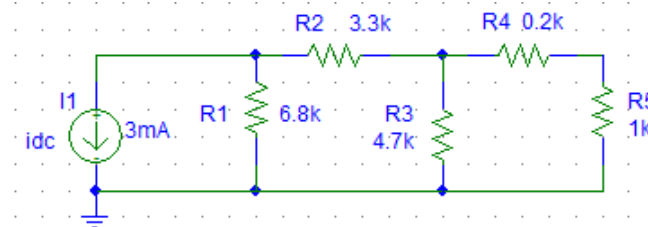


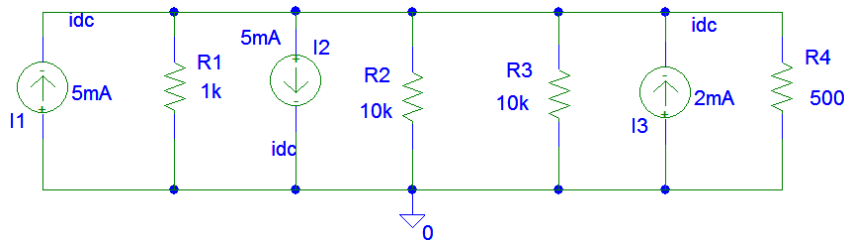
Teórico-prática n.^o 3

Princípio da sobreposição.

- Determine a corrente, queda de tensão e a potência *dissipada* em cada elemento do circuito. Verifica-se o teorema de Tellegen?

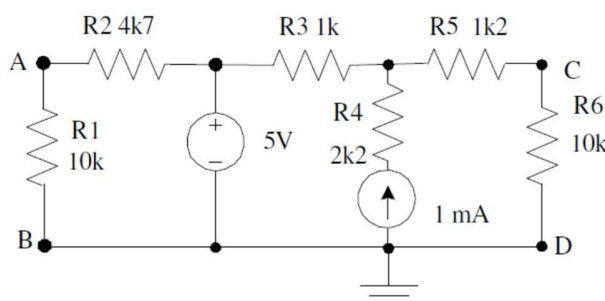


- Consider the circuit shown in the figure below. Determine the potential difference at the terminals of the various components in the circuit.

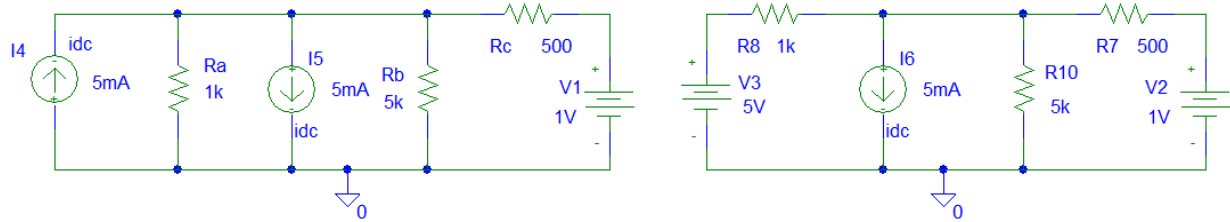


- Consider the circuit. Define the directions of currents in all resistances from left to right and from top to bottom, according to the case applicable. Using the superposition principle calculate the currents in all resistances.

R: $0,340 \text{ mA}$, $-0,340 \text{ mA}$, $-0,508 \text{ mA}$, $-1,000 \text{ mA}$, $0,492 \text{ mA}$, $0,492 \text{ mA}$.

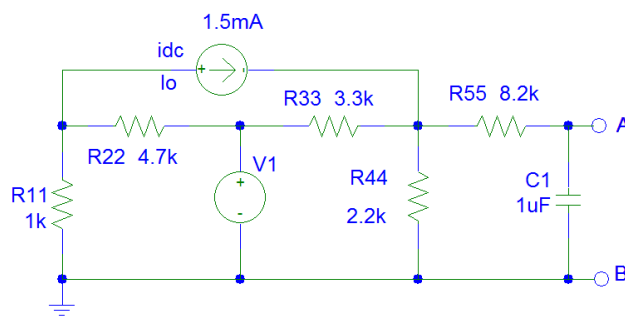


- Repeat the previous exercise for the following circuits, and determine the currents through R_b (left circuit) and R_{10} (right circuit). Hint: simplify the left circuit, and apply the superposition principle; right circuit apply the superposition principle.

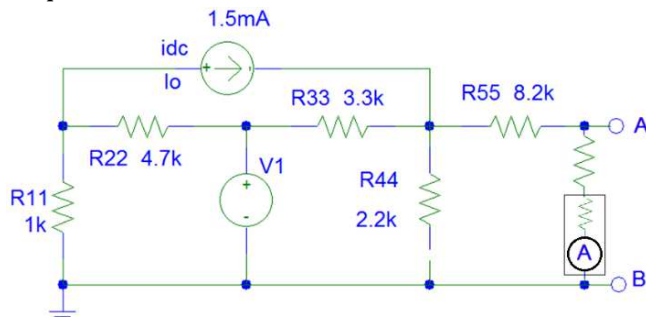


5. Comente as diferenças e/ou semelhanças entre os circuitos do problema anterior.

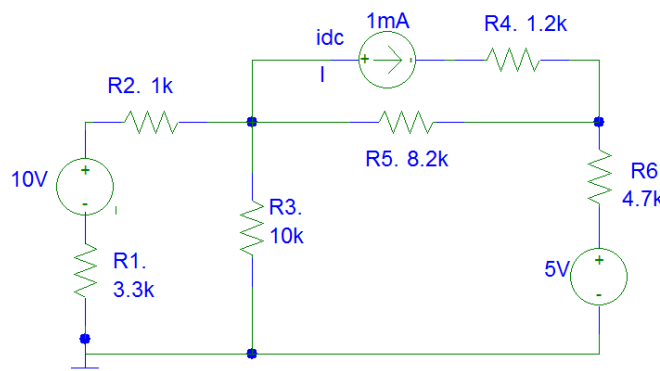
6. Calcule a tensão em todos os nós e corrente em todos os elementos do circuito.



