

(1) Hallar la solución¹ de la ecuación de Laplace dentro de un rectángulo $0 \leq x \leq L$, $0 \leq y \leq H$ con las siguientes condiciones de borde:

$$u_x(0, y) = 0, \quad u_x(L, y) = 0, \quad u(x, 0) = 0, \quad u(x, H) = f(x), \quad 0 \leq x \leq L, \quad 0 \leq y \leq H.$$

(2) Supongamos que $u(x, y)$ es la solución de la ecuación de Laplace dentro del rectángulo $0 \leq x \leq L$, $0 \leq y \leq H$ con las condiciones de borde:

$$u_x(0, y) = 0, \quad u_x(L, y) = 0, \quad u_y(x, 0) = 0, \quad u_y(x, H) = f(x), \quad 0 \leq x \leq L, \quad 0 \leq y \leq H.$$

- (a) Sin resolver el problema, explicar la condición de compatibilidad (sobre la función f) para que este problema tenga solución. Interpretar físicamente.
- (b) Resolver el problema por el método de separación de variables. Mostrar que el método sólo funciona bajo la condición de la parte (a).
- (c) Considerar la ecuación del calor dependiente del tiempo $v_t = k(v_{xx} + v_{yy})$ con condición inicial $v(x, y, 0) = g(x, y)$ y condiciones de borde

$$v_x(0, y, t) = 0, \quad v_x(L, y, t) = 0, \quad v_y(x, 0, t) = 0, \quad v_y(x, H, t) = f(x), \quad 0 \leq x \leq L, \quad 0 \leq y \leq H, \quad t \geq 0.$$

(las mismas que u). Demostrar que si v es una solución C^2 , entonces la energía

$$E(t) = \int_0^L \int_0^H v(x, y, t) \, dy \, dx$$

se mantiene constantemente igual a $\int_0^L \int_0^H g(x, y) \, dy \, dx$. Se debe usar la propiedad deducida en (a) para la función f .

- (d) La solución del ítem (b) tiene una constante arbitraria que queda sin determinar. Determinarla considerando que $u(x, y)$ es el estado estacionario de la ecuación (del calor) dependiente del tiempo del ítem (c). Es decir, suponer que

$$u(x, y) = \lim_{t \rightarrow \infty} v(x, y, t).$$

(Ayuda: la constante a determinar tiene que ver con la condición inicial $g(x, y)$.)

(3) Resolver la ecuación de Laplace dentro de un cuarto de círculo de radio 1 ($0 \leq \theta \leq \pi/2$, $0 \leq r \leq 1$), sujeto a las condiciones de borde

$$u_\theta(r, 0) = 0, \quad u_\theta(r, \frac{\pi}{2}) = 0, \quad u(1, \theta) = f(\theta), \quad 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}.$$

(4) Resolver la ecuación de Laplace fuera de un círculo de radio a sujeto a la condición de borde (en coord. polares) $u(a, \theta) = f(\theta)$ (para $-\pi \leq \theta \leq \pi$). Para este problema hace falta imponer que $u(r, \theta)$ permanece acotado cuando $r \rightarrow \infty$.

(5) Consideremos el núcleo de Poisson para el disco D_1 de centro $(0, 0)$ y radio 1: $P(r, \varphi) = \frac{1}{2\pi} \frac{1 - r^2}{1 - 2r \cos \varphi + r^2}$.

- (a) Graficar con ayuda de una computadora $P(r, \varphi)$ como función de φ , en $-\pi \leq \varphi \leq \pi$ para $r = 0$, $r = 0,5$, $r = 0,8$, $r = 0,95$.

¹En todos los casos en que se pide hallar la solución o resolver, nos referimos a hallar la solución formal por el método de separación de variables, indicando las fórmulas que deben utilizarse para determinar los coeficientes de la serie.

(b) Graficar $P(r, \varphi)$ como función de r , en $0 \leq r \leq 1$ para $\varphi = 3, \varphi = 2, \varphi = 1, \varphi = 0,5, \varphi = 0,1, \varphi = 0$.

