Code python

Charge électrique

Définition : Charge électrique

- la *charge électrique* (notée *q*) est une grandeur physique caractéristique des objets physiques, exprimée en coulombs, de symbole *C*.
- la charge de tout objet est un multiple entier (relatif) de la *charge élémentaire* $e = 1,60217 \cdot 10^{-19}$ C (par définition)

Dans le cas d'un objet de taille macroscopique, le nombre N de particules chargées sera toujours très grand devant 1 (on note $N\gg 1$), et la charge très grande devant la résolution des appareils de mesure, on considérera donc que la charge *varie continûment*, q sera alors un réel.

Conservation de la charge

Loi de la conservation de la charge

La charge électrique est une grandeur *conservative*. Les variations de la charge $q_{\mathcal{V}}$ contenue dans un volume \mathcal{V} délimité par une surface fermée \mathscr{S} sont uniquement dues à l'entrée dans \mathcal{V} ou à la sortie de \mathcal{V} , à travers \mathscr{S} de particules chargées, nommées *porteurs de charge* (PDC).

Courant électrique

Définition : Courant électrique

- On nomme *courant électrique* un mouvement d'ensemble de porteurs de charge. Le *sens conventionnel du courant* est le sens de déplacement des porteurs de charges positives.
- L'intensité i du courant à travers une surface S orientée est la charge nette traversant S par unité de temps dans le sens positif défini par l'orientation de la surface S. Si la charge nette δq infinitésimale traverse S dans le sens positif pendant la durée infinitésimale dt, on a :

$$i = \frac{\delta q}{\mathrm{d}t}.$$

• L'intensité du courant électrique s'exprime en ampères, de symbole A.

Définition : Ampère

L'*Ampère* est l'unité du courant électrique. Sa valeur est définie en fixant la valeur numérique de la charge élémentaire à exactement $1,60217 \cdot 10^{-19}$ quand elle est exprimée en A·s, ce qui correspond à des C.

Ordres de grandeur

Exemple : Ordres de grandeur

Domaine	Ordre de grandeur
signaux nerveux	20 μΑ
signaux électroniques	10 mA
intensité létale	20 mA
ampoule à incandescence	1 A
plaques du cuisson	20 A
Alimentation d'un train	500 A
Éclair	50 kA

Types de courants

Définition: Types de courants

On peut observer des courants :

particulaires constitués de particules chargées se déplaçant dans le vide.

de convection constitués de particules chargées solidaires d'un milieu matériel mobile.

de conduction constitués de particules chargées se déplaçant au sein d'un milieu matériel fixe.

Conducteurs et isolants

Définition: Milieu conducteur

Un milieu est dit *conducteur* si on peut y provoquer un courant électrique de conduction. Il est *isolant* dans le cas contraire.

Les milieux conducteurs diffèrent suivant la nature des porteurs de charge. On distingue :

les métaux dans lesquels la conduction est assurée par des électrons dits *de conduction ou libres*, de charge q = -e < 0.

les solutions électrolytiques dans lesquelles les porteurs de charge sont des cations et anions de charge différente de signe opposé, se déplaçant donc en sens inverse.

les gaz qui sont isolants dans les conditions usuelles, mais dont l'ionisation des atomes en cations libère des électrons pour une température suffisamment élevée ou un champ électrique suffisamment intense. On obtient alors un *plasma* dans lequel les porteurs de charge sont les cations et les électrons de charge de signe opposé, se déplaçant donc en sens inverse.

les semiconducteurs qui sont isolants aux températures usuelles mais dans lesquels des électrons de conduction apparaissent aux températures plus élevées. Les porteurs de charge sont alors ces électrons de conduction et les «trous», de charge positive, qu'ils ont laissés dans la répartition des charges du solide.

Lien avec l'énergie des PDC

Définition : Potentiel et tension

- il existe une grandeur scalaire nommée *potentiel électrique au point M*, notée v(M) et définie en tout point M,telle que l'énergie potentielle électrique d'un porteur de charge de la charge q au point M est $\mathscr{E}_{\text{pot,élec}}(M) = qv(M)$.
- on nomme *tension ou différence de potentiel*, notée u_{AB} entre deux points A et B la différence $u_{AB} = v(A) v(B)$.

