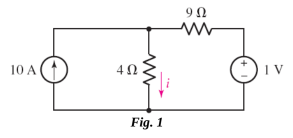
Exercícios

Teorema da sobreposição, transformação de fontes, Teoremas de Thévenin e Norton

(adaptados de Engineering Circuit Analysis, Hayt, Kemmerly, Durbin, 8ª Edição, 2012)

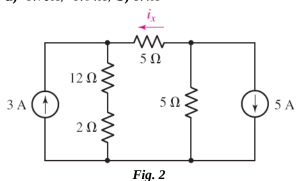
- **1- a)** Usando o teorema da sobreposição determine, em percentagem, o contributo da fonte de tensão do circuito da fig. 1, para a corrente *i*.
- **b)** Que valor deveria ter a fonte de corrente para que o seu contributo para a corrente *i* fosse igual ao da fonte de tensão.

R: a) 1.1%; b) (1/9)A



- **2- a)** Usando o teorema da sobreposição calcule o contributo individual de cada uma das fontes para a corrente i_x .
- **b)** Calcule o valor que a fonte de corrente da direita deveria ter para que o seu contributo para i_x fosse igual ao da outra fonte.

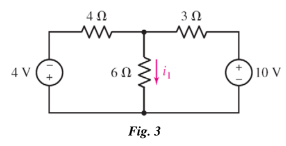
R: a) -1.75A, -1.04A; **b)** 8.4A



3- Com base no teorema da sobreposição, determine o valor que a fonte de tensão à esquerda do circuito da fig.3 deve ter, para que a corrente i_l duplique em

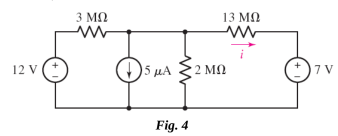
relação ao seu valor original.

R: -5.33A.



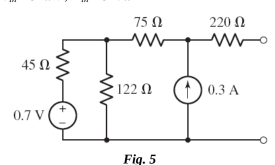
4- Calcule *i* no circuito da fig.4. Comece por simplificar o circuito usando transformações de fontes.

R: $-0.58\mu A$



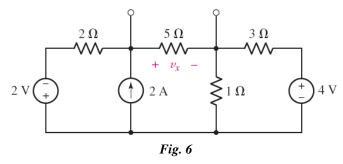
5- Calcule o equivalente de Thévenin do circuito da fig. 5.

R: $v_{th} = 32.9V$, $R_{th} = 327.9\Omega$



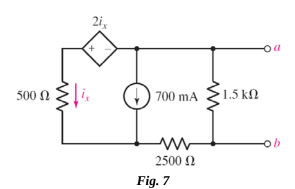
- **6-** Suponha uma resistência R_L ligada entre os terminais do circuito da fig.6.
- a) Para que valor de R_L é que a potência dissipada nesta resistência é máxima?
- **b)** Qual é o valor da corrente que flúi entre os terminais do circuito para o caso em que R_L =0.

R: a) 1.77Ω ; b) 0.36A



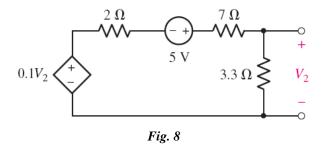
7- Determine o equivalente de Norton do circuito da fig. 7

R: $i_{th} = -0.12A$, $R_{th} = 1K\Omega$



- **8- a**) No circuito da fig.8, calcule a potência dissipada pela resistência de 3.3Ω .
- **b**) Suponha que pretende substituir a resistência de 3.3Ω por outra que absorva a máxima potência do circuito. Que valor deverá ter esta nova resistência.

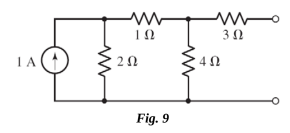
R: a) 0.58W; b) 10Ω



9- Considere uma resistência R_L ligada entre os terminais do circuito da fig.9. Para que valores de R_L é que a potência dissipada nesta resistência tem o valor de 50mW.

Nota: Comece por obter o equivalente de Thévenin do circuito dado.

R: 1.46Ω e 15.3Ω



10- Calcule o equivalente de Thévenin entre os terminais a e b do circuito da fig. 10.

R: $v_{th} = 0V$, $R_{th} = 13.2\Omega$

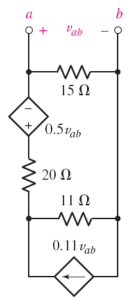


Fig. 10