

Ecuación del Calor

10/05/2022

Luz Myriam Echeverry N

Condiciones de frontera no homogéneas

$$\bullet u_t - k u_{xx} = 0 \quad 0 < x < L, \quad t > 0 \quad (1)$$

$$\bullet u(0, t) = T_1, u(L, t) = T_2 \quad t \geq 0 \quad (2)$$

$$\bullet u(x, 0) = f(x) \quad (3)$$

- La solución es pensar en el problema físico. En un momento se estabiliza la solución, caso estacionario, es decir no cambia con el tiempo.

$$\bullet v''(x) = 0$$

- La función es lineal y toma la forma

$$\bullet v(x) = (T_2 - T_1) \frac{x}{L} + T_1$$

Cambio de función

- La solución:

- $u(x, t) = v(x) + w(x, t)$

- Se tiene:

- $u_{xx} = w_{xx}, \quad u_t = w_t$

- y $k(v + u)_{xx} = (v + u)_t \leftrightarrow kw_{xx} = w_t$

- Condiciones de frontera:

- $w(0, t) = u(0, t) - v(0) = T_1 - T_1,$

- $w(L, t) = u(L, t) - v(L) = T_2 - T_2$

- La condición inicial:

- $w(x, 0) = u(x, 0) - v(x) = f(x) - ((T_2 - T_1)\frac{x}{L} + T_1)$

La solución

- Los coeficientes de $w(x,t)$:

$$• B_n = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \left[f(x) - \left((T_2 - T_1) \frac{x}{L} + T_1 \right) \right] \text{sen}(nx) dx.$$

- La solución

$$• u(x, t) = (T_2 - T_1) \frac{x}{L} + T_1 + w(x, t)$$

$$• u(x, t) = (T_2 - T_1) \frac{x}{L} + T_1 + \sum_{n=1}^{\infty} B_n e^{-\frac{n^2 \pi^2 k}{L^2} t} \text{sen}\left(\frac{n \pi x}{L}\right)$$

- Ejercicio: resolver el problema con $L=30$, $k=1$,

$$• u(0, t) = 20, u(L, t) = 50$$

$$• u(x, 0) = f(x) = 60 - 2x \quad 0 < x < 30$$

- resolver el problema con $L=30$, $k=1$,
 - $u(0, t) = 20, u(L, t) = 50$
 - $u(x, 0) = f(x) = 60 - 2x \quad 0 < x < 30$
- Entonces
- $T_2 = 50, T_1 = 20$
- La condición inicial modificada con $w(x, 0) = f(x) - [(T_2 - T_1)\frac{x}{L} + T_1]$
- Es decir la solución queda
- $u(x, t) = v(x) + w(x, t) = (30)\frac{x}{30} + 20 + \sum_{n=1}^{\infty} B_n e^{-\frac{n^2 \pi^2 k}{L^2} t} \text{sen}\left(\frac{n \pi x}{L}\right)$
 - $B_n = \frac{2}{30} \int_0^{30} [40 - 3x] \text{sen}\left(\frac{n \pi x}{30}\right) dx$

Barra con los extremos aislados

- $u_t - k u_{xx} = 0 \quad 0 < x < L, \quad t > 0 \quad (1)$

- $u_x(0, t) = u_x(L, t) = 0 \quad t \geq 0 \quad (2)$

- $u(x, 0) = f(x) \quad (3)$

- Separación de variables
- Entonces, $u(x, t) = X(x)T(t)$, dos funciones separadas
- $u_t = X(x)T'(t) \quad u_{xx} = X''(x)T(t)$
- La ecuación (1)
 - $X(x)T_t = kX_{xx}T(t)$

- Entonces

$$\bullet \frac{T_t}{kT} = \frac{X_{xx}}{X} = -\lambda$$

- Y

$$\bullet T_t = -k \lambda T \quad t > 0$$

$$\bullet \frac{d^2}{dx^2} X = -\lambda X, \quad 0 < x < L$$

- De manera análoga las condiciones de frontera

$$\bullet u_x(0, t) = X'(0)T(t) = 0 \rightarrow X'(0) = 0$$

$$\bullet u_x(L, t) = X'(L)T(t) = 0 \rightarrow X'(L) = 0$$

- Por conveniencia tomamos $\lambda = -\mu^2$.

