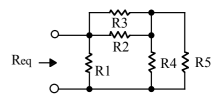


1. Numa resistência  $R=1k\Omega$  mediu-se uma potência dissipada de 9mW. Sendo I a corrente que a atravessa e V a tensão aos seus terminais, qual das seguintes respostas é verdadeira?

(a) 
$$I = 3 \times 10^{-3} \text{mA}$$
 (b)  $I = 3 \text{mA}$  (c)  $I = 9 \text{mA}$  (d)  $V = 9V$   
Resposta:  $P = R I^2 \implies I^2 = P/R = 9 \times 10^{-3} / 10^3 = 9 \times 10^{-6} \implies I = 3 \times 10^{-3} \text{ A} = 3 \text{mA}$ 

**2.** Com R1=R2=R3=R4=R5=R, a resistência Req é dada por: Req = [(R4//R5) + (R2 // R3)] // R1 = [R/2 + R/2] // R = R//R = R/2

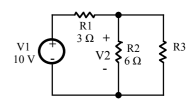
Resposta: Req = R/2



**3.** Sabendo que V2 = 4V, determine R3:

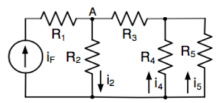
$$\begin{array}{l} VR1 = V1 - V2 = 10 - 4 = 6V = R1 \ I1 => I1 = VR1 \ / \ R1 = 6 \ / \ 3 = 2A \\ I2 = V2 \ / \ R2 = \ 4 \ / \ 6 \\ VR3 = V2 = R3 \ I3 => R3 = V2 \ / \ I3 = 4 \ / \ (8/6) = 3\Omega \\ \end{array}$$

Resposta:  $\mathbf{R3} = \mathbf{3} \Omega$ 



4. Considerando os sentidos das correntes indicados, uma equação de correntes para o nó A é:

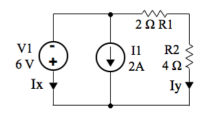
Considerando o sentido de i<sub>R3</sub> da esquerda para a direita,  $i_{R3} = -(i_4 + i_5)$ , então, no nó A, vem  $i_F - i_2 + (i_4 + i_5) = 0$ 



**5.** Aplicando sobreposição a corrente **Iy** é dada pela soma: Curto-circuitando a fonte de tensão, toda a corrente I1 passa no curtocircuito, pelo que Iya = 0A

Abrindo a fonte de corrente:  $\mathbf{Iyb} = -V1/(R1+R2) = -6V/6\Omega = -1\mathbf{A}$ 

Resposta: 0 - 1 = -1A

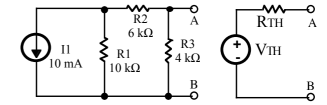


**6.** Os dois circuitos são equivalentes se:

Abrindo I1, imediatamente se verifica que entre os pontos A e B temos

$$RTH = R3//(R2+R1) = 4k\Omega//16k\Omega = 3.2k\Omega$$

$$V_{TH} = V_{AB}$$
 e  $IR3 = IR2$  (R2 e R3 em série)

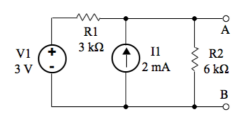


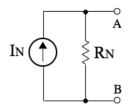
Como R1 está em paralelo com (R2+R3) e R1 = R2 + R3, então I1 divide-se igualmente (divisor de corrente) por R1 e por (R2+R3). Ou seja, IR3 = 5mA com o sentido de B para A.

$$V_{TH} = V_{AB} = -I_{R3} \times R3 = -5 \times 10^{-3} \times 4 \times 10^{3} = -20V$$

Resposta: VTH = - 20V e RTH =  $3.2k\Omega$ 

**7.** Os dois circuitos são equivalentes se: RN: abrindo II e curto-circuitando V1, verifica-se imediatamente que entre os pontos A e B fica RN = R2 // R1 =  $2k\Omega$ Com a saída em curto circuito:





IN = IAB = ISC = I1 + IR1 = I1 + (V1-0)/R1 = 2 + (3/3) = 3mA

Resposta:  $IN = 3mA e RN = 2k\Omega$ 

**8.** Para o circuito da direita calcule Vo:

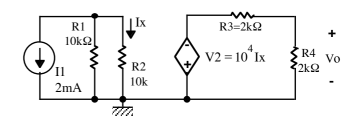
Ix vale metade de I1, porque R1=R2, mas têm sentidos opostos, ou seja, Ix = -1mA.

