

# Problemas Impulsivos Función S.

En un problema lineal de 2º orden no homogéneo

$$u'' + pu' + qu = f(t).$$

- $f(x)$  suele representar una fuerza

- Una fuerza suele ser una magnitud distribuida en el tiempo, esto es para lograr un cambio se requiere aplicar la fuerza en un intervalo  $[t, t+\Delta t]$

- con  $\Delta t > 0$ . En ese caso el cambio de velocidad debido a la fuerza (asumiendo que no hay otras fuerzas  $p=q=0$ )

$$u'(t+\Delta t) - u'(t) = \int_t^{t+\Delta t} f(s) ds.$$

(65)

Algunas veces aparecen fuerzas o acciones que ocurren en un intervalo de tiempo tan pequeño que conviene pensarlo instantáneo. Supongamos una tal fuerza, que llamaremos  $S$ , que logra incrementar en 1 la velocidad en el instante  $t_0 = 0$ . Una tal delta tendría la propiedad que:

$$\int_a^b S(s) ds = u(b) - u(a) = \begin{cases} 0 & a < b \\ 1 & a \leq b \\ 0 & b < 0 \end{cases}$$

Teorema (Medio Trocho) Si  $\varphi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  es continua y acotada.

$$\int_{-\infty}^{\infty} \varphi(t) S(t) dt = \varphi(0)$$

Demostración (Más trucha).

$$\text{Sea } \delta > 0. \exists \delta > 0 : |t| < \delta \Rightarrow |\varphi(t) - \varphi(0)|$$

$$\exists M : |\varphi(t)| \leq M.$$

$$\left| \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(t) \delta(t) dt - \varphi(0) \right| = \left| \int_{-\infty}^{\infty} (\varphi(t) - \varphi(0)) \delta(t) dt \right|$$

$$\leq \int_{-\infty}^{\infty} |\varphi(t) - \varphi(0)| \delta(t) dt =$$

$$\leq \int_{|t| > \delta} 2M \delta(t) dt + \int_{|t| \leq \delta} \delta(t) dt = \varepsilon$$

Como  $\varepsilon$  es arbitrariamente chico

$$\int_{-\infty}^{\infty} \varphi(t) \delta(t) dt = \varphi(0). \quad \square$$

Los razonamientos anteriores carecen de rigor puesto que asumimos que una función  $\delta$  con las propiedades mencionadas

(87)

existe.. Sin embargo se puede ver que si tal función existiese

debería ocurrir que:

$$S(t) = 0 \quad \text{si } t \neq 0$$

De ser así

$$\int_{-\infty}^{\infty} S(t) dt = 0$$

El caso es que existe un ente matemático con las propiedades descritas. Sin embargo su definición requiere conceptos que van más allá de las pretensiones de este curso.

Algunas veces se piensa la  $\delta$  por aproximación. Por ejemplo

$$f_0(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}}$$

Entonces

$$\int_{-\infty}^{\infty} f_0(t) dt = 1$$

y si  $a > 0$  y  $b < 0$

$$\int_a^b f_0(t) dt \xrightarrow{a \rightarrow -\infty, b \rightarrow \infty}$$

En cierta forma

$$f_0 \xrightarrow{\sigma \rightarrow 0} f.$$

Hecho estas adiciones vamos a trabajar con  $f$  como si existiese y fuese una función continua y continua.

Vamos a escribir  $f(t-t_0)$  para la traslación horizontal de  $f$ .

$$\int_{-\infty}^{\infty} \varphi(t) \delta(t-t_0) dt = \varphi(t_0).$$

$$\text{Sea } P, Q: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

Problema continuas y dados  $\varphi \in \mathbb{R}$  resuelve

$$\begin{cases} y'' + P(x)y'(x) + Q(x)y(x) = \delta(x-\xi) \\ y(-\infty) = 0 \\ y'(-\infty) = 0 \end{cases}$$

Supuestoadas  $y_1, y_2$  soluciones L.I. del problema homogéneo.

Usarás la fórmula variación parámetros (2)

$$C_1(x) = - \int_{-\infty}^x \frac{\delta(s-\xi) y_1(s)}{W(s)} ds = \begin{cases} 0 & x < \xi \\ \frac{-y_1(\xi)}{W(\xi)} & x > \xi \end{cases}$$

$$C_2(x) = \int_x^{\infty} \frac{\delta(s-\xi) y_1(s)}{W(s)} ds = \begin{cases} 0 & x < \xi \\ \frac{y_1(\xi)}{W(\xi)} & x > \xi \end{cases}$$

Luego la solución es

$$G(x;\xi) = C_1(x)y_1(x) + C_2(x)y_2(x)$$

$$= \begin{cases} 0 & x < \xi \\ \frac{y_1(\xi)y_2(x) - y_1(x)y_2(\xi)}{W(\xi)} & x > \xi \end{cases}$$

G se llama función de Green.

