

Ecuaciones Diferenciales A/B – 2º cuatrimestre 2020

ECUACIONES DE LAPLACE Y DE POISSON

Ejercicio 1. Sea $U \subset \mathbb{R}^n$ abierto. Una función $u \in C(U)$ se dice subarmónica (resp. superarmónica) en U si para cada bola $B \subset\subset U$ y para cada función h armónica en B que satisface $u \leq h$ ($u \geq h$) en ∂B , se tiene que $u \leq h$ ($u \geq h$) en B .

1. a) (Desigualdad de valor medio). Sea $U \subset \mathbb{R}^n$ abierto. Demostrar que 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 $\int_{B_r(x)} \Delta u(y) \, dy$.

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

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

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

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

- d) (Funciones subarmónicas suaves). Sea $U \subset \mathbb{R}^n$ abierto. Demostrar que $u \in C^2(U)$ es subarmónica en U si y sólo si $-\Delta u \leq 0$ en U .

2. Sea $U \subset \mathbb{R}^n$ abierto. Demostrar los siguientes resultados:

- a) Si u_1, \dots, u_N son subarmónicas en U entonces también lo es $v = \max\{u_1, \dots, u_N\}$.
b) 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 .
c) Si u es armónica en U entonces $v = |\nabla u|^2$ es subarmónica en U .

3. Sean $U \subset \mathbb{R}^n$ abierto y $u \in C(U)$ subarmónica en U . Se define el *levantamiento armónico* v de u en la bola $B \subset\subset U$ por:

$$v(x) = \begin{cases} \tilde{u}(x) & \text{si } x \in B, \\ u(x) & \text{si } x \in U \setminus B, \end{cases}$$

donde \tilde{u} es la función armónica en B (dada por la integral de Poisson) que satisface $\tilde{u} = u$ en ∂B . Demostrar que v es subarmónica en U .

4. Enunciar y demostrar los correspondientes resultados para funciones superarmónicas.

Ejercicio 2. Sea $U \subset \mathbb{R}^n$ abierto y acotado.

1. Sea $u \in C^2(U) \cap C(\bar{U})$ 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 $\{u_k\}_{k \in \mathbb{N}} \subset C^2(U) \cap C(\bar{U})$ 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 $u \in C^2(U) \cap C(\bar{U})$ armónica tal que $u_k \rightarrow u$ uniformemente en U si $k \rightarrow \infty$.

Ejercicio 3.

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:

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

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

Ejercicio 4.

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 5. Demostrar los siguientes resultados:

1. 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 .
 2. (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 6. Demostrar que si $u \in C^2(B_R(0)) \cap C(\overline{B_R(0)})$ es una función armónica y no negativa entonces:

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

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 $u \in C^2(U) \cap C(\bar{U})$ 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 $u \in C^2(U) \cap C(\bar{U})$ 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 $u, v \in C^2(U) \cap C(\bar{U})$ 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. Demostrar los siguientes resultados:

1. (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 $\partial_{\mathbf{n}} u(x_0) > 0$.

2. Usar el lema de Hopf para probar el principio fuerte del máximo.

Ejercicio 9. Probar que si $U \subset \mathbb{R}^n$ es un abierto con frontera de clase C^2 entonces para todo $x_0 \in \partial U$ existe una bola $B \subset \mathbb{R}^n \setminus U$ tal que $x_0 \in \partial B$ (esto se conoce como la propiedad de bola tangente exterior en x_0).

Ejercicio 10. Sea $U \subset \mathbb{R}^n$ abierto tal que para todo $x_0 \in \partial U$ existe un cono circular finito K con vértice en x_0 para el cual $\bar{K} \cap \bar{U} = \{x_0\}$ (esto se conoce como la propiedad del *cono exterior*). Probar que el problema de Dirichlet para la ecuación de Laplace en U con dato de borde continuo admite solución.

Sugerencia: Probar primero que la ecuación de Laplace es invariante por rototraslaciones y considerar $x_0 = 0$. Luego, buscar una barrera adecuada.