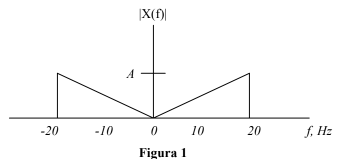


Comunicação de Dados (2018/2019) Ficha de Exercícios (Digitalização I + II – 2 aulas)

1. Indique e explique quais são as principais fases de um processo de digitalização.

- Complemente a sua resposta com um exemplo ilustrativo.
- 2. Considere que um determinado sinal analógico possui o espectro de amplitude apresentado na Figura 1.
 - a) Tendo em conta o Teorema da Amostragem (apresentado na sebenta da disciplina na pp. 104), indique qual será a frequência de amostragem mínima necessária para o caso do sinal apresentado na Figura 1.
 - b) Tenha em consideração a Equação 5.4 apresentada na pp. 103 da sebenta. Apresente um esboço do espectro do sinal amostrado quanto é utilizada uma frequência de amostragem abaixo do valor mínimo exigido.



- 3. O formato áudio designado por Compact Disc Digital Audio (CD-DA) assume a gravação de dois canais de áudio em formato PCM, cada um amostrado a uma frequência de 44.1 KHz e com 16 bits por amostra.
 - a) O que pode concluir quanto à banda de frequências do sinal analógico original que é considerada relevante por este formato de digitalização?
 - b) Neste formato qual a capacidade de armazenamento necessária para gravar 10 minutos de áudio?
- 4. Responda ao seguinte problema:

Um sinal analógico com B=15 KHz deve ser quantizado a $q \ge 200$ níveis e transmitido em PCM M-ário com M=2ⁿ. Pretende-se encontrar os valores permissíveis para k (n° de dígitos por amostra), f_a (frequência de amostragem) e o correspondente valor de n se a largura de banda de transmissão disponível for B_T=50 KHz.

- A1 | A combinação f_a =30 KHz; n=1 e K=8 permite a transmissão do sinal.
- **B2** A combinação f_a =30 KHz; n=2 e K=4 permite a transmissão do sinal.
- C3 Face aos requisitos apresentados não é possível a transmissão deste sinal.
- **D4** Em termos gerais, na digitalização, para um determinado valor de (q) o erro de quantização introduzido pode ser compensado utilizando frequências de amostragem bastante acima de 2*B.

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

A1	B2	C3	D4				
				Comuni	acasa da Dadaa	MAILL	0010/0010

5. Um sinal de voz com B = 3 KHz e S=1/4 W deve ser transmitido em PCM M-ário. Determinar os valores para a base da numeração M, número de dígitos k, e frequência de amostragem f_a , de modo a que $(S/N_0)_{dB} \ge 40$ se $B_T = 16$ KHz.

nota: considere que N_q = 1/3 q^2 e note que $(S/N_q)_{dB}$ = 10 $log_{10}(S/N_q)$

6. Responda à seguinte questão:

A1

Um sistema de transmissão possui um conversor AD para poder transmitir o sinal numa linha digital. A conversão AD precisa de ter uma potência do ruído de quantização¹ inferior a 14x10⁻⁴ Watt. O sinal para transmissão tem uma largura de banda máxima de 1 KHz. A codificação das amostras, depois de quantizadas, é realizada em dígitos binários.

Cada amostra será digitalizada, no mínimo, com quatro bits.

Sem codificação adicional, a largura de banda do canal de transmissão tem que ser, no mínimo, igual a 4 KHz.

A utilização de um mecanismo de quantização não uniforme garantiria sempre uma digitalização de melhor qualidade.

Independentemente da probabilidade de erro (por bit) na linha de transmissão, a potência total do ruído no destino será mais influenciada pelo ruído de quantização do

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

que pelo ruído de descodificação.

A 1	R2	C3	D4	
A1	DZ	CJ	דע	

- 7. Um sistema de transmissão possui um conversor analógico-digital para poder transmitir um sinal áudio numa linha digital para posterior gravação no destino. O sinal para transmissão tem uma largura de banda de 12 KHz. Pretende-se utilizar um mecanismo de quantização uniforme. A codificação das amostras, depois de quantizadas, é realizada em binário e a largura de banda do canal de transmissão é igual a 200 KHz.
 - a) Comente a seguinte afirmação: "É possível atingir uma potência do ruído de quantização inferior a 100 picowatts". (nota: 1 picowatt = 10⁻¹² watts)
 - b) Qual seria a capacidade máxima de armazenamento necessária para gravar no destino 32 segundos do sinal áudio transmitido?
- 8. Comente a seguinte afirmação: "Num processo de digitalização, para diminuir o ruído de quantização teremos que aumentar o numero de níveis quânticos. No entanto isso originará obrigatoriamente um maior débito binário à saída do digitalizador."
- 9. Em que consistem e quais os objectivos da utilização de *técnicas de compressão não-linear de sinal*, tal como seja o exemplo da aplicação da *lei-A* a determinados sinais analógicos.

¹ Considerando quantização uniforme.