Mesure et ordres de grandeur

Exemple: Ordres de grandeur

Domaine	Ordre de grandeur
plus petite tension mesurable	10 fV
influx nerveux humain	70 mV
pile AAA (chimique)	1,5 V
EDF domestique (~)	230 V
anguille	500 V
métro	750 V
étincelles (vêtements)	1 kV
défibrillateur/clôture bétail	5 kV
EDF centrale (induction~)	10 kV
train	50 kV
taser	50 kV
éclair	50 MV

Réseau électrique

Définition : Constitution d'un réseau électrique

Un *réseau* électrique est un ensemble de conducteurs reliés les uns aux autres. C'est un *circuit électrique* s'il comporte au moins une boucle fermée. Il est constitué de :

fils ce sont des conducteurs filiformes,

dipôles ce sont des composants reliés par deux fils au reste du réseau,

tripôles ce sont des composants reliés par trois fils au reste du réseau,

quadripôle ce sont des composants reliés par quatre fils au reste du réseau.

Ordres de grandeur

Exemple: Ordres de grandeur

Domaine	Ordre de grandeur
système nerveux	1 μW
chargeur téléphone	8 W
ampoule basse conso	10 W
dynamo vélo	10 W
antenne relais	40 W
ampoule à incandescence	100 W
machine à laver	3 kW
train	10 MW
éolienne mât (production ~)	2 MW
centrale nucléaire (production ~)	5 GW

Définition : Conventions générateur et récepteur

En *convention récepteur* les flèches orientant le courant i dans un dipôle et définissant la tension u à ses bornes sont en *sens opposés*, l'expression $\mathscr{P} \equiv ui$ représente la puissance *reçue* des porteurs de charge par le dipôle.

En *convention générateur* les flèches orientant le courant i dans un dipôle et définissant la tension u à ses bornes sont dans le *même sens*, l'expression, $\mathscr{P} \equiv ui$ représente la puissance *fournie* par le dipôle aux porteurs de charge.

Comportements générateur et récepteur

Un dipôle a un *comportement générateur* (resp. *récepteur*) à un instant donné s'il fournit (resp. reçoit) de l'énergie aux (resp. des) porteurs de charge.

En convention générateur $ui > 0 \Leftrightarrow \text{traduit}$

un comportement générateur,

En convention récepteur $ui > 0 \Leftrightarrow$ traduit un

comportement récepteur.

Caractéristique statique courant-tension

Définition : Caractéristique statique

Le *point de fonctionnement statique* d'un dipôle est le couple (U, I) de la tension à ses bornes et du courant le traversant en régime stationnaire.

La *caractéristique statique courant-tension* d'un dipôle X est la courbe représentant l'ensemble de ses points de fonctionnement en régime stationnaire.

Générateur et récepteur

Détermination expérimentale

Le point de fonctionnement statique du cicuit réalisé en branchant un dipôle X sur un dipôle G (convention récepteur pour X, générateur pour G) est l'intersection des caractéristiques statiques de X (en convention *récepteur*) et de G (en convention *générateur*).

Modèle

Modèle

- L'équation caractéristique d'un conducteur ohmique est u = Ri en *convention récepteur*.
- R (resp. $G = \frac{1}{R}$) est sa résistance (conductance) exprimée en Ohm Ω (resp. Siemens S).
- son schéma électrique est, en *convention récepteur* : $\stackrel{l}{\longrightarrow} R$
- sa caractéristique statique est une droite de pente 1/R

Considérations énergétiques

Effet Joule

Un résistor a toujours un comportement récepteur, il *reçoit* des porteurs de charge la puissance :

$$\mathscr{P}_r = RI^2 = \frac{U^2}{R} \ge 0.$$

Ordres de grandeur

Modèle du conducteur cylindrique

Pour un conducteur cylindrique de longueur l et section s, on a $R = \rho l/s = l/(\sigma s)$, où ρ (resp. $\sigma = \frac{1}{\rho}$) est la *résistivité électrique* (resp. *conductivité électrique*) du matériau.

Ag Cu Au Al Hg verre
$$\sigma(1\cdot10^6\,\text{S/m})$$
 62,1 58,0 45,5 34,5 1 $1\cdot10^{-12}$

Sources idéales

Définition: Définition

Une *source idéale* de tension (resp. de courant) délivre une tension e(t) (resp. un courant $\eta(t)$) *indépendamment* du reste du circuit.

