

Remarque : exercice avec \star : exercice particulièrement important, à maîtriser en priorité (de même que les exemples de questions de cours des “ce qu’il faut savoir faire”) | $[\bullet \circ \circ]$: difficulté des exercices

I Vrai-faux/questions courtes

1 - La relation $R_{\text{éq}} = \frac{R_1 R_2 R_3}{R_1 + R_2 + R_3}$ n'est même pas homogène!

Pour trois résistances, on a $\frac{1}{R_{\text{éq}}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$.

Donc $\frac{1}{R_{\text{éq}}} = \frac{R_2 R_3}{R_1 R_2 R_3} + \frac{R_1 R_3}{R_1 R_2 R_3} + \frac{R_1 R_2}{R_1 R_2 R_3}$, d'où $R_{\text{éq}} = \frac{R_1 R_2 R_3}{R_2 R_3 + R_1 R_3 + R_1 R_2}$ (et cette fois-ci c'est bien homogène).

II Associations de résistances

1 - R_2 et R_3 sont en parallèles et forment une résistance équivalente $R_{\text{éq1}} = \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3}$.

Puis R_1 et $R_{\text{éq1}}$ sont en série et forment une résistance équivalente totale

$$R_{\text{éq}} = R_1 + R_{\text{éq1}} = R_1 + \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3}.$$

2 - R_2 , R_3 et R_4 sont en série, donc équivalentes à une résistance $R_{\text{éq1}} = R_2 + R_3 + R_4$.

Puis R_1 et $R_{\text{éq1}}$ sont en parallèle et forment une résistance équivalente totale

$$R_{\text{éq}} = \frac{R_1 R_{\text{éq1}}}{R_1 + R_{\text{éq1}}} = \frac{R_1 (R_2 + R_3 + R_4)}{R_1 + R_2 + R_3 + R_4}.$$

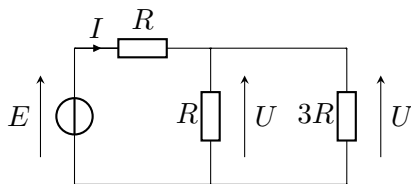
3 - Trois résistances en parallèle, voir exercice I :

$$R_{\text{éq}} = \frac{R_1 R_2 R_3}{R_2 R_3 + R_1 R_3 + R_1 R_2}.$$

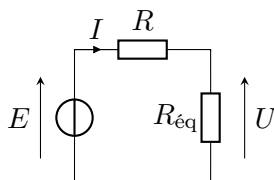
4 - On ne peut pas décrire le dipôle AB par une résistance équivalente, puisqu'il y a un condensateur!

III Circuit à deux mailles

1 - On voit déjà que U est la tension aux bornes des deux résistances de droite, car elles sont en parallèle :



On peut regrouper ces deux résistances et encore avoir la tension U :



$$\text{Avec } R_{\text{éq}} = \frac{R \times 3R}{R + 3R} = \frac{3R}{4}.$$

On est alors dans une situation de diviseur de tension :

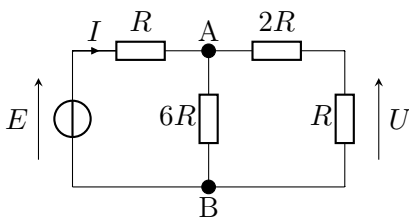
$$U = E \times \frac{R_{\text{éq}}}{R_{\text{éq}} + R} = E \times \frac{\frac{3R}{4}}{\frac{3R}{4} + R} = E \times \frac{\frac{3R}{4}}{\frac{7R}{4}} = E \times \frac{3}{7},$$

soit donc
$$U = \frac{3E}{7} = 1,29 \text{ V.}$$

★ Pour le courant I : on peut utiliser le tout dernier schéma, car on a

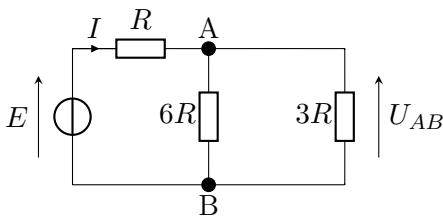
$$I = \frac{U}{R_{\text{éq}}} = \frac{\frac{3E}{7}}{\frac{3R}{4}}, \quad \text{soit} \quad I = \frac{4E}{7R} = 1,14 \text{ mA.}$$

