sistemas electrónicos - 2º teste teórico

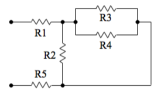
NºMec. Nome:

Notas: - O seu teste está numerado no canto superior direito. Assine a folha de presencas na linha com esse nº.

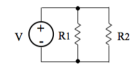
- só é permitida calculadora sem capacidade de comunicação e material de escrita em papel; todo o restante material (incluindo pasta/mochila, portátil/tablet e telemóvel) deve ser depositado na parte baixa do anfiteatro;
- em cada questão só há uma resposta correcta; uma resposta certa vale 1 valor, uma errada desconta 0,2 valores e uma não resposta vale 0 valores; as respostas têm de ser assinaladas com um X na grelha abaixo; mais do que um X por coluna é considerado como resposta errada; as restantes questões valem 2 valores cada.
- duração do teste: 90 minutos.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
(a)												
(b)												
(c)												
(d)												

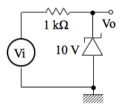
- 1. no circuito à direita:
 - (a) R2 está em paralelo com R3
- **(b)** R1 está em série com R3
- (c) R2 está em série com R4
- (d) R1 está em paralelo com R5



- **2.** A potência dissipada em R1 é o dobro da dissipada em R2. Então verifica-se que:
 - (a) $R_1 = R_2 / 4$
- **(b)** $R_1 = R_2 / 2$ **(c)** $R_1 = 2 R_2$
- (d) $R_1 = 4 R_2$

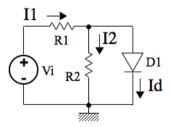


- **3.** Vi é uma onda quadrada com ± 15 V e 5kHz. Considere $V\gamma = 1$ V. Calcule o valor médio de Vo:
 - (a) -4.5V
- **(b)** 0.0V
- (c) 4,5V
- (d) 5,0 V



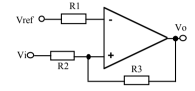
- **4.** No circuito considere $V\gamma = 0.68$ V, Vi = 10V, R1 = R2 = 680 Ω . Calcule, aproximadamente, o valor de Id.

 - **(a)** 6,4 mA **(b)** 7,4 mA
- (c) 12,7 mA
- (d) 13,7 mA

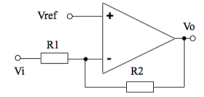


- **5.** Considere um circuito rectificador de onda completa em ponte e que $V\gamma = 0.8V$. A filtragem subsequente garante uma tensão de ripple de 2V. A tensão à entrada do rectificador é de 50Hz e valor eficaz 7,5V. Calcule o valor mínimo da saída filtrada.
 - (a) 3,9V
- **(b)** 7,0V
- (c) 8,0V

- **6.** Considere uma ADC de contagem com 5 bits, com um valor de fim de escala de 3,10V e um clock de 1 MHz. Determine o valor da saída quando à entrada coloca uma tensão de 2,45V.
 - (a) 01111
- **(b)** 11000
- **(c)** 11001
- **(d)** 11010
- 7. Uma DAC de 8 bits apresenta à saída uma tensão de 40mV quando à entrada é aplicado o byte 00000100. Qual a tensão de saída para uma entrada 00100000?
 - (a) 80mV
- **(b)** 160mV
- (c) 320mV
- (d) 640mV
- **8.** Atente nas entradas do OpAmp à direita. Relacionando Vo com Vi, o circuito é um:
 - (a) Amplificador Não Inversor (b) Amplificador Inversor
 - (c) Comparador sem histerese (d) Comparador com histerese



- **9.** Atente nas entradas do OpAmp à direita. R1=R2= $10k\Omega$, Vref = +1V. Vi é uma sinusoide com 4Vpp (pico a pico). Calcule o valor máximo de Vo:
 - (a) 0V
- **(b)** 2V
- (c) 4V
- (d) 6V



10. Atente nas entradas dos OpAmps à direita.

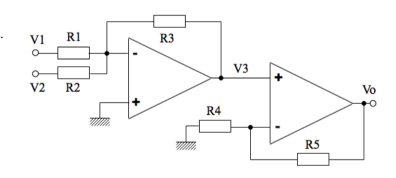
$$R1 = 10k\Omega \mid R2 = 5k\Omega \mid R3 = 20k\Omega$$

$$R4=10k\Omega \mid R5=30k\Omega$$

$$V1 = -1V | V2 = +1V$$

Calcule Vo:

