Sistemas Electrónicos

Exame – 1 de Julho de 2021 (duração: 1h45m)

Nome:		 	 	
Nº	Curso:	 	 	

Para cada uma das questões seguintes são propostas 4 respostas distintas. Apenas uma está correcta. Indique na grelha abaixo, usando um X, qual das respostas lhe parece ser a correcta.

Cotação das questões 1 a 14: resposta correcta: *I* valor; resposta errada: -0.25 valores. Para as questões 15 a 18 a cotação é: resposta correcta: *I*.5 valores; resposta errada: -0.3 valores.

	Respostas																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
a)							X				Χ			Χ				
b)				Χ		Χ						Χ	Χ		Χ	Χ		
c)			Χ					Χ		X							Χ	
d)	Χ	Χ							Χ									

- 1- Qual a resposta que não traduz a Lei de Ohm?
- a) P = VI;
- **b**) V = R I;
- c) R = V/I;
- **d**) I = V/Z.
- **2-** Considere o circuito da fig. 1, em que Vi=10V e $R=5K\Omega$. A potência fornecida pela fonte é
- **a)** 10mW;
- **b)** 50mW;
- **c**) -10mW;
- **d**) 20mW.

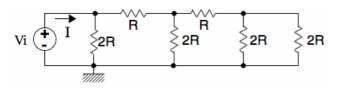


Fig. 1 – questão 2

- **3-** Uma lâmpada do sistema de iluminação de um automóvel apresenta a inscrição *12V/35W*. A resistência do filamento dessa lâmpada é de
- a) 2.92Ω ;
- **b)** 0.24Ω ;
- c) 4.11Ω ;
- **d**) 0.34Ω .
- **4-** No circuito da fig. 2, o contributo da fonte de 11A para a corrente I é de (utilize o principio da sobreposição)
- **a)** 7A;
- **b**) -9A;
- **c)** -2A;
- **d**) 11A.

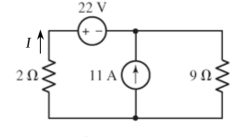


Fig. 2- questão 4

- **5-** No circuito da fig. 3, as potências fornecidas pelas fontes de tensão de *20V*, *90V* e pela fonte de corrente de *6A*, são, respectivamente,
- a) 200, 360 e 180W;
- **b**) 200, 360 e -180W;
- c) 360, 200 e -180W;
- **d**) 360, -200 e 180W.

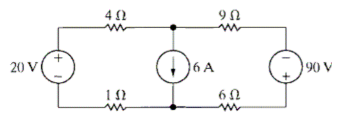


Fig. 3 – questão 5

- **6-** No circuito da fig. 4 o interruptor fecha em t = 0s. Supondo $v_c = 0V$ em t = 0, a tensão no condensador para t = 0.1s deverá ser
- a) 1mV;
- **b**) 2V;
- c) 20V;
- **d**) 10mV.

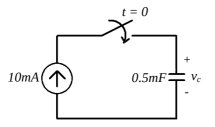


Fig. 4 - questão 6

- 7- Relativamente a uma bobina ideal, é verdade que
- **a)** A bobina comporta-se como um curto-circuito se a corrente que a atravessa não variar com o tempo;
- **b**) Uma quantidade finita de energia pode ser armazenada na bobina, mesmo que a corrente que a atravessa seja nula;
- **c**) A bobina comporta-se como um circuito aberto para DC;
- **d)** A bobina não permite variações bruscas da tensão aos seus terminais.
- **8** Considere o circuito da fig. 5. Para que a intensidade de I seja IA, o valor de V deverá ser
- a) 6V;
- **b**) 3V;
- c) 4V;
- **d**) 1V.

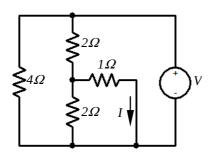


Fig. 5 – questão 8

- **9 -** O equivalente de Thévenin entre os terminais A e B do circuito da fig. 6 é constituído por uma fonte independente de tensão em série com uma resistência de valores, respectivamente,
- **a**) -25V e 12Ω ;
- **b**) $-15V = 50\Omega$;
- **c**) -10V e 20Ω ;
- **d**) -15V e 30Ω .

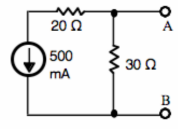


Fig. **6** – questão 9

- **10-** O circuito da fig. 7, com entrada $v_i(t)$ e saída $v_o(t)$, é um filtro
- a) passa baixo;
- b) não passa nada;
- c) passa alto;
- **d**) passa tudo.

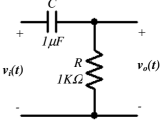


Fig. 7– questões 10 e 16

- **11 -** No circuito da fig. 8 o interruptor esteve na posição **a** durante muito tempo. No instante t = 0 o interruptor mudou para a posição **b**. O valor de $v_c(0^+)$ é
- **a**) 50V:
- **b**) -30V;
- c) -24V;
- **d**) 20V.

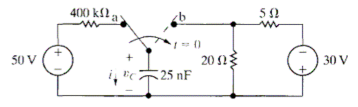
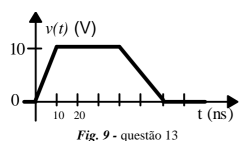


Fig. 8 – questões 11 e 12

- **12** No circuito da fig. 8 o interruptor esteve na posição **a** durante muito tempo. No instante t = 0 o interruptor mudou para a posição **b**. A partir deste instante a tensão no condensador irá variar segundo uma constante de tempo cujo valor é
- a) 625ns:
- **b)** 100ns;
- **c)** 25ns;
- **d**) 10ms.

