

## Hoja de problemas 3: La ecuación de Laplace

1. Demostrar que el límite uniforme de funciones armónicas en un dominio es una función armónica.

2. Sea  $F = [0, 1]$ . Dar ejemplos de familias  $\mathcal{L} \subset C_{\mathbb{R}}(F)$  tales que

- (a)  $\mathcal{L}$  es acotada, pero no equicontinua;
- (b)  $\mathcal{L}$  es equicontinua, pero no es acotada;
- (c)  $\mathcal{L}$  es infinita, acotada y equicontinua.

Demostrar que, de hecho, toda familia finita  $\mathcal{L} \subset C_{\mathbb{R}}(F)$  es acotada y equicontinua.

Determinar, en cuáles de estos ejemplos,  $\mathcal{L}$  es relativamente compacta en  $C_{\mathbb{R}}(F)$ . En cada caso cuando no lo sea, encontrar una sucesión de funciones  $\{f_n\} \subset \mathcal{L}$ , que no tiene subsucesiones convergentes en la norma de  $C_{\mathbb{R}}(F)$ .

3.\* Demostrar el Lema de Arzelà-Ascoli (o una parte de ella) para el caso de un intervalo compacto en  $\mathbb{R}$ .

4. Sea  $F$  es un conjunto compacto y convexo en  $\mathbb{R}^N$  tal que  $F \neq \emptyset$  y  $F = \overline{\text{int } F}$ . Sea  $\mathcal{L}$  es una familia acotada de funciones en  $C_{\mathbb{R}}(F)$ , que cumple la condición

$$|\nabla f(x)| \leq K, \quad x \in F, f \in \mathcal{L},$$

donde  $K$  es una constante absoluta. Demostrar que entonces la familia  $\mathcal{L}$  es equicontinua.

5. Sea  $(u_k)_{k=1}^{\infty}$  una sucesión creciente de funciones armónicas definidas en un abierto conexo  $\Omega$  tal que  $(u_k(x))_{k=1}^{\infty}$  converge para algún punto  $x \in \Omega$ . Demostrar que la sucesión converge uniformemente en cada subconjunto cerrado y acotado de  $\Omega$  y que el límite es una función armónica.

**Nota:** Esto da un método alternativo para demostrar la existencia de soluciones del problema de Dirichlet para la ecuación de Laplace sin utilizar Arzelà-Ascoli.

*Indicación.* Usar la desigualdad de Harnack para demostrar que la sucesión es de Cauchy en  $C_{\mathbb{R}}(K)$  para cualquier subconjunto compacto  $K$  de  $\Omega$ .

6. Se considera la función

$$u(x, y, z) = x^2(x^2 + ay^2 + 1) + y^2(y^2 + bz^2 + 1) + z^2(z^2 + cx^2 + 1).$$

Determinar, para qué valores de parámetros  $a, b, c$  es esta función subarmónica en  $\mathbb{R}^3$ .

7. Sea  $\Omega$  un dominio de clase  $C^1$  en  $\mathbb{R}^N$  y sean  $\varphi, \alpha$  funciones continuas en  $\partial\Omega$  tales que  $\alpha \geq \alpha_0$  para alguna constante positiva  $\alpha_0$ . Supongamos que  $u \in C^2(\Omega) \cap C^1(\overline{\Omega})$  satisfice

$$\begin{cases} -\Delta u + u^5 = 0 & \text{en } \Omega, \\ \frac{\partial u}{\partial n} + \alpha u = \varphi & \text{en } \partial\Omega. \end{cases}$$

Demostrar que  $\max_{\overline{\Omega}} |u| \leq \frac{1}{\alpha_0} \max_{\partial\Omega} |\varphi|$ .

8. Sea  $\Omega$  un dominio en  $\mathbb{R}^N$ . Demostrar lo siguiente.

(a) Si  $u_1, u_2, \dots, u_m$  son continuas en  $\Omega$ , entonces  $v := \overline{\text{máx}}(u_1, u_2, \dots, u_m)$  es también continua.

(b) Si  $u_1, u_2, \dots, u_m$  son subarmónicas en  $\Omega$ , entonces  $v := \text{máx}(u_1, u_2, \dots, u_m)$  es también subarmónica.

---

9. (a) Sean  $\Omega$  un dominio en  $\mathbb{R}^N$ ,  $u$  una función armónica en  $\Omega$  y  $A := u(\Omega)$  su imagen. Sea  $\varphi : A \rightarrow \mathbb{R}$  una función continua y convexa. Demostrar que  $v := \varphi \circ u$  es subarmónica.

**Nota:** Observar que  $A$  es un intervalo.

(b) Si  $u$  es subarmónica en  $\Omega$ ,  $A = u(\Omega) \subset \mathbb{R}$  es su imagen y  $\varphi : A \rightarrow \mathbb{R}$  es continua, creciente y convexa, entonces la composición  $f \circ v$  es subarmónica en  $\Omega$ .

---

10. (a) Demostrar que  $x \mapsto \log |x|$  es subarmónica en  $\mathbb{R}^N \setminus \{0\}$  si  $N \geq 2$ .

(b) Demostrar que  $v := |Du|^2$  es subarmónica si  $u$  es armónica.

---

11. Sean  $\Omega \subset \mathbb{R}^N$  un dominio acotado y  $u \in C^2(\Omega) \cap C(\overline{\Omega})$  una solución de

$$\Delta u = -1 \quad \text{en } \Omega, \quad u|_{\partial\Omega} = 0.$$

Demostrar que para todo  $x_0 \in \Omega$  se tiene que  $u(x_0) \geq \frac{1}{2N} \min_{x \in \partial\Omega} |x - x_0|^2$ .