- (a) 8 V
- **(b)** 6 V
- (c) 0 V
- (d) + 8 V

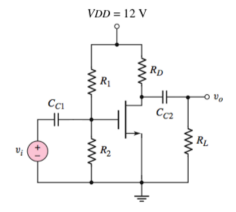


11. Considere: $R_1=12k\Omega$; $R_2=?k\Omega$; $R_2=1.5k\Omega$; $R_1=3k\Omega$; e que Vto=3V; K=0,5 mA/V².

Considere que os condensadores se comportam como curtocircuitos para pequeno sinal e circuito-abertos para dc.

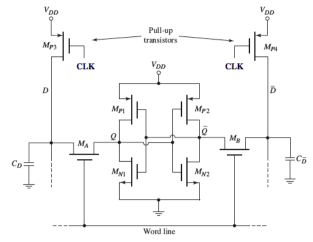
Para obter $I_D = 4.5 \text{mA}$, o valor de R2 é:

- (a) $3 k\Omega$
- **(b)** $6 \text{ k}\Omega$
- (c) $12 \text{ k}\Omega$
- (d) $24 \text{ k}\Omega$



- **12.** No circuito anterior, considerando gm=3mA/V e que vi é um sinal sinusoidal com 200mV, determine a amplitude de vo e a fase deste em relação a vi:
 - (a) $0.9V / 0^{\circ}$
- **(b)** $0.9V / 180^{\circ}$
- (c) $0.6V / 0^{\circ}$
- (d) $0.6V/-180^{\circ}$

13. O circuito representa uma célula RAM. Os estados 1 a 5 estabelecem-se sequencialmente. Preencha a tabela abaixo com o valor lógico de D, ~D, Q e ~Q, e com o estado (On ou Off) dos transistores.



Estado	CLK	WL	D	~ <i>D</i>	Q	MN2	MP1	MP3
1 Read	1	1				Off		
2	0	0						
3 Write	1	1	1	0				
4	0	0						
5	1	0						

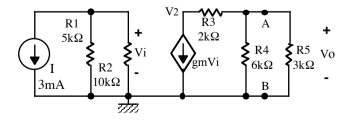
- **14.** Desenhe (incluindo todos os transistores NMOS e PMOS) e explique o funcionamento de:
 - (a) um circuito estático CMOS que implemente a negação da função Y = A (B + C D);
 - (b) um circuito **dinâmico** CMOS que implemente a função Y = A + B + C D.
- **15.** O circuito à direita, em que o OpAmp satura a ± 10 V, é um oscilador baseado num comparador com histerese.

Repare que Vc se comporta como a entrada (INVERSORA) do comparador e que C carrega e descarrega do mesmo modo que num circuito RC passa-baixo, ou seja, $v_C(t) = V$ final - (V final - V inicial) e

$$R1 = 10k\Omega \mid R2 = 90k\Omega \mid R3 = 10k\Omega \mid C = 1\mu F$$

Justificando todos os passos:

- (a) calcule VTH e VTL e desenhe Vo e Vc, em função do tempo (num mesmo gráfico e incluindo os valores das tensões relevantes);
- (b) calcule a frequência de oscilação e o duty-cycle de Vo.
- **16.** Para o circuito à direita, com gm = 250μ A/V, justificando todos os passos:
- (a) calcule o valor de Vi e de Vo;
- (b) obtenha o equivalente de Norton para todo o circuito à esquerda dos pontos AB e desenhe esse equivalente.



