

Ecuaciones Diferenciales A/B – 2º cuatrimestre 2024

PRÁCTICA 3: ECUACIONES DE LAPLACE Y DE POISSON

Ejercicio 1.

- (1) Demostrar que si $u : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ satisface $\Delta u = 0$ en \mathbb{R}^n y $v : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ está definida por $v(x) = u(Ox)$ donde $O \in \mathbb{R}^{n \times n}$ es una matriz ortogonal (i.e. $O \cdot O^\top = I$, con I la matriz identidad), entonces $\Delta v = 0$ en \mathbb{R}^n . Eso prueba que la ecuación de Laplace es invariante por rotaciones.
- (2) Demostrar que si $u : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ se define por $u(x) = \varphi(|x|)$ donde $\varphi : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ pertenece a $C^2(0, \infty)$, entonces

$$\Delta u(x) = \varphi''(|x|) + \frac{n-1}{|x|} \varphi'(|x|) \quad \forall x \neq 0.$$

Ejercicio 2. Sea $U \subset \mathbb{R}^n$ abierto. Se dice que $u \in C^2(U)$ es *subarmónica* (resp. *superarmónica*) en U si $-\Delta u \leq 0$ en U (resp. $-\Delta u \geq 0$ en U). Demostrar los siguientes resultados:

- (1) Si u es armónica en U y $\phi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ es convexa y dos veces derivable entonces $v = \phi \circ u$ es subarmónica en U .
- (2) Si u es armónica en U entonces $v = |\nabla u|^2$ es subarmónica en U .

Ejercicio 3.

- (1) (Desigualdad de valor medio). Sea $U \subset \mathbb{R}^n$ abierto. Demostrar que $u \in C^2(U)$ es subarmónica (resp. superarmónica) en U si y sólo si para toda bola $B_r(x) \subset\subset U$ se tiene:

$$u(x) \leq \int_{\partial B_r(x)} u \, d\sigma \quad (\text{resp. } u(x) \geq \int_{\partial B_r(x)} u \, d\sigma)$$

Verificar que se puede reemplazar $\int_{\partial B_r(x)} u \, d\sigma$ por $\int_{B_r(x)} u(y) \, dy$.

- (2) (Principio débil del máximo). Sea $U \subset \mathbb{R}^n$ abierto y acotado. Demostrar que si $u \in C(\bar{U}) \cap C^2(U)$ es subarmónica (resp. superarmónica) en U entonces:

$$\max_{\bar{U}} u = \max_{\partial U} u \quad (\text{resp. } \min_{\bar{U}} u = \min_{\partial U} u)$$

Sugerencia: Hacer primero la demostración suponiendo $-\Delta u < 0$. Considerar luego $u_\varepsilon(x) = u(x) + \varepsilon|x|^2$ y hacer $\varepsilon \rightarrow 0$.

- (3) (Principio fuerte del máximo). Sea $U \subset \mathbb{R}^n$ abierto, acotado y conexo. Demostrar que si $u \in C(\bar{U}) \cap C^2(U)$ es subarmónica (resp. superarmónica) en U y existe $x_0 \in U$ tal que $u(x_0) = \max_{\bar{U}} u$ (resp. $u(x_0) = \min_{\bar{U}} u$) entonces u es constante en U .

Deducir que si $v \in C(\bar{U}) \cap C^2(U)$ es superarmónica en U con $v \geq u$ en ∂U entonces $v > u$ en U o $v \equiv u$.

Ejercicio 4. Sean $U \subset \mathbb{R}^n$ abierto y $\{u_k\}_{k \in \mathbb{N}}$ una sucesión de funciones armónicas en U . Demostrar que si $u_k \rightarrow u$ uniformemente sobre cada subconjunto compacto de U para $k \rightarrow \infty$, entonces u es armónica en U .

Ejercicio 5. Sea $U \subset \mathbb{R}^n$ abierto y acotado.

- (1) Sea $u \in C(\bar{U}) \cap C^2(U)$ una solución de:

$$\Delta u = f \quad \text{en } U, \quad u = g \quad \text{sobre } \partial U.$$

Demostrar que si f es acotada en \bar{U} entonces existe una constante $C > 0$ tal que:

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

¿De qué datos depende la constante C ?

- (2) Sea $\{u_k\}_{k \in \mathbb{N}} \subset C(\bar{U}) \cap C^2(U)$ una sucesión donde cada u_k es solución de:

$$\Delta u_k = 0 \quad \text{en } U, \quad u_k = g_k \quad \text{sobre } \partial U.$$

Demostrar que si $g_k \rightarrow g$ uniformemente en ∂U para $k \rightarrow \infty$, entonces existe $u \in C(\bar{U}) \cap C^2(U)$ armónica tal que $u_k \rightarrow u$ uniformemente en U si $k \rightarrow \infty$.

Ejercicio 6 (Teorema de Harnack de convergencia monótona). Sean $U \subset \mathbb{R}^n$ abierto y conexo, y $\{u_k\}_{k \in \mathbb{N}}$ una sucesión de funciones armónicas en U . Probar que si $\{u_k\}_{k \in \mathbb{N}}$ es monótona entonces $\{u_k\}_{k \in \mathbb{N}}$ converge en todo punto o diverge en todo punto. En el primer caso, la convergencia es uniforme sobre subconjuntos compactos de U y el límite es una función armónica en U .