$$V2 = 10^4 Ix = -10V$$

Pelo divisor de tensão e como V2 e Vo têm polaridades opostas, temos

$$Vo = -V2 R4 / (R3+R4) = -(-10/2) = +5V$$

Resposta:  $V_0 = +5V$ 



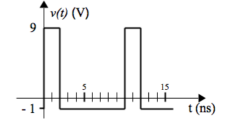
**9.** Para o sinal à direita, determine o *duty-cycle* e o valor médio:

$$T = 10 \text{ ns}$$

$$\partial = t_{high} / T = 2 / 10 = 0.2$$

$$v_{\text{med}} = [9V \times 2ns + (-1V \times 8ns)] / T = (18 - 8) / 10 = 1V$$

Resposta:  $\partial = 20\%$ ;  $v_{\text{med}} = 1 \text{ V}$ 

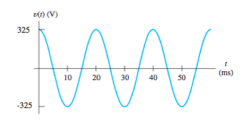


**10.** O sinal à direita alimenta uma resistência de  $10,6k\Omega$ . Determine, aproximadamente, a potência dissipada:

$$v_{\text{eff}} = v_{\text{m}} / \sqrt{2} = 325 / 1.41 = 230 \text{ Veff}$$

$$P = v_{eff}^2 / R = 230^2 / 10600 = 5W$$

Resposta: P = 5W



11. Para o sinal da figura, determine o tempo de descida:

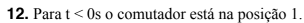
$$v_{pp} = 10 \text{Vpp}$$
 90% de  $v_{pp} = 9 \text{ V}$  10% de  $v_{pp} = 1 \text{ V}$ 

Temos de medir o tempo que o sinal demora a descer de 9V para 1V O sinal desce 10V em 20ns, ou seja, 1V/ns pelo que:

$$v(t1) = 9V \rightarrow t1 = 42ns$$

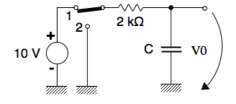
$$v(t2) = 1V \rightarrow t2 = 58ns$$

Resposta: 
$$tf = 58-42 = 16 \text{ ns}$$



Em t=0s, o comutador muda para a posição 2, ligando a resistência à massa. Ao fim de 1ms, a tensão V0=3,68V.

Calcule, aproximadamente, o valor de C:



t < 0s: C carregou completamente através de  $2k\Omega$  até aos 10V, pelo que V0 = 10V.

t > 0s: C vai descarregar desde 10V até zero com uma constante de tempo  $\tau = RC$ :

$$C = \tau/R = 10^{\text{-3}} \, / \, 2 \text{x} 10^{3} = 0.5 \text{x} 10^{\text{-6}} = 0.5 \mu F$$

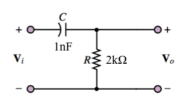
Resposta: 0,5µF

13. O circuito à direita é do tipo Passa-Alto (PA) ou Passa-Baixo (PB) ?

Determine a sua frequência de corte. (se necessário aproxime o resultado) C está em série com o trajecto de Vin para Vout → Passa-Alto

$$fc = 1/(2\pi RC) = 1/(2\pi \times 2 \times 10^3 \times 10^{-9}) = 80 \text{ kHz}$$

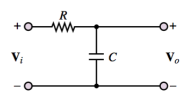
Resposta: PA / 80 kHz



**14.** No circuito à direita  $R = 6.8 \text{ k}\Omega$  e C = 1.8 nF.

Vi é uma sinusoide com 10 Vpp.

Aproximadamente, a que frequência é que se obtém uma tensão Vo com 100 mVpp:



C está em paralelo com o trajecto de Vin para Vout  $\rightarrow$  Passa-Baixo fc =  $1/(2\pi RC) = 1/(2\pi \times 6.8 \times 10^3 \times 1.8 \times 10^{-9}) = 13 \text{ kHz}$ 

Para a frequência a calcular,  $Vo/Vi = 0.1 / 10 = 10^{-2}$  ou seja -40dB.

Num PB, a partir de fc, o ganho cai com um declive de  $-20 \,\mathrm{dB/d\acute{e}cada}$ , pelo que, se o ganho caiu  $-40 \,\mathrm{dB}$ , isso significa que a frequência está 2 décadas acima de fc. Isto é, f =  $100 \,\mathrm{fc} = 1300 \,\mathrm{kHz}$ 

Resposta: f = 1,3 MHz

**15.** Considere um circuito LC série, com L=1mH e C=1,2μF, a funcionar à frequência de 4,6kHz. Determine, aproximadamente, a impedância equivalente em módulo e fase.

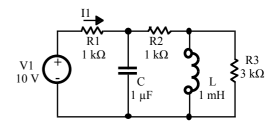
Em série temos que 
$$Z = Z_L + Z_C = j\omega L + (1/j\omega C) = (j\omega L j\omega C + 1) / j\omega C = (1 - ω^2 LC) / j\omega C =$$

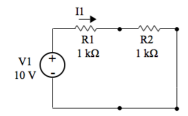
$$= [1 - (2\pi \times 4600)^2 \times 10^{-3} \times 1,2 \times 10^{-6}] / j\omega C \approx 0 / j\omega C$$

$$|Z| = 0 \Omega \qquad φ(Z) = - atan(j) = -90° \qquad \text{Resposta: } \mathbf{0}\mathbf{\Omega} / -9\mathbf{0}^\circ$$

16. O circuito à direita está em regime permanente, ou seja, está a funcionar há longo tempo. Calcule I1:Em regime permanente, e em corrente contínua,C comporta-se como um circuito aberto e

C comporta-se como um circuito aberto e L como um curto-circuito. Desenhando o circuito equivalente





Obtém-se que I1 = V1 /  $(R1+R2) = 10 / (2 \times 10^3) = 5 \text{mA}$ 

Resposta: 5 mA