## Universidade Federal do Ceará (UFC) Departamento de Engenharia de Teleinformática (DETI) Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Teleinformática (PPGETI)

## Processamento Estatístico de Sinais - TI 0124 Estimação e Detecção - TIP8417

Prof. Charles Casimiro Cavalcante Período: 2019.2

## Lista de Exercícios No. 5: Teoria da Detecção

1. Considere o seguinte teste de hipóteses binário:

$$H_1: Y = S + N$$
  
 $H_0: Y = N$ 

em que Y e N são v.a.s estatisticamente independentes com pdfs dadas por

$$p_S(s) = \left\{ \begin{array}{ll} \frac{1}{2}, & -1 < s < 1 \\ 0, & \text{caso contrário} \end{array} \right. \quad \text{e} \quad p_N(n) = \left\{ \begin{array}{ll} \frac{1}{4}, & -2 < n < 2 \\ 0, & \text{caso contrário} \end{array} \right.$$

- (a) Selecione a razão do teste de versosimilhança e determine as regiões de decisão para (i)  $\eta = \frac{1}{4}$ , (ii)  $\eta = 1$  e (iii)  $\eta = 2$ .
- (b) Encontre a probabilidade de falso alarme e a probabilidade de detecção para os três valores de  $\eta$  da parte (a).
- 2. Em um teste binário de hipóteses, a v.a. observada para cada hipótese tem a seguinte distribuição de probabilidade:

$$p_{Y|H_j}(y|H_j) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left[-\frac{(y-m_j)^2}{2}\right], \ j = 0, 1$$

em que  $m_0=0$  e  $m_1=1$ . Encontre a regra de decisão de um teste de Neyman-Pearson se  $P_F=0.005$ .

3. Considere o teste de hipóteses binário no qual são dadas K observações independentes

$$H_1: Y = m + N_k, \quad k = 1, 2, ..., K$$
  
 $H_0: Y = N_k, \quad k = 1, 2, ..., K$ 

em que m é uma constante e  $N_k$  é uma v.a. gaussiana de média nula e variância  $\sigma^2$ . Calcule a razão de verossimilhança.

4. Um sistema de comunicação binário transmite sinais com valores -1 e +1 sob as hipóteses H<sub>0</sub> e H<sub>1</sub>, respectivamente. O sinal recebido é corrompido por um ruído gaussiano de média nula e variância unitária. Calcule a regra de decisão ótima para obter a taxa de probabilidade mínima. Sendo o dado recebido dado no arquivo Recebido.mat e o sinal transmitido, disponível em Transmitido.mat, calcule a probabilidade de erro nas amostras dadas.

OBS: Usar o comando load no MatLab ou Octave para ler os dados.