## Comunicação de Dados (2018/2019) Ficha de Exercícios (Sistemas de Transmissão – 1 <sup>1/2</sup> aulas)

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

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

- 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. 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.
- 3. Responda ao seguinte problema:

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:

- A1 Onze watts.
- B2 Cem watts.
- C3 Dez watts.
- **D4** Um miliwatt.

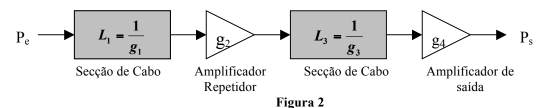
Indique se considera cada uma das afirmações anteriores verdadeira (V) ou Falsa (F):

<b>A1</b>	<b>B2</b>	<b>C3</b>	<b>D4</b>	

4. 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".



5. 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.



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:
	$H(f) = 1/[25 + j((f-10x10^3)/10^3)^2]$
<b>A1</b>	È um filtro atenuador com uma banda passante igual a [5 KHz, 15 KHz].
<b>B2</b>	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.
<b>C3</b>	É um filtro com uma largura de banda de 10 KHz.
<b>D4</b>	É um filtro com a frequência de corte superior a meia potência igual a 15KHz.
J:	and the second of the second o

Indique se considera cada uma das afirmações anteriores verdadeira (V) ou Falsa (F):

A1	B2	С3	D4	

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

$$|Y(f)| = |H(f)| \cdot |X(f)| \qquad g = \frac{P_s}{P_e} \qquad \qquad g_{dB} = 10 \log_{10} g$$

$$L_{dB} = \alpha d \qquad \qquad L = \frac{1}{g} = \frac{P_e}{P_s} \qquad \qquad L_{dB} = -g_{dB} = 10 \log_{10} \frac{P_e}{P_s}$$

$$P_{dBm} = 10 \log_{10} \frac{P}{1 \text{ mW}} \qquad P_{s_{dBm}} = g_{dB} + P_{e_{dBm}} \qquad P_{s_{dBm}} = \tilde{P}_{e_{dBm}} - L_{dB}$$

$$|H(f)| = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{f}{B_T}\right)^{2n}}}$$