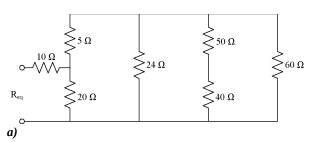
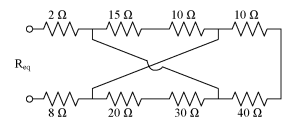
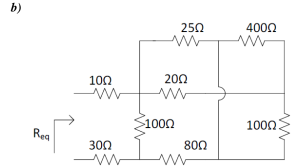
Exercícios - 4

1- Calcule a resistência equivalente, R_{eq} , nos quatro circuitos da fig. 1.







c)

d)

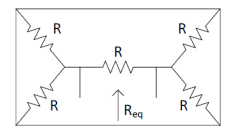
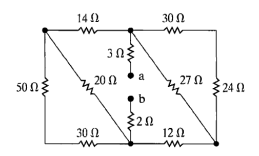


Fig. 1

2- Obtenha a resistência equivalente do circuito da fig. 2-a) e a condutância equivalente do circuito da fig. 2-b), considerando, em ambos os casos, os pontos **a** e **b**.



a)

b)

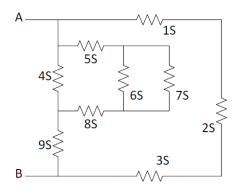
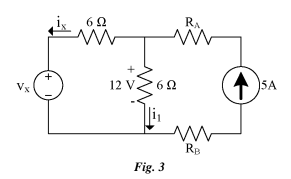


Fig. 2

3- Determine v_x e i_x no circuito da fig. 3.



4- Assumindo que a fonte de corrente no circuito da fig. 4 fornece 6A, determine v_x e i_x .

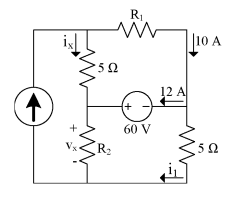
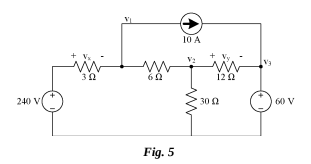
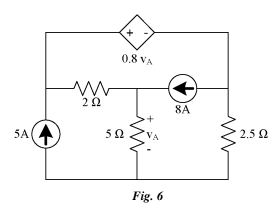


Fig. 4

- 5- Usando Análise Nodal, determine no circuito da fig. 5.
- a) $v_x e v_y$;
- **b)** A potência dissipada pela resistência de 6Ω .



6- Utilizando análise nodal e o conceito de supernodo, calcule v_A no circuito da fig. 6.



- 7- Resolva o problema 6 usando Análise de Malhas.
- **8-** A ponte de Wheatstone, ilustrada na fig. 7, é um dos circuitos eléctricos mais usados na medição de resistências. R_1 e R_2 são resistências de valor conhecido. R_3 é uma resistência variável. R é a

resistência cujo valor queremos determinar. A ponte é operada da seguinte maneira: R_3 é ajustado até que o amperímetro indique uma corrente i_m =0A. Nessas condições, a ponte de Wheatstone diz-se *equilibrada* e R pode ser determinado pela relação:

$$R = \frac{R_2}{R_1} R_3$$

Demonstre a validade desta expressão.

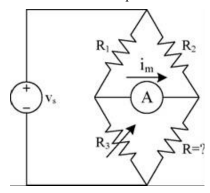


Fig. 7

- 9- Para o circuito da fig. 8, calcule i_y utilizando:
- a) Análise de Malhas;
- b) Fórmula do divisor de tensão.

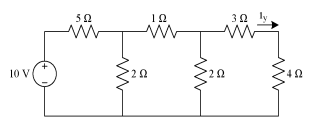


Fig. 8

10- Calcule as tensões nodais do circuito da fig. 9.

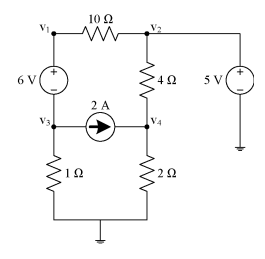
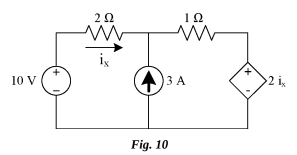


Fig. 9

11- Aplicando o teorema da sobreposição, calcule i_x no circuito da fig. 10.



- 12- Uma determinada fonte real de corrente fornece 10W a uma resistência externa de 250Ω . A uma resistência de 80Ω , fornece 20W. Se a resistência externa tiver um valor qualquer, R_L , a tensão e corrente nesta resistência serão v_L e i_L , respectivamente. Calcule R_L , v_L e i_L para as seguintes condições:
- a) Quando $v_L \times i_L$ é máximo;
- **b)** Quando v_L é máximo;
- c) Quando i_L é máximo.
- 13- Usando Análise de Malhas, determine i_a , i_b e i_c no circuito da fig. 11. Admita que $I_1=IA$, G=2S, $R_1=2\Omega$, $R_2=4\Omega$, $R_3=I\Omega$ e $R_4=3\Omega$.

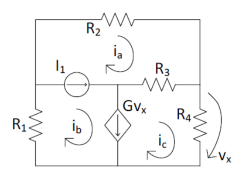


Fig. 11

14- Usando Análise Nodal, calcule as razões Vo/V₁ e V₁/I₁ no circuito da fig. 12. Admita que Av=2, R_1 =1 Ω , R_2 =0.5 Ω , R_3 =0.25 Ω , R_4 =0.5 Ω e R_5 =0.25 Ω .

