



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 cerrado, existen únicos  $f_V \in V$  y  $f_\perp \in V^\perp$  tales que  $f = f_V + f_\perp$ . Luego, dada  $g \in V$ , 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

$$\int f_\perp \bar{h} \, d\mu = 0$$

como  $V$  es cerrado, es completo respecto a la norma inducida por el producto interno de  $H$ , es decir,  $V$  es un espacio de Hilbert. Consideramos el funcional lineal  $I : V \rightarrow \mathbb{C}$ ,

$$I(h) = \int f_V \bar{h} \, d\mu$$

que resulta ser continuo por la desigualdad de Hölder. Por el teorema de representación de Riesz, existe un único  $g \in V$  tal que

$$\int f \bar{h} \, d\mu = \int f_\perp \bar{h} \, d\mu + \int g \bar{h} \, d\mu$$

- b)  
c)

## Problema 2

- a) Como  $u \in C_0^\infty[a, b]$  satisface  $-u'' + u = f$ , entonces dada  $v \in C_0^\infty[a, b]$  se tiene que  $-u''v + uv = fv$ , por la desigualdad de Hölder, vemos que  $fv$  es integrable, además  $-u''v + uv \in C_0^\infty[a, b]$ . 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  $(v_n)_n \subseteq C_0^\infty[a, b]$  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  $f = -u'' + u \, \lambda - \text{ctp}$ .

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)

d)

e)