

## Análisis de señales Transformada Inversa de Fourier de tiempo discreto

Escuela de Ciencias exactas e Ingeniería Código: 2018II TTQ14

**Profesor:** Marco Teran

Deadline: 15 de noviembre de 2018

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

$$\begin{array}{ll} \text{(a)} \ \ X\left(\Omega\right) = \frac{3 - \frac{1}{4}e^{-j\Omega}}{-\frac{1}{16}e^{-j4\Omega} + 1} \\ \text{(b)} \ \ X\left(\Omega\right) = 4\pi\delta\left(\Omega - \Omega_{0}\right) \end{array} \\ \end{array}$$
 
$$\begin{array}{ll} \text{(c)} \ \ X\left(\Omega\right) = \cos\left(2\Omega\right) \\ \text{(d)} \ \ X\left(\Omega\right) = \frac{2 - \frac{5}{3}e^{-j3\Omega}}{\frac{1}{3}e^{-j2\Omega} - \frac{4}{5}e^{-j\Omega} + 1} \end{array} \\ \end{array} \\ \text{(e)} \ \ X\left(\Omega\right) = \left\{ \begin{array}{ll} \beta, & \sin\left|\Omega\right| \leqslant W \\ 0, & W \leqslant |\Omega| \leqslant \pi \end{array} \right. .$$

(c) 
$$X(\Omega) = \cos(2\Omega)$$

(e) 
$$X(\Omega) = \begin{cases} \beta, & \text{si } |\Omega| \leq W \\ 0, & W \leq |\Omega| \leq \pi \end{cases}$$

(b) 
$$X(\Omega) = 4\pi\delta(\Omega - \Omega_0)$$

(d) 
$$X(\Omega) = \frac{2 - \frac{9}{3}e^{-j\Omega t}}{\frac{1}{3}e^{-j2\Omega} - \frac{4}{5}e^{-j\Omega} + 1}$$

2. Encontrar y dibujar la transformada inversa de Fourier de tiempo discreto (DTIFT) de la siguiente señal:

$$X_{2\pi}\left(\Omega\right) = 2\frac{1}{1 - 0.5e^{-j\Omega}}$$

3. Encontrar y dibujar la transformada inversa de Fourier de tiempo discreto (DTIFT) de la siguiente señal:

$$X\left(\Omega\right) = \left\{ \begin{array}{ll} 3\Omega, & \mathrm{si}\; |\Omega| \leqslant W \\ 0, & W \leqslant |\Omega| \leqslant \pi \end{array} \right.$$