

Unité d'enseignement HAE302E

TD n°5: Condensateurs

On rappelle que pour un conducteur, la permittivité diélectrique est celle du vide $\varepsilon_0 = 1/(36\pi 10^9)$ F/m

Exercice 1 : Condensateur Sphérique - Calcul de Capacités

- 1- On considère une sphère conductrice A de rayon $R_1 = 3$ cm. La sphère A est isolée et portée au potentiel V. calculer la charge portée par cette sphère si V = 1000V. En déduire sa capacité C_1 .
- 2- On entoure la sphère conductrice A de deux hémisphères conducteurs B de rayon intérieur $R_2 = 5$ cm, de rayon extérieur $R_3 = 7$ cm. Que deviennent le potentiel de A et sa capacité quand
 - a- La sphère neutre B est isolée

b- La sphère neutre B est reliée au sol

Exercice 2: Condensateur plan

Les électrodes (A et B) d'un condensateur plans sont des conducteurs parfaits, rectangulaires et parallèles, de surface S, situées à une distance e et portées aux potentiels V_A et V_B avec $V_A > V_B$.

- 1- Comment est dirigé le champ électrostatique E entre les armatures ? Que deviennent les lignes de champ en dehors du condensateur, à partir du bord des armatures (effet de bord) ?
- 2- Si on néglige les effets de bord, la valeur de E trouvée dans l'exercice 1 du TD n°3 est valable. Exprimer alors E en fonction de Q, charge d'une armature.
- 3- Calculer la circulation de E d'une armature à l'autre et en déduire l'expression de la capacité du condensateur.
- 4- La surface du condensateur S = 115 cm² et e = 1.24 cm. On applique une différence de potentiel V= 85.5V puis on débranche la pile. Quelle charge libre apparait sur les plaques ?

Exercice 3 : Capacité d'un condensateur cylindrique

Soient 2 cylindres concentriques de rayons $R_1 = 2cm$ et $R_2 = 4cm$ de hauteur h = 5cm formant un condensateur cylindrique. Le cylindre intérieur porte des charges positives en surface. Le milieu considéré est tout d'abord le vide entre les 2 armatures.

- 1- Représenter le vecteur champ électrique E.
- 2- En utilisant le théorème de Gauss, calculer le champ E dans tout l'espace, de r = 0 à l'infini.
- **3-** A partir des expressions du champ électrique, établir l'expression de la capacité de ce condensateur et calculer cette capacité.

On remplace le vide par un diélectrique de constante diélectrique relative $\varepsilon_r = 4$. Calculer la nouvelle capacité C'.

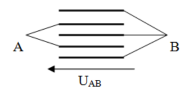
Exercice 4: Association de condensateurs. On rappelle les lois d'association de condensateurs C_i:

$$Condensateurs \ en \ série : \ \frac{1}{C_{\text{\'eq s\'erie}}} = \sum_{i} \frac{1}{C_{i}} \ ; \quad Condensateur \ en \ parall\`ele : \ C_{\text{\'eq } /\!/} = \sum_{i} C_{i}$$

Application 1:

1- Un condensateur C, plan à air a une capacité de 4. 10^{-6} F. Ce condensateur est formé de deux lames circulaires de rayon R = 2cm. De quel nombre de lames, identiques aux précédentes, ayant entre elles le même écartement, faut-il disposer pour réaliser une capacité équivalente de $16~\mu F$? Faire le schéma du montage.

2- On propose le montage suivant avec 5 lames. Commentaires



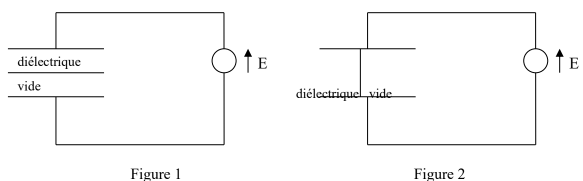
3- Pour déterminer la capacité C' d'un condensateur, on charge le condensateur C sous une tension de 3000 Volts. Une fois chargé on l'isole et on branche C' en parallèle avec C. la différence de potentiel entre les armatures du condensateur équivalent est alors de 1000 volts. Déterminer la valeur de C'.