(c) Utilizando el núcleo de Poisson y sus propiedades descritas en clase determinar la solución de

$$\nabla^2 u = 0, \quad \text{en } D_1, \quad u = 1 \quad \text{en } \partial D_1.$$

(6) Considerar la ecuación de ondas

$$u_{tt}(x, t) = c^2 u_{xx}(x, t), \quad x \in \mathbb{R}, \quad t \in \mathbb{R}.$$

(a) Mostrar que si R y S son funciones C^2 definidas en \mathbb{R} , entonces

$$u(x, t) = R(x + ct) + S(x - ct), \quad x \in \mathbb{R}, \quad t \in \mathbb{R},$$

es solución.

(b) En el caso del ítem anterior se dice que $u(x, t)$ es una superposición de *ondas viajeras*. ¿Por qué?

(c) Hallar fórmulas para R y S para que la solución $u(x, t)$ cumpla con las condiciones iniciales

$$u(x, 0) = e^{-x^2} \quad u_t(x, 0) = 0, \quad x \in \mathbb{R}.$$

(d) Para $c = 3$, graficar aproximadamente la solución $u(x, t)$ como función de x para $t = 1, t = 2$ y $t = 3$.

(e) ¿Qué diferencia se observaría en los gráficos si c fuera 6 en lugar de 3?

(7) Consideremos una cuerda vibrante levemente *amortiguada* que satisface

$$\rho_0 u_{tt} = T_0 u_{xx} - \beta u_t, \quad 0 \leq x \leq L, \quad t \geq 0,$$

con β el parámetro de rozamiento suficientemente pequeño (que cumple $0 < \beta^2 < 4\rho_0 T_0 \pi^2 / L^2$). Hallar la solución que satisface las condiciones de borde

$$u(0, t) = 0 \quad u(L, t) = 0, \quad t \geq 0,$$

y las condiciones iniciales

$$u(x, 0) = f(x), \quad u_t(x, 0) = g(x), \quad 0 \leq x \leq L.$$

Interpretar físicamente el efecto de la constante β .

(8) Consideremos una *membrana* vibrante levemente amortiguada que satisface

$$\begin{aligned} \rho_0 u_{tt} &= T_0(u_{xx} + u_{yy}) - \beta u_t, & (x, y) \in \Omega, \quad t \geq 0, \\ u &= 0, & (x, y) \in \partial\Omega, \quad t \geq 0, \\ u(x, y, 0) &= f(x, y), & (x, y) \in \Omega, \\ u_t(x, y, 0) &= 0, & (x, y) \in \Omega. \end{aligned}$$

En este ejercicio utilizaremos el resultado matemático (abstracto) que dice que el problema de autovalores para el Laplaciano siguiente:

$$\begin{aligned} \phi_{xx} + \phi_{yy} &= -\lambda\phi, & (x, y) \in \Omega \\ \phi &= 0, & (x, y) \in \partial\Omega. \end{aligned}$$

Tiene una sucesión infinita de autovalores λ_n y correspondientes autofunciones ϕ^n que satisfacen:

$$0 < \lambda_1 < \lambda_2 \leq \lambda_3 \leq \lambda_4 \leq \dots \leq \lambda_n \leq \dots \longrightarrow +\infty$$

$$\begin{aligned} \phi_{xx}^n + \phi_{yy}^n &= -\lambda_n \phi^n, & (x, y) \in \Omega \\ \phi^n &= 0, & (x, y) \in \partial\Omega. \end{aligned}$$

$$\iint_{\Omega} \phi^n \phi^m dx dy = \delta_{nm}, \quad n, m \in \mathbb{N}.$$

Por lo tanto, las soluciones en series quedarán expresadas en términos de ϕ^n .

Hallar la solución (separando sólo la variable tiempo) suponiendo $0 < \beta^2 < 4\rho_0 T_0 \lambda_1$.
