Lois de l'électrocinétique

- Difficulté d'analyse et compréhension, initiative requise ;
- X Difficulté technique et calculatoire ;
- **Exercice** important.

Flasher ou cliquer pour accéder au corrigé



Se préparer

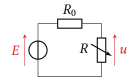
Applications de cours

Ces applications de cours sont des briques élémentaires des raisonnements à mener dans les exercices : les maîtriser est incontournable. Elles sont toutes traitées de manière exhaustive dans le cours.

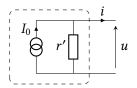
E1.1 - ARQS. Considérons un circuit de taille ℓ alimenté par des signaux de fréquence f. Établir (= démontrer) la condition sur ℓ pour que le circuit puisse être analysé dans l'ARQS. *Application* : jusqu'à quelle distance d'une centrale le réseau électrique ($f = 50 \, \text{Hz}$) peut-il être traité dans l'ARQS?



E1.2 - Résistances équivalentes. Énoncer puis établir (= démontrer) les expressions des résistances équivalentes à une association série et parallèle. *Application* : déterminer la résistance équivalente à l'association ci-contre, dont les trois résistances sont identiques.



E1.3 - Pont diviseur de tension. Schématiser un pont diviseur de tension, énoncer la relation associée puis la démontrer. *Application* : dans le montage ci-contre, on règle la résistance R telle que u = E/2. Exprimer R_0 en fonction de R.



E1.4 - Modèle de Thévenin. Représenter le modèle de Thévenin d'un générateur linéaire, et établir (= démontrer) sa loi de comportement courant-tension. *Application* : une autre modélisation possible d'un tel générateur est celle de Norton, représentée ci-contre. Exprimer en fonction de I_0 et r' les paramètres E et r du modèle de Thévenin modélisant le même générateur.

Cahier d'Entraînement



Le *Cahier d'Entraînement* est un projet collaboratif mené par des enseignants de CPGE, proposant aux étudiants des entraînements leur permettant de travailler en autonomie sur des techniques et « réflexes » utiles dans les exercices, en particulier calculatoires. Il est librement téléchargeable en scannant ou cliquant sur le QR-code ci-contre.

→ pour ce chapitre : 3.3 à 3.10, 3.13, 3.17, 3.18 et 6.7

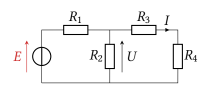
Analyse de corrigé

Exercice 1 : Étude d'un circuit

② 2 | ¾ 1 | ⊗



- ▶ Loi des mailles, loi des nœuds;
- Résistances équivalentes.



Dans le circuit ci-contre, les quatre résistances portent des noms différents pour faciliter la discussion, mais leurs valeurs sont supposées égales. Tous les résultats seront donnés en fonction de E et R seulement.

- 1 Déterminer la tension U.
- **2** Déterminer le courant *I*.
- 3 Calculer la puissance totale dissipée par effet Joule dans le circuit.
- Correction 1 Commençons par identifier un pont diviseur de tension pour exprimer U.

Question d'analyse 1 - Pourquoi les résistances R_1 et R_2 ne forment-elles pas directement ce pont diviseur?

Les résistances R_3 et R_4 sont montées en série et sont équivalentes à la résistance

$$R_{34} = R_3 + R_4 = 2R$$
.

Cette résistance est montée en parallèle de la résistance R_2 , si bien que l'ensemble équivaut à une résistance

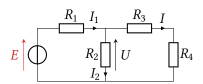
$$R_{234} = \frac{2}{3}R$$

Question d'analyse 2 - Schématiser le circuit équivalent incluant R_{34} et justifier qu'elle est montée en parallèle de R_2 . **Question d'analyse 3** - Poser le calcul menant à l'expression de R_{234} .

On en déduit

$$\frac{U}{E} = \frac{R_{234}}{R_1 + R_{234}} = \frac{\frac{2}{3}R}{\frac{5}{3}R} = \frac{2}{5} \qquad soit \qquad \boxed{U = \frac{2}{5}E.}$$

Question d'analyse 4 - Justifier par un schéma équivalent que la tension U se retrouve bien aux bornes de R_{234} . Question d'analyse 5 - Justifier l'apparition du facteur 5/3 au dénominateur.



2 - Définissons les courants
$$I_1$$
 et I_2 comme ci-contre. D'après la loi des mailles,
$$E = R_1 I_1 + R_{234} I_1 \qquad \text{d'où} \qquad I_1 = \frac{E}{R_1 + R_{234}} = \frac{3}{5} \frac{E}{R}.$$

Question d'analyse 6 - Justifier par un schéma équivalent que la résistance R_{234} est bien traversée par le courant I_1 .