2 - Le circuit de départ :



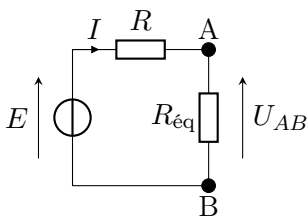
★ On calcule d'abord la résistance équivalente entre A et B :

On regroupe d'abord R et $2R$:



Attention : en faisant ceci, on a perdu la tension U . Elle est "noyée" dans la résistance équivalente et ce schéma ne peut plus permettre de la trouver. Il faudra à la fin retourner au schéma de départ du circuit.

Ensuite on regroupe $6R$ et $3R$ qui sont en parallèles :

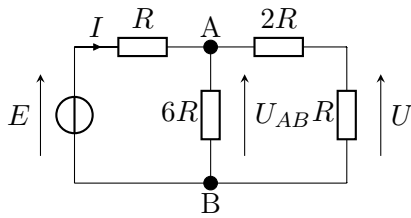


$$\text{Avec } R_{\text{éq}} = \frac{6R \times 3R}{6R + 3R} = 2R.$$

Il faut voir qu'on a toujours les points A et B , et donc toujours la tension U_{AB} . On la détermine avec un diviseur de tension (possible car les deux résistances restantes sont en série) :

$$U_{AB} = E \times \frac{R_{\text{éq}}}{R_{\text{éq}} + R} = E \times \frac{2R}{2R + R} = \frac{2E}{3}.$$

★ Pour trouver U , on doit revenir au schéma de départ, sachant que maintenant on connaît l'expression de U_{AB} :



$2R$ et R tout à droite sont en série donc on peut appliquer un diviseur de tension. La tension totale est U_{AB} . Donc :

$$U = U_{AB} \times \frac{R}{R + 2R} = U_{AB} \times \frac{2E}{3} \times \frac{1}{3}, \text{ soit } \boxed{U = \frac{2E}{9} = 0,67 \text{ V.}}$$

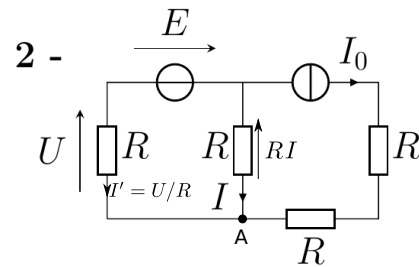
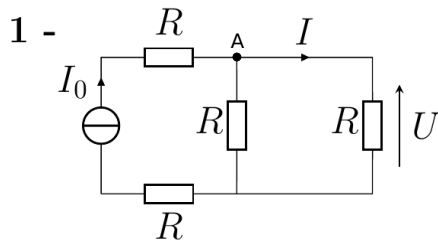
★ Pour le courant I : notons U_1 la tension dans la résistance la plus à droite, en convention récepteur.

On a donc $I = \frac{U_1}{R}$, mais il faut trouver U_1 .

On fait une loi des mailles dans la grande maille : $E - U_1 - U_{AB} = 0$, donc $U_1 = E - U_{AB} = E - \frac{2E}{3} = \frac{E}{3}$.

On a donc $\boxed{I = \frac{E}{3R} = 0,67 \text{ mA.}}$

IV Circuits simples



1 - Indice : faire un diviseur de courant sur le nœud en A

$$I = I_0 \times \frac{R}{R + R} = \frac{I_0}{2}.$$

Ensuite on en déduit U avec la loi d'Ohm : $U = RI = \frac{RI_0}{2}$.

