Comunicação de Dados (2015/2016) Ficha de Exercícios (Sistemas de Transmissão I + II – 2 aulas)

1. Considere um sistema de transmissão de primeira ordem caracterizado pela seguinte função de transferência:

$$H(f) \; = \; \frac{1}{1 \; + \; \jmath \, \frac{f}{B_T}}$$

- a) Apresente um esboço da característica de amplitude e da característica de potência desse sistema.
- b) Determine a resposta y(t) a um sinal de entrada x(t) quando aplicado a um sistema passa-baixo de primeira ordem com largura de banda de transmissão $B_T = 3f_0$.

$$x(t) = \cos(2\pi f_0 t) + 1/3 \cos(6\pi f_0 t) + 1/5 \cos(10\pi f_0 t)$$

2. Responda ao seguinte problema:

A1

B2

C3

Um sistema de transmissão por fios eléctricos e utilizado para ligar um emissor com um receptor a onze quilómetros de distancia. Qual o valor da potência media do sinal que chega ao receptor se o sinal do emissor tiver uma potência media de dez watts, o sistema de transmissão tiver um único amplificador a entrada com um ganho de 100 dB e, em contrapartida, o cabo atenua dez vezes a potência do sinal a cada quilómetro:

Onze watts.

Cem watts.

Dez watts.

Um miliwatt.

Nenhuma das opções anteriores está correcta.

3. Discuta a veracidade da seguinte afirmação: "Um sistema de transmissão é composto por um amplificador que aumenta 1000 vezes a potência do sinal de entrada, seguido de um cabo eléctrico de 2 Km de comprimento. O cabo atenua 10 vezes a potencia do sinal por cada quilometro. Se à entrada do amplificador estiver um sinal com uma potência de -10

dBm então à saída do sistema teremos um sinal com potencia igual a 1 miliwatt".

Indique a(s) referência(s) da(s) alternativa(s) que considere correcta(s):

4. Considere que no sistema com repetidores da Figura 2 se tem $P_e = 0.5$ W, $\alpha = 2$ dB/Km e um comprimento total do percurso de 40 Km. Determine os ganhos dos amplificadores e a localização do repetidor de modo que $P_s = 100$ mW e que a potência do sinal à entrada de cada amplificador seja de $20~\mu W$.

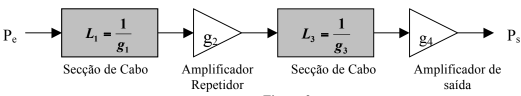


Figura 2

5. Considere um sistema de comunicação digital cuja função de transferência *H(f)* é razoavelmente aproximada por:

$$H(f) = \frac{3.75 \times 10^3}{3.75 \times 10^3 - j9 \times 10^4 + jf}$$

- a) Esquematize característica de amplitude do sistema e classifique-o.
- b) Determine a largura de banda do sistema.
- 6. Considere um sistema de transmissão possuindo uma função de transferência, *H*(*f*), dada por:

$$H(f) = \frac{5}{1 + j \left(\frac{f}{4 \times 10^3}\right)^2}$$

- a) Classifique o sistema e represente graficamente a sua característica de amplitude.
- b) Determine a largura de banda do sistema.
- 7. Responda ao seguinte problema:

| | Considere um sistema de transmissão possuindo a seguinte função de transferência: |
|--|--|
| | $H(f) = 1/[25 + j((f-10x10^3)/10^3)^2]$ |
| A1 | È um filtro atenuador com uma banda passante igual a [5 KHz, 15 KHz]. |
| B2 | Neste sistema o valor de atenuação mínima de potência ocorre para <i>f</i> =10KHz. Neste |
| | ponto o sistema diminui em cerca de 25 vezes a potência (ou energia) das |
| | componentes espectrais que por ele passam. |
| C3 | É um filtro com uma largura de banda de 10 KHz. |
| D4 | É um filtro com a frequência de corte superior a meia potência igual a 15KHz. |
| Z 9 | Nenhuma das opções anteriores está correcta. |
| dique a(s) referência(s) da(s) alternativa(s) que considere correcta(s): | |

8. No contexto dos sistemas de filtragem reais, distinga e explique os seguintes conceitos: banda passante, banda de rejeição e banda de transição.

$$\begin{aligned} |Y(f)| &= |H(f)| \cdot |X(f)| & g = \frac{P_s}{P_e} & g_{dB} = 10 \log_{10} g \\ L_{dB} &= \alpha d & L = \frac{1}{g} = \frac{P_e}{P_s} & L_{dB} = -g_{dB} = 10 \log_{10} \frac{P_e}{P_s} \\ P_{dBm} &= 10 \log_{10} \frac{P}{1 \text{ mW}} & P_{s_{dBm}} = g_{dB} + P_{e_{dBm}} & P_{s_{dBm}} = \tilde{P}_{e_{dBm}} - L_{dB} \\ |H(f)| &= \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{f}{B_T}\right)^{2n}}} \end{aligned}$$