

Ejercicios de repaso de ecuaciones diferenciales parabólicas.

1. Demuestra que la solución del problema de valores iniciales o de Cauchy de la ecuación de difusión

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \quad u(x, 0) = f(x),$$

se puede escribir como

$$u(x, t) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{d^{2n} f(x)}{dx^{2n}} \frac{t^n}{n!}.$$

Además, evalúa dicha serie para  $f = \exp(3x)$  y  $f = \sin x$ . Ayuda: Desarrolla  $u(x, t)$  en serie de Taylor en  $y$  y utiliza la ecuación en derivadas parciales.

2. Demuestra que la solución de la ecuación de difusión en línea finita con condiciones de contorno Dirichlet homogéneas,

$$\frac{\partial u}{\partial t} - a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0, \quad \forall x \in (0, l), \quad \forall t > 0,$$

$$u(0, t) = u(l, t) = 0, \quad t > 0, \quad u(x, 0) = g(x), \quad \forall x \in (0, l),$$

se puede escribir como

$$u(x, t) = \int_0^l g(y) G(x, y, a^2 t) dy,$$

donde la función de Green  $G$  se define como

$$G(x, y, t) = \frac{2}{l} \sum_{n=1}^{\infty} \exp\left(-\frac{n^2 \pi^2 t}{l^2}\right) \sin \frac{n\pi x}{l} \sin \frac{n\pi y}{l}.$$

Ayuda: determina la solución por separación de variables y luego escríbela de la forma mostrada. Es más fácil de lo que parece.

3. Resuelve el problema anterior con condiciones de contorno Neumann homogénea en  $x = l$  y Dirichlet homogénea en  $x = 0$ .

4. Determina la solución de la ecuación de difusión bi-dimensional

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \Delta u, \quad x \in \mathbb{R}^2, \quad t > 0,$$

$$u(x, y, 0) = u_0(x, y), \quad (x, y) \in \mathbb{R}^2.$$

Ayuda: Utiliza transformada de Fourier para las dos variables espaciales.

5. Demuestra, en detalle, que la solución de la ecuación parabólica

$$\dot{u}(t) + Au(t) = 0, \quad t > 0, \quad u(0) = u_0,$$

donde  $A$  es un operador lineal, simétrico, semi-definido positivo, cumple la acotación de estabilidad fuerte

$$\|Au(T)\| \leq \frac{1}{\sqrt{2}T} \|u_0\|.$$

6. Asumiendo que existe una constante  $a > 0$  tal que  $A$  es estrictamente definido positivo,  $\langle Av, v \rangle \geq a\|v\|^2, \forall v$ , demuestra que la solución de

$$\dot{u}(t) + Au(t) = f, \quad t > 0, \quad u(0) = u_0,$$

cumple

$$\|u(T)\|^2 + a \int_0^T \|u(t)\|^2 dt \leq \|u(0)\|^2 + \frac{1}{a} \int_0^T \|f\|^2 dt.$$

Ayuda: use y demuestre que  $|\langle v, w \rangle| \leq (4\epsilon)^{-1}\|v\|^2 + \epsilon\|w\|^2, \forall \epsilon > 0$ .

7. Resuelva el problema de valores iniciales para la ecuación de difusión uni-dimensional con condiciones iniciales

$$(a) \quad f_a(x) = \begin{cases} 1, & |x| \leq 1, \\ 0, & \text{otro caso} \end{cases},$$

$$(b) \quad f_b(x) = \begin{cases} x, & 0 < x < 1/2, \\ 1 - x, & 1/2 < x < 1, \\ 0, & \text{otro caso} \end{cases}.$$