source idéale de tension caractéristique $u = e \quad \forall i$

source idéale de courant caractéristique $i = \eta \quad \forall u$

Modélisation linéaire d'une source réelle

Définition : Modèle linéaire d'une source réelle

Une source r'eelle lin'eaire est caractérisée par

sa tension à vide / force électromotrice $\ e$

sa résistance interne r

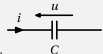
Sa caractéristique est, en convention générateur :

$$u = e - ri$$

Modèle linéaire du condensateur

Définition : Modèle linéaire du condensateur

- un condensateur idéal est un dipôle d'équation caractéristique en convention récepteur : $i = C \frac{du}{dt} = \frac{dq}{dt}$
- il est caractérisé par sa *capacité C*, exprimée en farads de symbole F. On définit sa *charge* q = Cu



• son schéma électrique est, en convention récepteur :

Énergie magnétique

Énergie électrostatique

Définition : Énergie électrostatique d'un condensateur

Un condensateur reçoit la puissance :

$$\mathscr{P}_r = \frac{\mathrm{d}Cu^2/2}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}q^2/(2C)}{\mathrm{d}t}.$$

On peut donc définir l'énergie électrostatique $\mathcal{E}_{\text{élec}}$ telle que :

$$\frac{\mathrm{d}\mathscr{E}_{\text{élec}}}{\mathrm{d}t} \equiv \mathscr{P}_r \quad \text{On choisit} : \mathscr{E}_{\text{élec}} = \frac{Cu^2}{2} = \frac{q^2}{2C}.$$

« Condensation » des charges/de l'énergie

- L'énergie $\mathscr{E}_{\text{élec}}$ est *emmagasinée* dans le condensateur. La continuité temporelle de cette énergie impose la *continuité* de la tension u à ses bornes et de la charge q.
- Le condensateur peut avoir un comportement générateur ou récepteur en régime variable mais n'échange pas d'énergie en régime stationnaire.

Ziror giv magnerique

Définition : Énergie magnétique d'une bobine

Définition : Modèle linéaire de la bobine

• son schéma est, en convention récepteur

Une bobine reçoit la puissance :

$$\mathscr{P}_r = \frac{\mathrm{d}Li^2/2}{\mathrm{d}t}.$$

• une bobine idéale est un dipôle d'équation caractéristique en convention *récepteur* :

 $u = L \frac{di}{dt}$, caractérisée par son *auto-inductance* L, exprimée en henrys de symbole

On peut donc définir l'énergie magnétique \mathcal{E}_{mag} :

$$\frac{\mathrm{d}\mathscr{E}_{\mathrm{mag}}}{\mathrm{d}t} \equiv \mathscr{P}_r. \quad \text{On choisit} : \mathscr{E}_{\mathrm{mag}} = \frac{Li^2}{2}.$$

Continuité de l'énergie magnétique

- L'énergie \mathcal{E}_{mag} est *emmagasinée* dans la bobine. La continuité temporelle de cette énergie impose la *continuité* de l'intensité i traversant la bobine.
- La bobine peut avoir un comportement générateur ou récepteur en régime variable mais n'échange pas d'énergie en régime stationnaire.

Modèle linéaire de la bobine

Description

Définition : Topologie d'un réseau électrique

nœud 1'*intersection* d'au moins trois conducteurs.

branche un tronçon de réseau ne contenant aucun nœud,

maille un ensemble de branches formant une *boucle fermée*, pouvant être parcourue en ne passant qu'*une seule fois* par chacun de ses nœuds. On peut l'orienter en choisissant arbitrairement un sens de parcours.

Définition : Associations série et parallèle

Deux dipôles sont branchés *en série* s'ils ont une borne commune et s'ils sont parcourus par le *même courant*.

Ils sont branchés *en parallèle*, *en dérivation* si leurs deux bornes sont communes. La *tension* à leurs bornes est alors la même.

1reloi de Kirchhoff: des nœuds

Loi des nœuds

La somme $\it algébrique$ des intensités arrivant à un nœud est nulle. On peut écrire :

$$\sum_{k} \varepsilon_{k} I_{k} = 0,$$

avec, pour tout k, $\varepsilon_k = +1$ si la flèche du courant d'intensité I_k pointe vers le nœud et $\varepsilon_k = -1$ sinon.

L'intensité est en particulier *uniforme* dans une *branche*.

Loi des mailles

La somme *algébrique* des tensions d'une maille orientée est nulle. On peut écrire :

$$\sum_{k} \varepsilon_{k} U_{k} = 0,$$

avec, pour tout k, $\varepsilon_k = +1$ si la flèche de la tension U_k est dans le sens positif d'orientation de la maille et $\varepsilon_k = -1$ sinon.

Énoncé

Approximation des régimes quasi stationnaires (ARQS)

Un régime est *quasi-stationnaire/lentement variable* si la durée caractéristique τ de ses variations est grande devant la durée de propagation τ_{propa} des ondes électromagnétiques dans le réseau.

