

Temas Selectos de Ecuaciones Diferenciales
Espacios de Sobolev y Ecuaciones Diferenciales
Parciales de Tipo Elíptico
Semestre 2024-2

Tarea 1: Espacios de Hilbert y teoría de distribuciones

1. Sea $(H, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ un espacio de Hilbert sobre \mathbb{C} . Sea $A : D_A \subset H \rightarrow H$ un operador acotado, D_A denso en H .

(a) Demuestra que para cualesquiera $u, v \in D_A$,

$$\langle Au, v \rangle = \frac{1}{4} \left[\langle A(u+v), u+v \rangle - \langle A(u-v), u-v \rangle + i \langle A(u+iv), u+iv \rangle - i \langle A(u-iv), u-iv \rangle \right].$$

(b) Demuestra que si $\langle Au, u \rangle \in \mathbb{R}$ para todo $u \in D_A$ entonces $\langle Au, v \rangle = \langle u, Av \rangle$ para $u, v \in D_A$ (usar la identidad del paralelogramo).

(c) Si H es un espacio de Hilbert sobre \mathbb{R} y $\langle Au, u \rangle \geq 0$, prueba que esto *no* implica que la forma bilineal $a(u, v) = \langle Au, v \rangle$ es simétrica. *Sugerencia:* Encuentra un contraejemplo en \mathbb{R}^2 .

2. Sea $(H, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ un espacio de Hilbert sobre \mathbb{R} . Sean $\{\varphi_n\}_{n=1}^{\infty}$ una base ortonormal de H y λ_n una sucesión de números reales tales que $0 < \lambda_1 \leq \lambda_2 \leq \dots \leq \lambda_n \rightarrow \infty$ si $n \rightarrow \infty$. Se define el operador

$$A : D_A \subset H \rightarrow H,$$

$$A\varphi_n := \lambda_n \varphi_n,$$

con dominio

$$D_A = \left\{ u = \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n \varphi_n \in H : \sum_{n=1}^{\infty} \lambda_n^2 \alpha_n^2 < \infty \right\}.$$

Se definen las funciones

$$\zeta_n := \varphi_n - \beta_n \varphi_{n+1}, \quad n \in \mathbb{N},$$

$$\text{donde } \beta_n = \left(\frac{\lambda_n}{\lambda_{n+1}} \right)^{1/2}.$$

Demuestra que:

(a) D_A es denso en H .

(b) $A : D_A \subset H \rightarrow H$ es fuertemente positivo.

(c) El espacio de energía es

$$H_A = \left\{ u = \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n \varphi_n \in H : \sum_{n=1}^{\infty} \lambda_n \alpha_n^2 < \infty \right\}.$$

(d) $\{\zeta_n\}_{n=1}^{\infty} \subset D_A$.

(e) $\{\zeta_n\}_{n=1}^{\infty}$ es una base de H_A .

(f) $\{A\zeta_n\}_{n=1}^{\infty}$ *no* es una base de H si $\sum_{n=1}^{\infty} \lambda_n^{-1} < \infty$.

3. Teorema de Nečas. Sean $(H, \langle \cdot, \cdot \rangle_H)$ y $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle_V)$ dos espacios de Hilbert en \mathbb{R} . Sea $a(\cdot, \cdot) : H \times V \rightarrow \mathbb{R}$ una forma bilineal con la propiedad de que existen constantes positivas $\alpha, \beta, \gamma > 0$ tales que

$$\begin{aligned} |a(u, v)| &\leq \alpha \|u\|_H \|v\|_V, & \forall u \in H, \forall v \in V, \\ \beta \|v\|_V &\leq \sup_{\substack{u \in H \\ u \neq 0}} \frac{a(u, v)}{\|u\|_H}, & \forall v \in V, \\ \gamma \|u\|_H &\leq \sup_{\substack{v \in V \\ v \neq 0}} \frac{a(u, v)}{\|v\|_V}, & \forall u \in H. \end{aligned}$$

Sean $h \in H^*$ y $\ell \in V^*$ arbitrarios. Demuestra que existen únicas soluciones $u \in H$ y $v \in V$ a las ecuaciones

$$\begin{aligned} a(u, w) &= \ell(w), & \forall w \in V, \\ a(z, v) &= h(z), & \forall z \in H. \end{aligned}$$

4. Teorema de Aubin-Nitsche. Sean $(H, \langle \cdot, \cdot \rangle_H)$ y $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle_V)$ dos espacios de Hilbert en \mathbb{R} tales que $V \subset H$ y V denso en H . Sea $a(\cdot, \cdot) : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ una forma bilineal. Suponemos que $a(\cdot, \cdot)$ es V -elíptica y continua, es decir, existen $\alpha, \beta > 0$ tales que

$$\begin{aligned} |a(u, v)| &\leq \alpha \|u\|_V \|v\|_V, \\ \beta \|u\|_V^2 &\leq |a(u, u)|, \end{aligned}$$

para cualesquiera $u, v \in V$. Sea $f \in H$ arbitrario. Sea $V_n \subset V$ un subespacio vectorial de dimensión finita. Si $u \in V$ y $u_n \in V_n$ son las soluciones únicas a

$$\begin{aligned} a(u, v) &= \langle f, v \rangle_H, & \forall v \in V, \\ a(u_n, v_n) &= \langle f, v_n \rangle_H, & \forall v_n \in V_n, \end{aligned}$$

demuestra que

$$\|u - u_n\|_H \leq \alpha \|u - u_n\|_V \sup_{g \in H} \left\{ \frac{1}{\|g\|_H} \inf_{\phi_n \in V_n} \|\phi_g - \phi_n\|_V \right\},$$

donde, para cada $g \in H$, $\phi_g \in V$ es la única solución de

$$a(v, \phi) = \langle g, v \rangle_H, \quad \forall v \in V.$$

5. Aproximaciones de δ .

(a) Sea $B_r = B_r(0) \subset \mathbb{R}^n$. Sea χ_{B_r} la función característica de la bola B_r :

$$\chi_{B_r}(x) = \begin{cases} 1, & x \in B_r, \\ 0 & \text{otro caso} \end{cases}$$

Prueba que

$$\lim_{r \rightarrow 0^+} \frac{\chi_{B_r}}{|B_r|} = \delta, \quad \text{en } \mathcal{D}'(\mathbb{R}^n).$$

$|B_r|$ es el volumen de la bola de radio r en \mathbb{R}^n .

