

PSI-2533 Modelagem em Processamento de Sinais

Exercício 2 do Módulo de Modelagem em Processamento de Voz

16 de agosto de 2016

1. Verifique cada uma das funções abaixo e indique com justificativa se pode ou não ser função de autocorrelação de um sinal em tempo discreto que assume valores reais. Além disso, resolva o sistema de equações normais de ordem 2 para cada item e determine se o filtro de síntese obtido é estável.

- a) $2 \cos(2m)$
- b) $\sin\left(\frac{2\pi}{3}m\right)$
- c) $\sin\left(\frac{7\pi}{5}m\right) + \cos\left(\frac{7\pi}{5}m\right)$
- d) $\left(\frac{2}{3}\right)^{|m|} |m|$
- e) $3^{|m|}$
- f) $5\left(\frac{7}{8}\right)^{|m|} \cos(5m)$
- g) $\frac{3}{4}\delta(m+1) + \delta(m) + \frac{3}{4}\delta(m-1)$

2. Use o mesmo sinal de voz do Exercício 1, que está disponível no stoa. Você deverá obter uma representação tempo-frequencial das densidades espectrais de potência (deps) de curto prazo em dB dos modelos autorregressivos de ordem p dos primeiros 1,5 s deste sinal. Recomenda-se ordem de predição $p = 40$ para frequência de amostragem $F_a = 44100$ Hz. Use uma janela de Hamming $w(n)$ com 50% de sobreposição entre aplicações adjacentes da janela. Recomenda-se comprimento $L = 300$ para a janela, mas pode ser outro valor que achar mais adequado. Experimente e exponha seus motivos para as escolhas de p e de L .

- a) Obtenha uma representação tempo-frequencial gráfica em tons de cinza das deps de curto-prazo. Em Matlab uma possibilidade usa os comandos
 $\text{NC} = 10000;$

```

c = (NC:-1:0)'/NC;
C = c(:,[1,1,1]); %mapa de cores em tons de cinza
figure(1)
imagesc(T,F,S)
axis xy
colormap(C)

```

sendo T o vetor com os pontos de amostragem no tempo na unidade de tempo adequada, F o vetor com os pontos de amostragem em frequência e S a matriz com as deqs em dB nas colunas. Recomenda-se a pré-ênfase prévia do sinal usando, para realce das altas frequências, o filtro de pré-ênfase

$$H_E(z) = 1 - \mu z^{-1}$$

com coeficiente $0 \leq \mu \leq 1$. Ajuste o valor que lhe pareça mais adequado e forneça-o em seu relatório. Sugere-se $\mu = 0,98$, mas outro valor pode ser mais adequado dependendo de sua configuração e técnicas de visualização.

- b) A partir do gráfico, determine as frequências F_1 , F_2 e F_3 das três primeiras formantes por volta de 350 ms. Explique o cálculo da sua estimativa. Compare os valores obtidos agora com os valores que você obteve na resolução do Exercício 1.
- c) Apresente em dB o gráfico da dep obtida por volta de 350 ms. Suas estimativas para as formantes foram verificadas? Comente.
- d) Por volta de 350 ms realize predições lineares de ordens crescentes $m = 0, 1, \dots, p$ e obtenha os correspondentes erros quadráticos totais ε_m para $m = 0, 1, \dots, p$, apresentando-os num gráfico. Que ordem de predição p_{\min} seria suficiente para obter uma boa predição?
- e) Com a ordem de predição p_{\min} do item d), refaça o item c). Sua ordem de predição p_{\min} permite a identificação das frequências F_1 , F_2 e F_3 das três primeiras formantes? Quantas formantes e em que localizações você as obtém? Explique o que está acontecendo.