En notant l la taille caractéristique du réseau et $c=299792458\,\mathrm{m\cdot s^{-1}}$ la vitesse de la lumière, on a $\tau_{\mathrm{propa}}\propto\frac{l}{c}$ et le régime sera lentement variable si :

$$\tau \gg \frac{l}{c}$$

Il est dans ce cas légitime d'effectuer *l'approximation des régimes quasi-stationnaires* dans laquelle le comportement des éléments d'un circuit est le même qu'en régime stationnaire :

- les effets des phénomènes de propagation d'ondes électromagnétiques sont négligeables,
- les lois de Kirchhoff sont vérifiées,
- les caractéristiques des dipôles fondamentaux sont valables.

2^eloi de Kirchhoff : des mailles

Théorème de superposition

Théorème : de superposition

Dans un réseau linéaire alimenté par plusieurs sources *indépendantes*, le courant circulant dans une branche, ou la différence de potentiel entre deux points, est la *somme algébrique* des courants ou des différences de potentiel produits par chacune des sources *indépendantes* agissant seule, toute les autres sources *indépendantes* étant éteintes.

Série et parallèle

Résistances équivalentes

L'association *série* de résistors de résistances R_k est un résistor de résistance $R = \sum_k R_k$. L'association *parallèle* de résistors de conductances G_k est un résistor de conductance $G = \sum_k G_k$.

Ponts diviseurs

Pont diviseur de tension

La tension aux bornes de l'un des résistors (résistance R_{k_0}) d'une association série de résistors (résistances R_k) soumise à la tension totale u_{tot} est :

$$u_{k_0} = u_{\text{tot}} \frac{R_{k_0}}{\sum_k R_k}.$$

Pont diviseur de courant

L'intensité du courant parcourant un résistor (conductance G_{k_0}) d'une association parallèle de résistors (résistances R_k) parcourue par un courant d'intensité totale i_{tot} est :

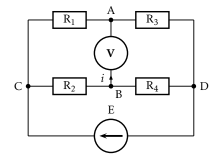
$$i_{k_0} = i_{\text{tot}} \frac{G_{k_0}}{\sum_k G_k}.$$

Résistances des appareils complexes

Définition : Résistance d'entrée

La résistance d'entrée R_e d'un dipôle *passif* est la résistance équivalente vue de l'extérieur.

Application: pont de Wheatstone



Modèles de Thévenin et Norton

Modèles de Thévenin et Norton

Toute source *linéaire* peut être modélisée comme :

- l'association *série* d'un générateur idéal de tension de force électromotrice *e* et d'un résistor de résistance interne *r* : c'est le *modèle de Thévenin*,
- l'association parallèle d'un générateur idéal de courant de courant électromoteur $\eta = e/r$ et du même résistor : c'est le *modèle de Norton*.

Résistance de sortie

La résistance de sortie r_s d'un dipôle actif linéaire est la résistance du modèle linéaire équivalent.

Elle est:

- nulle pour une source de tension idéale,
- *infinie* pour une source de courant

Associations de sources

Associations de sources

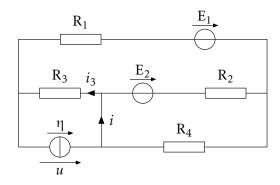
L'association série de sources linéaires de forces électromotrices e_k et de résistances internes r_k peut être modélisée comme une source de **Thévenin**:

$$e_{\text{s\'erie}} = \sum_{k} \varepsilon_k e_k$$
 $r_{\text{s\'erie}} = \sum_{k} r_k$.

L'association *parallèle* de sources *linéaires de courant électromoteur* η_k et de résistances internes r_k peut être modélisée comme une source de *Norton* :

$$\eta_{\parallel} = \sum_{k} \varepsilon_{k} \eta_{k}$$
 $\frac{1}{r_{\parallel}} = \sum_{k} \frac{1}{r_{k}}.$

Exercice



- 1. Repérer et dénombrer les nœuds, les branches et les mailles.
- 2. (a) Le conducteur ohmique de résistance R₃ et la source idéale de courant sont-ils en dérivation?
 - (b) Les conducteurs ohmiques de résistance R_3 et R_1 sont-ils en série?

