Processamento Digital de Sinal

Teste 2 2011-2012

- 1. Considere um processo estocástico discreto.
 - a) Diga justificando, que parâmetros o caracterizam e como os poderia determinar.
 - b) Se o processo for estacionário em que medida esses parâmetros se modificam. Justifique.
 - c) Se além de estacionário o processo for ergódico como se pode caracterizálo apenas com uma realização. Justifique.
- 2. Considere um sinal discreto s[n] de média m_s e desvio padrão σ_s corrompido de modo multiplicativo por um sinal ruído branco e[n] de média m_e e desvio padrão σ_e .
 - a) Determine a média e a variância do processo x[n]=s[n].e[n] admitindo que os processos são não correlados.
 - b) Determine a sequência de autocorrelação e a densidade espectral de potência de x[n] em função dos parâmetros conhecidos dos processos s[n] e e[n].
 - c) Considere que s[n] é um sinal sinusoidal com fase aleatória e uniformemente distribuída em]0, 2π[ou seja s[n]=Acos(won+φ). Mostre que nestas circunstâncias, se os processos são não correlados então

$$\Phi_{xx}[m] = \frac{A^2}{2} \cos w_0 \, m. \, [\sigma_e^2 \delta[m] + m_e^2]$$

- d) Determine e esboce justificando, no contexto da alínea c) a densidade espectral de potência do processo x[n].
- 3. Considere x[n] e y[n] 2 processos estocásticos reais, estacionários de médias m_x e m_y . Mostre as seguintes igualdades:

$$\begin{cases}
\phi_{xx}(0) = E[X_n^2] = ms_x \\
\gamma_{xx}(0) = \sigma_x^2
\end{cases}$$