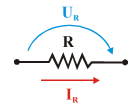
A potència em jogo num **condutor ideal** é nula porque não existe tensão entre os seus terminais. Um condutor ideal **não** recebe energia do circuito nem lhe fornece energia. Mas pode transportar energia, sem a consumir.

A potència em jogo num circuito aberto é nula porque a corrente que o atravessa é nula. Um circuito aberto não recebe energia do circuito nem lhe fornece energia.

A potència em jogo numa **fonte ideal de tensão em vazio** é nula seja qual for a tensão que existe entre os seus terminais porque a corrente que a atravessa é nula. Uma fonte ideal de tensão em vazio **não recebe energia do circuito nem lhe fornece energia**.

A potència em jogo numa fonte ideal de corrente curto-circuitada por um condutor ideal é nula seja qual for a corrente que a atravessa porque não existe tensão entre os seus terminais. Uma fonte ideal de corrente curto-circuitada por um condutor ideal não recebe energia do circuito nem lhe fornece energia.

Numa resistência:



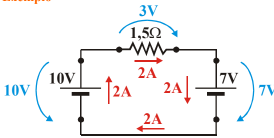
$$P_R = U_R \cdot I_R = \underbrace{\left(R \cdot I_R\right)}_{U_R} \cdot I_R = R \cdot I_R^2$$

$$P_R = U_R \cdot I_R = U_R \cdot \underbrace{\left(\frac{U_R}{R}\right)}_{I_R} = \frac{U_R^2}{R}$$

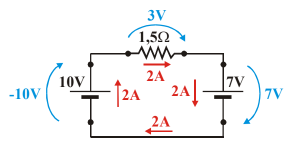
Efeito de Joule: Uma resistência constante R (em ohm) atravessada por uma corrente constante I (em ampere) durante um intervalo de tempo Δt (em segundos) recebe do circuito uma energia W (em joule), que liberta sob a forma de calor, dada por

$$W = R \cdot I^2 \cdot \Delta t$$

Exemplo



Usando sentidos verdadeiros para as tensões e a corrente



Usando a Convenção de Sinais para os Componentes Passivos

 dentro da resistência, a corrente flui do terminal de potencial mais alto para o terminal de potencial mais baixo, por isso a resistência recebe energia do circuito.

Potência em jogo na resistência: $P = 3 \cdot 2 = 6W$

 dentro da fonte de 10V, a corrente flui do terminal de potencial mais baixo para o terminal de potencial mais alto, por isso a fonte fornece energia ao circuito.

Potência em jogo na **fonte de 10V**: $P = -(10 \cdot 2) = -20W$

 dentro da fonte de 7V, a corrente flui do terminal de potencial mais alto para o terminal de potencial mais baixo, por isso a fonte recebe energia do circuito.

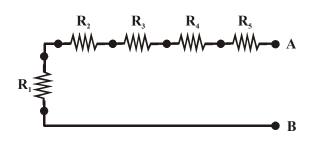
Potência em jogo na **fonte de 7V**: $P = 7 \cdot 2 = 14W$

$$|6+14| = |-20|$$

João Sena Esteves Universidade do Minho

9. Série Eléctrica e Paralelo Eléctrico

Dois componentes estão em série quando são atravessados pela mesma corrente.

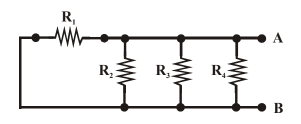


 R_1 , R_2 , R_3 , R_4 e R_5 estão em série, relativamente aos terminais A e B.

R_{AB} (resistência medida entre os terminais A e B) é superior à maior das resistências, e <u>aumenta</u> se se colocar mais alguma resistência em série com as outras.

$$R_{AB} = R_1 + R_2 + R_3 + R_4 + R_5 = \sum_{i=1}^{5} R_i$$

Dois componentes estão em paralelo quando estão submetidos à mesma tensão.



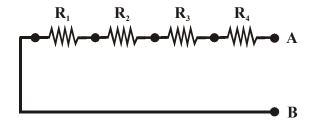
R₁, R₂, R₃ e R₄ estão em paralelo, relativamente aos terminais A e B.

R_{AB} (resistência medida entre os terminais A e B) é inferior à menor das resistências, e diminui se se colocar mais alguma resistência em paralelo com as outras.

$$R_{AB} = R_1 // R_2 // R_3 // R_4$$

$$\frac{1}{R_{AB}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} = \sum_{i=1}^4 \frac{1}{R_i}$$

• Dois componentes em série podem não ter nenhum terminal comum.

