



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE  
 FACULTAD DE MATEMÁTICAS  
 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA  
 PROFESOR: GREGORIO MORENO – ESTUDIANTE: BENJAMÍN MATELUNA

## Teoría de Integración - MAT2534

### Tarea 4

25 de junio de 2025

## Problema 1

- a) Sea  $f \in H$ , como  $V$  es un subespacio vectorial cerrado, existen únicos  $f_V \in V$  y  $f_\perp \in V^\perp$  tales que  $f = f_V + f_\perp$ . Luego, dada  $h \in V$ , se tiene que

$$\int f \bar{h} \, d\mu = \int (f_V + f_\perp) \bar{h} \, d\mu = \int f_V \bar{h} \, d\mu + \int f_\perp \bar{h} \, d\mu$$

y como  $f_\perp \in V^\perp$  vemos que

$$\int f_\perp \bar{h} \, d\mu = \int f_V \bar{h} \, d\mu$$

tomando  $g = f_V$  se tiene lo pedido.

- b) Afirmamos que

$$\mathcal{G} = \sigma(E_1, \dots, E_n) = \left\{ \bigcup_{i \in I} E_i : I \subseteq \{1, \dots, n\} \right\} =: \Sigma$$

es directo que  $\Sigma \subseteq \mathcal{G}$ . Basta probar que  $\Sigma$  es  $\sigma$ -álgebra, claramente  $\emptyset \in \Sigma$ . Sea  $E \in \Sigma$ , como los  $E_i$  cubren  $\Omega$  y son disjuntos de a pares, vemos que

$$E^c = \left( \bigcup_{i \in I} E_i \right)^c = \bigcup_{i \in I^c} E_i \in \Sigma \quad \text{con } I \subseteq \{1, \dots, n\}$$

Por otro lado, como  $\#\Sigma = 2^n$ , la unión numerable de elementos en  $\Sigma$  sigue estando en  $\Sigma$  pues en realidad es finita.

Sabemos que suma de medibles y poderación de medibles es medible y por lo tanto  $M$  es un subespacio vectorial de  $H$ . Queda probar que es cerrado. Vamos a probar que dada  $f \in M$  se puede escribir como

$$f = \sum_{i=1}^n a_i \mathbb{1}_{E_i} \quad \text{donde } a_i \in \mathbb{C}$$

Supongamos que  $f \neq 0$ , sea  $a \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$  tal que  $f^{-1}(\{a\}) \neq \emptyset$ , en particular, se tiene que  $f^{-1}(\{a\}) \in \mathcal{G}$ , entonces

$$f^{-1}(\{a\}) = \bigcup_{i \in I} E_i \quad \text{con } I \subseteq \{1, \dots, n\}$$

Sea  $b \neq a$ , entonces

$$f^{-1}(\{b\}) = \bigcup_{j \in J} E_j \quad \text{con } J \subseteq \{1, \dots, n\}$$

Entonces  $I \cap J = \emptyset$ , de lo contrario,  $\emptyset = f^{-1}(\{a\} \cap \{b\}) = f^{-1}(\{b\}) \cap f^{-1}(\{a\}) \neq \emptyset$ , lo cual es una contradicción. Así,  $f$  asume finitos valores puesto que la colección  $(E_i)_{i=1}^n$  es finita, lo que prueba la afirmación.

Sean  $f, g \in M$ , observemos que

$$f = \sum_{i=1}^n f_i \mathbb{1}_{E_i} \quad \text{y} \quad g = \sum_{i=1}^n g_i \mathbb{1}_{E_i} \quad \text{con } f_i, g_i \in \mathbb{C}$$

luego, como los  $E_i$  son disjuntos de a pares

$$\|f - g\|_{L^2}^2 = \int |f - g|^2 d\mu = \int \left| \sum_{i=1}^n (f_i - g_i) \mathbb{1}_{E_i} \right|^2 d\mu = \int \sum_{i=1}^n |f_i - g_i|^2 \mathbb{1}_{E_i} d\mu = \sum_{i=1}^n |f_i - g_i|^2 \mu(E_i)$$

Sea  $(f_m)_{m \in \mathbb{N}} \subseteq M$  tal que  $f_m \rightarrow f \in L^2$ . En particular, la sucesión  $f_m$  es de cauchy, entonces por lo anterior mencionado, la sucesión  $(a_m)_{m \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{C}^n$  donde  $a_m := (a_{m,1}, \dots, a_{m,n})$  y

$$f_m = \sum_{i=1}^n a_{m,i} \mathbb{1}_{E_i} \quad \text{es una sucesión de cauchy.}$$

Así, existe  $a = (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{C}^n$  tal que  $a_m \rightarrow a$ . Consideramos

$$s = \sum_{i=1}^n a_i \mathbb{1}_{E_i}$$

entonces, por cauchy schwarz

$$\|s - f_m\|_{L^2}^2 = \int |s - f_m|^2 d\mu \leq \int \sum_{i=1}^n |s_i - f_{m,i}|^2 \mathbb{1}_{E_i} d\mu \leq \sum_{i=1}^n |s_i - f_{m,i}|^2 \mu(E_i) = \sum_{i=1}^n |s_i - f_{m,i}|^2$$

por ende  $f_m \rightarrow s$  en  $L^2$ , por unicidad del límite, concluimos que  $f = s \in M$ .

