

## 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  $\partial B$ , 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  $\int_{B_r(x)} u(y) \, dy$ .

- 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  $\partial U$  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  $\partial B$ . 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  $\partial U$  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  $\Gamma_0$ , 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  $\partial U$  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.