Ejercicio 1. Sea $F: \mathcal{H}_0^1(-1,1) \longrightarrow \mathbb{R}$ definido por

$$F(y) = \frac{1}{2} \int_{-1}^{1} y'(x)^{2} dx + y_{0}$$

Encontrar el mínimo de F en $\mathcal{H}_0^1(-1,1)$.

Sea $A: \mathcal{H}_0^1(-1,1) \longrightarrow \mathbb{R}$, definida por $A(u,u) = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 u'(x)^2 dx$. Evidentemente, A es una forma cuadrática y es coerciva:

$$A(u,u) \ge \frac{1}{2} \|u\| \quad \forall u \in \mathcal{H}_0^1(-1,1)$$

Ahora sea $R: \mathcal{H}_0^1(-1,1) \longrightarrow \mathbb{R}$, definida por $R(y) = -y(\alpha) = y_0$, con $\alpha \in [-1,1]$. R es una aplicación lineal y continua, luego el funcional F(y) = A(y,y) - R(y), es cuadrático. El teorema de Lax-Milgran nos dice que existe su mínimo absoluto y que debe cumplir:

$$A(\phi, y) - R(\phi) = 0 \quad \forall \phi \in \mathcal{H}_0^1(-1, 1)$$

Desarrollando la expresión anterior:

$$\frac{1}{2} \int_{-1}^{1} \phi'(x) y'(x) dx = R(\phi) = -\phi(\alpha)$$

Si tomamos $\phi \in \mathcal{D}(-1, \alpha)$, obtenemos que

$$\int_{-1}^{\alpha} \phi'(x)y'(x)dx + \int_{-1}^{\alpha} 0\phi(x)dx = 0$$

Luego z = y' tiene derivada débil 0 en $(-1, \alpha)$, es decir, $z \in \mathcal{H}_0^1(-1, \alpha)$. Hacemos lo mismo con la parte de la derecha, y obtenemos $z \in \mathcal{H}_0^1(\alpha, 1)$. La función $z \notin \mathcal{C}[-1, 1]$, pero se cumple $z \in \mathcal{C}[-1, \alpha] \cap \mathcal{C}[\alpha, 1]$ y existen los límites laterales de z en α . Volviendo a la fórmula anterior:

$$\int_{-1}^{1} \phi'(x)z(x)dx = -2\phi(\alpha)$$

Como z no es continua en (a, b), hay que partir la integral en dos:

$$\int_{-1}^{1} \phi'(x)z(x)dx = \int_{-1}^{\alpha} \phi'(x)z(x)dx + \int_{\alpha}^{1} \phi'(x)z(x)dx$$

Desarrollando cada una por separado, usando la regla de la cadena en cada término:

$$\int_{-1}^{\alpha} z(x)\phi'(x)dx = z(x)\phi(x)\Big|_{-1}^{\alpha} - \int_{-1}^{\alpha} z'(x)\phi(x)dx = z(\alpha^{-})\phi(\alpha) - \int_{-1}^{\alpha} z'(x)\phi(x)dx$$

$$\int_{\alpha}^{1} z(x)\phi'(x)dx = z(x)\phi(x)\Big|_{\alpha}^{1} - \int_{\alpha}^{1} z'(x)\phi(x)dx = z(\alpha^{+})\phi(\alpha) - \int_{\alpha}^{1} z'(x)\phi(x)dx$$

Sumando ambos resultados y sustituyendo en la expresión del principio:

$$z(\alpha^{-})\phi(\alpha) - z(\alpha^{+})\phi(\alpha) = -\phi(\alpha)$$

Como ϕ es arbitraria, podemos tomarla de forma que $\phi(\alpha) = 1$, quedando:

$$z(\alpha^{-}) - z(\alpha^{+}) = -1$$

Ahora con estas condiciones, se puede calcular la expresión de y. En los intervalos, $[-1,\alpha),(\alpha,1],\ y$ es una recta. La recta de la izquierda tiene que pasar por (-1,0) y la de la derecha debe pasar por (1,0). Además, la resta de sus pendientes tiene que ser -1. Serán de la forma:

