

# Conducteurs en en équilibre électrostatique

## Définition et propriétés

### A) Définition

Dans un conducteur les charges sont mobiles et peuvent se déplacer lorsqu'elles sont soumises à un champ électrique (électrons libres dans un métal, ions positifs ou négatifs dans un liquide ou dans un gaz ...). Dans un isolant, les charges sont immobiles.

Un conducteur est dit *en équilibre électrostatique* lorsque les charges électriques à l'intérieur de ce conducteur ne se déplacent pas.

Cet état d'équilibre est atteint après que les charges se soient distribuées sur le conducteur puis immobilisées à partir d'un état initial. Cette configuration d'équilibre est unique.

### B) Propriété 1 : Le champ est nul dans le conducteur

Le champ électrique  $\vec{E} = \vec{0}$  en tout point intérieur d'un conducteur en équilibre électrostatique.

En effet, un champ électrique non nul mettrait les charges en mouvement en contradiction avec l'hypothèse faite de l'équilibre électrostatique et de l'immobilité des charges.

### C) Propriété 2 : Le potentiel est constant dans le conducteur

Le potentiel à l'intérieur d'un conducteur en équilibre électrostatique est constant. Le volume intérieur du conducteur est donc un volume équipotentiel.

En effet, si on prend deux points ( $A$  et  $B$ ) à l'intérieur du conducteur, l'intégrale de chemin sur une courbe  $C$  joignant ces points :

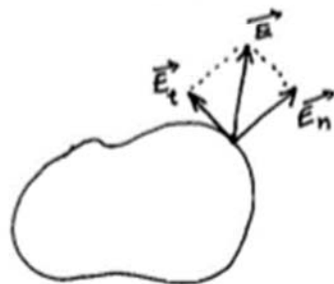
$$V_A - V_B = - \int_B^A \vec{E} \cdot d\vec{l} = 0$$

car  $\vec{E} = \vec{0}$  sur ce chemin  $C$  (Propriété 1), donc on a bien que  $V_A = V_B$  à l'intérieur du conducteur.

### D) Propriété 3 : $\vec{E}$ est perpendiculaire à la surface du conducteur

Sur la surface du conducteur, il faut que le champ électrique soit perpendiculaire à la surface extérieure du conducteur.

En effet, si le champ électrique a une composante tangentielle  $\vec{E}_t$  non nulle, les charges électriques peuvent se déplacer tangentiellement à la surface ce qui est contraire à l'hypothèse de l'équilibre électrostatique et de l'immobilité des charges.



### E) Propriété 4 : La surface du conducteur est une région equipotentielle

Le champ électrique  $\vec{E}$  est perpendiculaire à la surface extérieure du conducteur. Les lignes de champ quittent le conducteur en lui étant perpendiculaires, donc :

$$V_A - V_B = - \int_B^A \vec{E} \cdot d\vec{l} = 0$$

car  $\vec{E}$  est toujours perpendiculaire au vecteur déplacement  $d\vec{l}$  sur la surface extérieure.

### F) Propriété 5 : Toutes les charges se mettent à la surface du conducteur

Si le conducteur porte une charge électrique, cette charge se répartit sur la surface extérieure du conducteur. Il n'y a pas de charges à l'intérieur du conducteur.

Ce résultat vient de l'application du théorème de Gauss à une surface fermée  $S_i$  intérieure au conducteur :

$$\Phi = \oiint_{S_i} \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{Q_i}{\epsilon_0} = 0$$

car  $\vec{E} = 0$  à l'intérieur, donc  $Q_i = 0$  : il n'y a pas de charge dans le volume intérieur au conducteur. Les charges portées par le conducteur ne peuvent être que sur la surface extérieure du conducteur.

Générateur électrostatique de van de Graaff.

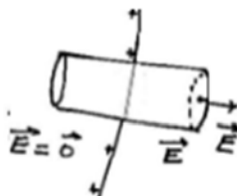


### G) Valeur du champ électrique à la surface du conducteur

Une formule simple (théorème de Coulomb) donne le champ électrique aux points proches de la surface d'un conducteur.

