Práctica:

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 
$$f, g \in \mathcal{C}([1, e])$$
,  $\zeta(f, g) = \langle g, f \rangle$ ? 
$$\langle f, g \rangle = \int_1^e \log(x) f(x) g(x) dx = \int_1^e \log(x) g(x) f(x) dx = \langle g, f \rangle.$$

2) Sean 
$$f, g, h \in \mathcal{C}([1, e])$$
,  $\zeta \langle f + g, h \rangle = \langle f, h \rangle + \langle g, h \rangle$ ?
$$\langle f + g, h \rangle = \int_1^e \log(x) (f(x) + g(x)) h(x) dx = \int_1^e \log(x) [f(x) h(x) + g(x) h(x)] dx =$$

$$= \int_1^e [\log(x) f(x) h(x) + \log(x) g(x) h(x)] dx = \int_1^e \log(x) f(x) h(x) dx + \int_1^e \log(x) g(x) h(x) dx =$$

$$= \langle f, h \rangle + \langle g, h \rangle.$$

3) Sean 
$$f, g \in \mathcal{C}([1, e])$$
 y  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $\xi \langle \alpha f, g \rangle = \alpha \langle f, g \rangle$ ? 
$$\langle \alpha f, g \rangle = \int_1^e \log(x) (\alpha f)(x) g(x) dx = \int_1^e \log(x) \alpha f(x) g(x) dx = \alpha \int_1^e \log(x) f(x) g(x) dx = \alpha \langle f, g \rangle.$$

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

o 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  $x \in (a - \delta, a + \delta) \subset [1,e]$ :

$$\langle f, f \rangle = \int_{1}^{e} \log(x) f(x) f(x) dx = \int_{1}^{e} \log(x) f^{2}(x) dx =$$

$$= \int_{1}^{a-\delta} \underbrace{\log(x) f^{2}(x)}_{\geq 0} dx + \int_{a-\delta}^{a+\delta} \log(x) f^{2}(x) dx + \int_{a+\delta}^{e} \underbrace{\log(x) f^{2}(x)}_{\geq 0} dx \geq$$

$$\geq \int_{a-\delta}^{a+\delta} \underbrace{\log(x) f^{2}(x)}_{\geq 0} dx > 0.$$

- $\circ \ \ \text{Si} \ f = 0, (f \ \text{es la función nula}): \\ \langle f,f \rangle = \int_1^e \log(x) f(x) f(x) dx = \int_1^e 0 dx = 0.$
- o 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 vectoren  $u^1$  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  $v^2$ :

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

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

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

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

Vamos a probar el apartado b).

$$||x||^{2} = \langle x, x \rangle \stackrel{\text{(1)}}{=} \langle \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} v^{i}, \sum_{j=1}^{n} \alpha_{j} v^{j} \rangle \stackrel{\text{(2)}}{=} \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} \langle v^{i}, \sum_{j=1}^{n} \alpha_{j} v^{j} \rangle \stackrel{\text{(2)}}{=} \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} \left[ \sum_{j=1}^{n} \alpha_{j} \langle v^{i}, v^{j} \rangle \right] \stackrel{\text{(3)}}{=}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} \alpha_{i} \langle v^{i}, v^{i} \rangle = \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i}^{2} ||v^{i}||^{2} \stackrel{\text{(4)}}{=} \sum_{i=1}^{n} |\alpha_{i}|^{2} \stackrel{\text{(5)}}{=} \sum_{i=1}^{n} |\langle x, v^{i} \rangle|^{2}.$$

- (1) Por a) sabemos que  $\{v^1, \ldots, v^n\}$  es una base de V.
- (2) Propiedades 2) y 3) de la definición de producto interno.
- (3) Como  $\{v^1,\ldots,v^n\}$  es un conjunto ortogonal de  $V,\langle v^i,v^j\rangle=0$  si  $i\neq j.$
- (4) Por hipótesis  $||v^i|| = 1$  para  $i \in \{1, ..., n\}$  y como  $\alpha_i \in \mathbb{R}$ ,  $\alpha_i^2 = |\alpha_i|^2$ .
- (5) Página 13 slides Capítulo 3 (primera parte) Bases Ortonormales.