

# Processamento Digital de Sinal

Teste 2 2014-2015

1. Considere um sinal discreto sinusoidal de amplitude  $A$  e fase aleatória uniformemente distribuída em  $[0, 2\pi[$  contaminado por ruído branco aditivo de média  $m$ , variância  $\sigma^2$  e não correlado com o sinal.
  - a) Diga como é que o sinal sinusoidal sendo determinístico pode ser considerado aleatório e determine a média e a variância do sinal contaminado.
  - b) Determine a sequência de autocorrelação e a densidade espectral de potência do sinal contaminado.
  - c) Execute uma função em Matlab que gere o sinal contaminado e devolva a sequência de autocorrelação do mesmo. Comente convenientemente o código.
2. Considere as duas estimativas da sequência de autocorrelação que estudou.
  - a) Determine a polarização de cada uma delas. Sabendo que as variâncias são dadas por

$$\text{var}[C'_{xx}(m)] \approx \frac{N}{(N-|m|)^2} \sum_{r=-\infty}^{+\infty} [\phi_{xx}^2(r) + \phi_{xx}(r-m) + \phi_{xx}(r+m)]$$

$$\text{var}[C_{xx}(m)] \approx \frac{1}{N} \sum_{r=-\infty}^{+\infty} [\phi_{xx}^2(r) + \phi_{xx}(r-m) + \phi_{xx}(r+m)]$$

Classifique-as quanto à consistência. Justifique.

- b) Qual as vantagens e desvantagens de cada uma delas relativamente à outra. Justifique.
3. Considere um sinal discreto aleatório  $x[n]$  e a estimativa da sequência de autocorrelação dada por:

$$C_{xx}(m) = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-|m|-1} x(n) \cdot x^*(n+m)$$

- a) Mostre que o valor médio do periodograma é dado por:

$$E[I_N(\Omega)] = \sum_{m=-(N-1)}^{N-1} \frac{N-|m|}{N} \phi_{xx}(m) e^{-j\Omega m}$$

Sabendo que a variância do periodograma é dada por

$$\text{var}[I_N(\Omega)] = \sigma_x^4 \left[ 1 + \left( \frac{\sin[\Omega N]}{N \sin \Omega} \right)^2 \right]$$

Como classifica o periodograma como estimador da densidade espectral de potência. Justifique.

- b) Mostre que o valor médio do periodograma está relacionado com a densidade espectral de potência por

$$E[I_N(\Omega)] = P_{xx}(\Omega) * \frac{1}{N} \left( \frac{\sin\left(\Omega \frac{N}{2}\right)}{\sin \frac{\Omega}{2}} \right)^2$$

- c) Enuncie e justifique o método de Bartlett para a estimação da densidade espectral de potência. Mostre que este método diminui a resolução espectral. Proponha uma alteração ao método que não apresente esta desvantagem. Em sua opinião este aumento de resolução espectral é efetivo? Justifique.

4. Considere um sistema discreto LTI caracterizado pela função de transferência

$$H(z) = \frac{1}{1 - \sum_{k=1}^N a_k z^{-k}}$$

ao qual é aplicado um sinal ruído branco de média nula.

- Mostre que um sistema deste tipo gera um sinal parcialmente predizível a partir de um sinal completamente imprevisível.
- Dos métodos de estimação espectral que conhece qual o mais indicado para estimar a densidade espectral de potência do processo de saída? Justifique.
- Mostre que a autocorrelação do sinal de saída é dada por

$$\varphi_{xx}(m) = \sum_{k=1}^N a_k \varphi_{xx}(|m-k|)$$

- Considere que dispõe de uma amostra do sinal de saída de 5 pontos  $\{1, -1, -1, 0, 1\}$ . Estime a sequência de autocorrelação do processo de saída para  $-4 \leq m \leq 4$ .
- Determine o erro do preditor.
- Estime a sequência de autocorrelação do processo de saída para  $m > 4$  e  $m < -4$ .
- Determine o espectro de máxima entropia do sinal de saída do sistema.