Ejercicio 7. Sea $U \subset \mathbb{R}^n$ abierto y acotado. Un operador diferencial de la forma:

$$\mathcal{L}u := - \sum_{i,j=1}^n a_{ij}(x) \partial_{ij} u + \sum_{i=1}^n b_i(x) \partial_i u + c(x)u,$$

se dice *elíptico* si $a_{ij}, b_i, c \in C(\bar{U})$, $i, j = 1, \dots, n$, y la matriz $A = (a_{ij})_{i,j=1,\dots,n}$ es simétrica y definida positiva para cada $x \in \bar{U}$.

- (1) (Principio débil del máximo). Suponer $c \equiv 0$. Demostrar que si $u \in C(\bar{U}) \cap C^2(U)$ es tal que $\mathcal{L}u \leq 0$ en U entonces:

$$\max_{\bar{U}} u = \max_{\partial U} u.$$

- (2) Suponer $c \geq 0$ en U . Demostrar que si $u \in C(\bar{U}) \cap C^2(U)$ es tal que $\mathcal{L}u \leq 0$ entonces:

$$\max_{\bar{U}} u \leq \max_{\partial U} u^+,$$

donde $u^+ = \max\{u, 0\}$ es la parte positiva de u . Dar un contraejemplo si $c < 0$.

- (3) Suponer $c \geq 0$ en U . Demostrar que si $u, v \in C(\bar{U}) \cap C^2(U)$ son tales que $\mathcal{L}u = \mathcal{L}v$ en U y $u = v$ en ∂U entonces $u = v$ en U . Dar un contraejemplo si U no es acotado.

Ejercicio 8 (Lema de Hopf). Sea $U \subset \mathbb{R}^n$ abierto. Considerar $u \in C^2(U) \cap C^1(\bar{U})$ y $x_0 \in \partial U$ tales que:

$$\Delta u \geq 0 \quad \text{en } U, \quad u(x_0) > u \quad \text{en } U.$$

Probar que si existe una bola $B \subset U$ tal que $x_0 \in \partial B$ (esto se conoce como la propiedad de bola tangente interior en x_0) entonces $\partial_{\mathbf{n}} u(x_0) > 0$.

Ejercicio 9. Usar el lema de Hopf para probar el principio fuerte del máximo para funciones armónicas.

Ejercicio 10.

- (1) (Estimaciones de las derivadas). Sean $U \subset \mathbb{R}^n$, $V \subset\subset U$ y u armónica en U . Probar que existe una constante $C > 0$ tal que:

$$\sup_V |\nabla u| \leq C \sup_U |u|,$$

y que se puede elegir C de la forma $\frac{C(n)}{R}$ para $U = B_R(0)$ y $V = B_{R/2}(0)$, donde $B_r(a)$ es la bola con radio r y centro a .

- (2) (Teorema de Liouville). Probar que si u es armónica y acotada en \mathbb{R}^n entonces u es constante.

(3) Demostrar que si u es armónica en \mathbb{R}^n y satisface la siguiente condición de crecimiento:

$$|u(x)| \leq C(1 + |x|^k) \quad \forall x \in \mathbb{R}^n,$$

entonces u es un polinomio de grado a lo sumo k .

Ejercicio 11.

(1) (Principio de reflexión impar en la bola unitaria). Sean $B \subset \mathbb{R}^n$ la bola unitaria centrada en el origen y $u \in C(B^+ \cup \Gamma_0)$ armónica en B^+ tal que $u = 0$ sobre Γ_0 , donde:

$$B^+ = \{x \in B : x_n > 0\}, \quad \Gamma_0 = \{x \in B : x_n = 0\}.$$

Probar que la función U definida por:

$$U(x) := \begin{cases} u(x) & \text{si } x_n \geq 0, \\ -u(x', -x_n) & \text{si } x_n < 0, \end{cases}$$

es armónica en B . Concluir que $u \in C^\infty(B^+ \cup \Gamma_0)$.

(2) Demostrar que existe a lo sumo una solución acotada de:

$$\Delta u = f \quad \text{en } \mathbb{R}_+^n, \quad u = g \quad \text{sobre } \partial\mathbb{R}_+^n,$$

en $C^2(\mathbb{R}_+^n) \cap C(\mathbb{R}_+^n \cup \partial\mathbb{R}_+^n)$, donde:

$$\mathbb{R}_+^n := \{x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : x_n > 0\}, \quad \partial\mathbb{R}_+^n := \{x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : x_n = 0\}.$$

¿Siguen valiendo la unicidad si se elimina la hipótesis de que la solución sea acotada?

Ejercicio 12. Demostrar que si $u \in C(\overline{B_R(0)}) \cap C^2(B_R(0))$ es una función armónica y no negativa entonces:

$$\frac{R^{n-2}(R - |x|)}{(R + |x|)^{n-1}}u(0) \leq u(x) \leq \frac{R^{n-2}(R + |x|)}{(R - |x|)^{n-1}}u(0) \quad \forall x \in B_R(0).$$