

Análise e Transformação de Dados

Ficha Prática nº 4

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 | Python.

Exercícios:

1. Implementar um *script* que receba um sinal x[n] e devolva a resposta do sistema caracterizado pela seguinte equação de diferenças:

$$y[n] = b_0 x[n] + b_1 x[n-1] + b_2 x[n-2] + b_3 x[n-3] + b_4 x[n-4]$$
, em que:
 $b_0 = 0.1 (\text{mod}(PL\#, 2) + 1), \quad b_1 = 0.4 \text{mod}(PL\#, 2), \quad b_2 = 0.4 \text{mod}(1 + PL\#, 2),$
 $b_3 = 0.3 (\text{mod}(PL\#, 3) + 1), \quad b_4 = -0.1 (\text{mod}(PL\#, 4) + 1)$

- 1.1. Definindo, através duma função, o sinal $x[n] = 1.5 \sin[0.025\pi n](u[n+40]-u[n-40])$, em que o sinal u[n-m] é um degrau unitário que tem o valor 0 para n < m e o valor 1 para $n \ge m$, obter e representar graficamente o sinal de entrada x[n] e a resposta do sistema, y[n], para $-50 \le n < 50$.
- 1.2. 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], para $-50 \le n < 50$.
- 1.3. Comparar, analisar e comentar os resultados obtidos em 1.1 e em 1.2.
- 2. Considerar o sinal de tempo discreto $x[n] = 1.5\sin[0.025\pi n] (u[n+40] u[n-40])$, o sistema $y_1[n]$, dado pela equação de diferenças y[n], e os seguintes sistemas de tempo discreto:

$$y_2[n] = 0.6x[2n-4];$$

 $y_3[n] = 0.5x[n-2]x[n-3];$
 $y_4[n] = (n-2)x[n-3].$

- 2.1. Determinar e apresentar a resposta dos sistemas ao sinal de entrada x[n], para $-50 \le n \le 50$.
- 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 $y_4[n]$.
- 2.4. Determinar a expressão e representar graficamente a resposta a impulso do sistema $h_1[n]$.
- 2.5. Com base na resposta a impulso do sistema $h_1[n]$, determinar a saída do sistema para o sinal de entrada x[n].
- 2.6. Representar graficamente os sinais de entrada e de saída considerados em 2.5, para $-50 \le n \le 50$.