# Ecuación del Calor

10/05/2022

Luz Myriam Echeverry N

## Condiciones de frontera no homogéneas

• 
$$u_t - ku_{xx} = 0 \ 0 < x < L, \ t > 0 \ (1)$$
•  $u(0,t) = T_1, u(L,t) = T_2 0 \ t \ge 0$ 
•  $u(x,0) = f(x)$  (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.

• 
$$v''(x)=0$$

• La función es lineal y toma la forma

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

### Cambio de función

• La solución:

$$\bullet \ u(x,t) = v(x) + w(x,t)$$

• Se tiene:

• 
$$u_{xx} = w_{xx}$$
,  $u_t = w_t$ 

- 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):

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

• La solución

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

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

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

• 
$$u(0,t) = 20, u(L,t) = 50$$

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

• resolver el problema con L=30, k=1,

• 
$$u(0,t) = 20, u(L,t) = 50$$
  
•  $u(x,0) = f(x) = 60 - 2x \ 0 < x < 30$ 

- 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

• 
$$u(x,t) = v(x) + w(x,t) = (30)\frac{x}{30} + 20 + \sum_{n=1}^{\infty} B_n e^{-\frac{n^2 \pi^2 k}{L^2}} sen(\frac{n\pi x}{L})$$
  
•  $B_n = \frac{2}{30} \int_0^{30} [40 - 3x] sen(\frac{n\pi x}{30}) dx$ 

#### Barra con los extremos aislados

• 
$$u_t - ku_{xx} = 0 \ 0 < x < L, \ t > 0 \ (1)$$

• 
$$u_x(0,t) = u_x(L,t) = 0 \quad t \ge 0$$
 (2)

$$\bullet \ u(x,0) = f(x) \tag{3}$$

- Separación de variables
- Entonces, u(x,t) = X(x)T(t), dos funciones separadas

• 
$$u_t = X(x)T'(t)$$
  $u_{xx} = X''(x)T(t)$ 

La ecuación (1)

• 
$$X(x)T_t = kX_{xx}T(t)$$

Entonces

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

• Y

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

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

De manera análoga las condiciones de frontera

• 
$$u_x(0,t) = X'(0)T(t) = 0 \to X'(0) = 0$$

• 
$$u_{\mathcal{X}}(L,t) = X'(L)T(t) = 0 \rightarrow X'(L) = 0$$

- Por conveniencia tomamos  $\lambda = -\mu^2$ .
- Ese caso  $X^{\prime\prime} \mu^2 X = 0$  tiene la solución

• 
$$X(x) = c_1 \cosh(\mu x) + c_2 \operatorname{senh}(\mu x)$$

• 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
- $X(x) = c_1 \cos \mu x + c_2 \sin \mu x$  y  $X'(x) = -c_1 \mu \sin \mu x + c_2 \mu \cos \mu x$
- Las condiciones de frontera,  $X'(0) = 0 \rightarrow c_2 = 0$

• 
$$X'(L) = -c_1 \mu sen \mu L = 0 \rightarrow \mu L = n\pi \leftrightarrow \mu = \frac{n\pi}{L}$$

• La solución

• 
$$X_n(x) = \cos \frac{n\pi}{L} x$$

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

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

• Tenemos infinitas soluciones.

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

• La solución

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

• Para expresar la función:

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

Los coeficientes

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

#### Físicamente

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

• Cuando  $t \to \infty$  la solución tiende a

$$\bullet \frac{c_0}{2} = \frac{1}{L} \int_0^L f(x) dx$$

• Que es el promedio de la distribución de la temperatura inicial. No hay pérdida de calor por los extremos porque el flujo es cero.

• 
$$u_x(0,t) = u_x(L,t) = 0$$
  $t \ge 0$ 

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

• 
$$u(x,t) = \frac{c_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} c_n cos(\frac{n\pi}{25}x) \exp(-k(\frac{n\pi}{25})^2 t),$$

• 
$$c_0 = \frac{2}{25} \int_0^{25} x dx = 25$$

• 
$$c_n = \frac{2}{25} \int_0^{25} x \cos\left(\frac{n\pi}{25}x\right) dx = \frac{50(\cos n\pi - 1)}{(n\pi)^2} = \begin{cases} -\frac{100}{n\pi^2}, n \ impar \\ 0, n \ par \end{cases}$$

La solución

• 
$$u(x,t) = \frac{25}{2} - \frac{100}{\pi^2} \sum_{n=1,3,5}^{\infty} \frac{1}{n} cos(\frac{n\pi}{25}x) \exp(-k(\frac{n\pi}{25})^2 t),$$

## Bibliografía

- Boyce DiPrima. "Elementary Differential equations and Boudary problems"8<sup>a</sup> ed.
- Y. Pinchover, J. Rubinstein, An Introduction to Partial diferential equations,. Cambridge University Press, 2005