$$v = \frac{dw}{dq} \qquad i = \frac{dq}{dt} \qquad p(t) = v(t)i(t) \qquad w = \int_{t_1}^{t_2} p(t) dt \qquad \mathbf{V} = \mathbf{R} \times \mathbf{I} \qquad \sum \mathbf{Iin} = \sum \mathbf{Iout} \qquad \sum \mathbf{V} = \mathbf{0}$$

$$R_{EQ} = \sum_{n=1}^{N} R_n \qquad \mathbf{R}_{EQ} = \frac{\mathbf{R}_1 \mathbf{R}_2}{\mathbf{R}_1 + \mathbf{R}_2} \qquad \mathbf{V}_{R2} = \mathbf{Vi} \quad \frac{\mathbf{R}_2}{\mathbf{R}_1 + \mathbf{R}_2} \qquad \mathbf{I}_{R2} = \frac{\mathbf{R}_1}{\mathbf{R}_1 + \mathbf{R}_2} \mathbf{Ii}$$

$$\mathbf{V}_{R2} = \mathbf{Vi} \quad \frac{\mathbf{R}_2}{\mathbf{R}_1 + \mathbf{R}_2} \qquad \mathbf{V}_{ef} = \mathbf{V}_{rms} = \frac{\mathbf{V}_m}{\sqrt{c}}$$

$$V_{med} = \frac{1}{T} \int_{t_0}^{t_0+T} v(t) dt \qquad V_{ef} = V_{rms} = \sqrt{\frac{1}{T} \int_{t_0}^{t_0+T} v^2(t) dt} \qquad V_{ef} = V_{rms} = \frac{V_m}{\sqrt{2}}$$

$$\mathbf{\omega} = 2\pi \mathbf{f} = 2\pi/\mathbf{T} \qquad \tau = \mathbf{RC} \qquad \tau = \mathbf{L/R} \qquad j^2 = \mathbf{V}_{rms}$$

$$q_{c} = Cv_{c} i_{c} = C\frac{dv_{c}}{dt} v_{c}(t) = \frac{1}{C} \int_{t_{0}}^{t} i_{c} dt + v_{c}(t_{0}) w(t) = \frac{1}{2} Cv^{2}(t)$$

$$z = a + jb$$

$$|z| = \sqrt{a^{2} + b^{2}}$$

$$v_{L} = L\frac{di_{L}}{dt} i_{L}(t) = \frac{1}{L} \int_{t_{0}}^{t} v_{L} dt + i_{L}(t_{0}) w(t) = \frac{1}{2} Li^{2}(t)$$

$$\phi = \tan^{-1}\left(\frac{b}{a}\right)$$

$$v_C(t) = V_i e^{-t/RC}$$

$$v_C(t) = V_s - V_s e^{-t/RC}$$

$$i_L(t) = I_f - I_f e^{-tR/L}$$

 $v_C(t) = V_{\text{final}} - (V_{\text{final}} - V_{\text{inicial}}) e^{-t/RC}$

$$Z_C = -j\frac{1}{\omega C} = \frac{1}{j\omega C} = \frac{1}{\omega C} \angle -90^{\circ}$$

$$Z_L = j\omega L = \omega L \angle 90^{\circ}$$

$$I_B = \frac{1}{2\pi RC} \qquad H(f) = \frac{1}{1+j(f/f_B)} \qquad H(f) = \frac{V_{\text{out}}}{V_{\text{in}}} = \frac{j(f/f_B)}{1+j(f/f_B)} \qquad |H(f)|_{\text{dB}} = 20 \log |H(f)|$$

 $Vr = I_{L \text{med}} T/C$ $I_{L \text{med}} \approx V_{L \text{med}} / R_L$ $Vr = I_{L \text{med}} T/2C$

$$i_{D} = K \Big[2(v_{GS} - V_{to})v_{DS} - v_{DS}^{2} \Big]$$

$$i_{D} = K_{p} [2(v_{SG} + V_{TP})v_{SD} - v_{SD}^{2}]$$

$$i_{D} = K_{p} (v_{SG} + V_{TP})^{2}$$

$$i_{D} = K(v_{GS} - V_{to})^{2}$$

$$g_{m} = 2 K (v_{GS} - V_{to})$$

$$A_{v} = \frac{v_{o}}{v_{\text{in}}} = -\frac{R_{2}}{R_{1}}$$
 $A_{v} = \frac{v_{o}}{v_{I}} = 1 + \frac{R_{2}}{R_{1}}$

$$v_{a \max} = (2^{n-1} + 2^{n-2} + \dots + 2^1 + 2^0) \, \delta v$$

= $(2^n - 1) \, \delta v$