

Trabajo N^o1

Sea Ω un polígono convexo en \mathbb{R}^2 . Consideremos el siguiente problema:

$$\begin{cases} -\Delta u + \alpha(y)\frac{\partial u}{\partial x} + \beta(x)\frac{\partial u}{\partial y} = f & \text{en } \Omega \\ u = 0 & \text{en } \partial\Omega \end{cases} \quad (\text{PC})$$

Donde α y β son funciones continuas y acotadas en Ω y $f \in L^2(\Omega)$.

- i) Hallar la forma débil en un espacio adecuado V .
- ii) Probar que la forma bilineal asociada es continua y coerciva en V y demuestre que existe una solución única en V de la formulación débil.
- iii) Sea T_h una triangulación regular de Ω . Sea $V_h \subset V$ el espacio de funciones continuas en Ω , lineales en cada triángulo de T_h , i.e., $V_h = \{v \in V : v|_T \in \mathcal{P}_1, \forall T \in T_h\}$. Demuestre que el problema discreto tiene solución única.
Asumiendo que la solución del problema está en $H^2(\Omega)$ concluya la convergencia del método de elementos finitos propuesto.
- iv) Asumiendo que, para f , α y β en las condiciones dadas, la solución del problema (PC) satisface la estimación a priori : $\|u\|_{H^2(\Omega)} \leq C\|f\|_{L^2(\Omega)}$.
Demostrar, usando la técnica de Aubin-Nistche, que existe una constante $C > 0$ tal que

$$\|u - u_h\|_{L^2(\Omega)} \leq Ch^2\|u\|_{H^2(\Omega)}$$

- v) Dados Ω , f , α y β en las condiciones anteriores. **Hacer un programa de EF que resuelva el problema dado.**