7. Substitui-se o condensador C_1 da figura anterior por uma resistência de $1\text{ k}\Omega$ em série com um amperímetro de resistência interna $150\text{ }\Omega$. Qual é o valor da corrente que percorre o amperímetro?

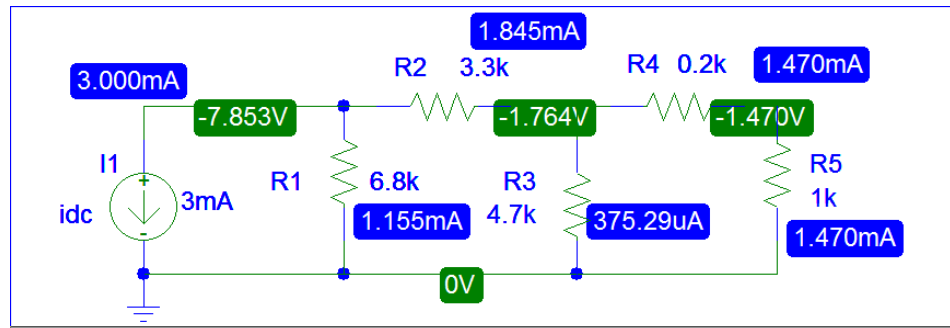


8. Determine a corrente e a tensão em todos os elementos do circuito da figura seguinte.

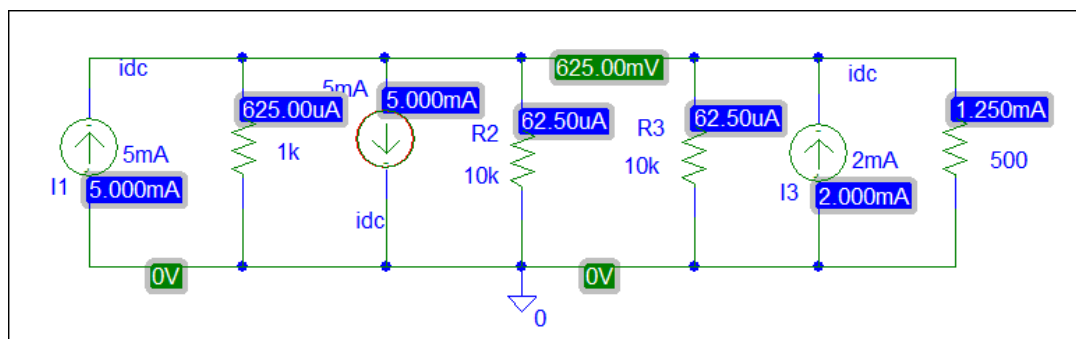


Soluções

Exercício 1



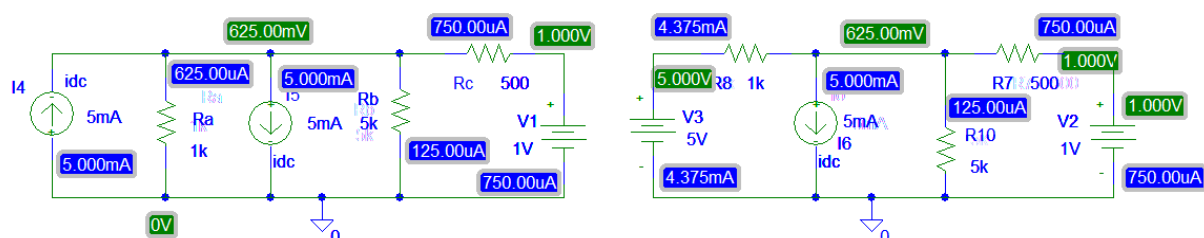
Exercício 2



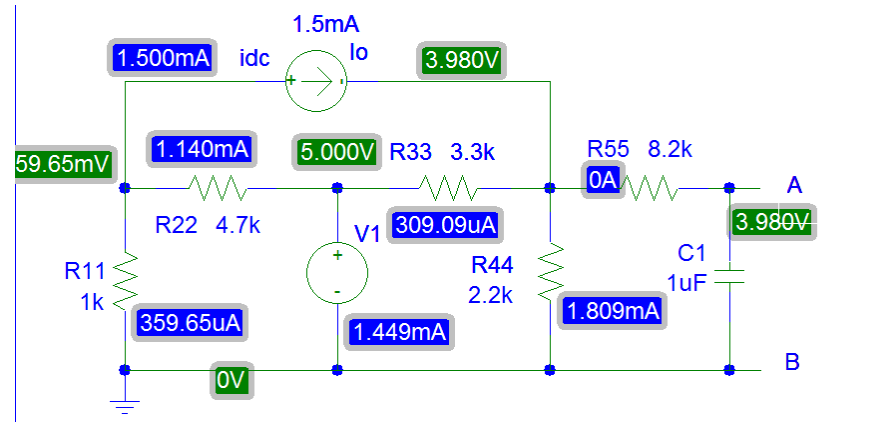
Exercício 3

R: 0,340 mA, -0,340 mA, -0,508 mA, -1,000 mA, 0,492 mA, 0,492 mA.

Exercício 4



Exercício 6



Exercício 7

R: $0,373\text{ mA}$, sentido de A para B. O exercício é equivalente ao anterior se assumirmos que neste caso R_{44} é o paralelo de $2,2\text{ k}\Omega$ com $(1\text{ k}\Omega + 150\text{ }\Omega)$.

Exercício 8

