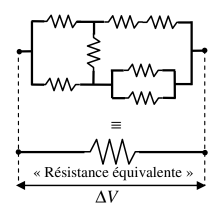
Chapitre 3.6 – La résistance équivalente

La résistance équivalente

La résistance équivalente est la valeur d'une résistance unique qui produirait la même différence de potentiel qu'un groupe de résisteurs qu'il lui est associé parcouru par un même courant.

Dans un tel regroupement, on retrouve des résisteurs en **série**, en **parallèle** et **autres combinaisons**.



Résisteurs en série :

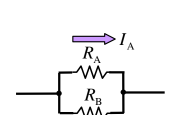
Résisteurs qui se retrouvent sur une **même branche**.

Des résisteurs en série sont parcourus par un **même courant** *I*, mais ne produisent pas la même différence de potentiel.



Résisteurs qui sont reliés par la même paire de nœuds.

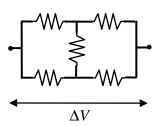
Des résisteurs en parallèle produisent la **même différence de potentiel** ΔV , mais ne sont pas parcourus par le même courant.



Autre combinaison:

Résisteurs qui sont ni en série, ni en parallèle.

Ces résisteurs peuvent être parcourus par des courants différents et peuvent produire individuellement des variations de potentiel différentes.



Référence : Marc Séguin, Physique XXI Volume B

La résistance équivalente en série

La résistance équivalente $R_{\text{éq}}$ d'un ensemble de résisteurs ohmiques branchés en série est égale à la somme des résistances R des résisteurs en série :

$$R_{
m \acute{e}q} = \sum_i R_i$$

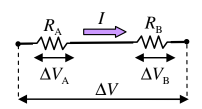
où $R_{\rm \acute{e}q}$: Résistance équivalente en ohm (Ω)

 R_i : Résistance associée au résisteur d'étiquette i en ohm (Ω)

Preuve¹:

où

À partir de la variation de potentiel ΔV rencontrée sur la branche d'un circuit contentant une résistance $R_{\rm A}$ et une résistance $R_{\rm B}$ en série parcouru par un courant I, évaluons une expression de résistance équivalente à l'aide de la loi d'Ohm. On suppose que la variation de potentiel des fils conducteurs est nulle :



$$\Delta V = \Delta V_{\rm A} + \Delta V_{\rm B} \qquad \Rightarrow \qquad \Delta V = \left(R_{\rm A}I_{\rm A}\right) + \left(R_{\rm B}I_{\rm B}\right) \qquad \qquad \text{(Loi d'Ohm: } \Delta V = RI\text{)}$$

$$\Rightarrow \qquad \Delta V = R_{\rm A}(I) + R_{\rm B}(I) \qquad \qquad \text{(Série: } I = I_{\rm A} = I_{\rm B}\text{)}$$

$$\Rightarrow \qquad \Delta V = \left(R_{\rm A} + R_{\rm B}\right)I \qquad \qquad \text{(Factoriser } I\text{)}$$

$$\Rightarrow \qquad \Delta V = R_{\rm \acute{e}q}I \qquad \blacksquare \qquad \qquad \text{(Remplacer } R_{\rm \acute{e}q} = R_{\rm A} + R_{\rm B}\text{)}$$

La résistance équivalente en parallèle

La résistance équivalente $R_{\text{\'eq}}$ d'un ensemble de résisteurs ohmiques branchés en parallèle est égale à l'inverse de l'addition des résistances R^{-1} des résisteurs en parallèle :

$$R_{\text{\'eq}} = \left[\sum_{i} \frac{1}{R_i}\right]^{-1}$$

 $R_{
m \acute{e}q}$: Résistance équivalente en ohm (Ω)

 R_i : Résistance associée au résisteur d'étiquette i en ohm (Ω)

Référence : Marc Séguin, Physique XXI Volume B

¹ Cette preuve se généralise à *N* résisteurs en série.

