## 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  $|t| \leq \Delta$ ,

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

 $c_{\Delta}$ 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:

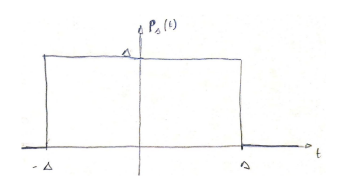


Figura 1:  $p_{\Delta}(t)$ 

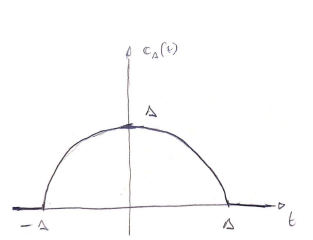
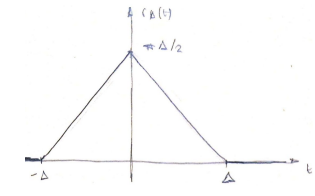
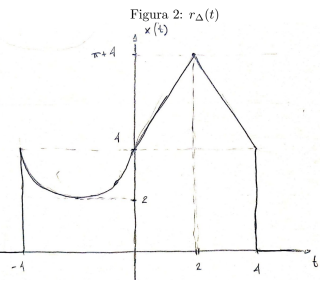


Figura 3:  $c_{\Delta}(t)$ 





- 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;

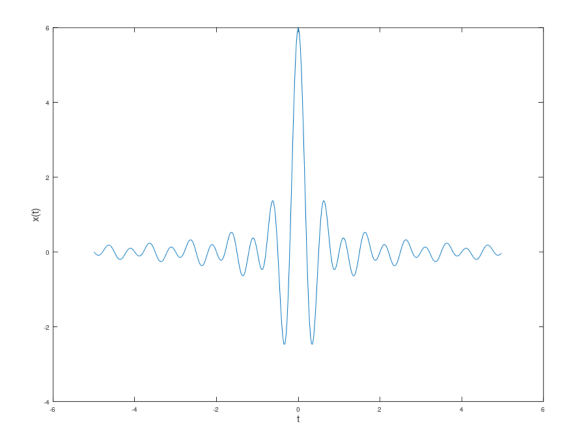
- (d) obter a Haar inversa do sinal truncado para reter 90.00% da energia e plotar no mesmo gráfico;
- (e) idem (d) para reter 99.99% da energia e plotar no mesmo gráfico.
- **3.)** Para o sinal a seguir:

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

(a) plote o gráfico;

Abaixo, o código utilizado no octave:

```
%Questão 2.a)
% Intervalo
dt=0.025;
% Dados basicos
t=-5:dt:5-dt;
x=8*sinc(4*t)-2*sinc(2*t);
plot (t, x);
xlabel("t", "fontsize", 15);
ylabel("x(t)", "fontsize", 15);
```



(b) encontre, justificando, a largura  $T_0$  de uma janela de observação centrada na origem;

A largura escolhida foi de  $T_0 = 10$ , uma vez que, valores além desse intervalo não contribuem de forma significativa para a energia total do sinal.

- (c) idem período de amostragem  $\Delta t$  seguro;
- O período de amostragem seguro escolhido foi de  $\Delta t = 0.025$  pois  $f_a = \frac{1}{\Delta t}$ , e a frequência de amostragem  $\frac{f_a}{2} \ge \frac{w}{2\pi} = \frac{4\pi}{2\pi} = 2$ .  $f_a \ge 4$  então  $\Delta t \le 0.25$ , satisfazendo o valor escolhido.
- (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.