## Análisis de señales Transformada de Fourier de tiempo continuo

Escuela de Ciencias exactas e Ingeniería Código: SA2020II TTQ12

**Profesor:** Marco Teran **G01 -** 1 de diciembre de 2020 Name: G02 - 1 de diciembre de 2020

## 1 Transformada de Fourier de tiempo continuo

- 1. Encontrar la transformada de Fourier de tiempo continuo (CTFT) para cada una de las siguientes señales, dibujar la magnitud de la CTFT de los ejercicios pares:
  - (a)  $x(t) = 3\cos^2(60\pi t)$
- (f)  $\operatorname{sgn}(t) = \begin{cases} 1, & t > 0 \\ -1, & t < 0 \end{cases}$  (l)  $x(t) = 2\cos(2\pi t + 4\pi)\left[u(t) u(t-1)\right]$
- (b)  $x(t) = 2 \frac{\sin(2\pi t)}{\pi t}$

- (c)  $x(t) = \begin{cases} 1, & \text{si } |t| \leq 2\\ 0, & |t| > 2 \end{cases}$
- (f)  $\operatorname{sgn}(t) = \{-1, t < 0\}$ (g)  $x(t) = \delta(t t_0)$ (h)  $x(t) = u(t t_0)$ (i)  $x(t) = -e^{-6t}u(t)$ (n)  $x(t) = e^{-\alpha t}\cos(\omega_0 t)u(t)$ , donde a > 0
- (d)  $x(t) = e^{-\frac{\sqrt{3}}{2}|t|} u(t)$
- (e)  $x(t) = \frac{1}{0 + t^2}$
- (k)  $x(t) = e^{-3t}u(t) + e^{3t}u(-t)$  (o)  $x(t) = 2\cos^2(t)$
- 2. Si  $x(t) = X(\omega)$ , determine la transformada de Fourier de
  - (a) x(1-t)
- (b)  $\frac{\mathrm{d}x(t)}{\mathrm{d}t}\cos t$  (c)  $x\left(\frac{t}{2}-2\right)$
- (d)  $\frac{d[x(-2t)]}{dt}$
- 3. Mediante las diversas propiedades de la transformada de Fourier de tiempo continuo (CTFT), encuentre la transformada de Fourier de las siguientes señales de la transformada original de u(t):
  - (a)  $x(t) = \delta(at)$ . (Entienda la función  $\delta(t)$  y su (d)  $x(t) = te^{-at}u(t)$ . relación con la derivada de u(t))
- - (e)  $x(t) = e^{-5\pi t} \cos(\omega_0 t) u(t)$ .

(b) x(t) = 3tu(t).

(c)  $x(t) = -e^{-6t}u(t)$ .

- (f)  $x(t) = (e^{-t}\cos(2t) 5e^{-3t})u(t) + \frac{1}{2}e^{-j2t}u(-t).$
- 4. Determine la transformada de Fourier de la señal

$$x(t) = e^{-t}u(t) * e^{-2t}u(t)$$

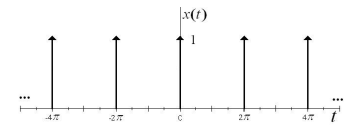
5. Consideremos la señal Campana de Cauchy dada por

$$x(t) = \frac{1}{1+t^2}$$

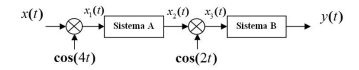
(a) Encuentre la transformada de Fourier de x(t).

Tenga en cuenta que 
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{a^2 + b^2x} = \frac{1}{ab} \operatorname{atan}\left(\frac{bx}{a}\right)$$

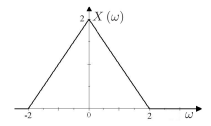
**6.** Obtenga la transformada de Fourier de la secuencia de impulsos de peso unitario, que se ilustra en la figura.



7. Considere el sistema que se ilustra en la siguiente Figura



- El sistema A tiene relación entrada salida  $x_2(t) = \frac{1}{2}x_1(\frac{t}{2})$ .
- El sistema B es lineal e invariante con respuesta impulso h(t).
- (a) Determine la transformada de Fourier de  $x_1(t), x_2(t)$  y  $x_3(t)$  en función de  $X(\omega)$ .
- (b) Si la señal de entrada tiene la transformada de Fourier  $X(\omega)$  que se presenta en la Figura, dibuje las transformadas de  $x_1(t)$ ,  $x_2(t)$  y  $x_3(t)$ .



## 2 Transformada inversa de Fourier de tiempo continuo

1. Encontrar y dibujar la transformada inversa de Fourier (IFT) para cada una de las siguientes señales

(a) 
$$X(\omega) = \frac{1}{(1+j\omega)^2}$$
 (b)  $X(\omega) = 1 - e^{-2|\omega|}$  (c)  $X(\omega) = \omega \sin^2(2\omega)$  (d)  $X(\omega) = \frac{1}{1-\omega^2+j3\omega}$ 

 ${f 2.}$  Resuelva la  ${f (FT)}$  o la  ${f (IFT)}$  (dependiendo del caso) aplicando solo propiedades de la  ${f (FT)}$ .

(a) 
$$x(t) = \sin(\pi t) e^{-2t} u(t)$$
   
(b)  $x(t) = e^{|3t-2|}$    
(c)  $x(t) = \left[\frac{2\sin(\pi t)}{\pi t}\right] \left[\frac{\sin(2\pi t)}{\pi t}\right]$    
(d)  $X(\omega) = \frac{2\sin(\omega)}{\omega(j\omega+1)}$    
(e)  $X(\omega) = \frac{1}{j\omega(j\omega+1)} + 2\pi\delta(\omega)$    
(f)  $X(\omega) = \frac{j\omega}{(j\omega+2)^2}$ 

3. Determina la señal  $\boldsymbol{x}(t)$  cuya transformada de Fourier se ilustra en la figura.

