



Análise e Transformação de Dados

Trabalho Prático nº 2 – Perguntas para o Relatório

Objectivo: Pretende-se analisar sistemas em tempo discreto, usando a Transformada de Z, e determinar a sua resposta a determinados sinais de entrada, utilizando o Matlab. Pretende-se também ilustrar os conceitos de frequência e de filtragem e efectuar a análise de sinais pelas Transformadas de Fourier.

Linguagem de Programação: Matlab.

Data de entrega do Relatório e do Código sobre este trabalho: 04 de Abril de 2011.

Submissão na plataforma Moodle:

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

Perguntas:

1. Considere o seguinte sistema (SLIT) definido em tempo discreto e causal:

$$y[n] = b_2 x[n-2] + b_3 x[n-3] + b_4 x[n-4] + b_5 x[n-5] - a_1 y[n-1] - a_2 y[n-2] - a_3 y[n-3] \text{ em que:}$$

$$a_1 = -2.1 - 0.2 \bmod(G\#, 2), a_2 = 1.43 + 0.31 \bmod(G\#, 2), a_3 = -0.315 - 0.117 \bmod(G\#, 2),$$

$$b_2 = 0.9167 \bmod(1 + G\#, 2), b_3 = 0.3137 \bmod(G\#, 2), b_4 = -0.5867 \bmod(1 + G\#, 2), b_5 = -0.1537 \bmod(G\#, 2)$$

$G\#$ é o número do Grupo de Trabalho.

Sempre que necessário, considere condições iniciais nulas.

1.1. Determine a expressão da função de transferência do sistema, $G(z)$.

1.2. Obtenha os vectores b e a com os coeficientes dos polinómios da função de transferência do sistema e escreva um script em *Matlab* que:

1.2.1. Calcule os pólos e os zeros e apresente a sua localização no plano z .

1.2.2. Verifique, justificadamente, a estabilidade do sistema.

1.2.3. Determine a expressão da resposta a impulso do sistema, $h[n]$.

De notar que a expressão de $h[n]$ pode ser obtida por duas vias: a) usando a função de cálculo simbólico *iztrans* que recebe a expressão de $H(z)$ e obtém a expressão de $h[n]$ válida para $n \geq 0$; b) expandindo $H(z)$ em fracções parciais (com o apoio da função numérica *residuez*) e calculando $h[n]$ pela Transformada inversa de Z de cada parcela, sabendo que:

$$\begin{aligned} Z^{-1} \left\{ \frac{r_1 z^{-m}}{1 - p_1 z^{-1}} \right\} &= r_1 p_1^{n-m} u[n-m] = (r_1 p_1^{-m}) p_1^n u[n-m] = \\ &= -(r_1 p_1^{-m}) \delta[n] - (r_1 p_1^{-m}) p_1 \delta[n-1] - \dots - (r_1 p_1^{-m}) p_1^{m-1} \delta[n-m+1] + (r_1 p_1^{-m}) p_1^n u[n] = \\ &= -(r_1 p_1^{-m}) \delta[n] - (r_1 p_1^{-m+1}) \delta[n-1] - \dots - (r_1 p_1^{-1}) \delta[n-m+1] + (r_1 p_1^{-m}) p_1^n u[n] \end{aligned}$$