- **13 -** Para o sinal da fig. 9, o valor do tempo de descida é
- **a)** 10ns;
- **b**) 16ns;
- **c)** 20ns;
- **d**) 60ns.



- **14 -** Supondo que a tensão de condução de cada um dos díodos do circuito da fig. 10 é de *0.6V*, o valor de R2 deverá ser:
- a) $3.3K\Omega$;
- **b**) 3.6KΩ;
- c) $3.9K\Omega$;
- **d**) $4.3K\Omega$.

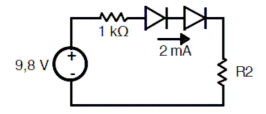


Fig. 10 - questão 14

- **15** No circuito da fig. 11 considere que a tensão de condução do díodo é 0.6V. O díodo Zener é de 12V. Se Vi for um tensão com 16V de valor eficaz, o valor máximo da corrente no Zener será, aproximadamente,
- a) 4.3mA;
- **b**) 12.5mA;
- c) 13.3mA;
- **d**) 27.5mA.

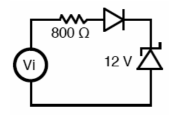


Fig. 11 – questão 15

- **16-** Considere novamente o circuito da fig. 7 (página anterior). A frequência para a qual o módulo da impedância de entrada do circuito (vista pelo sinal $v_i(t)$) assume o valor $2K\Omega$ é,
- **a)** 79.6Hz;
- **b**) 159Hz;
- c) 92Hz;
- **d**) 200Hz.
- **17 -** O ganho em tensão, Vo/Vi, do circuito da fig. 12, tem o valor:
- **a**) -5;
- **b**) -4;
- c) +4;
- **d**) +5.

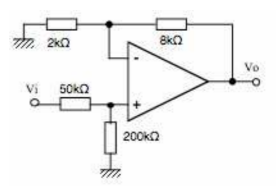


Fig. 12 – questão 17

- **18 -** Considere o circuito lógico dinâmico da fig. 13. Quando CLK = 0, o valor lógico da saída é
- a) Y = A + B.C;
- **b**) Y = A + B.C;
- **c**) Y = 0;
- **d**) Y = 1.

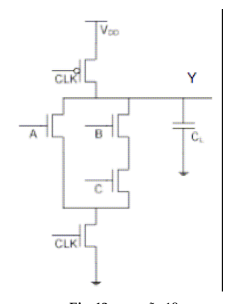


Fig. 13 – questão 18

Sistemas Electrónicos

- Constantes e Formulas -

Carga do eletrão

$$q_e = -1.6x10^{-19} C$$

Resistividade do cobre

$$\rho_{\rm cu} = 1.68 \times 10^{-8} \Omega.m$$

Diferença de potencial

$$V = \frac{W}{O}$$

Potência num elemento de circuito

$$P = VI$$

Resistência electrica de um fio conductor

$$R = \rho \frac{L}{A}$$

 ρ - resistividade do material;

L - *comprimento do fio*;

A - área da secção;

Relação q(v) num condensador

$$q = Cv$$

Energia armazenada numa bobina

$$E_{\scriptscriptstyle b} = \frac{1}{2}LI^2$$

Energia armazenada num condensador

$$E_c = \frac{1}{2}CV^2$$

Constantes e relações trigonométricas úteis sin(0) = 0:

$$\sin(0) = 0;$$

$$\sin(30^{\circ}) = \frac{1}{2}; \sin(45^{\circ}) = \frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$\sin(60^{\circ}) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
; $\sin(90^{\circ}) = 1$;

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin(\alpha)\cos(\beta) + \cos(\alpha)\sin(\beta);$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos(\alpha)\cos(\beta) - \sin(\alpha)\sin(\beta);$$

$$\mp \sin(\alpha) = \cos(\alpha \pm 90^{\circ});$$

$$\pm \cos(\alpha) = \sin(\alpha \pm 90^{\circ})$$

Relações V/I na bobina (L) e no condensador (C)

$$v_L = L \frac{di_L}{dt}$$

$$i_C = C \frac{dv_C}{dt}$$

Impedâncias da bobina (L) e do condensador (C)

$$Z_L = j\omega L$$

$$Z_C = \frac{1}{i\omega C}$$

Potência média em regime sinusoidal

$$P = \frac{1}{2} V_m I_m \cos(\theta - \phi)$$

Valor eficaz

$$f_{eff} = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T f(t)^2 dt}$$

Resposta transitória completa de circuitos RL e RC

$$f(t) = f(\infty) + Ae^{-t/\tau}$$

$$\tau_{RL} = L/R$$
; $\tau_{RC} = RC$;

Ganho dos amplificadores com OpAmps

$$\frac{V_o}{V_i}_{Inversora} = -\frac{R_{feedback}}{R_{entrada}}\;;$$

$$\frac{V_o}{V_i}_{N\tilde{a}o_inversora} = 1 + \frac{R_{feedback}}{R_{entrada}} \; ;$$