Divisores de Corrente

Julio C. B. Gardona

25 de março de 2025

1 Introdução

Um divisor de corrente é um circuito que distribui a corrente elétrica entre dois ou mais ramos de um circuito paralelo. Assim como o divisor de tensão divide a tensão, o divisor de corrente divide a corrente total de acordo com as resistências dos ramos do circuito.

2 Estrutura do Circuito Divisor de Corrente

Um divisor de corrente básico consiste em dois resistores R_1 e R_2 conectados em paralelo a uma fonte de corrente I_s .

3 Como Funciona?

- Fonte de Corrente (I_s) : Esta é a corrente que entra no divisor.
- Resistores $(R_1 \ e \ R_1)$: Estes resistores estão conectados em paralelo e compartilham a corrente I_s .
- Correntes em cada ramo: A corrente se divide entre R_1 e R_2 com base nos valores de sua resistência. Importante mencionar que podemos ter

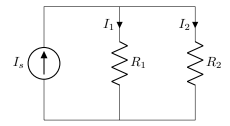


Figura 1: Estrutura de um divisor de corrente

uma ideia dos valores de corrente, já que ela é inversamente proporcional a resistência.

Ex: Uma resistência 2x maior que outra, terá metade da corrente.

4 Fórmula do Divisor de Corrente

A corrente em cada resistor é dada pela Lei de Ohm e a regra dos resistores em paralelo. As fórmula é:

$$I_x = I_s \cdot \frac{R_x}{R_t} \tag{1}$$

5 Exemplo Prático

Suponha que temos um circuito com uma corrente de $I_s=10A$, e dois resistores em paralelo: $R_1=5\Omega$ e $R_2=10\Omega$. Vamos calcular as corrente I_1 e I_2 :

• Calculo de I_1

$$I_1 = \left(\frac{R_2}{R_1 + R_2}\right) \cdot I_s$$

$$I_1 = \left(\frac{10}{5 + 10}\right) \cdot 10$$

$$I_1 = \left(\frac{10}{15}\right) \cdot 10$$

$$I_1 \approx 6.6667 \,\text{A}$$

$$(2)$$

• Calculo de I_2

$$I_{2} = \left(\frac{R_{1}}{R_{1} + R_{2}}\right) \cdot I_{s}$$

$$I_{2} = \left(\frac{5}{5 + 10}\right) \cdot 10$$

$$I_{2} = \left(\frac{5}{15}\right) \cdot 10$$

$$I_{2} \approx 3.3333 \,\text{A}$$

$$(3)$$

5.1 Verificação

Seguindo a Lei de Kirchhoff das Correntes, a soma das correntes em cada ramo deve ser igual a corrente total:

$$I_1 + I_2 = 6.6667 + 3.3333 \approx 10 \,\mathrm{A}$$

6 Exercícios

6.1 Exercício 1

Sendo $I_1 = 3A$, e com base somente nos valores dos resistores, determine todas as correntes para a configuração na figura 2. Não use a lei de Ohm.

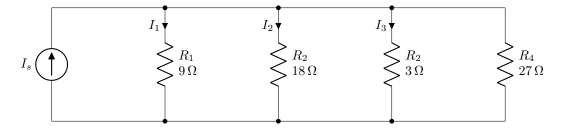


Figura 2: Exercício 1

Usando a intuição podemos perceber que os valores dos resistores são múltiplos de 3. Logo, podemos inferir a corrente que passa por eles, pois esta é diretamente proporcional aos valores das resistências.

$$I_{1} = 3A$$

$$I_{2} = \frac{I_{1}}{2} = \frac{3}{2} = 1.5 \text{ A}$$

$$I_{3} = 3 \cdot I_{1} = 3 \cdot 3 = 9 \text{ A}$$

$$I_{4} = \frac{I_{1}}{3} = \frac{3}{3} = 1 \text{ A}$$

$$(4)$$

O raciocínio é simples. A corrente de I_2 é 2 vezes menor que a de I_1 . A corrente de I_3 é 2 vezes maior, e a corrente de I_4 é 3 vezes menor.

6.2 Exercício 2

Determine as correntes I_1 e I_2 do circuito da figura 3 usando a regra do divisor de corrente.

$$I_{1} = \left(\frac{R_{2}}{R_{1} + R_{2}}\right) \cdot I_{s}$$

$$I_{1} = \left(\frac{10000}{3000 + 10000}\right) \cdot 40 \,\mathrm{mA} = 30 \,\mathrm{mA}$$

$$I_{1} = \left(\frac{R_{1}}{R_{1} + R_{2}}\right) \cdot I_{s}$$

$$I_{1} = \left(\frac{3000}{3000 + 10000}\right) \cdot 40 \,\mathrm{mA} = 9 \,\mathrm{mA}$$
(5)

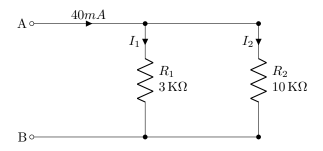


Figura 3: Exercício 2

6.3 Exercício 3

Para o circuito da figura 3, determine as correntes desconhecidas.

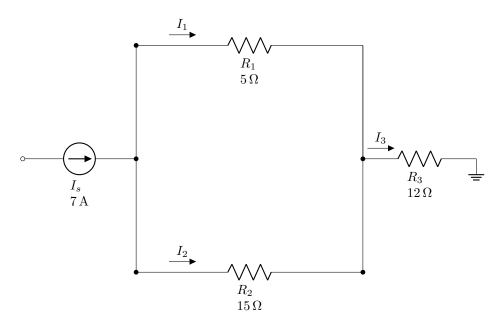


Figura 4: Exercício 3

Lembrando da Lei de Kirchhoff das Correntes que diz que toda corrente que entra em um nó é a mesma corrente que sai, nos permite deduzir a corrente I_3 como 7 A. Podemos deduzir I_1 e 1_2 usando a regra dos divisores de corrente:

$$I_{1} = \frac{R_{2}}{R_{1} + R_{2}} \cdot I_{s} = \frac{15}{5 + 15} \cdot 7 \approx 5.25 \,\text{A}$$

$$I_{2} = \frac{R_{1}}{R_{1} + R_{2}} \cdot I_{s} = \frac{5}{5 + 15} \cdot 7 \approx 1.75 \,\text{A}$$

$$(6)$$

Confirmamos nossos resultados somando I_1 e I_2 . O resultado deve ser a corrente que sai do divisor, logo, I_3 :

$$I_1 + I_2 = 7 \,\text{A} = 5.25 + 1.75 \approx 7 \,\text{A}$$
 (7)