- 1.2.4. Obtém a resposta a impulso do sistema $h[n]$ para n de 0 a 70, usando a expressão obtida em 1.2.3 ($h1[n]$), a função *impz* ($h2[n]$) e a função *dimpulse* ($h3[n]$), e representa graficamente a sobreposição de $h1[n]$ com *stairs*, $h2[n]$ com pontos 'o' e $h3[n]$ com pontos '+'.
 - 1.2.5. Determina a expressão da resposta do sistema ao degrau unitário ($u[n]$).
 - 1.2.6. Obtém a resposta a degrau unitário do sistema $y[n]$ para n de 0 a 70, usando a expressão obtida em 1.2.5 ($y1[n]$) e a função *dstep* ($y2[n]$), e representa graficamente a sobreposição de $y1[n]$ com *stairs* e $y2[n]$ com pontos 'o'.
 - 1.2.7. Recebe uma entrada $x[n]$ (sinal de teste: $x[n] = 5(u[n-4] - u[n-10])$ para n entre 0 e 70) e determina a expressão da resposta do sistema, $y[n]$, a essa entrada.
 - 1.2.8. Obtém a resposta do sistema à entrada recebida em 1.2.7, $y[n]$ para n de 0 a 70, usando a expressão obtida em 1.2.7 ($y1[n]$), a função *filter* ($y2[n]$) e a função *dlsim* ($y3[n]$), e representa graficamente a sobreposição de $y1[n]$ com *stairs*, $y2[n]$ com pontos 'o' e $y3[n]$ com pontos '+'.
 - 1.2.9. Obtém e representa graficamente (amplitude em *dB* e fase em graus, recorrendo à função *unwrap* para evitar eventuais saltos na sequência de valores da fase) a resposta em frequência do sistema, $H(\Omega)$, para Ω entre 0 e π *rad*. Os gráficos da amplitude e da fase devem ser representados separadamente numa mesma figura.
 - 1.2.10. Obtém o ganho do sistema em regime estacionário usando a função *ddcgain*. Comprove que esse valor pode ser obtido pela aplicação do Teorema do Valor Final (calculando o valor da resposta, em regime estacionário, do sistema ao degrau unitário), a partir da saída $y[n]$, obtida em 1.2.6, e a partir da resposta em frequência $H(\Omega)$, obtida em 1.2.9.

2. Pretende-se determinar e representar os coeficientes da Série de Fourier de um sinal periódico, $x(t)$, e apresentar graficamente o sinal original e o aproximado pela Série com um dado número de harmónicos.

2.1. Para isso escreva um script em *Matlab* que efectue as seguintes operações:

- 2.1.1. Pedir o valor do período fundamental, T_0 , do sinal a analisar.
- 2.1.2. Definir a sequência temporal t , durante um período, com, por exemplo, 500 elementos.
- 2.1.3. Obter o sinal $x(t)$ usando um menu que permita escolher uma onda quadrada periódica, uma onda em dente de serra (rampa que varia de 0 a 1 durante um período) ou uma expressão a introduzir.
- 2.1.4. Determinar e representar graficamente os valores dos coeficientes (C_m e θ_m) da Série de Fourier trigonométrica com o valor de m_max da Série de Fourier igual a 100.
- 2.1.5. Obter e representar graficamente a sobreposição do sinal original e dos sinais aproximados a partir dos coeficientes da Série de Fourier trigonométrica para vários valores de m_max (por exemplo, para $m_max = 0, 1, 3, 5, 10, 50$ e 100).
- 2.1.6. Obter e representar graficamente amplitude e fase dos valores do coeficiente c_m para m entre -100 e 100, da Série de Fourier complexa, a partir dos coeficientes C_m e θ_m .

2.2. Utilize o script de 2.1 para os seguintes sinais:

2.2.1. Onda quadrada de período 2π s.

2.2.2. Onda em dente de serra de período 2π s.

2.2.3. $x(t) = 1 + 2 \bmod(G \#, 2) \sin(12\pi t + \pi/4) \cos(21\pi t) + 2 \bmod(1 + G \#, 2) \cos(20\pi t - \pi/4) \sin(45\pi t)$.

2.2.4. $x(t) = -2 + 4 \cos(4t + \pi/3) - 2 \sin(10t)$.

2.3. Determine analiticamente os coeficientes não nulos da Série de Fourier trigonométrica, C_m e θ_m , dos sinais indicados em 2.2.3 e 2.2.4.

2.4. Determine os coeficientes não nulos da Série de Fourier complexa, c_m , dos sinais indicados

em 2.2.3 e 2.2.4, através da expressão $c_m = \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} x(t) e^{-jm\omega_0 t} dt$.

