

Comunicação de Dados (2016/2017) Ficha de Exercícios (Análise de Sinais – 1 1/2 aulas)

1. Responda ao seguinte problema:

	Considere que o sinal x(t) (em volts) é apresentado da seguinte forma:	
	$x(t) = 0.7 + 0.6\cos(400\pi t) + 0.5\cos(800\pi t) + 0.4\cos(1600\pi t) + 0.3\cos(2000\pi t) +$	
	$0.2 \cos(2800\pi t)$. Poderemos afirmar que:	
A1	Se trata de um sinal periódico com uma componente constante de 0.7 volts.	
B2	Se trata de um sinal periódico com um período de 5 ms e com uma componente	
	constante de 0.35 volts.	
C3	Se trata de um sinal periódico com a frequência fundamental de 400 Hertz.	
D4	Se trata de um sinal periódico com um período de 2.5 ms.	
Z 9	Nenhuma das opções anteriores está correcta.	
Indique a(s) referência(s) da(s) alternativa(s) que considere correcta(s):		

- 2. Considere o mesmo sinal x(t) que foi apresentado na alínea anterior.
 - a. Represente a característica de amplitude do sinal x(t) através do seu espectro bilateral.
 - b. Considere que se transmite o sinal x(t) num sistema de transmissão que elimina todas as frequências acima dos 250 Hz (i.e. só passam as frequências tais que |f| < 250 Hz). Apresente um esboço da forma de onda que se iria obter à saída do sistema de transmissão.
- 3. A Figura 1 representa um sinal rectangular periódico, v(t), onde cada rectângulo simboliza um dígito binário. A duração de cada rectângulo é constante e a sua amplitude é +/-A Volt. Explique, em termos gerais, como procederia para apresentar uma aproximação a v(t) na forma de uma soma de vários cosenos.

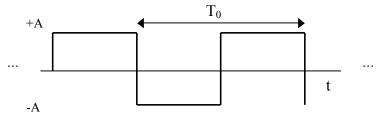


Figura 1 - sinal v(t)

- 4. Enuncie e explique o *Teorema da potência de Parseval*.
- 5. Tendo em conta a definição apresentada na bibliografia disponibilizada, explique como se pode calcular a *Largura de Banda* de um determinado sinal.
- 6. O sinal periódico v(t) apresentado na Figura 2 codifica uma sequência binária alternada de ritmo r_b = 2 Mbps sendo o seu espectro de amplitude dado pela fórmula:



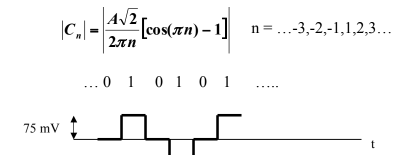


Figura 2 – Sinal v(t)

- a. Represente graficamente o espectro de amplitude (bilateral) do sinal v(t).
- b. Determine a largura de banda do sinal v(t).
- c. Discuta a forma de codificação utilizada para transmissão da sequencia binária.
- 7. Responda ao seguinte problema:

	Considere o sinal x(t) (em volts) que é apresentado como uma soma de ondas	
	sinusoidais: $x(t) = 0.5 \cos(0\pi t) + 0.4 \cos(100\pi t) + 0.3 \cos(400\pi t) + 0.2 \cos(800\pi t)$	
	$+0.1\cos(1600\pi t) + 0.05\cos(3200\pi t) +$	
	Assuma que o sinal tem uma potência média total de 400 miliwatt.	
A1	Trata-se de um sinal não periódico com uma componente continua de 0,5 volts.	
B2	Trata-se de um sinal periódico com um período de 20 milissegundos.	
C3	Trata-se de um sinal periódico com a frequência fundamental de 100 Hz.	
D4	Trata-se de um sinal com uma largura de banda de 200 Hz.	
Z 9	Nenhuma das opções anteriores está correcta.	
Indique a(s) referência(s) da(s) alternativa(s) que considere correcta(s):		

8. Considere que o sinal z(t) é obtido pela multiplicação do sinal v(t) (do problema 6) por um cosseno de frequência cíclica f_p .

$$z(t) = v(t) \cdot \cos(2\pi f_{\rm p} t)$$

Tendo em consideração que $f_p = 10$ MHz apresente um esboço do espectro de amplitude (bilateral) do sinal z(t).

9. Na plataforma da disciplina serão disponibilizadas (secção Material de Apoio/Diversos) algumas referências para determinadas ferramentas/aplicações e outros tópicos relacionados com a área da análise espectral de sinais. Explore essas referências.

$$v(t) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} C_n e^{j2\pi n f_0 t} \qquad n = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots \qquad C_n = \frac{1}{T_0} \int_{T_0} v(t) e^{-j2\pi n f_0 t} dt$$

$$v(t) = C_0 + \sum_{n=1}^{\infty} |2C_n| \cos(2\pi n f_0 t + \arg C_n) \qquad S = \langle |v(t)|^2 \rangle = \frac{1}{T_0} \int_{T_0} |v(t)|^2 dt$$

$$S = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} |C_n|^2 \qquad v(t) \cdot \cos(2\pi f_p t) \leftrightarrow \frac{1}{2} \left[V(f - f_p) + V(f + f_p) \right]$$