Sinais e Sistemas - Trabalho 7 - Avaliação 11

Grupo 2

Leonardo Soares da Costa Tanaka Matheus Henrique Sant Anna Cardoso Theo Rudra Macedo e Silva Vinícius Quintanilha Porto Gomes 1.) Para o sinal abaixo:

G2: $x = \begin{bmatrix} 30 & 20 & 12 & 6 & 2 & 0 & 0 & 2 & 6 & 12 & 20 & 30 \end{bmatrix}$

(a) compute a primeira tendência e a primeira flutuação, por Haar;

Aqui, fazemos:

Obtendo:

$$\sqrt{2} \cdot \begin{bmatrix} 25 & 9 & 1 & 1 & 9 & 25 & | & 5 & 3 & 1 & -1 & -3 & -5 \end{bmatrix}$$

Sendo o sub de tendência: $\sqrt{2} \cdot \begin{bmatrix} 25 & 9 & 1 & 1 & 9 & 25 \end{bmatrix}$ Sendo o sub de flutuação: $\sqrt{2} \cdot \begin{bmatrix} 5 & 3 & 1 & -1 & -3 & -5 \end{bmatrix}$

(b) determine a porcentagem de compactação, ou seja, a energia do sub de tendência dividida pela energia total; Energia do sinal x: 2968.

Energia do sub de Tendência: 2828

A porcentagem de compactação C será dada por:

$$C = \frac{2828}{2968}$$
$$C = 95.28\%$$

(c) compute uma aproximação \tilde{x} anulando as primeiras flutuações $(d_i^1=0);$

Anulando as primeiras flutuações, teremos:

$$\sqrt{2} \cdot \begin{bmatrix} 25 & 9 & 1 & 1 & 9 & 25 & | & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

(d) ache a inversa do sinal resultante;

(e) avalie a qualidade da aproximação, pela porcentagem de energia presente.

Energia total de x: 2968.

Energia da transformada inversa: 2832

A porcentagem de energia presente é:

$$\frac{2832}{2968} = \boxed{95.41\%}$$

(f) é possível, desprezando elementos de pequenos módulos, conseguir uma aproximação que retém 99.99% da energia? Vamos pensar em que energia devemos obter (E_t) para tal porcentagem:

$$E_t = 2968 \cdot 0.9999$$

$$E_t = 2967.70$$

Sendo o sinal abaixo o Haar de nível 1

$$\sqrt{2} \cdot \begin{bmatrix} 25 & 9 & 1 & 1 & 9 & 25 & | & 5 & 3 & 1 & -1 & -3 & -5 \end{bmatrix}$$

Se truncarmos apenas uma entrada do sinal (a menor delas), 1 no caso, reduziríamos a energia em duas unidades.

$$E_{\tilde{x}} = 2968 - 2 = 2966$$

Ou seja, é impossível conseguir uma aproximação dessas desprezando elementos menores.

(g) reperir (f) para o nível 2 de Haar.

Já temos o sinal Haar de nível 1

$$\sqrt{2} \cdot \begin{bmatrix} 25 & 9 & 1 & 1 & 9 & 25 & | & 5 & 3 & 1 & -1 & -3 & -5 \end{bmatrix}$$

Então

$$\mathcal{H}^{2}\left(x\right) = \begin{bmatrix} \mathcal{H}\left(a^{1}\right) & \mid & d^{1} \end{bmatrix}$$

$$\mathcal{H}\left(a^{1}\right) = \begin{bmatrix} 34 & 2 & 34 & \mid & 16 & 0 & -16 \end{bmatrix}$$

$$\mathcal{H}^{2}\left(x\right) = \begin{bmatrix} 34 & 2 & 34 & \mid & 16 & 0 & -16 & \mid & 5\sqrt{2} & 3\sqrt{2} & \sqrt{2} & -\sqrt{2} & -3\sqrt{2} & -5\sqrt{2} \end{bmatrix}$$

Novamente, a perda do menor sinal, em módulo, traria algo do tipo:

$$\tilde{X} = \begin{bmatrix} 34 & 2 & 34 & | & 16 & 0 & -16 & | & 5\sqrt{2} & 3\sqrt{2} & 0 & -\sqrt{2} & -3\sqrt{2} & -5\sqrt{2} \end{bmatrix}$$

Que removeria duas unidades da energia, tornando impossível uma aproximação que retém 99.99% da energia.

- 2.) Os pulsos a seguir são pares e nulos para $|t| > \Delta$:
- $p_{\Delta}(t)$ é o plano com $p_{\Delta}(t) = \Delta$ para $|t| \leq \Delta$,

 r_{Δ} é triangular com $r_{\Delta}(-\Delta)=r_{\Delta}(\Delta)=0$ e $r_{\Delta}(0)=\pi\Delta/2$ e

 c_{Δ} é uma semicircunferência com $c_{\Delta}(-\Delta)=c_{\Delta}(\Delta)=0$ e $c_{\Delta}(0)=\Delta.$

(a) Esboçar os gráficos para os três pulsos e para $x=p_4(t)+r_2(t-2)-c_2(t+2);$

Esboçando os gráficos, teremos:

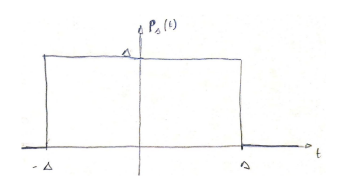


Figura 1: $p_{\Delta}(t)$

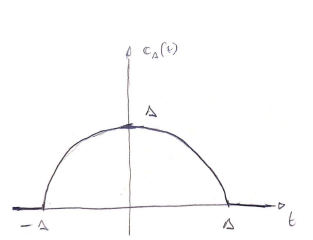
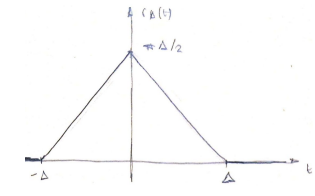
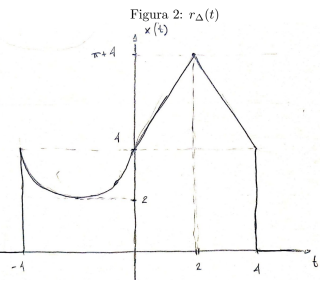


Figura 3: $c_{\Delta}(t)$





- Figura 4: x(t)
- (b) traçar o espectro de magnitude para x(t), via FFT, determinando T_0 e f_a por tentativa e erros;
- (c) com a mesma janela, e o número de amostras aproximado para uma potência de 2, obter Haar 1;

- (d) obter a Haar inversa do sinal truncado para reter 90.00% da energia e plotar no mesmo gráfico;
- (e) idem (d) para reter 99.99% da energia e plotar no mesmo gráfico.
- **3.)** Para o sinal a seguir:

$$x(t) = 8\operatorname{sinc}(4t) - 2\operatorname{sinc}(2t)$$

- (a) plote o gráfico;
- (b) encontre, justificando, a largura T_0 de uma janela de observação centrada na origem;
- (c) idem período de amostragem Δt segura;
- (d) encontre o número de pontos $N = 2^p$;
- (e) que limiar deve ser usado para reter 99.99% da energia?;
- (f) que taxa de compressão isto produz? (Fazer para os níveis 1, 2, 3 e 10 de Haar, uma Daub qualquer de sua escolha e uma Coif qualquer de sua escolha);
- (g) comparar os resultados.