#### 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  $H^1(\Omega) = H^1_0(\Omega) \oplus V$ .

### Problema 2 (20 Puntos).

Sean H un espacio de Hilbert,  $A: H \times H \to \mathbf{R}$  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  $A_n: H_n \times H_n \to \mathbf{R}$  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  $n \in \mathbb{N}$ , tal que

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

#### Problema 3 (20 Puntos).

Sea  $\Omega$  un abierto acotado de  $\mathbf{R}^n$ , y sea  $\kappa: \Omega \to \mathbf{R}$  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  $V := N(\mathbf{B})$ .

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

# Problema 5 (20 Puntos).

- a) Sean X, Y espacios de Banach, y sea  $A: \mathcal{D}(A) \subseteq X \to Y$  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  $A: \mathcal{D}(A) \subseteq X \to Y$  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  $A^{-1} \in \mathcal{L}(Y, \mathcal{D}(A))$ .