

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.

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

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

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