Ecuaciones Diferenciales - 2° cuatrimestre 2006 Práctica 5

ESPACIOS DE SOBOLEV

- 1. Sea $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ abierto y sean $u, v \in W^{k,p}(\Omega), |\alpha| \leq k$. Entonces
 - (a) $D^{\alpha}u \in W^{k-|\alpha|,p}(\Omega)$ y $D^{\beta}(D^{\alpha}u) = D^{\alpha}(D^{\beta}u) = D^{\alpha+\beta}u$ para todo par de multiíndices α, β tales que $|\alpha| + |\beta| \le k$.
 - (b) Para cada $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$, $\lambda u + \mu v \in W^{k,p}(\Omega)$ y $D^{\alpha}(\lambda u + \mu v) = \lambda D^{\alpha}u + \mu D^{\alpha}v$.
 - (c) Si $V \subset \Omega$, entonces $u \in W^{k,p}(V)$.
 - (d) Si $\zeta \in C_0^{\infty}(\Omega)$, entonces $\zeta u \in W^{k,p}(\Omega)$ y

$$D^{\alpha}(\zeta u) = \sum_{\beta < \alpha} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} D^{\alpha} \zeta D^{\alpha - \beta} u.$$

- (e) $W^{k,p}(\Omega)$ es un espacio de Banach.
- 2. Probar que en cada clase de $W^{k,p}(\Omega)$ existe a lo sumo una función continua.
- 3. (a) Probar que si $u \in W^{1,p}((a,b)), 1 \le p < \infty$ entonces $u \in AC[a,b]$.
 - (b) Probar que si $u \in W^{1,p}((a,b)), p > 1$, entonces

$$|u(x) - u(y)| \le \left(\int_a^b |u'|^p dt\right)^{1/p} |x - y|^{1 - \frac{1}{p}}.$$

4. Sea $f \in H^1(\mathbb{R})$, probar que $h^{-1}(\tau_h f - f)$ converge a f' en $L^2(\mathbb{R})$ cuando $h \to 0$, donde $\tau_h f(x) = f(x+h)$.

Hint: escribir $h^{-1}(\tau_h f - f)$ como $f' * \varphi_h$.

- 5. (a) Probar que existe una constante C tal que para toda $f \in H^1((a,b))$ $|f(x)| \le C||f||_{H^1((a,b))}$
 - (b) Mostrar que (a) es falso en $\Omega \subset \mathbb{R}^2$.
 - (c) Usando el teorema de Arzelá-Ascoli, probar que un conjunto acotado de $H^1((a,b))$ es precompacto en C([a,b]), y por lo tanto en $L^2((a,b))$.
- 6. Sea $f \in L^2((a,b))$. Probar que $f \in H^1((a,b))$ si y sólo si $\sum_k k^2 |\hat{f}(k)|^2 < \infty$, donde $\hat{f}(k)$ son los coeficientes del desarrollo de f en series de Fourier.
- 7. Sea $u \in W^{k,p}(\Omega)$, $1 \le p < \infty$. Definimos $u^{\varepsilon} \equiv \eta_{\varepsilon} * u$ en Ω_{ε} (dónde η es el nucleo regularizante, η_{ε} las aproximaciones de la identidad y $\Omega_{\varepsilon} = \{x \in \Omega / \operatorname{dist}(x, \partial\Omega) > \varepsilon\}$). Entonces
 - (a) $u^{\varepsilon} \in C^{\infty}(\Omega_{\varepsilon})$, para cada $\varepsilon > 0$.
 - (b) $u^{\varepsilon} \to u$ en $W_{\text{loc}}^{k,p}(\Omega)$ cuando $\varepsilon \to 0$.
- 8. Probar que si $u \in H^2(\Omega) \cap H^1_0(\Omega)$ entonces

$$\int_{\Omega} |Du|^2 dx \le C \left(\int_{\Omega} |u|^2 dx \right)^{1/2} \left(\int_{\Omega} |\Delta u|^2 dx \right)^{1/2}.$$

Concluir que en $H_0^2(\Omega)$, $\|\Delta u\|_{L^2(\Omega)}$ es una norma equivalente a la usual.

- 9. Supongamos que Ω es conexo y que $u \in W^{1,p}(\Omega)$ satisface $\nabla u = 0$ a.e. en Ω . Probar que u es constante en Ω .
- 10. Sea Ω un abierto conexo y acotado de \mathbb{R}^n con borde C^1 . Probar que existe una constante C>0 que depende sólo de n y Ω tal que

$$||u - (u)_{\Omega}||_{L^2(\Omega)} \le C||\nabla u||_{L^2(\Omega)}$$

para cada $u \in H^1(\Omega)$, donde

$$(u)_{\Omega} = \int_{\Omega} u \, dx.$$

11. Sea $F: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ una función C^1 con F' acotada. Supongamos que Ω es acotado y $u \in W^{1,p}(\Omega)$ para 1 . Probar que

$$F(u) \in W^{1,p}(\Omega)$$
 y $F(u)_{x_i} = F'(u)u_{x_i}$ $(i = 1, ..., n)$.