2 - Indice : utiliser la petite maille de gauche. Puis loi des nœuds sur le nœud du bas.

Correction :

Petite maille de gauche : $U + E = RI$

Et loi des nœud en bas : $I + I_0 + U/R = 0$.

On a alors deux équations pour deux inconnues (U et I). Dans la première on isole $U = RI - E$, on injecte dans la seconde :

$$I + I_0 + \frac{RI - E}{R} = 0$$

$$2I = \frac{E}{R} - I_0$$

$$\boxed{I = \frac{E}{2R} - \frac{I_0}{2}.$$

Et donc $U = RI - E = \frac{E}{2} - \frac{RI_0}{2} - E$ soit $\boxed{U = -\frac{E}{2} - \frac{RI_0}{2}.$

V Capteur

VI Circuits simples avec interrupteurs

1 -

2 -

VII Puissance et énergie

1 - Appareils en dérivation donc chacun sous une tension de 220 V (valeur efficace).

$$\text{Courant dans la bouilloire : } I_1 = \frac{1300 \text{ W}}{220 \text{ V}} = 5,91 \text{ A.}$$

$$\text{Courant dans le grille pain : } I_2 = \frac{1100 \text{ W}}{220 \text{ V}} = 5,00 \text{ A.}$$

Courant total : 10,91 A, ce qui fait sauter le fusible.

VIII Pont de Wheastone

IX Résistance d'entrée d'un oscilloscope

X Modèle de pile

On mesure une tension de 3,0 V aux bornes d'une pile qui débite un courant de 0,10 A. La tension de la même pile tombe à 2,2 V lorsque l'intensité délivrée est de 0,20 A.

1 - La pile est modélisée par une fem E idéale en série avec une résistance interne r (cf ci-contre).

La pile délivre donc une tension $U = E - U_r = E - rI$.

Ici on dispose de deux mesures : pour $U_1 = 3 \text{ V}$ le courant est $I_1 = 0,1 \text{ A}$, et pour $U_2 = 2,2 \text{ V}$ on mesure $I_2 = 0,2 \text{ A}$.

On a donc le système suivant :

$$\begin{cases} U_1 = E - rI_1 \\ U_2 = E - rI_2 \end{cases}$$

Les deux inconnues sont E et r .

Si on soustrait les deux équations, on obtient :

$$U_1 - U_2 = -rI_1 + rI_2 = r(I_2 - I_1), \quad \text{d'où} \quad \boxed{r = \frac{U_1 - U_2}{I_2 - I_1} = 8,0 \Omega.}$$

Si on injecte cette expression de r dans la première équation, on peut isoler E :

$$U_1 = E - \frac{U_1 - U_2}{I_2 - I_1} I_1, \quad \text{d'où} \quad E = U_1 + \frac{U_1 - U_2}{I_2 - I_1} I_1 \quad \text{soit} \quad \boxed{E = \frac{U_1 I_2 - U_2 I_1}{I_2 - I_1} = 3,8 \text{ V.}}$$

2 - Pour $U = 3,0 \text{ V}$ on sait que la pile débite 0,10 A. Donc elle fournit au reste du circuit une puissance

$$\boxed{\mathcal{P}_{\text{fournie circuit}} = U \times I = 0,30 \text{ W.}}$$

La puissance perdue dans la pile est celle dissipée par la résistance par effet Joule :

$$\boxed{\mathcal{P}_{\text{perdue}} = U_r \times I = rI \times I = 0,08 \text{ W.}}$$

Remarque : La fem de la pile produit une puissance

$$\mathcal{P}_{\text{fem}} = E \times I = 0,38 \text{ W.}$$

Cette puissance est d'une part fournie au circuit, d'autre part dissipée par effet Joule : on a bien

$$\mathcal{P}_{\text{fem}} = \mathcal{P}_{\text{fournie circuit}} + \mathcal{P}_{\text{perdue}}.$$

