

**PRUEBA 1**

*Análisis Funcional y Aplicaciones I (525401).*

Viernes 17 de Mayo de 2002

*Prof. Gabriel N. Gatica.*

**Problema 1 (20 Puntos).**

- a) Sea  $S$  un subespacio de un Hilbert  $H$ . Demuestre que  $S^\perp = \bar{S}^\perp$ .
- b) Sea  $\Omega$  un abierto acotado de  $\mathbf{R}^n$  con frontera suave  $\Gamma$ , y considere el espacio de Sobolev  $H^1(\Omega)$ . Encuentre y caracterice el subespacio  $V$  de  $H^1(\Omega)$  tal que  $H^1(\Omega) = H_0^1(\Omega) \oplus V$ .

**Problema 2 (20 Puntos).**

Sean  $H$  un espacio de Hilbert,  $A : H \times H \rightarrow \mathbf{R}$  una forma bilineal acotada y  $H$ -elíptica, y  $F \in H'$ . Además, sea  $\{H_n\}_{n \in \mathbf{N}}$  una sucesión de subespacios de dimensión finita de  $H$ , y para cada  $n \in \mathbf{N}$  considere una forma bilineal acotada  $A_n : H_n \times H_n \rightarrow \mathbf{R}$  tal que la sucesión  $\{A_n\}_{n \in \mathbf{N}}$  es uniformemente elíptica. Esto significa que existe  $\tilde{\alpha} > 0$ , independiente de  $n$ , tal que  $A_n(v_n, v_n) \geq \tilde{\alpha} \|v_n\|_H^2 \forall v_n \in H_n, \forall n \in \mathbf{N}$ .

- a) Pruebe que existen únicos  $u \in H$  y  $u_n \in H_n$  tales que

$$A(u, v) = F(v) \quad \forall v \in H$$

y

$$A_n(u_n, v_n) = F(v_n) \quad \forall v_n \in H_n.$$

- b) Demuestre que existe  $C > 0$ , independiente de  $n \in \mathbf{N}$ , tal que

$$\|u - u_n\|_H \leq C \inf_{v_n \in H_n} \left\{ \|u - v_n\|_H + \sup_{\substack{w_n \in H_n \\ w_n \neq 0}} \frac{|A(v_n, w_n) - A_n(v_n, w_n)|}{\|w_n\|_H} \right\}.$$

**Problema 3 (20 Puntos).**

Sea  $\Omega$  un abierto acotado de  $\mathbf{R}^n$ , y sea  $\kappa : \Omega \rightarrow \mathbf{R}$  una función continua para la cual existen constantes  $M, \beta > 0$ , tales que  $\beta \leq \kappa(x) \leq M$  para todo  $x \in \Omega$ . Defina el conjunto  $S := \{v \in H_0^1(\Omega) : \|v\|_{H^1(\Omega)} \leq 1\}$ , y demuestre que para todo  $u \in H_0^1(\Omega)$  existe un único  $g \in S$  tal que

$$\int_{\Omega} \kappa(x) \|\nabla u(x) - \nabla g(x)\|_{\mathbf{R}^n}^2 dx = \min_{v \in S} \int_{\Omega} \kappa(x) \|\nabla u(x) - \nabla v(x)\|_{\mathbf{R}^n}^2 dx.$$

**Problema 4 (20 Puntos).**

Sean  $(H, \langle \cdot, \cdot \rangle_H)$  y  $(Q, \langle \cdot, \cdot \rangle_Q)$  espacios de Hilbert, y sea  $\mathbf{B} \in \mathcal{L}(H, Q)$  con espacio nulo  $V := N(\mathbf{B})$ .

- a) Demuestre que  $\sup_{\substack{v \in H \\ v \neq 0}} \frac{\langle \mathbf{B}(v), q \rangle_Q}{\|v\|_H} = \sup_{\substack{v \in V^\perp \\ v \neq 0}} \frac{\langle \mathbf{B}(v), q \rangle_Q}{\|v\|_H} \quad \forall q \in Q.$
- b) Suponga que existe  $\beta > 0$  tal que  $\sup_{\substack{v \in V^\perp \\ v \neq 0}} \frac{\langle \mathbf{B}(v), q \rangle_Q}{\|v\|_H} \geq \beta \|q\|_Q \quad \forall q \in Q,$  y pruebe que  $H = R(\mathbf{B}^*) \oplus V.$

**Problema 5 (20 Puntos).**

- a) Sean  $X, Y$  espacios de Banach, y sea  $A : \mathcal{D}(A) \subseteq X \rightarrow Y$  un operador lineal cerrado. Considere  $\mathcal{D}(A)$  provisto de la norma  $\|x\|_A := \|x\|_X + \|A(x)\|_Y$ , y demuestre que  $(\mathcal{D}(A), \|\cdot\|_A)$  es completo.
- b) Sean  $X, Y$  espacios de Banach, y sea  $A : \mathcal{D}(A) \subseteq X \rightarrow Y$  un operador lineal tal que  $N(A) = \{0\}$  y  $R(A) = Y$ . Suponga que  $\mathcal{D}(A)$  y el grafo  $G_A$  son subespacios cerrados de  $X$  y  $X \times Y$ , respectivamente. Demuestre que existe  $A^{-1}$  y que  $A^{-1} \in \mathcal{L}(Y, \mathcal{D}(A)).$
-