3. Acrescentar ao *script* em *Matlab*, desenvolvido em 2.1, a possibilidade de calcular e de representar os coeficientes da Série de Fourier de um sinal periódico com ruído. Deve também poder escolher um filtro a aplicar sobre o sinal com ruído e apresentar graficamente o sinal, o sinal com ruído e o sinal filtrado.

3.1. Para isso acrescente ao script de 2.1 o código que efectue as seguintes operações:

3.1.1. Criar um menu que permita escolher o ruído a adicionar ao sinal original (ruído completamente aleatório, ruído aleatório mas definido numa dada gama de frequências, ruído definido por uma expressão a introduzir ou sem ruído).

3.1.2. Obter o sinal $xr(t) = x(t) + ruido(t)$ correspondente a cada opção dos menus.

3.1.3. Criar um menu que permita escolher o Tipo de Filtro (ideal) a aplicar (Passa-Baixo, Passa-Alto, Passa-Banda ou Rejeita-Banda). Deve pedir o(s) valor(es) da(s) frequência(s) a considerar para o filtro: o Passa-Baixo deve manter todas as componentes das frequências inferiores a uma dada frequência; o Passa-Alto deve manter todas as componentes das frequências superiores a uma dada frequência; o Passa-Banda deve manter todas as componentes das frequências no intervalo definido por duas frequências dadas; o Rejeita-Banda deve manter todas as componentes das frequências não pertencentes ao intervalo definido por duas frequências dadas.

3.1.4. Obter e representar graficamente, numa figura, o sinal original $x(t)$, o sinal com ruído $xr(t)$ e o sinal filtrado $xrf(t)$ e, noutra figura, o valor dos coeficientes da Série de Fourier, antes e depois da filtragem.

3.2. Utilize o script de 2.1 e de 3.1 para os seguintes sinais:

3.2.1. Onda quadrada unitária de período 2π s; Ruído: aleatório; Filtro: que permita atenuar o ruído e manter, se possível, as características fundamentais do sinal.

3.2.2. Onda em dente de serra de período 2π s; Ruído: aleatório na gama $\omega \in [4, 6]$ rad/s; Filtro: que permita atenuar o ruído e manter, se possível, as características fundamentais do sinal.

3.2.3. $x(t) = 1 + 2 \bmod(G \#, 2) \sin(12\pi t + \pi/4) \cos(21\pi t) + 2 \bmod(1 + G \#, 2) \cos(20\pi t - \pi/4) \sin(45\pi t)$; Ruído: aleatório na gama $\omega \in [20\pi, 30\pi]$ rad/s; Filtro: que permita obter o sinal sem ruído.

3.2.4. $x(t) = -2 + 4 \cos(4t + \pi/3) - 2 \sin(10t)$; Ruído: $ruido(t) = 0.2 \cos(9t)^2$; Filtro: que permita obter o sinal original sem a sua componente contínua e sem ruído.

4. Considere o seguinte sinal de tempo contínuo não periódico:

$$x(t) = \begin{cases} Ae^{-at} \sin(4\pi t) & , a > 0 \text{ e } 0 \leq t < 6 \\ 0 & , t \notin [0; 6[\end{cases} \quad , \text{com } A = 2 \text{ e } a = 0.7 .$$

4.1. Determinar a expressão e representar graficamente, em módulo e em fase, a Transformada de Fourier, $X(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)e^{-j\omega t} dt$, do sinal $x(t)$.

4.2. Reconstruir o sinal a partir da Transformada de Fourier, $x(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(\omega)e^{j\omega t} d\omega$, e comparar graficamente com o sinal original.

4.3. Calcular o valor dos coeficientes da Série de Fourier complexa, c_m para $-11 \leq m \leq 11$, de um sinal periódico $x_p(t)$ que coincide com $x(t)$ para $0 \leq t < 6$. Comparar com os resultados obtidos em 4.1.