(b) Sea $\eta_\epsilon = \eta_\epsilon(x)$, $x \in \mathbb{R}^n$, el alisador de Friedrichs:

$$\begin{aligned} \eta_\epsilon(x) &= \frac{1}{\epsilon^n} \eta(|x|/\epsilon), \\ \eta(x) &= \begin{cases} C \exp\left(\frac{1}{|x|^2-1}\right), & |x| < 1, \\ 0, & |x| \geq 1, \end{cases} \end{aligned}$$

donde $C > 0$ es tal que $\int_{\mathbb{R}^n} \eta_\epsilon dx = 1$. Demuestra que

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \eta_\epsilon = \delta, \quad \text{en } \mathcal{D}'(\mathbb{R}^n).$$

(c) Sea $\Psi = \Psi(x, t)$ la solución fundamental de la ecuación del calor:

$$\Psi(x, t) = \begin{cases} \frac{1}{(4\pi t)^{n/2}} \exp(-|x|^2/4t), & x \in \mathbb{R}^n, t > 0, \\ 0, & \text{otro caso} \end{cases}$$

Para cada $t > 0$ fijo, Ψ define una distribución en $\mathcal{D}'(\mathbb{R}^n)$ que denotamos por $\Psi(\cdot, t)$. Demuestra que

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \Psi(\cdot, t) = \delta, \quad \text{en } \mathcal{D}'(\mathbb{R}^n).$$

6. Sea

$$u(x, t) = H(t) \frac{e^{-x^2/(4t)}}{2\sqrt{\pi t}}, \quad x \in \mathbb{R}, t \in \mathbb{R},$$

donde $H = H(t)$ es la función de Heaviside en $t \in \mathbb{R}$. Evalúa, en sentido de distribuciones, $u_t - u_{xx}$.

7. **Demostración alternativa de que $\mathcal{F}(1) = \delta$.** Vamos a dar por hecho *la cerradura del espacio de distribuciones temperadas*: si $\ell_n \in \mathcal{S}'(\mathbb{R})$ es tal que $\langle \ell_n, \varphi \rangle \rightarrow \langle \ell, \varphi \rangle$ cuando $n \rightarrow \infty$, entonces $\ell \in \mathcal{S}'(\mathbb{R})$. (La demostración es parecida a la vista en clase para distribuciones en $\mathcal{D}'(\mathbb{R})$.)

(a) Demuestra que si $\ell_n \rightarrow \ell$ en \mathcal{S}'_x entonces $\mathcal{F}(\ell_n) \rightarrow \mathcal{F}(\ell)$ en \mathcal{S}'_ξ

(b) Sea $\ell_n = \ell_{f_n} \in \mathcal{S}'_x$, donde

$$f_n(x) = \begin{cases} 1, & |x| \leq n, \\ 0, & \text{otro caso.} \end{cases}$$

Evalúa $\mathcal{F}(\ell_n)$.

(c) Demuestra que $\ell_n \rightarrow 1$ en \mathcal{S}'_x .

(d) Prueba que $\mathcal{F}(\ell_n) \rightarrow \delta$ en \mathcal{S}'_ξ y concluye.

8. **Cálculo del inverso del laplaciano en \mathbb{R}^3 .** Sean $x \in \mathbb{R}^3$, $\xi \in \mathbb{R}^3$ y

$$\widehat{K}(\xi) := \frac{1}{|\xi|^2}.$$

(a) Demuestra que \widehat{K} es una distribución temperada en $\mathcal{S}'_\xi(\mathbb{R}^3)$.

(b) Demuestra que $K(x) = K_\infty(x) + K_2(x)$ donde K_∞ es acotada y $K_2 \in L^2_x(\mathbb{R}^3)$ es tal que $(\widehat{K(x)})(\xi) = \widehat{K}(\xi)$. (*Sugerencia*: Escribe $\widehat{K} = \widehat{K}_\infty + \widehat{K}_2$ donde $\widehat{K}_\infty \in L^1$ y $\widehat{K}_2 \in L^2$.)

(c) Prueba que para cualquier matriz ortogonal $O \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$, con $O^\top O = I$, se tiene que $K(Ox) = K(x)$ para todo $x \in \mathbb{R}^3$. (*Sugerencia*: Considera $\langle K, \varphi \rangle = \int \widehat{K} \widehat{\varphi} d\xi$, para cualquier $\varphi \in \mathcal{S}_x$.)

(d) Demuestra que $K(x/\lambda) = \lambda K(x)$ para cualquier $\lambda > 0$ y concluye que

$$K(x) = \frac{C}{|x|},$$

donde C es una constante (es decir, K es la solución fundamental del laplaciano en \mathbb{R}^3 .) Calcula la constante C considerando $\langle K, \varphi \rangle$, con $\varphi = e^{-\pi|x|^2} \in \mathcal{S}_x$.

Total: 80 pts.