- 12. Sea $1 y <math>\Omega$ acotado.
 - (a) Probar que si $u \in W^{1,p}(\Omega)$, entonces $|u| \in W^{1,p}(\Omega)$.
 - (b) Probar que si $u \in W^{1,p}(\Omega)$, entonces $u^+, u^- \in W^{1,p}(\Omega)$ y

$$\nabla u^+ = \left\{ \begin{array}{ll} \nabla u & \text{a.e. en } \{u > 0\} \\ 0 & \text{a.e. en } \{u \leq 0\}, \end{array} \right.$$

$$\nabla u^- = \left\{ \begin{array}{ll} 0 & \text{a.e. en } \{u \ge 0\} \\ -\nabla u & \text{a.e. en } \{u < 0\}. \end{array} \right.$$

(Sugerencia: $u^+ = \lim_{\varepsilon \to 0} F_{\varepsilon}(u)$ para

$$F_\varepsilon(z) = \left\{ \begin{array}{ll} (z^2 + \varepsilon^2)^{1/2} - \varepsilon & \text{si } z \geq 0 \\ 0 & \text{si } z < 0.) \end{array} \right.$$

(c) Probar que si $u \in W^{1,p}(\Omega)$, entonces

$$\nabla u = 0$$
 a.e. en $\{u = 0\}$.

13. Usar la transformada de Fourier para probar que si $u \in H^k(\mathbb{R}^n)$ con k > n/2, entonces $u \in L^{\infty}(\mathbb{R}^n) \cap C(\mathbb{R}^n)$ y

$$||u||_{L^{\infty}(\mathbb{R}^n)} \le C||u||_{H^k(\mathbb{R}^n)},$$

donde la constante C depende sólo de k y n.

14. Una función $u \in H_0^2(\Omega)$ se dice una solución débil del siguiente problema de valores de contorno para el operador bilaplaciano

$$\begin{cases}
\Delta^2 u = f & \text{en } \Omega \\
u = \frac{\partial u}{\partial \nu} = 0 & \text{en } \partial \Omega
\end{cases}$$
(1)

si verifica

$$\int_{\Omega} \Delta u \Delta v \, dx = \int_{\Omega} f v \, dx$$

para toda $v \in H_0^2(\Omega)$. $(\Delta^2 u = \Delta(\Delta u))$.

- (a) Probar que $u \in C^4(\Omega) \cap C^1(\overline{\Omega})$ es solución clásica de (1) si y sólo si es solución débil de (1).
- (b) Probar que dada $f \in L^2(\Omega)$ existe una única solución débil de (1). (Sugerencia: Ejercicio 8).
- 15. Consideremos el problema de Neumann

$$\begin{cases} -\Delta u + u &= f & \text{en } \Omega \\ \frac{\partial u}{\partial \nu} &= 0 & \text{en } \partial \Omega \end{cases}$$

donde $\partial \Omega \in C^1$ y $f \in L^2(\Omega)$.

(a) Mostrar que $u \in C^2(\Omega) \cap C^1(\overline{\Omega})$ es solución del problema de Neumann si y sólo si verifica la siguiente formulación débil:

$$\int_{\Omega} \nabla u \nabla \varphi dx + \int_{\Omega} u \varphi dx = \int_{\Omega} f \varphi dx$$

para toda $\varphi \in C^1(\Omega) \cap C(\overline{\Omega})$.

(b) Mostrar que para toda $f \in L^2(\Omega)$ existe una única $u \in H^1(\Omega)$ solución débil de este problema.

16. Consideremos la siguiente ecuación diferencial elíptica de segundo orden:

$$\left\{ \begin{array}{rcl} -\sum_{i,j=1}^n \frac{\partial}{\partial x_i} (a_{ij} u_{x_j}) + \sum_{j=1}^n b_j u_{x_j} + cu & = & f & \text{en } \Omega \\ & u & = & 0 & \text{en } \partial \Omega \end{array} \right.$$

donde

- (a) $a_{ij} \in L^{\infty}(\Omega)$ con $\lambda |\xi|^2 \le a_{ij}(x)\xi_i\xi_j, \forall \xi \in \mathbb{R}^n, x \in \Omega.$
- (b) $c \in L^{\infty}(\Omega), c \geq 0.$
- (c) $b_j \in L^{\infty}(\Omega) \cap C^1(\overline{\Omega})$ con div b = 0 en Ω .

Probar que para toda $f \in L^2(\Omega)$, existe una única $u \in H_0^1(\Omega)$ solución débil del problema.

17. Consideremos el problema de Neumann

$$\begin{cases} -\Delta u &= f & \text{en } \Omega \\ \frac{\partial u}{\partial \nu} &= 0 & \text{en } \partial \Omega \end{cases}$$

donde $\partial \Omega \in C^1$ y $f \in L^2(\Omega)$.

