ANALISIS NUMERICO — Práctica 3

2^{do} Cuatrimestre 2004

Ejercicio 1 i) Probar que la función definida como $h(x) = \exp(-1/x^2)$ para x > 0, h(x) = 0 para $x \le 0$, pertenece a $C^{\infty}(\mathbb{R})$.

- ii) Probar que la función g(x) = h(x-a)h(b-x), a < b es $C^{\infty}(\mathbb{R})$ con soporte en [a,b].
- iii) Construir una función en $C_0^{\infty}(\mathbb{R}^n)$ con soporte en una bola o en un intervalo.

Ejercicio 2 Sea I = (-1, 1). Comprobar que:

i) La función $u(x) = \frac{1}{2}(x + |x|)$ pertenece a $W^{1,p}(I)$ para todo $1 \le p \le \infty$ y que u' = H, donde H es la función de Heaviside:

$$H(x) = \begin{cases} 1 & \text{si} \quad 0 < x < 1 \\ 0 & \text{si} \quad -1 < x < 0 \end{cases}$$

ii) La función $H \notin W^{1,p}$ para $1 \le p \le \infty$.

Ejercicio 3 i) Sea $f \in L^2(I)$ tal que $\int_I fg \ dx = 0$ para toda $g \in L^2(I)$. Probar que f = 0 p.p..

- ii) Sea $f \in L^2(I)$ tal que $\int_I fg \ dx = 0$ para toda $g \in C_0^k(I)$ Probar que f = 0 p.p..
- iii) Sea $f \in L^2(I)$ tal que $\int_I fg \ dx = 0$ para toda $g \in C_0^{\infty}(I)$ Probar que f = 0 p.p..

Ejercicio 4 1. Demuestre que si $f, g \in L^p$ son tales que $\int_I f \phi' = -\int_I g \phi$ para toda $\phi \in C_0^1(I)$ entonces g es única.

2. Si la $f \in L^p$ del item previo es derivable entonces f' = g.

Ejercicio 5 1. Considere una función $\psi \in C_0^0(I)$ tal que $\int_I \psi = 1$ pruebe que $\theta = \omega - (\int_I \omega)\psi \in C_0^0(I)$ para todo $\omega \in C_0^1(I)$, ademas $\int_I \theta = 0$.

- 2. Si I=(a,b), defina $\phi(x)=\int_a^x \theta$ y pruebe que $\phi(x)\in C^1_0(I),$ más aún $\phi'=\theta.$
- 3. Si f en L^1_{loc} y $\int_I f \phi' = 0$ para toda $\phi \in C^1_0(I)$ entonces f = cte en casi todo punto. (Sug.: tome ϕ como en el item previo y utilice el Ejercicio 3)

Ejercicio 6 Si $g \in L^1_{loc}(I)$ tome $c \in I$ cualquiera, y escriba para $x \in I$ $\int_c^x g = v(x)$, entonces $\int_I v \phi' = -\int_I g \phi$ para todo $\phi \in C^1_0(I)$.

Ejercicio 7 Utilizando el ejercicio previo y tomando f y g como en el ejercicio 4 deduzca la identidad $f(x) = f(c) + \int_c^x g$ para casi todo x.

Ejercicio 8 Utilizando el ejercicio previo demuestre que si $f \in H^1(I)$ entonces $||f||_{\infty} \leq C||f||_{H^1}$.

Ejercicio 9 Usando el ejercicio previo demuestre que si $u \in H_0^1(I)$, con I = (a, b) entonces u(a) = u(b) = 0. Pruebe utilizando este hecho que para I acotado en Rexiste una constante C (dependiente de |I|) tal que

$$||u||_{L^2} \le C||u'||_{L^2} \quad \forall u \in H_0^1$$
 Desigualdad de Poincaré

y por ende

$$||u||_{H^1(0,1)} \le C||u'||_{L^2} \quad \forall u \in H_0^1$$

Ejercicio 10 Sea

$$u(x,y) = \frac{1}{\|(x,y)\|^{\epsilon}}$$

 $con 0 < \epsilon < 1 y (x, y) \in B_R(0).$

Probar que u tiene derivadas generalizadas de primer orden en $L^2(B_R(0))$; $u \in H^1(B_R(0))$ pero u no tiene representante continuo en $B_R(0)$.

