, \dots, n\}$, $\|x\|^2 = \sum_{i=1}^n |\langle x, v^i \rangle|^2 \quad \forall x \in V$.

Vamos a probar el apartado b).

$$\begin{aligned} \|x\|^2 &= \langle x, x \rangle \stackrel{(1)}{=} \left\langle \sum_{i=1}^n \alpha_i v^i, \sum_{j=1}^n \alpha_j v^j \right\rangle \stackrel{(2)}{=} \sum_{i=1}^n \alpha_i \langle v^i, \sum_{j=1}^n \alpha_j v^j \rangle \stackrel{(2)}{=} \sum_{i=1}^n \alpha_i \left[\sum_{j=1}^n \alpha_j \langle v^i, v^j \rangle \right] \stackrel{(3)}{=} \\ &= \sum_{i=1}^n \alpha_i \alpha_i \langle v^i, v^i \rangle = \sum_{i=1}^n \alpha_i^2 \|v^i\|^2 \stackrel{(4)}{=} \sum_{i=1}^n |\alpha_i|^2 \stackrel{(5)}{=} \sum_{i=1}^n |\langle x, v^i \rangle|^2. \end{aligned}$$

(1) Por a) sabemos que $\{v^1, \dots, v^n\}$ es una base de V .

(2) Propiedades 2) y 3) de la definición de producto interno.

(3) Como $\{v^1, \dots, v^n\}$ es un conjunto ortogonal de V , $\langle v^i, v^j \rangle = 0$ si $i \neq j$.

(4) Por hipótesis $\|v^i\| = 1$ para $i \in \{1, \dots, n\}$ y como $\alpha_i \in \mathbb{R}$, $\alpha_i^2 = |\alpha_i|^2$.

(5) Página 13 slides Capítulo 3 (primera parte) - Bases Ortonormales.