

Guía 7

21 Septiembre 2010

Convolución de distribuciones

1. A partir de la definición del producto convolución demuestre la identidad de Plancherel (ver página 53 Apuntes). Luego, particularizando, obtenga la relación de Parseval.
2. Demuestre los siguientes productos de convolución
 - a) $f(t) * \delta(t) = f(t)$
 - b) $f(t) * \delta(t - t_0) = f(t - t_0)$
 - c) $f(t - t_1) * \delta(t - t_0) = f(t - t_0 - t_1)$
3. Calcule la convolución de la función $f(x) = \delta(x + a) + \delta(x - a)$ con la función dada por

$$g(y) = \begin{cases} 1 & , |y| < b \\ 0 & , \text{en otro caso} \end{cases}$$

Función de Green

4. Encuentre, mediante el método de función de Green, una solución particular de la ecuación diferencial inhomogénea

$$\frac{d^2 y}{dx^2} - 3 \frac{dy}{dx} + 2y(x) = x$$

5. Considere una cuerda estirada en reposo bajo una carga externa distribuida dada por $F(x)$. El desplazamiento u de la cuerda es una función de x y satisface la ecuación

$$\frac{d^2 u}{dx^2} = \frac{F(x)}{T}$$

Las condiciones de borde son $u(0) = u(L) = 0$, donde L es el largo de la cuerda y T una constante. Encuentre $u(x)$.

6. Muestre que la función de Green de la ecuación

$$\frac{d^2 y}{dx^2} + \frac{y}{4} = f(x)$$

sujeto a las condiciones de borde $y(0) = y(\pi) = 0$, es

$$G(x, z) = \begin{cases} -2 \cos \frac{x}{2} \sin \frac{z}{2} & , 0 \leq z \leq x \\ -2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{z}{2} & , x \leq z \leq \pi \end{cases}$$

7. Resuelva

$$\frac{d^2y}{dx^2} + y(x) = \operatorname{cosec} x$$

sujeto a las condiciones de borde $y(0) = y(\pi/2) = 0$.

8. Resuelva

$$\frac{d^2y}{dx^2} + y(x) = f(x)$$

sujeto a las condiciones de borde $y(0) = y'(0) = 0$.

9. Encuentre la función de Green $G(t, t_0)$ que resuelve

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \alpha \frac{dx}{dt} = \delta(t - t_0)$$

bajo las condiciones iniciales $x(0) = x'(0) = 0$.

A partir de lo anterior, resuelva

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \alpha \frac{dx}{dt} = f(t)$$

donde $f(t) = 0$ para $t < 0$. Evalúe su respuesta explícitamente para $f(t) = Ae^{-at}$ para $t > 0$.