



Universidad Simón Bolívar  
 Departamento de Matemáticas  
 Puras y Aplicadas  
 Enero–Marzo 2011

Nombre: \_\_\_\_\_  
 Carné: \_\_\_\_\_ Sección: \_\_\_\_\_

**2do. Parcial de Matemáticas VII. Bloque B (9:30 AM)**

TABLA DE TRANSFORMADAS DE FOURIER;  $a \in \mathbb{R}$ ,  $c > 0$  y  $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$   
 (La expresión  $1_{(-c,c)}(x)$  indica la función que vale 1 para  $-c < x < c$  y 0 en otro caso)

$f(x)$	$\hat{f}(\omega)$
$f(x-a)$	$e^{-ia\omega} \hat{f}(\omega)$
$e^{iax} f(x)$	$\hat{f}(\omega-a)$
$f(cx)$	$\frac{1}{c} \hat{f}\left(\frac{\omega}{c}\right)$
$f_{\text{gen}}^{(n)}(x)$	$(i\omega)^n \hat{f}(\omega)$
$x^n f(x)$	$i^n \hat{f}_{\text{gen}}^{(n)}(\omega)$
$e^{-cx^2}$	$\frac{1}{\sqrt{4\pi c}} e^{-\omega^2/4c}$

$\frac{1}{c^2+x^2}$	$\frac{1}{2c} e^{-c \omega }$
$e^{-c x }$	$\frac{c}{\pi(c^2+\omega^2)}$
$\frac{\text{sen } cx}{x}$	$\frac{1}{2} 1_{(-c,c)}(\omega)$
$1_{(-c,c)}(x)$	$\frac{\text{sen } c\omega}{\pi\omega}$
1	$\delta(\omega)$
$\delta(x)$	$\frac{1}{2\pi}$
$f(x)g(x)$	$\hat{f} * \hat{g}(\omega)$

$\hat{f}(\omega) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-i\omega x} dx$
$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}(\omega) e^{i\omega x} d\omega$
$\mathcal{F}(\alpha f(x) + \beta g(x)) = \alpha \hat{f}(\omega) + \beta \hat{g}(\omega)$
$(f, g) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \overline{g(x)} dx$
$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \overline{g(x)} dx = 2\pi \int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}(\omega) \overline{\hat{g}(\omega)} d\omega$

1. (12 ptos.) Considere la función  $2\pi$ -periódica

$$f(x) = \begin{cases} 0 & ; \text{ Si } -\pi < x < 0 \\ \text{sen}(x) & ; \text{ Si } 0 < x < \pi \end{cases}$$

(a) Obtenga la serie de Fourier trigonométrica de  $f$ .

(b) Calcule el valor al cual converge la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(4n^2-1)^2}$ .

(c) Calcule el valor al cual converge la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(4n^2-1)}$ .

2. (8 ptos.) Calcule la transformada de Fourier de  $f(x) = |x| \cdot 1_{(-1,1)}(x)$ .

3. (15 ptos.) Resuelva la ecuación de onda

$$U_{tt} = U_{xx}, \quad U = U(x, t), \quad 0 \leq x < \pi, \quad t > 0$$

que satisfice las condiciones

$$\begin{aligned} U(0, t) &= U(\pi, t) = 0, \quad t > 0 \\ U(x, 0) &= 0 \text{ en } 0 < x < \pi. \\ U_t(x, 0) &= 1 \text{ en } 0 < x < \pi. \end{aligned}$$

4. (15 ptos.) Encuentre la función acotada  $U(x, t)$  en  $\mathcal{R} = \{(x, t) \in \mathbb{R}^2 : -\infty < x < \infty, t > 0\}$  tal que  $U_t = U_{xx}$  en  $\mathcal{R}$  con  $U(x, 0) = e^{-x^2}$ ,  $-\infty < x < \infty$ .