- c) Recordemos que  $L^2$  viene dotado de un producto interno, que denotaremos por  $\langle \cdot, \cdot \rangle_{L^2}$  que induce la norma  $\|\cdot\|_{L^2}$ . Por la parte anterior sabemos que  $M$  es subespacio vectorial cerrado, así por la parte a) existe una única  $g \in V$  tal que

$$\int f \bar{h} d\mu = \int g \bar{h} d\mu$$

y  $g$  resulta ser la proyección ortogonal de  $f$  en  $V$ . Luego

$$g = \sum_{i=1}^n a_i \mathbb{1}_{E_i}$$

y además  $\langle f - g, h \rangle = 0$  para todo  $h \in V$ . En particular, si tomamos  $h = \mathbb{1}_{E_i}$ , lo que implica que

$$\int_{E_i} f - g d\mu = 0 \quad \text{y entonces} \quad \int_{E_i} f d\mu = \int_{E_i} g d\mu = c_i \mu(E_i)$$

en otras palabras

$$c_i = \frac{1}{\mu(E_i)} \int_{E_i} f d\mu = \frac{\langle f, \mathbb{1}_{E_i} \rangle}{\mu(E_i)}$$

concluimos que

$$g = \sum_{i=1}^n \frac{\langle f, \mathbb{1}_{E_i} \rangle}{\mu(E_i)} \mathbb{1}_{E_i}$$

## Problema 2

- a) Como  $u \in \mathcal{C}_0^\infty[a, b]$  satisface  $-u'' + u = f$ , entonces dada  $v \in \mathcal{C}_0^\infty[a, b]$  se tiene que  $-u''v + uv = fv$ , por la desigualdad de Hölder, vemos que  $fv$  es integrable, además  $-u''v + uv \in \mathcal{C}_0^\infty[a, b]$ . Integrando a ambos lados y usando integración por partes tenemos que

$$\begin{aligned} \int_{[a,b]} fv d\lambda &= \int_{[a,b]} -u''v + uv d\lambda = - \int_{[a,b]} u''v d\lambda + \int_{[a,b]} uv d\lambda \\ &= -u'v \Big|_a^b + \int_{[a,b]} u'v' d\lambda + \int_{[a,b]} uv d\lambda \\ &= \int_{[a,b]} (uv + u'v') d\lambda \end{aligned}$$

donde la tercera igualdad se debe a que  $\text{supp}(v) \subseteq (a, b)$ .

- b) Sea  $[c, d] \subseteq [a, b]$ , con  $a < c < d < b$ . Entonces, existe una sucesión acotada  $(v_n)_n \subseteq \mathcal{C}_0^\infty[a, b]$  tal que  $v_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \mathbb{1}_{[c, d]}$  para  $x \in [a, b]$ . Por otro lado, integrando por partes, observamos que

$$\begin{aligned} \int_{[a, b]} f v_n d\lambda &= \int_{[a, b]} (u v_n + u' v'_n) d\lambda = \int_{[a, b]} u' v'_n d\lambda + \int_{[a, b]} u v_n d\lambda \\ &= \int_{[a, b]} -u'' v_n + u v_n d\lambda \end{aligned}$$

Existe  $M > 0$  tal que  $v_n \leq M$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , entonces  $|v_n f| \leq M |f|$  y además  $v_n f$  converge puntualmente a  $\mathbb{1}_{[c, d]} f$ , por el mismo argumento se tiene para  $\mathbb{1}_{[c, d]}(-u'' + u)$ . De este modo, como  $f, u \in \mathcal{C}_0^\infty[a, b]$ , por teorema de convergencia dominada se sigue que

$$\int_{[c, d]} f d\lambda = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{[a, b]} f v_n d\lambda = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{[a, b]} -u'' v_n + u v_n d\lambda = \int_{[c, d]} -u'' + u d\lambda$$

como esto es para  $c, d$  arbitrarios, concluimos que  $f = -u'' + u \lambda - ctp$ .

Afirmamos que esta igualdad se cumple para todo  $x \in (a, b)$ . Supongamos, por contradicción, que existe  $x \in (a, b)$  tal que  $f(x) \neq -u''(x) + u(x)$ , como  $f, u$  y  $u''$  son continuas, existe un intervalo abierto  $I \subseteq [a, b]$  tal que  $f(x) \neq -u''(x) + u(x)$  para todo  $x \in I$ . Esto contradice que la igualdad sea en casi todas partes.

