

# Programme de la semaine du 14 octobre 2024

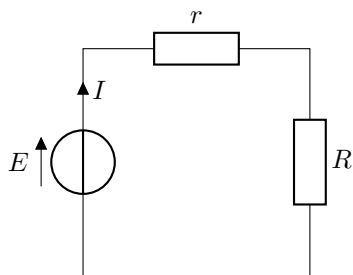
## Cours

Les points du programme de colle qui pourront faire l'objet d'une question de cours sont indiqués en **rouge**.

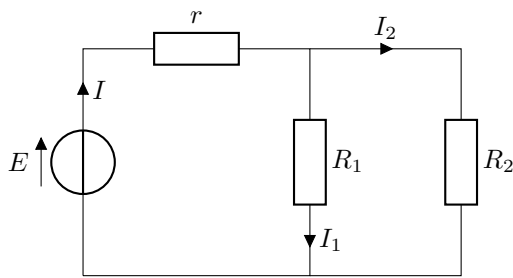
### Chapitre 5 : Lois des circuits électriques

- Structure de la matière (atomes, électrons, noyaux). Ordre de grandeur de la masse des constituants de l'atome, valeur de la charge élémentaire. Savoir que la matière est électriquement neutre.
  - Conservation de la charge électrique. Électrisation des objets par échanges de charges électriques (exemple : arrachage d'électrons par frottement). Mise en évidence expérimentale de la force électrique.
  - Savoir donner une définition du courant électrique dans un conducteur et de son intensité. Savoir qu'en régime stationnaire, l'intensité du courant est la même dans tout le conducteur. Savoir donner le sens du courant en fonction du signe de l'intensité et de l'orientation arbitraire du conducteur ; en déduire le sens de déplacement des électrons libres dans un métal. Connaître des ordres de grandeur d'intensité du courant.
  - Savoir définir la tension entre deux points d'un conducteur. Savoir que le potentiel électrique est relié à l'énergie potentielle électrique des électrons dans le circuit. Savoir définir la notion de masse dans un circuit. Ordres de grandeur de tensions.
  - Savoir donner la définition d'un dipôle, d'un nœud, d'une branche et d'une maille. Connaître la définition de deux dipôles en série, en parallèle. En déduire comment brancher un ampèremètre pour mesurer une intensité, un voltmètre pour mesurer une tension.
  - **Lois de Kirchhoff en régime stationnaire : loi des nœuds, loi des mailles.**
  - **Savoir définir les conventions générateur et récepteur et interpréter la grandeur  $\mathcal{P} = UI$  comme la puissance reçue (convention récepteur) ou fournie (convention générateur) algébriquement.**
  - **Le dipôle résistance : définition, loi d'Ohm, ordre de grandeur de résistances, modèle du fil électrique, notion de conductance. Associations de résistances (en série, en parallèle, savoir démontrer les formules).**
  - **Formules du pont diviseur de tension et du pont diviseur de courant (savoir démontrer les formules en s'appuyant sur les lois d'association de résistances).**
  - **Les générateurs de tension : source idéale de tension et modèle de Thévenin d'une source de tension réelle.**
  - **Analyse des circuits électriques : mise en équation d'un circuit avec une ou deux mailles. Pensez à simplifier le circuit dans le cas où il n'y a qu'une seule source de tension et que des résistances (utiliser les formules d'association de résistances, et des ponts diviseurs de tension ou de courant).**
- Savoir faire parfaitement les 3 exercices vus en cours. Un de ces exercices peut remplacer une question de cours :**

#### Exercice 5 (Circuit à une maille)



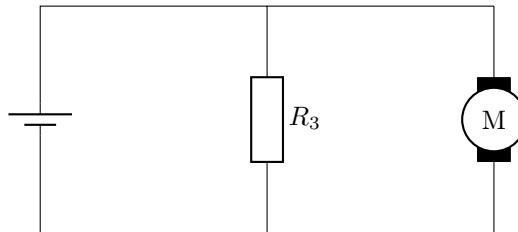
↯ Déterminer l'intensité  $I$  du courant et les tensions aux bornes des 2 résistances en fonction de  $E$ ,  $r$  et  $R$ .

**Exercice 6 (Circuit à « 2 mailles »)**

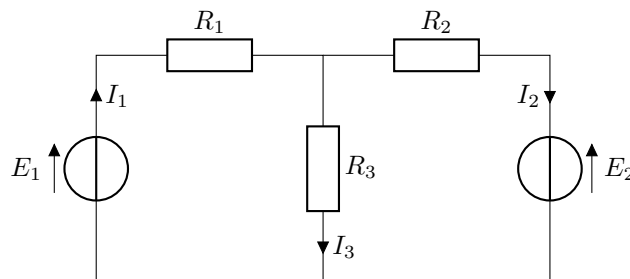
⚡ Déterminer les intensités  $I$ ,  $I_1$  et  $I_2$  des courants et les tensions aux bornes des 3 résistances en fonction de  $E$ ,  $r$ ,  $R_1$  et  $R_2$ .

**Exercice 7 (Circuit à « 2 mailles » ... et 2 sources de tension)**

On considère le circuit à « 2 mailles » ci-dessous. Une pile alimente un moteur électrique via un circuit d'alimentation modélisé par la résistance  $R_3$ .



On modélise la pile par un générateur de Thévenin de f.é.m  $E_1 > 0$  et de résistance interne  $R_1$ . Le moteur électrique transforme une partie de la puissance électrique reçue en puissance mécanique, le reste étant dissipée par effet Joule. On modélise le moteur à l'aide d'une source idéale de tension de f.é.m  $E_2 > 0$  en série avec une résistance  $R_2$ , comme ci-dessous.



- 1) Exprimer la puissance reçue algébriquement par le moteur en fonction de  $E_2$ ,  $R_2$  et  $I_2$ . Commenter la signification des 2 termes. Quel devrait être le signe de  $I_2$  ?
- 2) Déterminer l'intensité  $I_2$  en fonction de  $E_1$ ,  $E_2$ ,  $R_1$ ,  $R_2$  et  $R_3$ .

- Notion de caractéristique d'un dipôle. Exemples : résistance, court-circuit, interrupteur ouvert, source idéale de tension, source réelle de tension (modèle de Thévenin), source idéale de courant, source réelle de courant, diode. Introduction du vocabulaire : dipôle linéaire/non-linéaire, actif/passif, symétrique/polarisé, comportement récepteur/générateur (en fonction du signe de la puissance reçue ou fournie). Notion de point de fonctionnement.
- Résistance d'entrée (exemple du voltmètre et de l'ampèremètre, influence de la résistance d'entrée sur le circuit). Résistance de sortie (exemple du GBF).

## Chapitre 6 : Régimes transitoires du premier ordre (tout début)

- Définition du régime variable. Définition de l'intensité en régime variable, introduction des grandeurs infinitésimales. Savoir décrire l'approximation des régimes quasi-stationnaires et donner un critère de validité. Savoir que les lois de Kirchhoff s'appliquent dans l'ARQS.
- Dipôle condensateur. Schéma électrique en convention récepteur, relation entre la charge portée par les armatures et la tension, relation courant-tension (à savoir démontrer). Ordre de grandeur des capacités. Dipôle équivalent en régime permanent, modélisation d'un condensateur réel (résistance de fuite). Puissance algébrique reçue en convention récepteur, définition de l'énergie électrostatique stockée par le condensateur. Continuité (au sens mathématique du terme) de la tension aux bornes du condensateur.

## Exercices

Exercices sur le **chapitre 5**.