## Sinais e Sistemas - Trabalho 6 - Avaliação 10

## 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;
- (b) determine a porcentagem de compactação, ou seja, a energia do sub de tendência dividida pela energia total;
- (c) compute uma aproximação  $\tilde{x}$  anulando as primeiras flutuações ( $d_i^1 = 0$ );
- (d) ache a inversa do sinal resultante;
- (e) avalie a qualidade da aproximação, pela porcentagem de energia presente.
- (f) é possível, desprezando elementos de pequenos módulos, conseguir uma aproximação que retém 99.99% da energia?
- (g) reperir (f) para o nível 2 de Haar.
- **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  $x = p_4(t) + r_2(t-2) c_2(t+2)$ ;
- (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  $\Delta t$  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.