---

12. (Dependencia continua) Sea  $u \in C^2(B_1(0)) \cap C(\overline{B_1(0)})$  una solución suave de

$$-\Delta u = f \quad \text{en } B_1(0), \quad u = g \quad \text{en } \partial B_1(0).$$

Demostrar que existe una constante  $C$ , independiente de  $u$ , tal que

$$\max_{B_1(0)} |u| \leq C \left( \max_{\partial B_1(0)} |g| + \max_{B_1(0)} |f| \right).$$

---

13. (a) Sea  $E \subset \mathbb{R}^N$  abierto y  $u \in C^2(E)$  tal que  $\Delta u = u$  en  $E$ . Demostrar que  $u$  no puede tener máximos positivos ni mínimos negativos en  $E$ .

(b) Sea  $E \subset \mathbb{R}^N$  abierto, y  $c \in C(\overline{E})$ ,  $c < 0$  en  $E$ . Demostrar que el problema

$$\Delta u + cu = 0 \quad \text{en } \Omega, \quad u = g \quad \text{en } \partial\Omega,$$

tiene a lo sumo una solución  $u \in C^2(E) \cap C(\overline{E})$ .

---

14. Hemos visto en la Teoría que la solución  $u \in C^2(\Omega) \cap C(\overline{\Omega})$  del problema

$$\begin{cases} \Delta u + cu = f & \text{en } \Omega, \\ u = \varphi & \text{en } \partial\Omega \end{cases} \quad (1)$$

es única si  $c$  es una función continua en  $\Omega$  y  $c(x) \leq 0, \forall x \in \Omega$ .

Consideremos el caso del paralelepípedo:  $\Omega = [0, \ell_1] \times \dots \times [0, \ell_N]$ , donde  $\ell_1, \dots, \ell_N > 0$ . Aplicando el método de separación de variables, demostrar que existe una sucesión infinita de constantes *positivas*  $c_j \rightarrow +\infty$  tales que en los correspondientes problemas (1) no hay unicidad, si ponemos  $c(x) \equiv c_j, x \in \Omega$ .

---

15. (a) Consideramos la semibola abierta  $B^+ = \{x \in \mathbb{R}^N : x \in B_1(0), x_N > 0\}$ . Sea

$$u \in C^2(B^+) \cap C(B_1(0) \cap \{x_N \geq 0\})$$

armónica en  $U^+$  con  $u = 0$  en  $B_1(0) \cap \{x_N = 0\}$ . Dado  $x \in B_1(0)$ , definimos

$$v(x) := \begin{cases} u(x) & \text{si } x_N \geq 0, \\ -u(x_1, \dots, x_{N-1}, -x_N) & \text{si } x_N < 0. \end{cases}$$

Probar que  $v$  es armónica en  $B_1(0)$ . Este resultado se conoce como Principio de reflexión de Schwartz.

(b) Resuélvase el problema

$$\Delta u = 0 \text{ si } x^2 + y^2 < 1, y > 0, \quad u(x, 0) = 1 \text{ si } -1 < x < 1, \quad u(x, y) = 0 \text{ si } x^2 + y^2 = 1, y > 0.$$

16. Sea  $E \subset \mathbb{R}^N$  abierto. Demostrar que  $v \in C(E)$  pertenece a  $\sigma(E)$  si y solo si para todo abierto  $E' \subset E$  tal que  $\overline{E'} \subset E$  y toda función armónica  $u$  tal que  $u = v$  en  $\partial E'$  se tiene que  $v \leq u$  en  $E'$ .

17. Sea  $\Omega \subset \mathbb{R}^N$  ( $N \geq 2$ ) un dominio suave y  $u \in C^2(\Omega)$  tal que  $\Delta u = 0$  en  $\Omega$ . Demostrar que cualquier esfera de radio suficientemente pequeño centrada en un punto donde  $u$  se anule contiene al menos un cero de  $u$ .

18. (a) (Principio de comparación) Sea  $\Omega \subset \mathbb{R}^N$  abierto y acotado. Decimos que  $u \in C^2(\Omega) \cap C(\overline{\Omega})$  es subsolución del problema

$$-\Delta u = f \text{ en } \Omega, \quad u = g \text{ en } \partial\Omega,$$

si  $-\Delta u \leq f$  en  $\Omega$ ,  $u \leq g$  en  $\partial\Omega$ , y que es supersolución si  $-\Delta u \geq f$  en  $\Omega$ ,  $u \geq g$  en  $\partial\Omega$ .

Demostrar que si  $u$  es subsolución del problema y  $v$  es supersolución, entonces  $u \leq v$  en  $\overline{\Omega}$ .

(b) Demostrar que si  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  es una función continua estrictamente decreciente, entonces el principio de comparación para subsoluciones y supersoluciones es válido para el problema no lineal

$$-\Delta u = \varphi(u) \text{ en } \Omega, \quad u = 0 \text{ en } \partial\Omega.$$

19. Sea  $N = 2$  y sea  $\Omega$  un dominio acotado en  $\mathbb{R}^2$ , cuya frontera es una unión finita de curvas de clase  $C^1$ . Demostrar que todo Problema de Dirichlet para la ecuación de Laplace (PDL) en  $\overline{\Omega}$  tiene una única solución.

**Indicación:** Utilizando la expresión para la solución fundamental de la ecuación de Laplace, demostrar que cada punto  $x_*$  de la frontera de  $\Omega$  posee una función barrera.

20. Demostrar que lo mismo se cumple para todo dominio en  $R^2$ , acotado por una curva de Jordan.

**Indicación:** Utilizar el Teorema de Jordan (es sobre las propiedades topológicas de las curvas de Jordan en el plano),