Ejercicio 11 i) Demuestre que la función

$$u(x,y) = |\ln(x^2 + y^2)|^{\frac{1}{3}}$$

está en $H^1(B_{\frac{1}{2}})$ donde $B_{\frac{1}{2}}=\{(x,y)\in \mathbb{R}^2, x^2+y^2<\frac{1}{2}\}.$

ii) Para que valores de α la función

$$u(x,y) = |\ln(x^2 + y^2)|^{\alpha}$$

está en $H^1(B_{\frac{1}{2}})$?.

Concluir que las funciones de H^1 no son necesariamente acotadas y por ende el resultado del ej. 8 no se extiende a más dimensiones.

Ejercicio 12 Demuestre que las siguientes formas bilineales son continuas y coercivas en los respectivos espacios V

- 1. $V = \mathbb{R}^n$, $a(u, v) = vAu^t$ con $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, A definida positiva.
- 2. $V = L^2(0,1), a(u,v) = \int_0^1 u(x)v(x)\rho(x)dx$, con $\rho(x) > 0$ y continua en [0,1].
- 3. $V = H^1(0,1)$, $a(u,v) = \int_0^1 (u(x)v(x)\rho_1(x) + u'(x)v'(x)\rho_2(x))dx$, con $\rho_i(x) > 0$ y continuas en [0,1].
- 4. $V = H_0^1(0,1), \ a(u,v) = \int_0^1 u'(x)v'(x)\rho(x)dx, \ \rho(x) > 0$, continua en [0,1].
- 5. $V = H^1(0,1)$, $a(u,v) = \int_0^1 (u'(x)v'(x)\rho_1(x) + ku'(x)v(x) + u(x)v(x)\rho_2(x))dx$ con ρ_i como en los items previos, y k constante suficientemente chico. Es esta forma bilineal simétrica?.

Ejercicio 13 Considerar el problema:

$$\begin{cases} -u'' + u = f \text{ en } I = (0,1) \\ u(0) = u(1) = 0 \end{cases}$$

con f una función prefijada en $C(\overline{I})$.

- i) ¿Qué se considera una solución clásica del problema?
- ii) ¿Cómo definiría una solución débil?
- iii) Probar que toda solución clásica es una solución débil.
- iv) Probar que existe una solución única en $H_0^1(I)$ de la formulación débil.
- v) Probar que la solución débil es suficientemente regular (esto es, que pertenece a $C^2(\overline{I})$), y que proporciona una solución clásica.

Ejercicio 14 Realizar el análisis del ejercicio anterior para el problema no homogéneo:

$$\begin{cases} -u'' + u = f \text{ en } I = (0,1) \\ u(0) = \alpha, \ u(1) = \beta \end{cases}$$

con α y $\beta \in \mathbb{R}$, y f una función prefijada en $C(\overline{I})$

Ejercicio 15 Realizar un análisis similar para el problema con condiciones de Neumann homogéneas:

$$\begin{cases} -u'' + u = f \text{ en } I = (0,1) \\ u'(0) = u'(1) = 0 \end{cases}$$

con f una función prefijada en $C(\overline{I})$.

Ejercicio 16 Considerar el problema de contorno:

$$-u'' + ku' + u = f$$
 en $[0,1]$ $u'(0) = u'(1) = 0$

Hallar una formulación variacional, y probar que para k suficientemente pequeño el problema variacional tiene solución única. Hallar un valor de k tal que a(v,v)=0 pero $v\not\equiv 0$ para algún $v\in H^1$.

Ejercicio 17 i) Mostrar que la fórmula de integración numérica (Regla del punto medio)

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \sim (b-a)f(\frac{a+b}{2})$$

es exacta para polinomios de grado menor o igual a 1.

ii) Mostrar que la fórmula de integración numérica (Regla de Simpson)

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \sim \left(\frac{b-a}{6}\right) \left(f(a) + 4f(\frac{a+b}{2}) + f(b)\right)$$

es exacta para polinomios de grado menor o igual a 3.

Estime, para cada una de estas fórmulas de integración, el error cometido.