$$y_1(x) = ax + a$$
, $y_2(x) = bx - b$, $a, b \in \mathbb{R}$

Como y debe ser continua en α , se tiene que cumplir $y_1(\alpha) = y_2(\alpha)$, luego nos queda el sistema:

$$a\alpha + a = b\alpha + b$$
$$a - b = -1$$

Y resolviendo el sistema, obtenemos: $a=\frac{-1+\alpha}{2},\ b=\frac{1+\alpha}{2}.$ Luego la función y buscada es:

$$y(x) = \begin{cases} \frac{-1+\alpha}{2}(x+1) & x \in [-1,\alpha]\\ \frac{1+\alpha}{2}(x-1) & x \in (\alpha,1] \end{cases}$$

Ejercicio 2. Demostrar que el problema de contorno

$$-y'' + 3xy = 2x, \quad y(0) = y(1) = 0$$

tiene una única solución.

Sean K(x) = 3x y q(x) = -2x y el funcional:

$$L(y) = \frac{1}{2} \int_0^1 y'(x)^2 dx + \frac{1}{2} \int_0^1 K(x)y(x)^2 dx + \int_0^1 q(x)y(x) dx$$

Lo anterior se puede expresar como: $F(x, y, p) = \frac{1}{2}p^2 + \frac{1}{2}K(x)y^2 + q(x)y$. Derivando respecto de p e y, y suponiendo que y es un punto extremal, se llega a:

$$\int_0^1 y'(x)\phi'(x)dx + \int_0^1 (K(x)y(x) + q(x))\phi(x)dx = 0, \quad \forall \phi \in \mathcal{H}_0^1(0,1)$$

Llamando z = y', se tiene que la derivada débil de z es: z' = K(x)y + q(x). Luego se tiene la siguiente ecuación diferencial igulando ambas expresiones:

$$-y'' + K(x)y + q(x) = 0 \Rightarrow -y'' + 3xy - 2x = 0$$

Al igual que se hizo en teoría, ahora solo se tiene que encontrar un producto escalar para ver que se tiene un espacio de Hilbert y usar el teorema de representación de Riesz. La proposición (3.12) dice justamente lo que necesitamos.

Ejercicio 3. Sea

$$p(x) = \begin{cases} 3 & si \ x \in (-3,0) \\ 1 & si \ x \in (0,2) \end{cases}$$

y consideramos $L: \mathcal{H}_0^1(-3,2) \longrightarrow \mathbb{R}$ definido por:

$$L(y) = \frac{1}{2} \int_{-3}^{2} p(x)y'(x)^{2} dx - \int_{-3}^{2} y(x) dx$$

- 1. Demuestra la existencia de mínimo.
- 2. Encuentra la expresión en casi todo punto de la función minimizante. Indicación: z(x) = p(x)y(x) admite una extensión continua.

Ejercicio 4. Dado

$$E = \{u \in \mathcal{H}^1(0,1) : u(0) = 0, u(1) = 1\}, L(u) = \int_0^1 u'(x)^2 dx + \int_0^1 u(x) dx$$

Encontrar $\min_{u \in E} L(u)$.

Ejercicio 5. Sea E un espacio afín embebido en H, espacio de Hilbert. Supongamos que L es un funcional cuadrático coercivo y que E es cerrado. Demostrar que el problema

$$\min_{u \in E} L(u)$$

tiene una única solución.

Ejercicio 6. Encontrar $f_n \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$ tales que:

$$f'_n(-1) = 1, \ f'_n(1) = 1, \ \frac{1}{2} \int_{-1}^1 f_n^2(x) dx + \frac{1}{2} \int_{-1}^1 f_n'(x)^2 dx \longrightarrow 0$$

Ejercicio 7. Demostrar que el problema de contorno

$$-u'' + u = 0, \ u(-1) = 1, \ u(1) = 1$$

tiene una única solución.

Ejercicio 8. Estudia y en su caso calcula:

$$\min\{L(u): u \in E\}$$

3

con
$$E = \{u \in \mathcal{H}^2(-1,1) : u'(-1) = u(1) = 1\}$$