D'après la loi des nœuds,

$$I_1 = I + I_2$$

$$\frac{3}{5}\frac{E}{R} = I + \frac{2}{5}\frac{E}{R}$$

$$I = \frac{1}{5}\frac{E}{R}$$

Question d'analyse 7 - Justifier l'expression de I_2 (n'allez pas chercher compliqué : aucun calcul n'est nécessaire!). Question d'analyse 8 - Retrouver le résultat en utilisant la relation du pont diviseur de courant.

3 - La puissance totale dissipée par les résistances est égale à la puissance fournie par le générateur,

$$\mathcal{P}_{tot} = +E I_1$$
 soit $\mathcal{P}_{tot} = \frac{3}{5} \frac{E^2}{R}$.

Question d'analyse 9 - Justifier l'expression de $\mathcal{P}_{\mathsf{tot}}$ en fonction de E et I_1 , en particulier le signe \oplus . Question d'analyse 10 - Quelle autre méthode aurait-on pu utiliser pour aboutir au résultat?

Routines de calcul

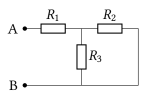
Exercice 2 : Associations de résistances

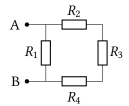


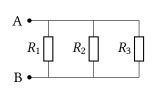


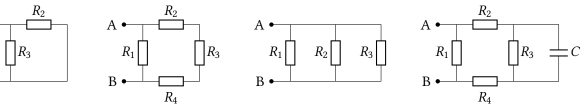
Résistances équivalentes.

Pour chacun des circuits ci-dessous, indiquer si les différents résistors sont montés en série, en parallèle, ou ni l'un ni l'autre. Lorsqu'elle existe, calculer la résistance équivalente vue entre les points A et B.







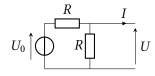


Exercice 3 : Générateur équivalent

@1|%2|®

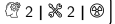


- ▶ Loi des mailles, loi des nœuds;
- ▶ Modèle de Thévenin.



Établir la relation entre U et I pour le dipôle ci-contre. En déduire qu'il est équivalent à un générateur de Thévenin de f.é.m. E et résistance interne r à déterminer.

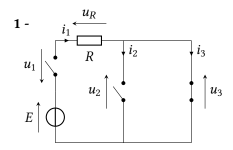
Exercice 4 : Étude de circuits

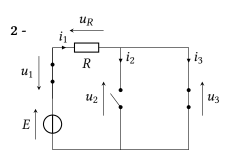


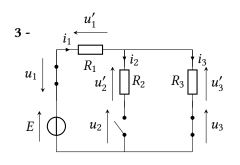


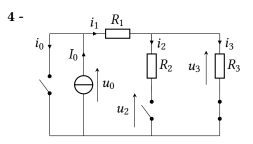
- ▶ Loi des mailles, loi des nœuds;▶ Interrupteurs.

Déterminer toutes les intensités et tensions indiquées dans les circuits ci-dessous en fonction des forces électromotrices ou courant de court-circuit des générateurs et des résistances.









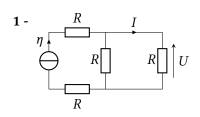
Exercice 5 : Étude de circuits (bis)

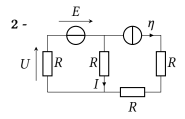
② 2 | № 2 | ⊗



- ▶ Loi des mailles, loi des nœuds;▶ Résistances équivalentes.

Pour les deux circuits ci-dessous, exprimer la tension U et l'intensité I en fonction de η , E et R.





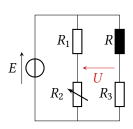
Des applications

Exercice 6 : Pont de Wheatstone





- ▶ Pont diviseur de tension ;
- ▶ Loi des mailles, loi des nœuds.



Le pont de Wheatstone est un montage permettant de mesurer une résistance R avec une très bonne précision, y compris lorsqu'elle est très faible. Il est donc très utilisé en instrumentation. Il est constitué de deux résistances R₁ et R₃ connues et constantes, et d'une résistance variable \mathbb{R}_2 .

- 1 Déterminer la tension U.
- ${\bf 2}$ On ajuste R_2 jusqu'à mesurer U=0 : le pont est alors dit équilibré. En déduire l'expression de R en fonction de R_1 , R_2 et R_3 .