Ejercicio 18 Considere una partición uniforme del intervalo (0,1), $\bigcup_{i=1}^{N} I_i = (0,1)$. Construya el sistema lineal resultante, para las ecuaciones dadas en los Ejercicios 13, 15, al realizar aproximaciones de Galerkin con

$$V_h = \{ \phi \in \mathcal{C}^0(0,1), \text{ tales que } \phi \text{ es lineal en cada } I_i \}$$

defininiendo las condiciones de borde adecuadas en cada caso.

Ejercicio 19 Para el espacio

$$V_h = \{ \phi \in \mathcal{C}^0(0,1), \text{ tales que } \phi \text{ es cuadrática en cada } I_i \}$$

construya bases adecuadas y obtenga la matriz de rigidez para el problema

$$\begin{cases} -u''(x) = f(x) & 0 < x < 1 \\ u(0) = u(1) = 0 \end{cases}$$

Ejercicio 20 Considere el problema de contorno:

$$\begin{cases} u''''(x) = f(x) & 0 < x < 1 \\ u(0) = u'(0) = u(1) = u'(1) = 0 \end{cases}$$

Aquí u representa, por ejemplo, la deflexión de una barra empotrada en sus extremos y sujeta a una fuerza transversal de intensidad f.

Llevar el problema a la forma débil:

Hallar $u \in H_0^2(0,1)$ tal que

$$< u'', v'' > = < f, v > \forall v \in H_0^2(0, 1)$$

demuestre que este problema variacional tiene solución única.

Ejercicio 21 Defina

$$V_h = \{ \phi \in \mathcal{C}^0(0,1), \text{ tales que } \phi \text{ es cúbica en cada } I_i \}$$

y pruebe que en general V_h no está incluido en H^2 . Piense como definir un subespacio $W_h \subset V_h$ tal que $W_h \subset H_0^2$. Construya las bases para W_h .

Ejercicio 22 Encontrar la solución discreta correspondiente al problema variacional:

hallar $u \in H_0^1(I)$ tal que $\langle u', v' \rangle = \langle 1, v \rangle \ \forall v \in H_0^1(I)$

utilizando discretizaciones con 2, 4, 8 y 16 elementos. Usar elementos lineales, y cuadráticos. En cada caso calcular las normas $||u-u_h||_{L^{\infty}}$, $||u-u_h||_{L^2}$, y $||u-u_h||_{H^1(I)}$ (donde u es la solución clásica), y graficarlas en función de h.

Notación: Designaremos con $V = \{v : v \text{ es una función continua definida en } [0,1],$ que tiene derivada v' continua a trozos y acotada en [0,1], y que satisface v(0) = v(1) = 0 }. Notaremos $\langle u, v \rangle = \int_{0}^{1} uv \ dx.$

Llamaremos (D) al siguiente problema de valores de contorno para la ecuación diferencial ordinaria:

$$\begin{cases} -u''(x) = f(x) & 0 < x < 1 \\ u(0) = u(1) = 0 \end{cases}$$

donde f es una función continua dada.

Con (M) designaremos al problema de minimización:

Hallar $u \in V$ tal que $F(u) \leq F(v) \ \forall v \in V$

y con (V) llamaremos al problema variacional:

Encontrar $u \in V$ tal que $\langle u', v' \rangle = \langle f, v \rangle \ \forall v \in V$. En todos los casos $F(v) = \frac{1}{2} \langle v', v' \rangle - \langle f, v \rangle$.

Ejercicio 23 Probar que si w es continua en [0,1] y $\int_0^1 wv \ dx = 0 \ \forall v \in V$, entonces w(x) = 0 $0 \ \forall x \in [0, 1].$

Ejercicio 24 Probar que si u satisface el problema (V), y u'' existe en el sentido habitual y es continua, u es también solución del problema (D).

Ejercicio 25 Resolver el problema (M) sobre el subespacio $V_h \subset V$, h = 1/n, $V_h = \{v : v \in V \ y \ v$ es lineal en cada intervalo $[x_i, x_{i+1}]$, con $x_i = ih$, $i = 0, n\}$. Este abordaje se llama habitualmente Método de Ritz. Comparar el sistema de ecuaciones resultante con el método de diferencias finitas.

Ejercicio 26 Probar que el espacio vectorial V de las poligonales con vértices en $a = x_0 < x_1 < \cdots < x_n = b$ es un espacio de Hilbert con el producto escalar $(\phi, \psi) = \sum_{i=0}^{n} \phi(x_i)\psi(x_i)$.