Exercice

1. Introduire, pour chaque dipôle, l'intensité du courant électrique et la tension à leurs bornes en respectant les consignes suivantes :

- choix de la convention récepteur pour les conducteurs ohmiques et de la convention générateur pour les sources idéales;
- flèches tensions orientées dans le même sens que la force électromotrice pour les sources idéales de tension;
- intensité orientée dans le même sens que le courant électromoteur pour la source idéale de courant.
- 2. En utilisant la loi des nœuds, montrer qu'il suffit de déterminer les expressions de i et de i_3 pour connaître l'intensité du courant dans toutes les branches.
- 3. En utilisant la loi des mailles et les caractéristiques des dipôles, établir un système de trois équations à trois inconnues u, i et i_3 .
- 4. Comment résoudrait-on ce système?

Résistances d'entrée et de sortie en hifi

Un amplificateur hifi amplifie le signal d'un appareil comme un lecteur de disques vinyl pour alimenter des hauts-parleurs. On le modélise comme un quadripôle dont :

- l'entrée est un résistor de résistance R_e dite «d'entrée». On note U_e la tension à ses bornes.
- la sortie est un générateur linéaire de Thévenin dont la force électromotrice E est proportionnelle à U_e et la résistance dite «de sortie» est notée R_s. On a E = kU_e, avec k une constante.

Le lecteur de disques vinyl est modélisé par un générateur linéaire de force électromotrice E_{ν} constante et de résistance interne R_{ν} .

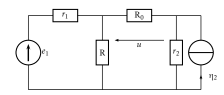
Le haut-parleur est modélisé par un résistor de résistance R_{HP} .

Les signaux électriques associés à la reproduction musicale sont bien évidemment variables mais on les considérera stationnaires pour ces discussions.

- Faire un schéma du branchement du lecteur de disques sur l'entrée de l'ampli et du haut-parleur sur sa sortie.
- 2. On a $R_v = 5 \text{ k}\Omega$ et $E_v = 5 \text{ mV}$. La résistance R_e peut être variée.
 - (a) Quelles sont les valeurs minimales et maximales de la tension aux bornes U_e de R_e et de l'intensité I_{edu} courant qui la traverse?
 - (b) Pour quelle valeur de R_e la puissance \mathcal{P}_e reçue par R_e sera-t-elle maximale? Calculer sa valeur.
 - (c) Le standard est $R_e = 47 \text{ k}\Omega$. Calculer les valeurs de \mathcal{P}_e , U_e et I_e .
- 3. La résistance du haut-parleur est $R_{HP} = 4\Omega$.

- (a) Comment doit-on maintenant choisir la valeur de R_s pour que la puissance reçue par le haut-parleur \mathcal{P}_{HP} soit maximale? Comparer au cas précédent.
- (b) On a $R_s = 5 \cdot 10^{-2} \,\Omega$, $R_e = 47 \,\mathrm{k}\Omega$ et on mesure $\mathcal{P}_{HP} = 50 \,\mathrm{W}$. Déterminer le coefficient d'amplification k.

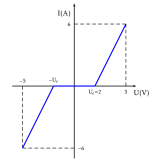
On cherche à déterminer la tension u aux bornes du résistor de résistance R_0 .



- 1. Transformer le circuit en une seule maille en utilisant successivement plusieurs transformations Thévenin/Norton.
- 2. En déduire *u*, à l'aide d'un pont diviseur de tension.

Énoncé

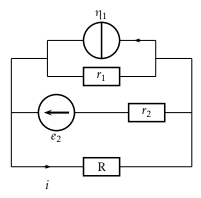
Un électrolyseur est un dipôle électrochimique dans lequel le passage d'un courant provoque une réaction chimique. On donne la caractéristique statique en convention récepteur d'un tel dipôle ci-contre.



- 1. S'agit-il d'un dipôle passif, actif?
- 2. Déterminer le point de fonctionnement s'il est branché sur un résistor.
- 3. On le branche maintenant sur un générateur de force électromotrice E = 3,5 V et de résistance interne r = 0,5 Ω . Déterminer le point de fonctionnement.
- 4. Exprimer la puissance reçue par l'électrolyseur en fonction de U_e et I et r_d . En interpréter les différents termes.

Exercice

Déterminer, par application du théorème de superposition des états l'intensité i du courant circulant dans le résistor de résistance R.



Indispensable

Indispensable

- caractéristiques des dipôles
- conventions et comportements générateur et récepteur
- loi des mailles et nœuds
- ponts diviseurs
- transformations thévenin et Norton
- modélisation avec résistances d'entrée et de sortie
- cadre d'application de l'ARQS
- penser à simplifier au maximum les circuits en y reconnaissant les ponts