

Análise e Transformação de Dados

Introdução à Ficha Prática nº 3

Objetivo: Pretende-se adquirir sensibilidade para as questões fundamentais de sinais e sistemas, em particular para as propriedades de sinais e de sistemas lineares em tempo discreto, como a linearidade, a invariância e a resposta a impulso.

Linguagem de Programação: MATLAB.

Exercícios:

- 1. Implementar um script que considere um sinal x[n] e devolva a resposta do sistema caracterizado pela equação de diferenças y[n] = 0.1x[n-1] + 0.7x[n-2] + 0.2x[n-3], usando a resposta a impulso do sistema h[n].
 - 1.1. Determinar a expressão e representar graficamente a resposta a impulso do sistema h[n].
 - 1.2. Definindo o sinal $x[n] = 2 \sin[0.02\pi n]$ com $-40 \le n \le 40$, obter e representar graficamente o sinal de entrada x[n] e a resposta do sistema, y[n] para $-50 \le n \le 50$.
 - 1.3. Adicionar ao sinal x[n], definido em 1.1, ruído uniforme com amplitude no intervalo [-0.2,0.2]. Utilize a função *rand* do MATLAB. Obter e representar graficamente o sinal de entrada x[n] com ruído e a correspondente resposta do sistema, y[n].
- 2. Considerar o sinal de tempo discreto $x[n] = 2 \sin[0.02\pi n](u[n+40] u[n-41])$.
 - 2.1. Determinar e apresentar a resposta dos seguintes sistemas ao sinal de entrada x[n], para $-50 \le n \le 50$:

$$y_1[n] = 0.1x[n-1] - 0.7x[n-2] + 0.2x[n-4]; \\$$

$$y_2[n] = 0.5(x[n-2])^2;$$

$$y_3[n] = 0.4x[2n - 3];$$

$$y_4[n] = (n-1)x[n-2].$$

- 2.2. Analisar a linearidade dos sistemas dados por $y_1[n]$, $y_2[n]$, $y_3[n]$ e $y_4[n]$.
- 2.3. Analisar a invariância no tempo dos sistemas dados por $y_1[n]$, $y_2[n]$, $y_3[n]$ e $y_4[n]$.