13. Componentes Lineares e Circuitos Lineares

Um *componente* que é atravessado por uma corrente **i** quando se encontra submetido a uma tensão **u** diz-se *linear* se a multiplicação de **i** por um valor constante **k** resultar na multiplicação de **u** pelo mesmo valor constante **k**.

Uma resistência é um componente linear, uma vez que u(t) = R · i(t). O gráfico de u(t) em função de i(t) é uma recta.

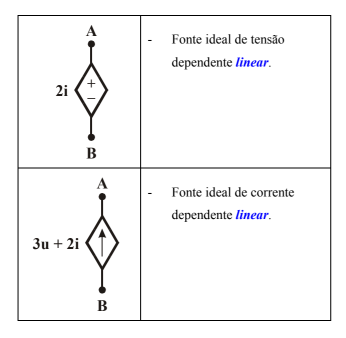
Um circuito linear é constituído por componentes destes três tipos:

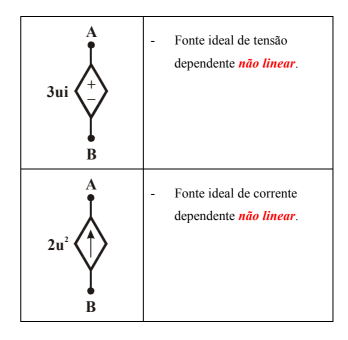
1. Componentes lineares passivos;

• Um componente diz-se *passivo* se não dispõe de energia própria que possa fornecer ao circuito. Há componentes passivos capazes de armazenar energia recebida do circuito durante um intervalo de tempo, podendo devolvê-la ao circuito num intervalo de tempo posterior.

2. Fontes ideais independentes;

3. Fontes ideais dependentes lineares.

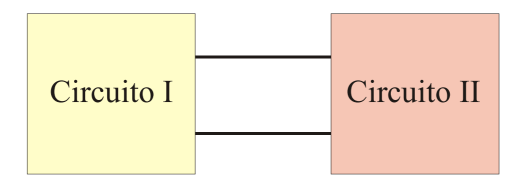




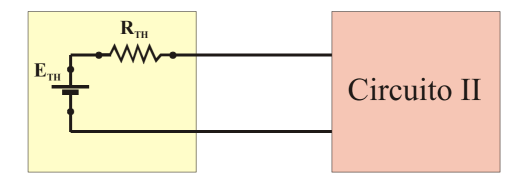
14. Teorema de Thévenin

Um **circuito I** e um **circuito II** estão ligados entre si por dois condutores ideais e isolados de outros circuitos, verificando-se as seguintes condições:

- O circuito I e o circuito II são lineares, podendo conter:
 - resistências;
 - o fontes ideais independentes;
 - o fontes ideais dependentes lineares.
- Se o circuito I tiver **fontes ideais dependentes lineares**, as tensões e correntes que controlam essas fontes pertencem todas ao circuito I.
- Se o circuito II tiver **fontes ideais dependentes lineares**, as tensões e correntes que controlam essas fontes pertencem todas ao circuito II.



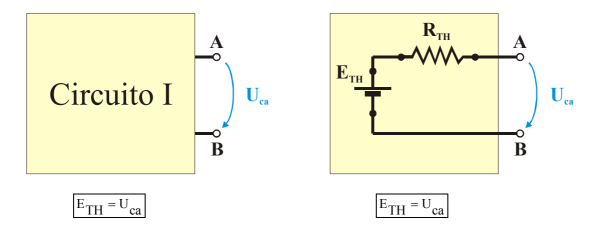
Nestas circunstâncias, todas as tensões e correntes que existem no circuito II continuam a ser as mesmas se o circuito I for substituído pelo seu Equivalente de Thévenin.



14.1 Determinação de E_{TH}

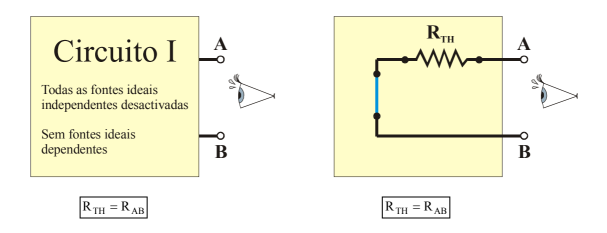
Se os dois condutores ideais que ligam o circuito I ao circuito II forem cortados, no circuito I formam-se dois terminais, A e B.

 E_{TH} é a **tensão de circuito aberto** (U_{ca}) existente entre A e B, ou seja, a tensão que existe entre A e B se nenhum componente exterior ao circuito I for ligado entre esses terminais.