- Ese caso $X'' - \mu^2 X = 0$ tiene la solución

$$\bullet X(x) = c_1 \cosh(\mu x) + c_2 \sinh(\mu x)$$

- Las condiciones de frontera llevan a $c_1 = c_2 = 0$

- Para el caso $\lambda = 0$
- La solución de $X''(x) = 0$ es $X = Ax + B$, y $X'(x) = A$
- Las condiciones de frontera $X'(0) = 0 \rightarrow A = 0$, B queda libre es decir para este caso tenemos una solución
- $X_0(x) = 1$
- El último caso $\lambda = \mu^2$, positivo
- $X(x) = c_1 \cos \mu x + c_2 \operatorname{sen} \mu x$ y $X'(x) = -c_1 \mu \operatorname{sen} \mu x + c_2 \mu \cos \mu x$
- Las condiciones de frontera, $X'(0) = 0 \rightarrow c_2 = 0$
 - $X'(L) = -c_1 \mu \operatorname{sen} \mu L = 0 \rightarrow \mu L = n\pi \leftrightarrow \mu = \frac{n\pi}{L}$
- La solución
 - $X_n(x) = \cos \frac{n\pi}{L} x$

- Para T

- Para T: $T = e^{-k\lambda t}$

- $T_n = \exp\left(-k \left(\frac{n\pi}{L}\right)^2 t\right), n=1,2,3\dots$

- Tenemos infinitas soluciones.

- $u_n(x, t) = \cos\left(\frac{n\pi}{L} x\right) \exp\left(-k \left(\frac{n\pi}{L}\right)^2 t\right), n=1,2,3\dots$

- La solución

- $u(x, t) = \frac{c_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} c_n \cos\left(\frac{n\pi}{L} x\right) \exp\left(-k \left(\frac{n\pi}{L}\right)^2 t\right),$

- Para expresar la función:

- $u(x, 0) = \frac{c_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} c_n \cos\left(\frac{n\pi}{L} x\right) = f(x)$

- Los coeficientes

- $c_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \cos \frac{n\pi x}{L} dx, \quad n = 0, 1, 2, \dots$

Físicamente

- $u(x, t) = \frac{c_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} c_n \cos\left(\frac{n\pi}{L} x\right) \exp\left(-k \left(\frac{n\pi}{L}\right)^2 t\right),$
- Cuando $t \rightarrow \infty$ la solución tiende a
 - $\frac{c_0}{2} = \frac{1}{L} \int_0^L f(x) dx$
- Que es el promedio de la distribución de la temperatura inicial. No hay pérdida de calor por los extremos porque el flujo es cero.

$$\bullet u_x(0, t) = u_x(L, t) = 0 \quad t \geq 0$$

Hallar la distribución de temperatura de una barra de 25 cm de largo con los extremos aislados y la temperatura inicial $u(x, 0) = x, 0 < x < 25$

- $u(x, t) = \frac{c_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} c_n \cos\left(\frac{n\pi}{25} x\right) \exp\left(-k \left(\frac{n\pi}{25}\right)^2 t\right),$
- $c_0 = \frac{2}{25} \int_0^{25} x dx = 25$
- $c_n = \frac{2}{25} \int_0^{25} x \cos\left(\frac{n\pi}{25} x\right) dx = \frac{50(\cos n\pi - 1)}{(n\pi)^2} = \begin{cases} -\frac{100}{n\pi^2}, n \text{ impar} \\ 0, n \text{ par} \end{cases}$
- La solución
- $u(x, t) = \frac{25}{2} - \frac{100}{\pi^2} \sum_{n=1,3,5,\dots}^{\infty} \frac{1}{n} \cos\left(\frac{n\pi}{25} x\right) \exp\left(-k \left(\frac{n\pi}{25}\right)^2 t\right),$

Bibliografía

- Boyce DiPrima. "Elementary Differential equations and Boudary problems" 8ª ed.
- Y. Pinchover, J. Rubinstein, An Introduction to Partial diferencial equations,. Cambridge Universitu Press, 2005