

PRUEBA 2

Análisis Funcional y Aplicaciones I (525401).

Viernes 14 de Junio de 2002

Prof. Gabriel N. Gatica.

Problema 1 (10 Puntos). Demuestre que las condiciones suficientes del Teorema de Babuška-Brezzi (versión general) son también necesarias.

Problema 2 (20 Puntos). Sea X un espacio de Hilbert y sea V un subespacio cerrado de X . Demuestre que X/V y V^\perp son isomorfos.

Problema 3 (30 Puntos). Sean X, Y espacios de Hilbert, $A \in \mathcal{L}(X, Y)$ tal que $\mathcal{R}(A) = Y$, y sea $V = N(A)$. Dado el operador de proyección ortogonal $P : X \rightarrow V$, considere $B : Y \rightarrow X$ tal que $B(y) = x - P(x)$ para todo $y \in Y$, donde $x \in X$ es tal que $A(x) = y$.

- a) Demuestre que B está bien definido y que B es una biyección lineal y acotada de Y en V^\perp . Pruebe, además, que B es un *inverso a derecha* de A , esto es $AB(y) = y$ para todo $y \in Y$.
- b) Defina $A_0 : V^\perp \rightarrow Y$ como $A_0(x) = A(x)$ para todo $x \in V^\perp$, es decir $A_0 = A|_{V^\perp}$, y pruebe que $A_0^{-1} = B$.
- c) Extienda los resultados anteriores al caso en que $\mathcal{R}(A)$ es un subespacio **cerrado** propio de Y .

Problema 4 (Lema de Aubin-Nitsche) (20 Puntos). Sean $(H, \langle \cdot, \cdot \rangle_H)$, $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle_V)$ espacios de Hilbert tal que $V \subseteq H$ y el operador identidad $\mathbf{i} : V \rightarrow H$ es continuo. Sea $A : V \times V \rightarrow \mathbf{R}$ una forma bilineal acotada y V -elíptica, y considere el operador $\mathbf{P} : H \rightarrow V$, donde para todo $g \in H$, $\mathbf{P}(g)$ es el único elemento en V que satisface

$$A(v, \mathbf{P}(g)) = \langle g, v \rangle_H \quad \forall v \in V.$$

Dados $F \in V'$ y V_h un subespacio de dimensión finita de V , denote por $u \in V$ y $u_h \in V_h$ las únicas soluciones de los esquemas continuo y de Galerkin, respectivamente, esto es

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

y

$$A(u_h, v_h) = F(v_h) \quad \forall v_h \in V_h.$$

Demuestre que existe $C > 0$ tal que

$$\|u - u_h\|_H \leq C \|u - u_h\|_V \sup_{g \in H} \left\{ \frac{1}{\|g\|_H} \inf_{v_h \in V_h} \|\mathbf{P}(g) - v_h\|_V \right\}.$$

Problema 5 (30 Puntos). Dados $\Omega := (0, 1)$ y $f \in L^2(\Omega)$, interesa resolver el siguiente problema:

$$-u'' = f \quad \text{en } \Omega, \quad u(0) = 0, \quad u'(1) = 1. \quad (1)$$

- a) Defina $\sigma := u'$ en Ω y demuestre que una formulación variacional **mixta** de (1) se reduce a: *Hallar $(\sigma, (u, \varphi)) \in H \times Q$ tal que*

$$\begin{aligned} a(\sigma, \tau) + b(\tau, (u, \varphi)) &= F(\tau) \quad \forall \tau \in H, \\ b(\sigma, (v, \psi)) &= G((v, \psi)) \quad \forall (v, \psi) \in Q, \end{aligned} \quad (2)$$

donde $H := H^1(\Omega)$, $Q := L^2(\Omega) \times \mathbf{R}$, $F \in H'$, $G \in Q'$, y $a : H \times H \rightarrow \mathbf{R}$, $b : H \times Q \rightarrow \mathbf{R}$ son las formas bilineales definidas por

$$\begin{aligned} a(\sigma, \tau) &:= \int_{\Omega} \sigma \tau \, dx \quad \forall \sigma, \tau \in H, \\ b(\tau, (v, \psi)) &:= \int_{\Omega} v \tau' \, dx + \psi \tau(1) \quad \forall (\tau, (v, \psi)) \in H \times Q. \end{aligned}$$

- b) Defina los funcionales F y G , y aplique la teoría de Babuška-Brezzi para demostrar que (2) tiene una única solución.
-