

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

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

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

$$\int f\overline{h} \ d\mu = \int f_{\perp}\overline{h} \ d\mu$$

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 $I:V\to\mathbb{C}$,

$$I(h) = \int f_{\perp} \overline{h} \ d\mu$$

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

$$\int f\overline{h} \ d\mu = \int f_{\perp}\overline{h} \ d\mu = \int g\overline{h} \ d\mu$$

b)

c)

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

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

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

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 $v_n \xrightarrow[n \to \infty]{} \mathbbm{1}_{[c,d]}$ para $x \in [a,b]$. Por otro lado, integrando por partes, observamos que

$$\int_{[a,b]} f v_n \ d\lambda = \int_{[a,b]} (uv_n + u'v_n') \ d\lambda = \int_{[a,b]} u'v_n' \ d\lambda + \int_{[a,b]} uv_n \ d\lambda$$
$$= \int_{[a,b]} -u''v_n + uv_n \ d\lambda$$

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

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

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)
- d)
- e)