Appliquons le théorème de Gauss à la surface fermée représentée sur la figure

(tube élémentaire perpendiculaire à la surface du conducteur)



$$\Phi = \int \vec{E} \cdot \vec{n} dS = EA = \frac{\sigma A}{\epsilon_0} \quad \text{donc : } E = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$$

En désignant par  $\vec{u}_n$  le vecteur unitaire normal à la surface, on aura donc

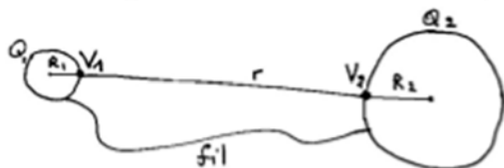
$$\vec{E} = \frac{\sigma}{\epsilon_0} \vec{u}_n$$

### H) Conducteur creux



Application : Cage de Faraday, isolation d'antennes, ...

### I) Distribution de charge sur un conducteur (Effet de pointe)



Considérons deux conducteurs sphériques de rayons  $R_1$  et  $R_2$  portant des charges  $Q_1$  et  $Q_2$ . Ces deux conducteurs sont placés à une distance  $r$  très grande devant  $R_1$  et  $R_2$ . Ils sont reliés par un fil conducteur portant une charge négligeable, ils se trouvent donc au même potentiel électrique.

Le premier conducteur se trouve au potentiel :

$$V_1 \simeq \frac{Q_1}{4\pi\epsilon_0 R_1} + \frac{Q_2}{4\pi\epsilon_0 r}$$

Le second au potentiel :

$$V_2 \simeq \frac{Q_2}{4\pi\epsilon_0 R_2} + \frac{Q_1}{4\pi\epsilon_0 r} \quad V_1 = V_2 \quad \text{donne :} \quad \frac{Q_1}{Q_2} = \frac{R_1 (r - R_2)}{R_2 (r - R_1)} \simeq \frac{R_1}{R_2}$$

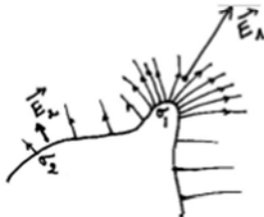
- Si  $V_1 = V_2 = 0$  alors  $Q_1 = Q_2 = 0$ .
- Sinon, si  $\sigma_1$  et  $\sigma_2$  désignent les densités surfacique de charge sur les sphères :  $Q_1 = 4\pi R_1^2 \sigma_1$  et  $Q_2 = 4\pi R_2^2 \sigma_2$ , on aura :

$$\frac{4\pi R_1^2 \sigma_1}{R_1} = \frac{4\pi R_2^2 \sigma_2}{R_2} \quad \text{soit :} \quad \frac{\sigma_2}{\sigma_1} = \frac{R_1}{R_2} \quad \text{Et puisque } E = \sigma/\epsilon_0, \text{ on voit que :}$$
$$\frac{E_2}{E_1} = \frac{R_1}{R_2}$$

Puisque  $R_1/R_2 > 1$ , le champ au voisinage du second conducteur est plus intense que le champ au voisinage du premier conducteur.

Ce phénomène s'appelle *effet de pointe* : le champ est plus important dans les régions du conducteur ayant des petits rayons de courbure. Lorsque le conducteur est sphérique, la densité de charge sera uniforme.

Application : Paratonnerre, ...



### J) Capacité d'un conducteur isolé

La charge  $Q$  d'un conducteur isolé (éloigné de tout autre conducteur) est proportionnelle à son potentiel  $V$ , on peut écrire :

$$Q = C_i V$$

Le coefficient de proportionnalité  $C_i$  est appelé capacité de charge du conducteur isolé. Elle ne dépend que de sa géométrie et s'exprime en farads.

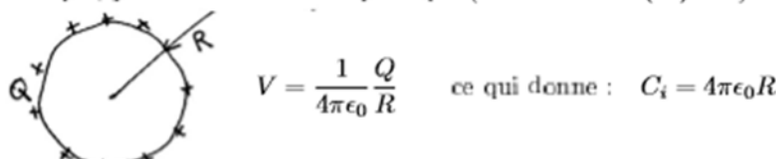
1 Farad correspond à une charge de 1 Coulomb quand le potentiel est de 1 Volt, mais, on utilise plutôt des sous-multiples du Farad :