Exercice 7 : Adaptation d'impédance





▶ Puissance électrique.

Un générateur de fém *E* et de résistance interne *r* débite dans une résistance variable *R*.

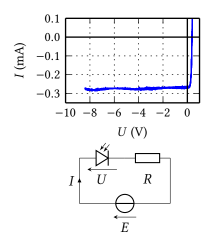
- **1** Exprimer la puissance \mathcal{P}_R reçue par la résistance R.
- ${f 2}$ Exprimer en fonction de E et des résistances la puissance totale ${\cal P}_{
 m tot}$ fournie par le générateur.
- 3 Justifier qu'il existe une valeur R^* de R pour laquelle la puissance \mathcal{P}_R est maximale. On dit dans ce cas que le générateur et la résistance sont adaptés. Exprimer R^{\star} en fonction de r.
- 4 Calculer alors le rendement défini par $\rho = \mathcal{P}_R/\mathcal{P}_{\text{tot}}$. Commenter.

Exercice 8 : Point de fonctionnement d'une photodiode

② 2 | ※ 2 | ❸



Caractéristiques courant-tension.



Une photodiode est un récepteur de lumière, fournissant un courant dépendant de l'éclairement lumineux reçu. La caractéristique courant-tension I=f(U) d'une photodiode éclairée est tracée ci-contre en convention récepteur. Cette photodiode est montée en série avec une résistance $R=10\,\mathrm{k}\Omega$ et un générateur de force électromotrice $E=-4\,\mathrm{V}$, dans un montage dit à résistance de charge.

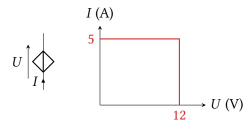
Question : Déterminer graphiquement le point de fonctionnement du montage, c'est-à-dire la valeur de la tension U aux bornes de la photodiode et du courant I la traversant.

Exercice 9 : Alimentation stabilisée





- ▶ Puissance électrique;
- ▶ Caractéristique courant-tension.



Une alimentation stabilisée est un « générateur amélioré » au sein duquel un dispositif de rétroaction permet de compenser l'effet de la résistance interne, ce qui est particulièrement utile pour des applications avec des faibles résistances. Sa caractéristique courant-tension est représentée ci-contre.

1 - L'alimentation stabilisée est utilisée pour alimenter une résistance $R = 1 \Omega$. Calculer la puissance dissipée par effet Joule.

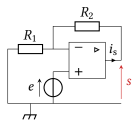
- **2** Même question pour $R = 10 \Omega$.
- 3 Quelle valeur de résistance permet de dissiper le maximum de puissance?

Exercice 10 : Montage amplificateur à ALI





▶ Loi des mailles, loi des nœuds.



L'Amplificateur Linéaire Intégré (abrégé ALI) est un composant actif, c'est-à-dire alimenté par une source de tension continue externe, qui compte deux entrées, notées \oplus et \ominus , et une seule sortie. Il intervient dans de nombreux montages, aux fonctions très variées. Lorsqu'il fonctionne en régime linéaire, les deux courants i_+ et i_- entrant dans l'ALI sont nuls, et les deux entrées \oplus et \ominus sont au même potentiel. On s'intéresse au montage ci-contre, appelé montage amplificateur non-inverseur.

- **1** En supposant que l'ALI fonctionne en régime linéaire, montrer que la tension de sortie s du montage est reliée à sa tension d'entrée e par une relation de la forme s = Ke, où K est une constante à exprimer en fonction des résistances R_1 et R_2 .
- **2** On souhaite K = 10 avec $R_1 = 500 \Omega$. Quelle valeur faut-il donner à R_2 ?
- **3** Le montage est utilisé pour alimenter une résistance $R_0 = 10 \,\mathrm{k}\Omega$, aux bornes de laquelle est imposée la tension s. Calculer le courant de sortie de l'ALI i_s en fonction notamment de e.

En pratique, le montage ne fonctionne pas comme tel pour toute tension e car la tension et le courant de sortie de l'ALI sont limités :

$$|s| \le V_{\rm sat} = 15 \,\mathrm{V}$$
 et $|i_{\rm s}| \le I_{\rm sat} = 40 \,\mathrm{mA}$.

Lorsque ces limites sont atteintes, l'ALI est dit saturé et ne fonctionne plus en régime linéaire.

 $\bf 4$ - Déterminer la valeur maximale de e pouvant être amplifiée avant saturation en tension, puis en courant. Conclure : quelle saturation limite en pratique le fonctionnement amplificateur du montage?