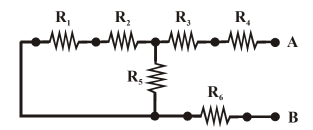


R₁ e R₄ estão em série, relativamente aos terminais A e B, mas não possuem nenhum terminal comum.

$$R_{AB} = R_1 + R_2 + R_3 + R_4$$

Universidade do Minho João Sena Esteves

• Dois componentes com um terminal comum podem não estar em paralelo e também não estar em série.

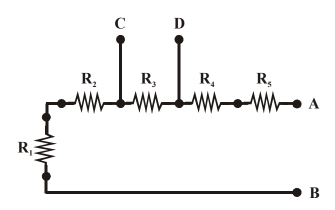


Relativamente aos terminais A e B:

- R₁ está em série com R₂
- R₃ está em série com R₄ e com R₆
- R₂ não está nem em série nem em paralelo com R₃
- R₂ não está nem em série nem em paralelo com R₅
- R₅ não está nem em série nem em paralelo com R₆
- R₅ está em paralelo com a série formada por R₁ e R₂
- O paralelo de R₅ com a série formada por R₁ e R₂ está em série com R₃, R₄ e R₆.

$$R_{AB} = [(R_1 + R_2) // R_5] + R_3 + R_4 + R_6$$

A associação existente entre dois ou mais componentes de um circuito depende dos terminais considerados.



 \mathbf{R}_{AB} é a resistência medida entre os terminais A e B quando todos os outros terminais estão em aberto.

 $\mathbf{R}_{\mathbf{CD}}$ é a resistência medida entre os terminais C e D quando todos os outros terminais estão em aberto.

 $\mathbf{R}_{\mathbf{A}\mathbf{D}}$ é a resistência medida entre os terminais A e D quando todos os outros terminais estão em aberto.

 \mathbf{R}_{BC} é a resistência medida entre os terminais B e C quando todos os outros terminais estão em aberto.

Relativamente aos terminais A e B (terminais C e D em aberto), todas as resistências estão em série.

$$R_{AB} = R_1 + R_2 + R_3 + R_4 + R_5$$

Relativamente aos terminais C e D (terminais A e B em aberto), R₁, R₂, R₄ e R₅ estão em série com um circuito aberto, logo não são atravessadas por nenhuma corrente. Uma corrente que entre pelo terminal C e saia pelo terminal D só passa por R₃.

$$R_{CD} = R_3$$

Relativamente aos terminais A e D (terminais B e C em aberto):

- R₄ está em série com R₅.
- R₁, R₂ e R₃ estão em série com um circuito aberto, logo não são atravessadas por nenhuma corrente.

$$R_{AD} = R_4 + R_5$$

Relativamente aos terminais B e C (terminais A e D em aberto):

- R₁ está em série com R₂.
- R₃, R₄ e R₅ estão em série com um circuito aberto, logo não são atravessadas por nenhuma corrente.

$$R_{BC} = R_1 + R_2$$

João Sena Esteves Universidade do Minho

Uma fonte ideal de tensão:

 pode estar em vazio (ou seja, colocada em série com um circuito aberto), sendo atravessada por uma corrente nula;

- não pode ser curto-circuitada com um condutor ideal (ou seja, colocada em paralelo com um condutor ideal);
- pode ser colocada em série com uma ou mais fontes ideais de tensão, independentemente dos valores das tensões das outras fontes;
- <u>só</u> pode ser colocada em paralelo com outra fonte ideal de tensão que possua uma tensão de igual valor entre os seus terminais.

Uma fonte ideal de corrente:

- **pode ser curto-circuitada com um condutor ideal,** possuindo uma **tensão nula** entre os seus terminais;
- não pode estar em vazio;
- pode ser colocada em paralelo com uma ou mais fontes ideais de corrente,
 independentemente dos valores das correntes das outras fontes;
- <u>só</u> pode ser colocada em série com outra fonte ideal de corrente que debite uma corrente de igual valor;
- apresenta entre os seus terminais uma tensão cujos sentido e valor dependem do circuito alimentado pela fonte.

Dualidade...

Tensão	Série	Em vazio
Corrente	Paralelo	Em curto-circuito

Universidade do Minho João Sena Esteves