

**Problema 1:** Considere la ec. de difusión ( $v > 0$ )

$$\frac{\partial u}{\partial t} = v \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

en el intervalo  $[0, L]$ ; con condición inicial  $u(x, 0) = f(x)$  y condición de Neumann en los extremos:  $(\partial u / \partial x)(0, t) = (\partial u / \partial x)(L, t) = 0$ , para  $t \geq 0$ .

- a) Determine la solución.
- b) Muestre que la solución converge para  $t \rightarrow \infty$  (si  $f$  es lo suficientemente suave). ¿A que?
- c) explicita la solución para el caso  $f(x) = 3 \cos(4\pi x/L)$ .

**Problema 2:** Una esfera uniforme de radio  $r = 1$  posee una temperatura  $f(r)$  que depende de la distancia  $r$  al centro. En  $t = 0$  es colocada en un fluido que se encuentra a temperatura  $T_1$  la cual no varía. La temperatura de la esfera satisface la ecuación  $u_t = k\Delta u$ .

- a) Encuentre la solución estacionaria (o sea independiente del tiempo) y úsela para simplificar la discusión.
- b) Determine la solución del problema de valores iniciales.
- c) Explicita la solución  $u$  para el caso  $f(r) = \text{constante} = T_2$ .

**Problema 3:** Obtenga la temperatura del estado estacionario en un tubo cilíndrico recto finito de longitud  $L$  y radio  $a$ . El tubo se mantiene a temperatura  $T = 0$  en las superficies  $r = a$  y  $z = 0$ , mientras que en  $z = L$  se mantiene a una temperatura  $T(r, \phi, L) = T_0 f(r, \phi)$ . Aquí,  $(r, \phi, z)$  son las coordenadas cilíndricas naturales.