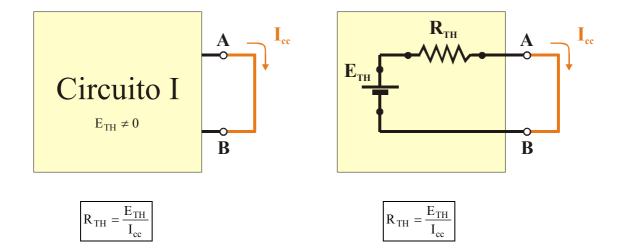


14.2 Determinação de R_{TH} com o circuito desactivado, por análise de associações de resistências

Este método não se pode aplicar quando o circuito possui fontes ideais dependentes.

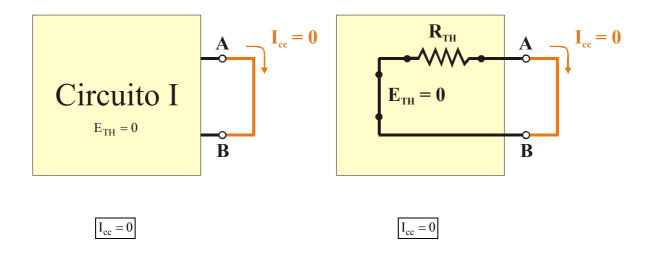


14.3 Determinação de R_{TH} sem desactivação do circuito

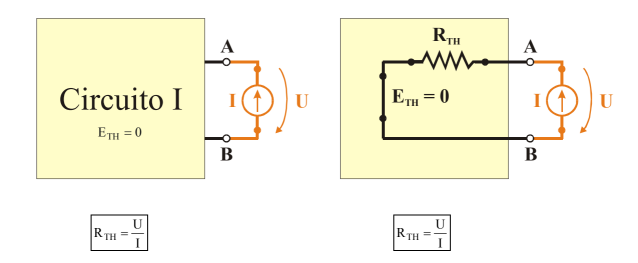


14.4 Determinação de R_{TH} quando E_{TH} é nulo, sem análise de associações de resistências

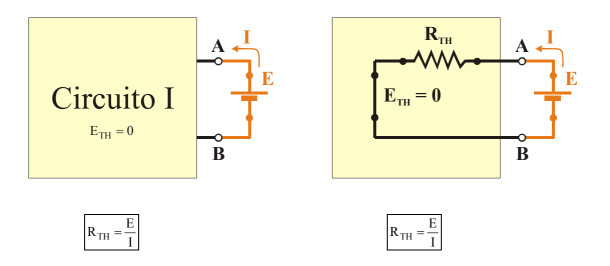
Quando $E_{TH} = 0$, não é possível calcular R_{TH} recorrendo à corrente de curto-circuito, uma vez que esta também é nula.



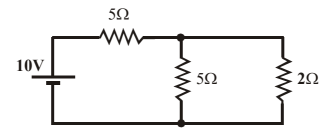
14.4.1 Recurso a uma fonte ideal de corrente



14.4.2 Recurso a uma fonte ideal de tensão

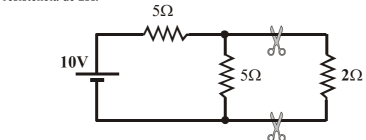


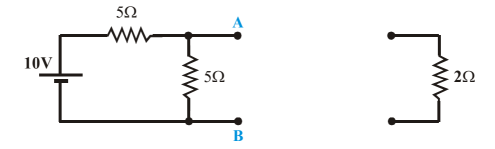
Exemplo: Recorrendo ao Teorema de Thévenin, determinar o valor da tensão presente nos terminais da resistência de 2Ω .

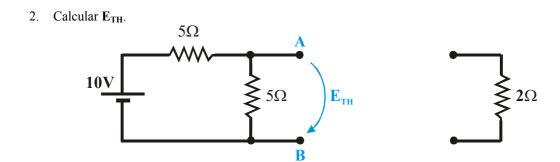


Tópicos de Resolução:

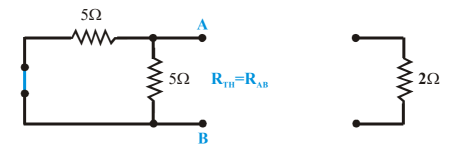
1. Retirar a resistência de 2Ω .



