

**Lista de ejercicios número 4 (Mayo 2007)**

MÉTODOS NO VARIACIONALES

---

1. Sea  $u$  una solución débil de

$$\begin{cases} u_t - \Delta u = f & \text{en } \Omega \times (0, \infty) \\ u = 0 & \text{en } \partial\Omega \times (0, \infty) \\ u = g & \text{en } \Omega \times \{t = 0\}, \end{cases}$$

donde  $g \in L^2(\Omega)$ ,  $f \in L^\infty(\Omega \times (0, T))$  para cada  $T > 0$ . Supongamos que  $f$  es periódica en  $t$  con período  $\tau$ , es decir,  $f(x, t) = f(x, t + \tau)$  ( $x \in \Omega$ ,  $t \geq 0$ ). Probar que existe una única función  $g \in L^2(\Omega)$  tal que la solución  $u$  es  $\tau$ -periódica.

---

2. Consideremos el siguiente problema elíptico no lineal

$$\begin{cases} -\Delta u + b(Du) = f & \text{en } \Omega \\ u = 0 & \text{en } \partial\Omega. \end{cases}$$

Usar el Teorema de punto fijo de Banach para mostrar que existe una única solución débil  $u \in H^2(\Omega) \cap H_0^1(\Omega)$  donde  $b : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  es Lipschitz si la constante de Lipschitz  $\text{Lip}(b)$  es suficientemente pequeña.

---

3. Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función Lipschitz y acotada tal que  $f(0) = 0$  y  $f'(0) > \lambda_1$  donde  $\lambda_1$  es el primer autovalor de  $-\Delta$  en  $H_0^1(\Omega)$ . Usar el método de super y sub soluciones para mostrar la existencia de una solución débil de

$$\begin{cases} -\Delta u = f(u) & \text{en } \Omega \\ u = 0 & \text{en } \partial\Omega \\ u > 0 & \text{en } \Omega. \end{cases}$$

---

4. Supongamos que existen  $\underline{u}$ ,  $\bar{u}$  sub y super soluciones clásicas de

$$\begin{cases} -\Delta u = f(u) & \text{en } \Omega \\ u = 0 & \text{en } \partial\Omega, \end{cases}$$

donde  $f$  es una función creciente y regular. Usar el principio del máximo para verificar que

$$\underline{u} = u_0 \leq u_1 \leq \dots \leq u_k \leq \dots \leq \bar{u},$$

donde  $\{u_k\}_{k=0}^\infty$  están definidas inductivamente por

$$\begin{cases} -\Delta u_k = f(u_{k-1}) & \text{en } \Omega \\ u_k = 0 & \text{en } \partial\Omega. \end{cases}$$


---

5. Consideremos la ecuación

$$\begin{cases} -\Delta u = \lambda F(x, u) & \text{en } \Omega \\ u = 0 & \text{en } \partial\Omega, \end{cases} \quad (1)$$

donde  $F \in C(\bar{\Omega} \times \mathbb{R}, [0, +\infty))$ ,  $F(x, 0) > 0$ .

Se define el *espectro*  $\Sigma$  de (1) como el conjunto de todos los  $\lambda$  tales que (1) tiene solución. Probar que si  $\lambda \in \Sigma$ , entonces  $[0, \lambda] \subset \Sigma$ .

---

6. Con la notación del ejercicio anterior, probar que si existen  $f_0 \in C(\bar{\Omega})$  no negativa y  $\alpha > 0$  tales que

$$F(x, u) \geq f_0(x) + \alpha u \geq 0, \quad x \in \bar{\Omega}, \quad u \geq 0,$$

entonces (1) no tiene solución positiva para  $\lambda \geq \lambda_1/\alpha$  donde  $\lambda_1$  es el primer autovalor de  $-\Delta$  en  $H_0^1(\Omega)$ . Concluir que si  $F(x, u) = e^u$  entonces (1) no tiene solución positiva para  $\lambda \geq \lambda_1$ .

---

7. Supongamos que  $0 \leq F(x, u) \leq f(u)$  donde  $f$  es una función monótona creciente. Sea  $m_0$  tal que

$$\frac{m_0}{f(m_0)} \geq \frac{m}{f(m)}, \quad \text{para todo } m \in \mathbb{R}.$$

Consideremos  $w$  la solución de

$$\begin{cases} -\Delta w = 1 & \text{en } \Omega \\ w = 0 & \text{en } \partial\Omega. \end{cases} \quad (2)$$

Sea  $M = \max_{\Omega} w$  y definamos  $\lambda_0 = \frac{m_0}{Mf(m_0)}$ . Probar que si  $\lambda \leq \lambda_0$  entonces (1) tiene una solución positiva.

---

8. Puede probarse que si  $w$  es la solución de (2) se tiene

$$M = \max_{\Omega} w \leq \frac{1}{2N} \left( \frac{|\Omega|}{|B_1(0)|} \right)^{2/N}.$$

Usar este resultado para estimar  $\lambda_0$  del ejercicio anterior en los casos:

(a)  $\Omega = B_1(0)$ ,  $F(x, u) = e^u$ .

(b)  $\Omega = B_1(0)$ ,  $F(x, u) = (u + a)^p$ , con  $a > 0$ .

---

9. Probar que si  $F(x, u) > 0$  entonces existe  $\bar{\lambda} \in (0, \infty]$  tal que (1) tiene una solución positiva para  $0 < \lambda < \bar{\lambda}$  y que no existe solución positiva para  $\lambda \leq 0$  o  $\lambda > \bar{\lambda}$ . Más aún,

(a) Si  $\liminf_{s \rightarrow \infty} \frac{F(x, s)}{s} > 0$  uniformemente en  $x$ , entonces  $\bar{\lambda} < \infty$ .

(b) Si  $\lim_{s \rightarrow \infty} \frac{F(x, s)}{s} = 0$  uniformemente en  $x$ , entonces  $\bar{\lambda} = \infty$ .

---

10. Probar que si  $F_\varepsilon(x, u) = \exp(\frac{u}{1+\varepsilon u})$  entonces (1) tiene una solución positiva para todo  $\lambda > 0$ . (Observar que  $F_\varepsilon(x, u) \rightarrow F(x, u) = e^u$  cuando  $\varepsilon \rightarrow 0$  y que sin embargo – por el ejercicio 6 – el problema (1) con  $F(x, u)$  no tiene solución positiva para  $\lambda > \lambda_1$ ).

---