Preuve²:

À partir de la loi des nœuds, évaluons la résistance équivalente d'une section d'un circuit contentant une résistance $R_{\rm A}$ et une résistance $R_{\rm B}$ en parallèle produisant une différence de potentiel ΔV à l'aide de la loi d'Ohm. On suppose que la variation de potentiel des fils conducteurs est nulle :

$$\sum_{i} I_{i} = 0 \qquad \Rightarrow \qquad I - I_{A} - I_{B} = 0 \qquad (Remplacer \sum_{i} I_{i})$$

$$\Rightarrow \qquad I = I_{A} + I_{B} \qquad (Isoler I)$$

$$\Rightarrow \qquad \left(\frac{\Delta V}{R_{\text{éq}}}\right) = \left(\frac{\Delta V_{A}}{R_{A}}\right) + \left(\frac{\Delta V_{B}}{R_{B}}\right) \qquad (Loi d'Ohm : \Delta V = RI, I = \Delta V/R)$$

$$\Rightarrow \qquad \frac{\Delta V}{R_{\text{éq}}} = \frac{(\Delta V)}{R_{A}} + \frac{(\Delta V)}{R_{B}} \qquad (Parallèle : \Delta V = \Delta V_{A} = \Delta V_{B})$$

$$\Rightarrow \qquad \frac{1}{R_{\text{éq}}} = \frac{1}{R_{A}} + \frac{1}{R_{B}} \qquad (Simplifier \Delta V_{B})$$

$$\Rightarrow \qquad R_{\text{éq}} = \left[\frac{1}{R_{A}} + \frac{1}{R_{B}}\right]^{-1} \quad \blacksquare \qquad (Inverser l'équation)$$

noeud

Court-circuit

Un court-circuit est l'action de modifier un circuit (volontairement ou accidentellement) en reliant un point de potentiel élevé avec un point de potentiel faible par un résisteur de faible résistance.

Un court-circuit modifie la résistance équivalente d'un circuit ce qui occasionne une augmentation du courant et une réorientation de ceux-ci.

Scénarios possibles:

- Une section du circuit n'est plus alimentée par le courant et devient inutilisable.
- Une section du circuit est trop alimentée par le courant et peut surchauffer.

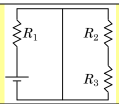


Un court-circuit peut produire des arcs électriques en raison d'une grande différence de potentiel.

Référence : Marc Séguin, Physique XXI Volume B

² Cette preuve se généralise à *N* résisteurs en parallèle.

Situation 3 : Une branche sans résistance. On désire déterminer la résistance équivalente du circuit représenté par le schéma ci-contre. La résistance de chacun des résisteurs est égale à $60~\Omega$.



Le circuit ci-contre possède un court-circuit, car aucun courant circulera dans la branche contenant le résisteur R_2 et R_3 . Puisque cette branche est en parallèle avec une branche de résistance zéro, la résistance équivalente de ce groupe est égale à zéro ($R_{23}=0$):

$$R_{\text{éq}} = \left[\sum_{i} \frac{1}{R_{i}}\right]^{-1} \qquad \Rightarrow \qquad R_{23} = \left[\frac{1}{R_{\text{fil}}} + \frac{1}{R_{2} + R_{3}}\right]^{-1}$$

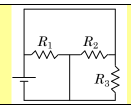
$$\Rightarrow \qquad R_{23} = \left[\frac{1}{(0)} + \frac{1}{(60) + (60)}\right]^{-1}$$

$$\Rightarrow \qquad \overline{R_{23} = 0} \qquad (\operatorname{car}\left(\frac{1}{0} + X\right)^{-1} = (\infty + X)^{-1} = 0)$$

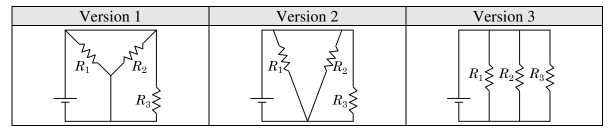
Ainsi, la résistance équivalente du circuit est égale à $R_{\rm eq}=R_1=60~\Omega$ puisque R_1 est en série avec le groupe R_{23} .

Remarque: Lorsqu'il y a un court-circuit, nous pouvons affirmer que l'ensemble du courant circulera dans la branche « vide » et qu'aucun courant ne circulera dans les autres branches en parallèle avec la branche « vide ».

Situation 4: *Une branche sans résistance, prise* 2. On désire déterminer la résistance équivalente du circuit représenté par le schéma ci-contre. La résistance de chacun des résisteurs est égale à 60Ω .



