## Ejercicios propuestos de la clase del 3/11/2025

1.— Considérese el siguiente problema de valores iniciales y de contorno gobernado por la ecuación del calor en el dominio 0 < x < L, t > 0

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

siendo k > 0. Obtener la distribución de temperaturas u(x, t).

Solución 1. Tras separar variables y resolver el problema de valores propios asociado, se obtiene la serie

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} C_n \sin(n\pi x/L) e^{-(n^2\pi^2k/L^2)t}; \qquad C_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(s) \sin(n\pi s/L) ds$$

2.— Considérese el siguiente problema de valores iniciales y de contorno gobernado por la ecuación de ondas en el dominio 0 < x < L, t > 0

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0, \qquad u(0,t) = 0, \quad u(L,t) = 0; \qquad u(x,0) = f(x), \quad \frac{\partial u(x,0)}{\partial t} = g(x)$$

siendo 
$$f(x) = \begin{cases} hx/a & ; 0 \le x \le a \\ h(L-x)/(L-a) & ; a \le x \le L \end{cases}$$
 y  $g(x) = 0$ . Obtener  $u(x,t)$ .

Solución 2. Tras separar variables y calcular los coeficientes de Fourier de la serie resultante se obtiene

$$u(x,t) = \frac{2hL^2}{\pi^2 a(L-a)} \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ \frac{\sin(n\pi a/L)}{n^2} \sin(n\pi x/L) \cos(n\pi ct/L) \right\}$$

3.— Considérese el siguiente problema de valores iniciales y de contorno gobernado por la ecuación de ondas en el dominio 0 < x < L, t > 0

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0, \qquad u(0, t) = 0, \quad u(L, t) = 0; \qquad u(x, 0) = f(x), \quad \frac{\partial u(x, 0)}{\partial t} = g(x)$$

siendo 
$$f(x)=0$$
 y  $g(x)=\left\{ egin{aligned} v_0x/a & ; & 0\leq x\leq a \\ v_0(L-x)/(L-a) & ; & a\leq x\leq L \end{aligned} \right.$  Obtener  $u(x,t).$ 

Solución 3. Tras separar variables y calcular los coeficientes de Fourier de la serie resultante se obtiene

$$u(x,t) = \frac{2v_0L^3}{\pi^3 ca(L-a)} \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ \frac{\sin(n\pi a/L)}{n^3} \sin(n\pi x/L) \sin(n\pi ct/L) \right\}$$

4.— Considérese el siguiente problema de valores iniciales y de contorno gobernado por la ecuación del calor en el dominio 0 < x < L, t > 0

$$\frac{\partial u}{\partial t} = k \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \alpha u, \qquad u(0,t) = 0, \quad u(L,t) = 0; \qquad u(x,0) = f(x)$$

siendo k > 0 y  $\alpha > 0$ . Obtener u(x,t) y la solución de equilibrio.

Solución 4. Tras separar variables y resolver el problema de valores propios asociado, se obtiene la serie

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} C_n \sin(n\pi x/L) e^{-(n^2\pi^2k/L^2 + \alpha)t}; \qquad C_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(s) \sin(n\pi s/L) ds$$

La solución de equilibrio, esto es, la solución al problema

$$0 = k \frac{d^2 u_E}{dx^2} - \alpha u, \qquad u_E(0) = 0, \quad u_E(L) = 0$$

es obviamente  $u_E(x) = 0$ , que efectivamente es también el resultado de evaluar en el límite para  $t \to +\infty$  la serie anterior.

5.— Considérese el siguiente problema de contorno gobernado por la ecuación de Laplace en el rectángulo  $0 < x < L, \ 0 < y < H$ 

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \qquad \frac{\partial u(0,y)}{\partial x} = 0, \qquad \frac{\partial u(L,y)}{\partial x} = 0; \qquad u(x,0) = f(x), \quad u(x,H) = 0$$

siendo f(x) una función continua. Obtener u(x, y).

**Solución 5.** Tras separar variables en la forma u(x,t) = X(x)Y(y) se obtienen dos ecuaciones diferenciales separadas, una en la variable x y otra en la variable y para cierta constante real de separación  $\lambda$ . El problema de contorno asociado que proporciona las funciones propias de este problema es  $X'' - \lambda X = 0, X'(0) = 0, X'(L) = 0$ , cuyas soluciones no triviales están asociadas al valor propio nulo y a valores propios negativos:

$$\lambda_0 = 0, \qquad X_0(x) = 1$$
  
$$\lambda_n = -n^2 \pi^2 / L^2, \qquad X_n(x) = \cos(n\pi x / L), \quad n \in \mathbb{N}$$

La solución después de resolver la ecuación diferencial en la variable y es:

$$u(x,y) = A_0(y-H) + \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ A_n \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right) \sinh\left(\frac{n\pi(y-H)}{L}\right) \right\}$$

siendo  $A_0$  y  $A_n$ :

$$A_0 = \frac{-1}{LH} \int_0^L f(s) ds$$

$$A_n = \frac{-2}{L \sinh(n\pi H/L)} \int_0^L f(s) \cos\left(\frac{n\pi s}{L}\right) ds$$