$$1\mu F \text{ (microfarad)} = 10^{-6} F$$

$$1nF \text{ (nanofarad)} = 10^{-9} F$$

$$1pF \text{ (picofarad)} = 10^{-12} F$$

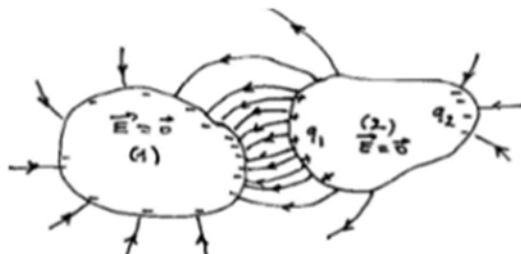
Par exemple, pour un conducteur sphérique (on a choisit  $V(\infty) = 0$ ) :



## 2) Cas de plusieurs conducteurs en équilibre

L'état d'équilibre électrostatique de  $n$  conducteurs est défini par l'état stationnaire de charge et de champ électrostatique qui existe après que les charges se soient distribuées sur les conducteurs puis immobilisées. Cet état d'équilibre est unique.

### A) Système de deux conducteurs



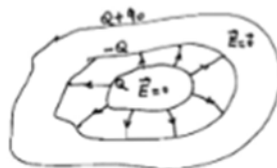
Les charges dans le conducteur isolé (2) se séparent et se répartissent comme le montre la figure. Si le conducteur est neutre, on aura  $q_1 + q_2 = 0$ , s'il porte une charge  $q_0$ , on aura  $q_1 + q_2 = q_0$ .

### B) Conducteurs en influence totale

Lorsque le conducteur isolé (2) entoure totalement le conducteur (1), on dira que les conducteurs sont en influence totale.

Ceci signifie que toutes les lignes de champ issues du premier conducteur atteignent le second.

Les charges se répartissent comme le montre la figure :  $+Q$  sur la surface extérieure du conducteur (1) et  $-Q$  sur la surface intérieure du conducteur (2).



### C) Condensateurs

Définition : On appelle condensateur un ensemble de 2 conducteurs  $A$  et  $B$  en influence totale. Ces deux conducteurs sont appelés armatures du condensateur.

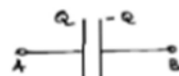
Il apparaît un champ électrique  $\vec{E}$  dans l'espace compris entre les armatures et donc une différence de potentiel  $V_A - V_B$  entre  $A$  et  $B$ . On appelle capacité du condensateur  $C$  la quantité :

$C$  ne dépend que de la géométrie du conducteur.

L'unité de capacité est le Farad (F).

$$C = \frac{Q}{V_A - V_B}$$

Le symbole utilisé pour un condensateur est :



## D) Calcul de capacité

Lorsque le système d'armatures possède une symétrie, on peut calculer la capacité du condensateur comme suit :

- On suppose une charge positive  $Q$  sur l'armature  $A$ ,
- On calcule le champ  $\vec{E}$  entre les armatures en s'aidant du théorème de Gauss,
- On calcule la différence de potentiel :  $V_A - V_B = -\int_B^A \vec{E} \cdot d\vec{l}$ ,
- La capacité du condensateur est alors donnée par le rapport :  $C = \frac{Q}{V_A - V_B}$ .

Exemples

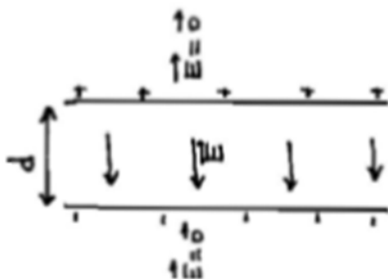
### - Condensateur plan

On considère deux conducteurs plans infinis chargés. La distance entre ces deux plans est  $d$ . La densité de charge surfacique étant  $\sigma$ .

$$\Delta V = V_+ - V_- = -\int \vec{E} d\vec{l} = +\int_0^d E dx = \frac{\sigma}{\epsilon_0} d$$

