Comunicação de Dados (2019/2020) Ficha de Exercícios (Sistemas de Transmissão – 2 aulas)

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

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

- 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. No contexto dos sistemas de transmissão, e tendo em conta as definições apresentadas na sebenta da unidade curricular, explique o significado dos seguintes conceitos: *i)* banda de transmissão de um sistema, *ii)* largura de banda de um sistema e *iii)* frequências de corte de um sistema. Concretize a sua resposta com um exemplo ilustrativo.
- 3. 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.
- 4. 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.

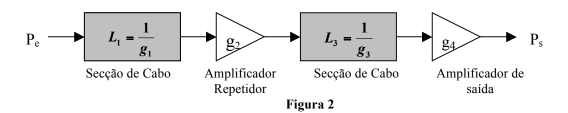
C3 Dez watts.

D4 Um miliwatt.

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

A1	B2	С3	D4	
111		0	٠.	

- 5. 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".
- 6. 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 $20~\mu W$.



7. 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.
- 8. 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.

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

A1	B2	С3	D4	

9. No contexto dos sistemas de filtragem reais, distinga e explique os seguintes conceitos: banda passante, banda de rejeição e banda de transição. Concretize a sua resposta com um exemplo ilustrativo.

$$\begin{aligned} |Y(f)| &= |H(f)| \cdot |X(f)| & g = \frac{P_s}{P_e} \\ L_{dB} &= \alpha \, d & L = \frac{1}{g} = \frac{P_e}{P_s} \\ P_{dBm} &= 10 \log_{10} \frac{P}{1 \text{ mW}} \end{aligned} \qquad \begin{aligned} &P_{s_{dBm}} &= \frac{P_e}{P_s} \\ P_{s_{dBm}} &= \frac{P_e}{P_s} \\ P_{s_{dBm}} &= \frac{P_e}{P_s} \end{aligned} \qquad \begin{aligned} &P_{s_{dBm}} &= \frac{10 \log_{10} P_e}{P_s} \\ P_{s_{dBm}} &= \frac{P_e}{P_s} \\ P_{s_{dBm}} &= \frac{P_e}{P_s} \end{aligned} \qquad \end{aligned}$$