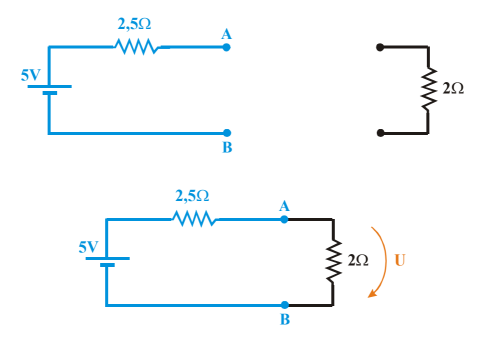




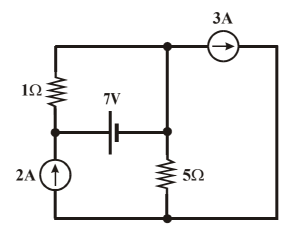
3. Calcular \mathbf{R}_{TH} .



4. Ligar a resistência de 2Ω ao circuito equivalente e calcular U.

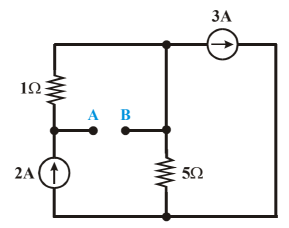


Exemplo: Recorrendo ao Teorema de Thévenin, determinar o valor da potência em jogo na fonte ideal de tensão.

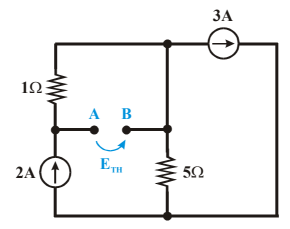


Tópicos de Resolução:

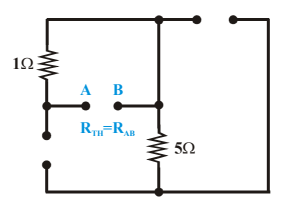
1. Retirar a fonte ideal de tensão.



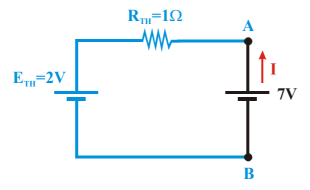
2. Calcular E_{TH} .



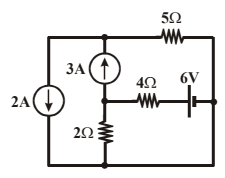
3. Calcular \mathbf{R}_{TH} .



4. Ligar a fonte ideal de tensão ao circuito equivalente, calcular I e determinar a potência em jogo na fonte ideal de tensão.

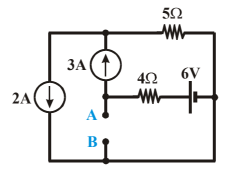


Exemplo: Recorrendo ao Teorema de Thévenin, determinar o valor da potência em jogo na resistência de 2Ω .

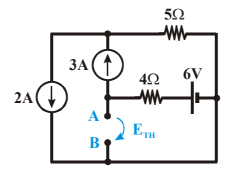


Tópicos de Resolução:

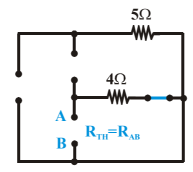
1. Retirar a resistência de 2Ω .



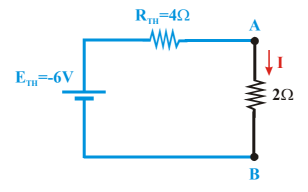
2. Calcular E_{TH} .



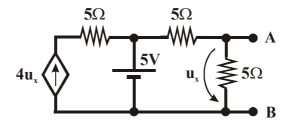
3. Calcular \mathbf{R}_{TH} .



4. Ligar a resistência de 2Ω ao circuito equivalente, calcular I e determinar a potência em jogo na resistência de 2Ω

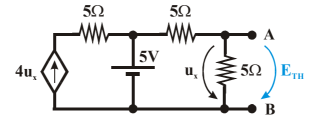


Exemplo: Determinar o equivalente de Thévenin do circuito representado, relativamente aos terminais A e B.

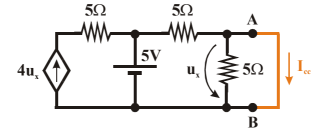


Tópicos de Resolução:

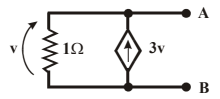
1. Calcular \mathbf{E}_{TH} .



2. Calcular R_{TH} a partir da corrente de curto-circuito I_{cc} .

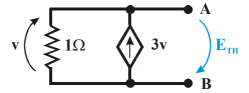


Exemplo: Determinar o equivalente de Thévenin do circuito representado, relativamente aos terminais A e B.



Tópicos de Resolução:

1. Calcular \mathbf{E}_{TH} .



2. Calcular \mathbf{R}_{TH} recorrendo à fonte de corrente de 1A.