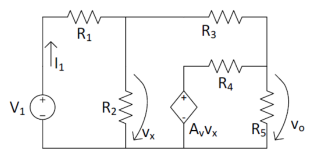
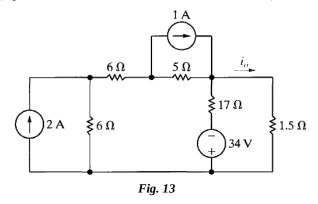
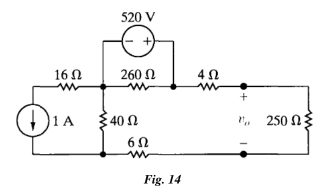


Fig. 12

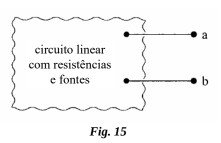
15- Considere o circuito da fig. 13. Determine i_o usando uma série de transformações de fontes (equivalência entre fontes de tensão e de corrente).



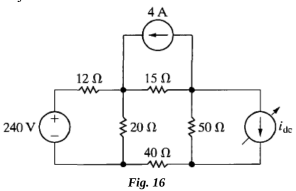
16- Usando uma série de transformações de fontes (equivalência entre fontes de tensão e de corrente), determine v_o no circuito da fig. 14



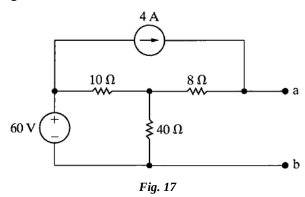
17- Para determinar experimentalmente o equivalente de Thévenin do circuito da fig. 15 entre os terminais $\bf a$ e $\bf b$ realizaram-se os seguintes ensaios: 1) ligou-se uma resistência de 20Ω entre os terminais $\bf a$ e $\bf b$ tendo-se medido uma tensão de 100V nesta resistência; 2) em seguida substituiu-se a resistência de 20Ω por outra de 50Ω , tendo-se medido uma tensão de 200V. Com base nestes dados, determine o equivalente de Thévenin do circuito



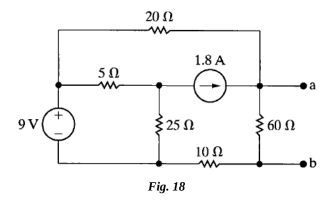
18- O circuito da fig. 16 inclui, no lado direito, uma fonte de corrente variável. Determine o valor de corrente para que deve ser ajustada esta fonte variável (i_{dc}) de forma que a potência fornecida pela fonte de 4A seja zero.



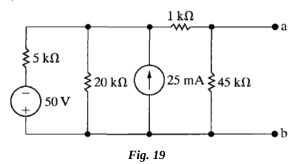
19- Determine o equivalente de Norton do circuito da fig. 17 entre os terminais a e b.



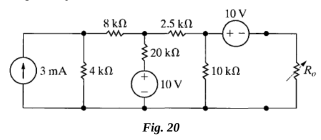
20- Determine o equivalente de Thévenin do circuito da fig. 18 entre os terminais **a** e **b**.



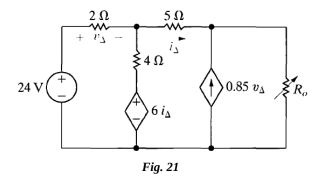
- **21-** Um voltímetro arcaico com uma resistência interna de $100K\Omega$ é usado para medir a tensão entre os terminais **a** e **b** do circuito da fig. 19.
- a) Calcule o valor lido pelo voltímetro;
- **b)** Determine o erro relativo introduzido pelo voltímetro, expresso como (valor medido tensão real)/tensão real x 100%.



22- O circuito da fig. 20 inclui, no lado direito, uma resistência variável, R_o . Determine o valor que esta resistência deve ter de forma que a potência nela dissipada seja máxima.



23- Determine a potência máxima que o circuito da fig. 21 é capaz de fornecer à resistência variável R_o .



Soluções

1- a)
$$19.9\Omega$$
; **b)** 22.5Ω ; **c)** 90Ω ; **d)** $R/2$

2- a)
$$20\Omega$$
; **b)** $4.33S$

3-
$$v_x = -6V$$
, $i_x = 3A$

4-
$$v_x = 50V$$
, $i_x = -4A$

5- a)
$$v_x = 58.5V$$
, $v_y = 64.5V$; **b)** $541.5W$

6-
$$V_A = 25.9V$$

7-
$$V_A = 25.9V$$

8- ...

9- a)
$$i_y = 0.16A$$
; **b)** $i_y = 0.16A$

10-
$$V_1 = 4.09V$$
, $V_2 = 5V$, $V_3 = -1.91V$, $V_4 = 4.33V$

11-
$$i_x = 1.4A$$

12- a)
$$R_L = 33.3 \Omega$$
, $v_L = 28.3 V$, $i_L = 0.85 A$;

b)
$$R_L = \infty$$
, $v_L = v_{oc} = 56.7V$, $i_L = 0$;

c)
$$R_L = 0$$
, $v_L = 0$, $i_L = i_{sc} = 1.7A$;

13-
$$i_a = -\frac{17}{45}A$$
; $i_b = \frac{28}{45}A$; $i_c = \frac{4}{45}A$

14-
$$\frac{V_0}{V_1} = \frac{4}{19}$$
; $\frac{V_1}{I_1} = \frac{19}{14}\Omega$;

15-
$$i_o = -0.85A$$

16-
$$v_o = 400V$$

17-
$$V_{th} = 600V$$
; $R_{th} = 100\Omega$

18-
$$i_{dc} = -10.8A$$

19-
$$I_N = 7A$$
; $R_N = 16\Omega$

20-
$$V_{th} = 30V$$
; $R_{th} = 20\Omega$

22-
$$R_o = 5K\Omega$$