

Análise e Transformação de Dados

Teste 1 – Exemplo de Questões

março de 2021	Duração: 60min.		
Teste com consulta restrita a uma página A4 de apon	tamentos.		
Não é permitido o uso de meios computacionais, exceto calculadora básica.			
Qualquer tentativa de fraude conduzirá à anulação da	a prova para todos os intervenientes.		
Nome:	Nº		
1. [1] Escreva o código <i>Matlab / Python</i> que cria a matriz A com 100 linhas e 200 colunas, em que os elementos das linhas e colunas com índice par têm o valor 2 e os restantes têm o valor 1.			
2. [2] Quais as frequências angulares presentes no sinal $x(t) = 2 + 3\sin(t)\cos(2t) + 5\sin(4t) - \cos(3t)$?			
$\square \ \omega \in \{1, 2, 3, 5\}^{rad/s}$	$\square \omega \in \{1, 2, 3, 4\}^{rad/s}$		
$\square \ \omega \in \{1, 3, 4\}^{rad/s}$	$\square \ \omega \in \{0, 1, 2, 3, 4\}^{rad/s}$		
$\square \omega \in \{0, 1, 3, 4\}^{rad/s}$	☐ Nenhuma das opções.		
3. [2] Sabendo que um sinal de tempo contínuo contém as frequências angulares $\omega \in \{8\pi, 16\pi, 20\pi\}^{rad/s}$, qual o período fundamental do sinal, T_0 , em segundos?			
Resposta:			
4. [2] Qual dos seguintes sinais é equivalente ao sinal $x(t)$	$a = 4(\cos(2t))^2$?		
	☐ Nenhuma das opções.		
5. [2] Completar a afirmação: O sinal de tempo contínuo $x(t) = 2\cos(4\pi t)$, $t \in [-2, 2]$, é um sinal:			
☐ de energia com potência média infinita.	de potência com energia infinita.		
☐ de energia com potência média nula.	☐ de potência com energia nula.		

um traçado com traço-ponto a verde, e um período de amostragem (passo) Ts	= 0.05s, num	intervalo para <i>n</i> co	£ 2·
e a representação apenas das amostras			
t=		vetor de ter	-
xt=		sinal de ter	_
Ts=0.05;		período de a	=
n=		vetor de ter	_
xn=figure(1)		sinal de ter	mpo discreto
1 -	\ 2	ronrosontaci	šo do v(+) o do v[n]
<pre>plot(t,xt,,_xn,_ xlabel('tempo [s]')</pre>	/ °	represencaça	to de x(t) e de x[ii]
<pre>ylabel('sinais x(t) e x[n]')</pre>)		
title('Representação de x(t)		n] com Ts=0.0)5s')
7 [2] Indiana a maridada das acamintas ai	·:		
7. [2] Indique a paridade dos seguintes si		[] impor	
$x(t) = 2 + 4\sin(3t)$	□ par	<u> </u>	
$x(t) = 4\sin(3t)^2$	□ par	_	nem par nem ímpar
$x(t) = 2 + 4\cos(2t)$	☐ par	☐ ímpar	nem par nem ímpar
$x(t) = 4\sin(3t)\cos(2t)$	☐ par	☐ ímpar	☐ nem par nem ímpar
8. [2] Calcular a energia (em <i>J</i>) do sinal de tempo discreto $x[n] = 2n \ (u[n-1] - u[n-3] + \delta[n-4])$, sendo $u[n]$ o degrau unitário de tempo discreto e $\delta[n]$ o impulso unitário de tempo discreto.			
Resposta:			
9. [2] Dada a instrução $E = \text{simpson}(t^2-4, -4, 4, 4)$ que calcula o valor aproximado da energia do sinal indicado, $x(t) = t^2 - 4$, usando a regra de Simpson, para t pertencente ao intervalo $[-4, 4]$, com 4 subintervalos, indique (numericamente) o valor que resulta para E .			
Resposta:			
10. [2] Considerando o sinal de tempo o $y[n]$ que resulta da aplicação no sinal x por $a = 3$ e $b = -2$.			
Resposta:			

6. [3] Completar o código em *Matlab* que permite visualizar, no mesmo gráfico, a representação do sinal de tempo contínuo $x(t) = 2\sin(3t)^2$ para $t \in [-2\pi, 2\pi]s$, considerando t com 800 elementos e

11. [2] Completar as seguintes frases, indicando a escolha (letra) correta: O sistema dado por:		
y[n] = (n+2)x[n-1] + 2x[n-3] A. é linear, inva	riante no tempo e causal.	
y[n] = 2x[n-1] - 3x[n+4] B. é linear, invar	riante no tempo e não causal.	
y[n] = 2(n+1)x[n-1]x[n-4]	ante no tempo e causal.	
D . é linear, varia	ante no tempo e não causal.	
E. é não linear, invariante no tempo e causal. F. é não linear, invariante no tempo e não causal.		
G. é não linear, variante no tempo e causal. H. é não linear, variante no tempo e não causal.		
 12. [2] Dado o sistema de tempo discreto y[n] = 3x[n-1] - x[n-2] + 2x[n-3], qual o valor da resposta do sistema a um degrau unitário, u[n], para n=3, y[3]? □ y[3]=4 □ y[3]=3 □ y[3]=2 □ y[3]=1 □ Nenhuma das opções 13. [2] Dada a resposta a impulso de um sistema h[n] = 3δ[n-1] - 2δ[n-2], determinar o valor da saída do sistema para n=2, y[2], quando a entrada é dada por x[n] = u[n] + 2δ[n-1] + 3δ[n-2]. 		
Resposta:		