Proyecto 3

Asesinato en el Mayfair

Samuel Iván Sánchez Salazar

Ecuaciones Diferenciales MCI Luis Alonso Romo Mercado



Universidad Panamericana Facultad de Ingeniería Ingeniería en Inteligencia Artificial 28 de Noviembre 2022

Ley de Enfriamiento de Newton

La ley de enfriamiento de Newton enuncia que, cuando la diferencia de temperaturas entre un cuerpo y su medio ambiente no es demasiado grande, el calor transferido por unidad de tiempo hacia el cuerpo o desde el cuerpo por conducción, convección y radiación, es aproximadamente proporcional a la diferencia de temperaturas entre el cuerpo y dicho medio externo, siempre y cuando este último mantenga constante su temperatura durante el proceso de enfriamiento.

La genialidad de Newton se pone de manifiesto nuevamente cuando utilizando un horno de carbón de una pequeña cocina, realizó un sencillo experimento: calentó al rojo vivo un bloque de hierro, al retirarlo lo colocó en un lugar frio y observó cómo se enfriaba el bloque de metal en el tiempo. Sus conjeturas sobre el ritmo al cual se enfriaba el bloque dieron lugar a lo que hoy conocemos como ley de enfriamiento de Newton.

Problema 1

Después de reflexionar, Diff decide comenzar por suponer que el señor Wood fue asesinado en el refrigerador. ¿Más o menos a qué hora murió?

$$\frac{dT}{dt} = k(T - T_m), t > 0$$

$$T(0) = 85, t = 0 = 6 : 00 \text{am}$$

$$T(-\frac{1}{2}) = 84$$

$$T_m = 50$$

$$T_{vivo} = 99$$
(1)

Solución

$$\frac{dT}{T - T_m} = kdt$$

$$\int \frac{dT}{T - T_m} = \int kdt$$

$$\ln (T - 50) = kt + c$$

$$T = ce^{kt} + 50;$$

Con la condicion inicial T(0) = 85,

$$T(0) = ce^{0t} + 50 = 85$$

$$c + 50 = 85$$

$$c = 35$$

$$T = 35e^{kt} + 50$$

Sustituyendo
$$t = -\frac{1}{2}$$
 y $T(-\frac{1}{2}) = 84$,
 $84 = 35e^{-\frac{1}{2}k} + 50$

$$35e^{-\frac{1}{2}k} = 34$$

$$-\frac{k}{2} = \ln\left(\frac{34}{35}\right)$$

$$k = -2\ln\left(\frac{34}{35}\right)$$
Sustituyendo $k = -2\ln\left(\frac{34}{35}\right)$ y $T_{vivo} = 99$

$$99 = 35e^{kt} + 50$$

$$e^{kt} = \frac{49}{35}$$

$$t = \frac{\ln\left(\frac{49}{35}\right)}{-2\ln\left(\frac{34}{35}\right)} = 5.803 \text{ hrs} = 5:48$$

$$\therefore \text{ Murió a las } 0:12 \text{ hrs}$$

Problema 2

Resuelva la ecuación diferencial en (2) por medio de la transformada de Laplace. Su solución T(t) dependerá de h.

$$T_m(t) = 50 + 20U(h - t) \tag{2}$$

$$\frac{dT}{dt} = k(T - T_m(t)) \tag{3}$$

Sustituyendo (2) en (3),

$$\frac{dT}{dt} = k(T - 50 - 20U(h - t))$$

Con
$$k = -2 \ln \left(\frac{34}{35} \right)$$
 y $T(0) = 85$

Solución

$$\mathscr{L}\left\{\frac{dT}{dt} = kT(t) - 50k - 20kU(t-h)\right\}$$

$$sT(s) - T(0) = kT(s) - \frac{50k}{s} - \frac{20ke^{-hs}}{s}$$

$$(s-k)T(s) = 85 - \frac{50k}{s} - \frac{20ke^{-hs}}{s}$$

$$T(t) = \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{85}{s-k} - \frac{50k}{s(s-k)} - \frac{20ke^{-hs}}{s(s-k)} \right\}$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{85}{s-k}\right\} = 85e^{kt}$$

$$f(t) = \mathcal{L}^{-1} \left\{ -\frac{50k}{s(s-k)} \right\} = \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{A}{s} + \frac{B}{s-k} \right\}$$

$$-50k = A(s - k) + B(s)$$

$$A + B = 0$$

$$-A = -50$$

$$A = 50, B = -50$$

$$f(t) = \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{50}{s} - \frac{50}{s - k} \right\} = 50 - 50e^{kt}$$

$$g(t) = \mathcal{L}^{-1} \left\{ -\frac{20ke^{-hs}}{s(s - k)} \right\} = \mathcal{L}^{-1} \left\{ e^{-hs} \left(-\frac{20k}{s(s - k)} \right) \right\} = U(t - h)h(t - h)$$

$$g(t - h) = \mathcal{L}_{t - h}^{-1} \left\{ -\frac{20k}{s(s - k)} \right\} = \mathcal{L}_{t - h}^{-1} \left\{ \frac{C}{s} + \frac{D}{s - k} \right\}$$

$$-20k = C(s - k) + D(s)$$

$$C + D = 0$$

$$-C = -20$$

$$C = 20, D = -20$$

$$h(t - h) = \mathcal{L}_{t - h}^{-1} \left\{ \frac{20}{s} - \frac{20}{s - k} \right\} = 20 - 20e^{k(t - h)}$$

$$g(t) = U(t - h) \left(20 - 20e^{k(t - h)} \right)$$

$$T(t) = 85e^{kt} + 50 - 50e^{kt} + U(t-h) \cdot (20 - 20e^{k(t-h)})$$

$$T(t) = 35e^{kt} + 20U(t-h) \cdot \left(1 - e^{k(t-h)}\right) + 50; k = -2\ln\left(\frac{34}{35}\right)$$
 (4)

Problema 3 (CAS)

Completa la tabla de Diff. En particular, explique por qué los valores grandes de h dan la misma aproximación para la hora de la muerte.

Con la ecuación (4), $T(t)=99 \ \mathrm{y} \ t>h$

h	t	Hora en que movieron el cuerpo	Hora de la muerte
12	2.5425	18:00	15:27
11	2.9578	19:00	16:03
10	3.4091	20:00	16:36
9	3.9006	21:00	17:06
8	4.4371	22:00	17:34
7	5.0246	23:00	17:59
6	5.6697	0:00	18:20
5	6.3807	1:00	18:37
4	7.1676	2:00	18:50
3	8.0426	3:00	18:57
2	9.0210	4:00	18:59

Problema 4

¿A quién quiere interrogar Diff y por qué?

Debido a que se le vio por última vez entre las 17 y 18 hrs, sumando el hecho de que estuvo discutiendo con su esposa, y tomando en cuenta el rango de la hora de la muerte calculada en la tabla del Problema 3, lo más lógico sería interrogar a la viuda, la señora Wood.