Tiene la siguiente propiedad.  
Importante

Teorema Sea  $G$  la función de Green

$$L[y] = y'' + py' + qy$$

y  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continua y acotada. Entonces

$$(*) \quad y(x) = \int_{-\infty}^{\infty} G(x; \xi) f(\xi) d\xi.$$

satisface

$$\begin{cases} L[y] = f \\ y(-\infty) = y'(-\infty) = 0 \end{cases}$$

Demarcación Asumiendo que podemos  
entregar las derivadas bajo el signo de  
integral.

$$(**) \quad y'(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial G}{\partial x} f(\xi) d\xi$$

$$(****) \quad y''(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial^2 G}{\partial x^2} f(\xi) d\xi.$$

Multiplicando  $(x, \cdot)$  por  $y$ .  
 $(x, \cdot)$  por  $g(x)y$  sumando

$$y'' + py' + qy = \int_{-\infty}^{\infty} \left( \frac{\partial^2 G}{\partial x^2} + p\mu \frac{\partial G}{\partial x} + q\mu G \right) f$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} S(x-s) L(s) ds = f(x)$$

$$y(-\infty) = \int_{-\infty}^{\infty} G(-\infty, s) f(s) ds = 0$$

$$y'(-\infty) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial G}{\partial x} (-\infty, s) f(s) ds = 0 \quad \square$$

Ejemplo Resolvemos

$$y'' + \omega^2 y = P(x)$$

$$y_1(x) = \cos \omega x \quad y_2(x) = \sin \omega x$$

$$\omega = \sqrt{(\cos \omega x \sin \omega x)^2 - \omega^2 \cos^2 \omega x} = \omega$$

$$G(x; \xi) = \begin{cases} 0 & x \leq \xi \\ \frac{\cos \omega x - \cos \omega \xi}{\omega} & x > \xi \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 0 & x \leq \xi \\ \frac{\sin(\omega(x-\xi))}{\omega} & x > \xi \end{cases}$$

• Observar que la Función de Green Satisface.

i)  $G(x; \xi) = 0 \quad x \leq \xi$ .

ii)  $\frac{\partial^2 G}{\partial x^2} + P(x) \frac{\partial G}{\partial x} + Q(x)G = 0 \quad x > \xi$

iii)  $G(\xi; \xi) = 0$

iv)  $\left. \frac{\partial G}{\partial x} \right|_{x=\xi} = 1$

i) - iv) Caracterizan  $G$ .

Funcióñ de Green de un intervalo. (B)

Cuando trabajamos en un intervalo acotado:

$$(*) \quad y'' + py' + qy = 0 \quad \text{en } [a, b].$$

la única diferencia es que hay que escribir la integral

$$y(x) = \int_a^b G(x; \xi) f(\xi) d\xi$$

y resuelve (\*) y.  $y(a) = y'(a) = 0$

Ejemplo a) Hallar la función de Green del

Operador:

$$L[y] = y'' - \frac{1}{t^2} y$$

b) resolver  $L[y] = 1. \quad y(1) = y'(1) = 0$

Solvviéndola:

②) Hallar base de  $L[y] = 0$

Es una ecuación de Euler; se resuelven con la sustitución  $x = \ln t$ .

Entonces:

$$\frac{dy}{dt} = \frac{dy}{dx} \frac{dx}{dt} = \frac{1}{t} \frac{dy}{dx}$$

$$\frac{d^2y}{dt^2} = \frac{1}{t^2} \frac{d^2y}{dx^2} - \frac{1}{t^2} \frac{dy}{dx}$$

Así

$$0 = \frac{d^2y}{dt^2} - \frac{1}{t^2} y(t) = \frac{1}{t^2} \frac{d^2y}{dx^2} - \frac{1}{t^2} \frac{dy}{dx} - \frac{1}{t^2} y$$

Multiplicando por  $t^2$

$$0 = y''(x) - y'(x) - y = 0$$

$$\lambda^2 - \lambda - 1 = 0$$

$$\lambda = \frac{1 \pm \sqrt{1+4}}{2} = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$$

Así  $y_1(x) = e^{\frac{1+\sqrt{5}}{2}x}$

$$y_2(x) = e^{\frac{1-\sqrt{5}}{2}x}$$

Son soluciones. Volviendo a t.

(95)

$$y_1(t) = t^{\frac{1+\sqrt{5}}{2}} \quad y_2(t) = t^{\frac{1-\sqrt{5}}{2}}$$

$$W(y_1, y_2)(t) = \det \begin{pmatrix} t^{\frac{1+\sqrt{5}}{2}} & t^{\frac{1-\sqrt{5}}{2}} \\ \frac{1+\sqrt{5}}{2} t^{\frac{\sqrt{5}-1}{2}} & \frac{1-\sqrt{5}}{2} t^{-\frac{1+\sqrt{5}}{2}} \end{pmatrix}$$

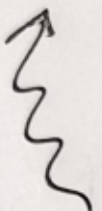
$$= \frac{1-\sqrt{5}}{2} - \frac{1+\sqrt{5}}{2} = -\sqrt{5}$$

$$G(t; \xi) = \begin{cases} 0 & t < \xi \\ \xi^{\frac{1+\sqrt{5}}{2}} t^{\frac{1-\sqrt{5}}{2}} - t^{\frac{1+\sqrt{5}}{2}} \xi^{\frac{1-\sqrt{5}}{2}} & t \geq \xi \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 0 & t < \xi \\ \frac{\xi^{\frac{1+\sqrt{5}}{2}} t^{\frac{1-\sqrt{5}}{2}}}{\sqrt{5}} \left[ \left(\frac{\xi}{t}\right)^{\frac{\sqrt{5}}{2}} - \left(\frac{t}{\xi}\right)^{\frac{\sqrt{5}}{2}} \right] & t \geq \xi \end{cases}$$

Para el otro caso use Sympy.

$$y(t) = -\frac{\sqrt{t} \left( -10t^{\frac{3}{2}}t^{\frac{\sqrt{5}}{2}} + 5t^{\sqrt{5}} + 3\sqrt{5}t^{\frac{\sqrt{5}}{2}} - 3\sqrt{5} \right)}{10^{\frac{\sqrt{5}}{2}}}.$$



$$\int_1^t G(\sqrt{\xi}) \cdot 1 \, d\xi. \quad (\text{con})$$