

Análise e Transformação de Dados

Trabalho Prático nº 1 – Perguntas para o Relatório

Objectivo: Pretende-se adquirir sensibilidade para as questões fundamentais de sinais e sistemas, em particular propriedades de sinais de tempo contínuo e de tempo discreto, transformações de sinais, energia e potência, sistemas lineares, propriedades de sistemas lineares, convolução, estabilidade, resposta a impulso e resposta em frequência.

Linguagem de Programação: Matlab.

Data de entrega do Relatório e do Código sobre este trabalho: 07 de Março de 2011.

Submissão na plataforma Moodle:

Relatório e código de resposta às seguintes perguntas sobre este trabalho.

Perguntas:

1. Considere o seguinte sinal de tempo contínuo:

```
\begin{split} x_1(t) &= A_1 \sin(\omega_a t) \cos(\omega_b t) + A_2 \cos(\omega_a t) \sin(\omega_b t) + A_3 \cos(\omega_c t)^2 + A_4 \sin(\omega_c t)^2 \text{ em que:} \\ A_1 &= 2 \operatorname{mod}(G\#, 2), A_2 = 3 \operatorname{mod}(1+G\#, 2), A_3 = 5 \operatorname{mod}(G\#, 2), A_4 = 4 \operatorname{mod}(1+G\#, 2), \\ \omega_a &= \operatorname{mod}(G\#, 5) + 2, \omega_b = \operatorname{mod}(G\#, 7) + 7, \omega_c = \operatorname{mod}(G\#, 9) + 1, \\ G\# \text{ \'e o n\'umero do Grupo de Trabalho.} \end{split}
```

- 1.1. Obtenha uma expressão equivalente do sinal na forma $x_1(t) = \sum_i C_i \cos(\omega_i t + \theta_i)$.
- 1.2. Obtenha a expressão do sinal de tempo discreto $x_1[n]$ que resulta de $x_1(t)$ usando $t = nT_s$.
- 1.3. Represente no mesmo gráfico o sinal $x_1(t)$ para $t \in [-\pi, \pi]s$, considerando t com 500 elementos e um traçado com linha contínua, e o sinal $x_1[n]$, considerando $T_s = 0.1s$, num intervalo para n correspondente a $t \in [-\pi, \pi]s$ e a representação apenas das amostras.
- 1.4. Calcule o valor da energia do sinal $x_1(t)$ de uma forma exacta, usando as funções de cálculo matemático simbólico, e de uma forma aproximada com erro inferior a 0.001, aplicando a regra dos trapézios e a regra de Simpson (usando implementações próprias e optimizadas das regras). Deve indicar os valores exacto e aproximados da energia do sinal, uma estimativa dos valores máximos do passo necessário para garantir o erro indicado, em cada uma das regras, e o tempo de cálculo de cada valor aproximado.
- 1.5. Calcule o valor da energia de $x_1[n]$ num intervalo para n correspondente a $t \in [-\pi, \pi]s$.

2. Considere o sinal de tempo discreto $x[n] = 1.5\cos[0.025\pi n] (u[n+40] - u[n-40])$ e os seguintes sistemas discretos:

$$\begin{aligned} y_1[n] &= b_{11}x[n-1] + b_{12}x[n-2] + b_{13}x[n-3] + b_{14}x[n-4] \,, \\ y_2[n] &= b_2x[2n-4] \,, \\ y_3[n] &= b_3x[n-2]x[n-3] \,, \\ y_4[n] &= (n-2)x[n-3] \end{aligned}$$

em que:

$$b_{11} = 0.4 \operatorname{mod}(G\#, 2), b_{12} = 0.4 \operatorname{mod}(1+G\#, 2), b_{13} = 0.3 (\operatorname{mod}(G\#, 3)+1), b_{14} = -0.1 (\operatorname{mod}(G\#, 4)+1), b_{2} = 0.6 (\operatorname{mod}(G\#, 2)+1), b_{3} = 0.5 (\operatorname{mod}(G\#, 2)+1)$$

G# é o número do Grupo de Trabalho.

- 2.1. Obtenha e represente graficamente o sinal de entrada x[n] e as respostas dos sistemas $y_1[n]$, $y_2[n]$, $y_3[n]$ e $y_4[n]$, para $-50 \le n \le 50$.
- 2.2. Obtenha e represente graficamente o sinal de entrada x[n] adicionado com ruído uniforme com amplitude no intervalo [-0.2, 0.2] e a correspondente resposta do sistema $y_1[n]$ para $-50 \le n \le 50$.
- 2.3. Analise a linearidade dos sistemas dados por $y_1[n]$, $y_2[n]$, $y_3[n]$ e $y_4[n]$.
- 2.4. Analise a invariância no tempo dos sistemas dados por $y_1[n]$, $y_2[n]$, $y_3[n]$ e $y_4[n]$.
- 2.5. Determine a expressão e represente graficamente a resposta a impulso do sistema $y_1[n]$.
- 2.6. Determine a função de transferência do sistema $y_1[n]$, $G_1(z)$, i.e., a transformada de Z da resposta a impulso do sistema, $H_1(z)$, com condições iniciais nulas.
- 2.7. Considere um sistema dado pela função de transferência $M(z) = \frac{kG_1(z)}{1 + kG_1(z)}$. Determine para que valores do parâmetro $k \in \mathbb{R}$ esse sistema é estável.
- 3. Considere o sinal $x(t) = \sin(2\pi f_0 t)$.
 - 3.1. Utilizando a função *wavplay* do *Matlab*, em modo assíncrono e com uma frequência de amostragem adequada, reproduza o som, definindo vários valores para a frequência $f_0 \in [200,18000]Hz$, em intervalos de 100Hz.
 - 3.2. Utilizando um microfone e a função *wavrecord* do *Matlab*, grave os diversos sons produzidos na alínea anterior, com uma duração de, por exemplo, 0.5s.
 - 3.3. Determine a amplitude (média) da resposta do sistema para cada uma das frequências testadas. Apresente o gráfico de variação da amplitude da saída em função da frequência.
 - 3.4. Analise as características da resposta do sistema (colunas altifalantes e microfone) ao sinal de entrada na gama de frequência considerada.