Le circuit ci-contre n'est pas un court-circuit, car tous les résisteurs sont en parallèle. Il est préférable de redessiner le circuit afin de ne pas juger une branche vide comme étant une source de court-circuit.



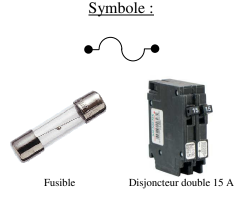
$$R_{\text{\'eq}} = \left[\sum_{i} \frac{1}{R_{i}}\right]^{-1} \qquad \Rightarrow \qquad R_{\text{\'eq}} = \left[\frac{1}{60} + \frac{1}{60} + \frac{1}{60}\right]^{-1} \qquad \Rightarrow \qquad \left[R_{\text{\'eq}} = 20 \ \Omega\right]$$

Référence : Marc Séguin, Physique XXI Volume B

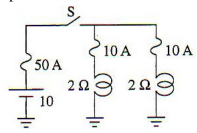
Fusible

Un fusible est un composant d'un circuit qui effectue un court-circuit sur une branche lorsque le courant qui circule sur la branche est trop élevé. Le fusible permet de protéger les composants les plus critiques d'une branche.

Plusieurs fusibles sont constitués d'un fil de plomb encapsulé dans une enveloppe de verre qui va fondre par effet Joule³ lorsque le courant est trop élevé. Ceci coupe l'alimentation en courant de la branche.



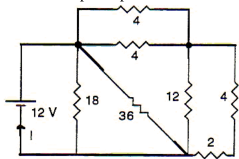
Exemple: Circuit simplifié des phares d'une voiture

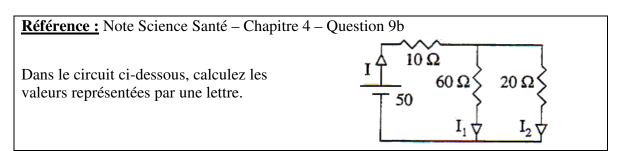


Exercices

<u>Référence</u>: Note Science Santé – Chapitre 4 – Question 11j

Calculez la valeur du courant *I* débité par la pile dans le circuit ci-dessous.



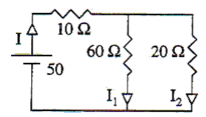


³ Effet qui transforme de l'énergie potentielle électrique en énergie thermique dans un résisteur.

Référence : Marc Séguin, Physique XXI Volume B

Solution

<u>Référence</u>: Note Science Santé – Chapitre 4 – Question 9b



Évaluer la résistance en parallèle :

$$\frac{1}{R} = \sum_{i} \frac{1}{R_i} = \frac{1}{60} + \frac{1}{20} \qquad \Rightarrow \qquad \boxed{R = 15 \ \Omega}$$

Évaluer la résistance en série :

$$R = \sum_{i} R_{i} = (10) + (15)$$
 \Rightarrow $R = 25 \Omega$ résistance total du circuit

Évaluer le courant total du circuit :

$$\Delta V = R \ I \qquad \Rightarrow \qquad I = \frac{\Delta V}{R} = \frac{(50)}{(25)} \qquad \Rightarrow \qquad \boxed{I = 2 \text{ A}}$$

Évaluer la d.d.p. aux bornes de la résistance de $10~\Omega$:

$$\Delta V = R \ I = (10)(2) \implies \Delta V = 20 \ V$$

Évaluer la d.d.p. aux bornes de la résistance de 60 Ω et 20 Ω :

$$\sum_{i} \Delta V_{i} = 0 \quad \Rightarrow \quad 50 - 20 + x = 0 \qquad \Rightarrow \quad \boxed{\mathbf{x} = -30 \text{ V}}$$

Évaluer nos courants I_1 et I_2 :

$$\Delta V = R \ I \qquad \Rightarrow \qquad I = \frac{\Delta V}{R}$$

$$\Rightarrow \qquad I_1 = \frac{30}{60}$$

$$I_2 = \frac{30}{20}$$

$$\boxed{I_2 = 1,5 \text{ A}}$$

Et nous avons $I_1 + I_2 = I$ ce qui respect la 1^{ière} loi de Kirchhoff.