Departamento de Eletrónica, Telecomunicações e Informática

Universidade de Aveiro

Sistemas Multimédia

2022/2023

Guião 04

I. Transformada Discreta de Fourier

1. Esboce no seu caderno o espectro do seguinte sinal

$$y(t) = 10 + 14\cos(20\pi t - \pi/3) + 8\cos(40\pi t + \pi/2)$$

Nota: reveja a expressão da serie de Fourier que resulta da aplicação da fórmula de Euler

2. Com base na função fft(.) do Matlab, desenvolva uma função no MATLAB, denominada *Espetro*, que retorna e apresenta o espetro (amplitude apenas) de um sinal (passado através do seu vetor de amostras, \mathbf{x}) amostrado com período de amostragem T_a . O gráfico do espetro deve apresentar no eixo das abcissas a frequência em Hz, desde $-f_a/2$ a $+f_a/2$, onde $f_0=1/T_0$.

function
$$[X, f] = Espetro(x, T_a)$$

 ${\bf X}$ – vetor da mesma dimensão de ${\bf x}$, com os coeficientes da DFT de x(t).

f – vetor da mesma dimensão de \mathbf{x} , com as frequências (em Hz) de cada componente de \mathbf{X} .

- 3. Teste a função desenvolvida no ponto anterior, representando o espectro dos seguintes sinais:
 - a) $x(t) = \sin(2\pi t)$, registado durante 2 e 100 períodos.
 - b) $y(t) = \sin(10\pi t) + \cos(12\pi t) + \cos(14\pi t \pi/4)$, registado durante 50 seg.
 - c) $y(t) = 10 + 14\cos(20\pi t \pi/3) + 8\cos(40\pi t + \pi/2)$, registado durante 100 períodos.
 - d) z(t) onda quadrada entre 0 e 1, de frequência 1 Hz, registada durante 5 seg.
 - e) q(t) onda triangular entre -1 e 1, de frequência 1 Hz, registada durante 5 seg.
- 4. Desenvolva, agora, e com base na função ifft(.) do Matlab, a função Reconstroi que efetua a operação inversa da função desenvolvida na pergunta 2 (i.e., recebendo o vetor X da representação em Fourier, reconstrói a sequência de amostras do sinal no domínio do tempo, x, visualizando, depois, o sinal reconstruído). Teste a função com os dados obtidos nas perguntas anteriores.

2022/2023 1/1