- c) Sea  $u \in H$ , entonces existe  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathcal{C}_0^\infty[a, b]$  tal que  $u_n \rightarrow u$  con la norma  $\|\cdot\|_H$ . En particular, la sucesión  $u_n$  es de cauchy, además, se tiene que

$$\|u_n\|_H^2 = \int |u_n|^2 + |u'_n|^2 d\lambda \geq \int |u'_n|^2 d\lambda = \|u'_n\|_{L^2}^2$$

entonces, la sucesión  $v_n := u'_n \in \mathcal{C}_0^\infty[a, b]$  es de cauchy según la norma en  $L^2$ . Como este espacio es un espacio métrico completo, existe  $v \in L^2_0$  tal que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int |v'_n - v|^2 d\lambda = 0$$

Afirmamos que  $v$  es la función buscada. Sea  $w \in \mathcal{C}_0^\infty[a, b]$ , entonces

$$\int v_n w d\lambda = \int u'_n w d\lambda = u_n w \Big|_a^b - \int u_n w' d\lambda = - \int u_n w' d\lambda$$

Basta demostrar que  $v_n w$  y  $u_n w'$  convergen a  $vw$  y  $uw'$  en  $L^1$  respectivamente. En efecto, por hölder tenemos que

$$\int |v_n w - vw| d\lambda = \int |v_n - v| |w| d\lambda \leq \|v_n - v\|_2 \|w\|_2$$

y por otro lado

$$\int |u_n w' - uw'| d\lambda = \int |u_n - u| |w'| d\lambda \leq \|u_n - u\|_2 \|w'\|_2 \leq \|u_n - u\|_H \|w'\|_2$$

como  $w \in \mathcal{C}_0^\infty[a, b]$  vemos que  $\|w\|_2, \|w'\|_2 < \infty$  y usando la convergencia en  $H$  y  $L^2$  se tiene el resultado. Resta ver que  $v$  es única. Supongamos, por contradicción, que existe  $\hat{v} \in \mathcal{C}_0^\infty[a, b]$  tal que

$$\int \hat{v} w d\lambda = - \int u w' d\lambda$$

para toda  $w \in \mathcal{C}_0^\infty[a, b]$ . Entonces para toda  $w \in \mathcal{C}_0^\infty[a, b]$ , se tiene que

$$\int v w d\lambda = \int \hat{v} w d\lambda \quad \text{lo que implica que} \quad \int (v - \hat{v}) w d\lambda = 0$$

por el mismo argumento que antes, para todo  $c < d$  con  $c, d \in (a, b)$  se tiene que

$$\int_{[c, d]} v - \hat{v} d\lambda = 0$$

concluimos que  $v = \hat{v} \lambda - ctp$ , lo que prueba la unicidad en  $L^2$ .

d) Sean  $u, w \in H$ , existe  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathcal{C}_0^\infty$  tal que  $w_n \rightarrow w$  según la norma  $\|\cdot\|_H$ . Por la parte anterior, tenemos que

$$\int u' w_n d\lambda = - \int u w_n' d\lambda$$

Por el mismo argumento que antes, sabemos que  $\|u' w_n - u' w\|_1 \leq \|w_n - w\|_H \|u'\|_2$  y además  $\|u w_n' - u w'\|_1 \leq \|u\|_2 \|w_n' - w'\|_2$  y por lo tanto

$$\int u' w d\lambda = \lim_{n \rightarrow \infty} \int u' w_n d\lambda = \lim_{n \rightarrow \infty} - \int u w_n' d\lambda = - \int u w' d\lambda$$

e) En  $H$  definimos el siguiente producto interno

$$\langle u, v \rangle_H = \int uv + u'v' d\lambda \quad \text{para } u, v \in H$$

debemos probar que en efecto, es un producto interno. En primer lugar notemos que  $\langle u, u \rangle = \|u\|_H^2$  y como esta última es norma, se tiene que  $\langle u, u \rangle_H \geq 0$  para todo  $u \in H$  y la igualdad se cumple si y solo si  $u = 0$ . Por otro lado, es claro que  $\langle u, v \rangle_H = \langle v, u \rangle_H$  y además

$$\langle u + \alpha w, v \rangle = \int (u + \alpha w)v + (u + \alpha w)'v' d\lambda = \int uv + u'v' d\lambda + \alpha \int wv + w'v' d\lambda = \langle u, v \rangle + \alpha \langle w, v \rangle$$

Donde usamos que  $(u + \alpha w)' = u' + \alpha w'$ , que se sigue de la unicidad de la derivada débil y tanto de la linealidad de la derivada en el sentido clásico como de la linealidad de la integral. Así,  $H$  es un espacio de Hilbert, pues con la norma  $\|\cdot\|_H$  es un espacio métrico completo. Sea  $f \in L^2$ . Definimos el funcional  $I : H \rightarrow \mathbb{R}$  dado por

$$I(v) := \int f v d\lambda$$

es claro que  $I$  es lineal, veamos que es continuo. Por hölder notamos que

$$I(v) = \int f v d\lambda \leq \|f\|_{L^2} \|v\|_{L^2} \leq \|f\|_{L^2} \|v\|_H$$

y como  $I$  es acotado, concluimos que es continuo. De este modo, por teorema de representación de riesz, existe un único  $u \in H$  tal que

$$\int (uv + u'v') d\lambda = \langle u, v \rangle_H = I(v) = \int f v d\lambda$$