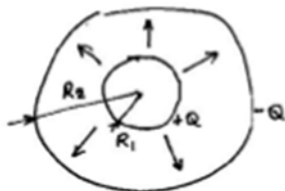
Cette relation reste approximativement valable :  
pour deux plans finis de surface  $A$  et de charge totale  $Q$ , on a alors :

$$\Delta V = \frac{Qd}{\epsilon_0 A}$$



qui donne :  $C = \frac{\epsilon_0 A}{d}$

### - Condensateur sphérique



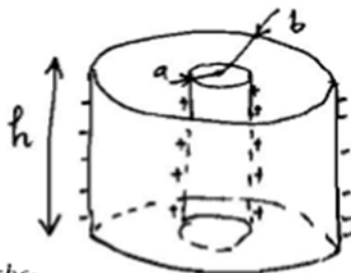
$$\Delta V = V_+ - V_- = -\int \vec{E} d\vec{l} = -\int_{R_2}^{R_1} E dr = +\int_{R_2}^{R_1} \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r^2} dr$$

$$V_+ - V_- = -\frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{1}{R_2} - \frac{1}{R_1} \right) = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \frac{(R_2 - R_1)}{R_1 R_2}$$

$$C = 4\pi\epsilon_0 \frac{R_1 R_2}{(R_2 - R_1)}$$

### - Condensateur cylindrique

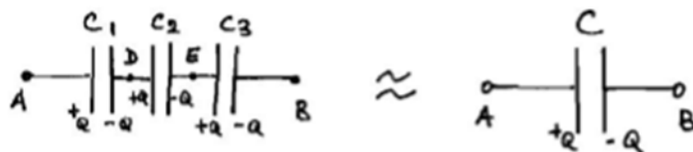
On suppose  $h$  très grand devant les rayons  $a$  et  $b$ .



$$E = \frac{Q}{2\pi h \epsilon_0 r} \quad \text{d'où : } C = \frac{2\pi h \epsilon_0}{\ln\left(\frac{b}{a}\right)}$$

## E) Condensateurs en séries

Lorsque plusieurs condensateurs sont mis en séries, on peut les remplacer par un condensateur équivalent  $C$  de la manière suivante :



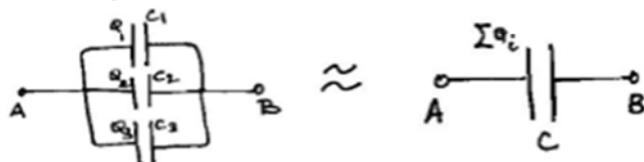
$$V_A - V_B = (V_A - V_D) + (V_D - V_E) + (V_E - V_B) = \frac{Q}{C_1} + \frac{Q}{C_2} + \frac{Q}{C_3} = \frac{Q}{C}$$

$$\text{d'où : } \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} = \frac{1}{C}$$

$$\text{Pour } n \text{ condensateurs en séries } \frac{1}{C} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{C_i}$$

### F) Condensateurs en parallèles

Lorsque plusieurs condensateurs sont mis en parallèles, on peut les remplacer par un condensateur équivalent  $C$  de la manière suivante :



$$V_A - V_B = \frac{Q_1}{C_1} = \frac{Q_2}{C_2} = \frac{Q_3}{C_3} = \frac{Q}{C} = \frac{Q}{C_1 + C_2 + C_3}$$

$$\text{d'où : } C = C_1 + C_2 + C_3$$

$$\text{Pour } n \text{ condensateurs en parallèles : } C = \sum_{i=1}^n C_i$$

## 3) Energie emmagasinée dans un condensateur

### A) Energie électrostatique

On peut charger un condensateur en branchant un générateur entre ses armatures. Ce générateur fait passer des charges d'une armature à l'autre. Il s'ensuit une augmentation de l'énergie potentielle électrostatique du condensateur.

Pour calculer cette énergie, on suppose que  $q$  est la charge du condensateur. A cet instant, la différence de potentiel entre la deux armatures est  $\Delta V = q/C$ .

La variation  $dU$  de l'énergie potentielle, lorsque la charge de l'armature (A) passe de la valeur  $q$  à la valeur très voisine  $q + dq$  est donnée par :

$$dU = \Delta V dq = \frac{q}{C} dq$$

L'énergie  $U$  emmagasinée dans le condensateur, lorsque la charge de l'armature (A) passe de la valeur zéro (condensateur déchargé) à une valeur  $Q$ , s'obtient en faisant la somme des variations élémentaires  $dU$  :

$$U = \int_0^Q \frac{q}{C} dq = \frac{Q^2}{2C}$$