## Análisis de señales Transformada de Fourier de tiempo continuo

Escuela de Ciencias exactas e Ingeniería Código: SA2020I TTQ12

| Profesor: Marco Teran | Deadline: | <b>G01 -</b> 4 de junio de 2020 |
|-----------------------|-----------|---------------------------------|
| Name:                 |           | <b>G02 -</b> 4 de junio de 2020 |

## 1 Transformada de Fourier de tiempo continuo

| 1.   | Encontrar la transformada | de Fourier | de tiempo | continuo | (CTFT) | para | ${\rm cada}$ | una | ${\rm de}$ | las | siguientes |
|--|---------------------------|------------|-----------|----------|--------|------|--------------|-----|------------|-----|------------|
| señales, dibujar la magnitud de la CTFT de los ejercicios pares: |                           |            |           |          |        |      |              |     |            |     |            |

(a) 
$$x(t) = 3\cos^2(60\pi t)$$
  
(b)  $x(t) = 2\frac{\sin(2\pi t)}{\pi t}$   
(c)  $x(t) = \begin{cases} 1, & t > 0 \\ -1, & t < 0 \end{cases}$   
(d)  $x(t) = e^{-\frac{\sqrt{3}}{2}|t|}u(t)$   
(e)  $x(t) = \frac{1}{9+t^2}$   
(f)  $sgn(t) = \begin{cases} 1, & t > 0 \\ -1, & t < 0 \end{cases}$   
(g)  $x(t) = \delta(t - t_0)$   
(h)  $x(t) = u(t - t_0)$   
(i)  $x(t) = e^{-6t}u(t)$   
(j)  $x(t) = e^{-2t}[u(t) - u(t - 5)]$   
(k)  $x(t) = e^{-3t}u(t) + e^{3t}u(-t)$   
(l)  $x(t) = 2\cos(2\pi t + 4\pi)[u(t) - u(t - 1)]$   
(m)  $x(t) = e^{-|t|}$   
(n)  $x(t) = e^{-\alpha t}\cos(\omega_0 t)u(t)$ , donde  $a > 0$ 

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)  $x(\frac{t}{2}-2)$  (d)  $\frac{\mathrm{d}[x(-2t)]}{\mathrm{d}t}$ 

- 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)  $x(t) = te^{-at}u(t)$ . elación con la derivada de u(t)) (e)  $x(t) = e^{-5\pi t}\cos(\omega_0 t) u(t)$ . (f)  $x(t) = e^{-6t}u(t)$ . (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

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

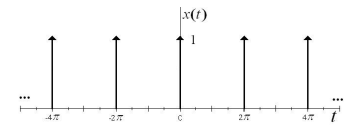
5. Consideremos la señal Campana de Cauchy dada por

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

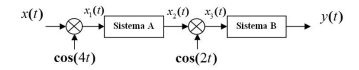
(a) Encuentre la transformada de Fourier de x(t).

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

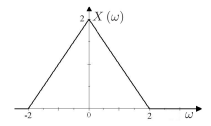
**6.** Obtenga la transformada de Fourier de la secuencia de impulsos de peso unitario, que se ilustra en la figura.



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.