Application 2:

On rappelle que lorsque l'espace entre deux armatures est rempli d'un diélectrique linéaire, homogène et isotrope, de permittivité ε_r , la capacité $C = \varepsilon_r C_0$ où C_0 est la capacité quand le diélectrique est le vide (ou l'air).

On considère un condensateur plan :

Fig 1: le diélectrique remplit le ½ espace horizontal ; Fig 2: le diélectrique remplit le ½ espace vertical. Dans les deux cas le condensateur est à potentiel constant. Calculer la capacité du condensateur équivalent.



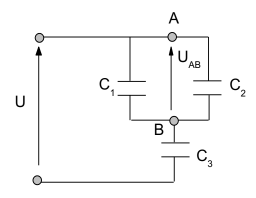
Exercice 6: Association de condensateurs plans

On applique la tension U au circuit ci-contre associant les condensateurs de capacités C_1 , C_2 et C_3 .

Déterminer la tension U_{AB}.

Il est conseillé de calculer la capacité équivalente du circuit C_{123} .

On donne : U = 12.5 V $C_1 \!\!=\!\! 12 \mu F \qquad C_2 \!\!=\!\! 5.3 \mu F \qquad C_3 \!\!=\!\! 4.5 \mu F$



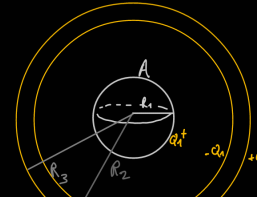




Saiture sphere A charge en surface a 1000

$$= \int_{R_1} \frac{Q}{n \pi \xi_0 n^2} dn = \frac{Q}{n \pi \xi_0} \int_{R_1} \frac{dn}{n^2} = \frac{Q}{n \pi \xi_0} \left[\frac{-\lambda}{n} \right]_{R_1} \frac{Q}{n \pi \xi_0 R_1} = V_1 - V_2$$

$$C = \frac{Q}{V_{\lambda} - V_{2}} = \frac{Q}{\left(\frac{Q}{M\pi \epsilon_{0} \epsilon_{\lambda}}\right)}$$



R1= 3cm R2= Som R3= Fom

Le potentielle de la sphon na etre perkenten par l'influence electrostatique soit roloire - Q1 de + Q1

Soil une somme des charge equivalent à Game

Suit on integre le champ on sante l'étape de calcule de tout les champs de Gauss

$$VA : \frac{Q_4}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{VA + 4\pi\epsilon_0 R_1}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \frac{1}{R_3} \right) \right)$$

Amec Q1 connue = C1 VA

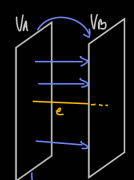
$$C_{1}^{\prime} = \frac{Q_{1}}{V_{A}^{\prime}} = \frac{C_{1}V_{A}}{V_{A}^{\prime}} = \frac{3,33\times1000}{828} = \mu \rho F$$

$$\ell)$$

Anec Q1 comme = C1 VA

$$C_{1}^{\prime} = \frac{Q_{1}}{V_{A}} = \frac{C_{1}V_{A}}{V_{1}^{\prime\prime}A} = 3,33 \times 1000 = 8,35 \text{ pF}$$

Ex 2



le champ E ron se dirige de l'electrale a house tention soit de A ross B perpendiculairent au nineau des bord le champ peux se distorbre

2)
$$E = \frac{Q}{\varepsilon_0 S}$$
 of $\left(\frac{e^2}{100}, \frac{100}{100}\right)$

3)
$$\oint E dx = \int_{0}^{e} \frac{Q}{\xi_{0} S} dx$$

$$= \frac{Q}{\xi_{0} S} \int dx$$

$$C = \frac{Q}{V_1 - V_2}$$

$$= \frac{Q}{Q} - \frac{E_6 S}{E_6 S}$$