- (a) Dar una formulación débil del problema y mostrar que si existe una solución débil, entonces $\int_{\Omega} f dx = 0$.
- (b) Mostrar que si $f \in L^2(\Omega)$ verifica que $\int_{\Omega} f \, dx = 0$, entonces existe una única $u \in H^1(\Omega)$ con $\int_{\Omega} u \, dx = 0$ solución débil de este problema. Más aún, dicha solución es única en $H^1(\Omega)$ salvo constante. (Sugerencia: Ejercicio 10).
- 18. Principio débil del máximo

Sea $Lu = \sum_{i,j=1}^{n} (a_{ij}(x)u_{x_j})_{x_i}$ un operador uniformemente elíptico con $a_{ij} \in L^{\infty}(\Omega)$. Decimos que $u \in H^1(\Omega)$ verifica $Lu \geq 0$ en sentido débil o, equivalentemente, que es una subsolución débil de Lu = 0 si

$$\int_{\Omega} \sum_{i,j=1}^{n} a_{ij}(x) u_{x_j} v_{x_i} dx \le 0, \quad \text{para toda } v \in H_0^1(\Omega), \ v \ge 0.$$

- (a) Verificar que $u \in C^2(\Omega)$ es subsolución débil de Lu = 0 si y sólo si $Lu \ge 0$.
- (b) Probar que si u es subsolución débil de Lu = 0 y $u^+ \in H_0^1(\Omega)$ (es decir $u \le 0$ en $\partial\Omega$), se tiene que $u \le 0$ en Ω .
- 19. Consideremos el siguiente problema de autovalores

$$\begin{cases} -\Delta u = \lambda u & \text{en } \Omega \\ \frac{\partial u}{\partial \nu} = 0 & \text{en } \partial \Omega \end{cases}$$

donde $\partial \Omega \in C^1$.

Probar que existe una sucesión $0 = \lambda_1 < \lambda_2 \le \cdots \le \lambda_k \nearrow \infty$ de autovalores del problema con autofunciones $u_k \in H^1(\Omega)$ donde $u_1 = cte$ y $\{u_k\}_{k=1}^{\infty}$ forman una base ortonormal de $L^2(\Omega)$ y una base ortogonal de $H^1(\Omega)$.

20. Lema de Cea

Se intenta construir una aproximación de la solución del siguiente problema

$$\begin{cases} -\Delta u = f & \text{en } \Omega \\ u = 0 & \text{en } \partial \Omega \end{cases}$$

Para eso, se toma un subespacio de dimensión finita $V \subset H_0^1(\Omega)$, $V = \langle \phi_1, \dots, \phi_n \rangle$ y se define la solución aproximada $\tilde{u} \in V$ como la solución del problema

$$\int_{\Omega} \nabla \tilde{u} \nabla \phi_i \, dx = \int_{\Omega} f \phi_i \, dx \quad i = 1, \dots, n.$$

3

- (a) Probar que \tilde{u} está bien definida (es decir, existe una única solución del problema aproximado).
- (b) Probar que se tiene la siguiente estimación de error

$$||u - \tilde{u}||_{H_0^1(\Omega)} \le C \inf_{v \in V} ||u - v||_{H_0^1(\Omega)}$$

es decir, el método da la "mejor aproximación" que permite el subespacio V.

21. Se define el p-Laplaciano como $\Delta_p u \equiv \operatorname{div}(|\nabla u|^{p-2}\nabla u)$ con p>1 (cuando $p=2,\ \Delta_p=\Delta$). Consideremos el siguiente problema

$$\left\{ \begin{array}{rcl} -\Delta_p u & = & f & \text{en } \Omega \\ u & = & 0 & \text{en } \partial \Omega \end{array} \right.$$

donde $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ abierto y $f \in L^{p'}(\Omega)$ $(\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = 1)$.

(a) Probar que $u \in C_0^2(\Omega)$ es solución del problema si y sólo si verifica la siguiente formulación débil

$$\int_{\Omega} |\nabla u|^{p-2} \nabla u \nabla \varphi dx = \int_{\Omega} f \varphi dx$$

(b) Probar que si $u \in W_0^{1,p}(\Omega)$ minimiza el siguiente funcional

$$\Psi: W_0^{1,p}(\Omega) \to IR$$

$$\Psi(u) = \frac{1}{p} \int_{\Omega} |\nabla u|^p dx - \int_{\Omega} f u dx$$

entonces es una solución débil del problema del p-Laplaciano.

22. Probar que existe una única solución débil de la ecuación del calor con condiciones de Neumann

$$\left\{ \begin{array}{rcl} u_t - \Delta u &=& f & \text{ en } \Omega \times (0,T) \\ \frac{\partial u}{\partial \nu} &=& 0 & \text{ en } \partial \Omega \times (0,T) \\ u &=& u_0 & \text{ en } \Omega \end{array} \right.$$