

**TD n°5 : Condensateurs**

On rappelle que pour un conducteur, la permittivité diélectrique est celle du vide  $\epsilon_0 = 1/(36\pi 10^9) \text{ F/m}$

**Exercice 1 : Condensateur Sphérique - Calcul de Capacités**

- 1- On considère une sphère conductrice A de rayon  $R_1 = 3\text{cm}$ . La sphère A est isolée et portée au potentiel V. calculer la charge portée par cette sphère si  $V = 1000\text{V}$ . En déduire sa capacité  $C_1$ .
- 2- On entoure la sphère conductrice A de deux hémisphères conducteurs B de rayon intérieur  $R_2 = 5\text{ cm}$ , de rayon extérieur  $R_3 = 7\text{ cm}$ . 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  $S = 115\text{ cm}^2$  et  $e = 1.24\text{ cm}$ . On applique une différence de potentiel  $V = 85.5\text{V}$  puis on débranche la pile. Quelle charge libre apparaît sur les plaques ?

**Exercice 3 : Capacité d'un condensateur cylindrique**

Soient 2 cylindres concentriques de rayons  $R_1 = 2\text{cm}$  et  $R_2 = 4\text{cm}$  de hauteur  $h = 5\text{cm}$  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  $\epsilon_r = 4$ . Calculer la nouvelle capacité  $C'$ .

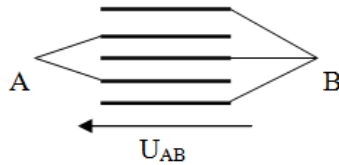
**Exercice 4 : Association de condensateurs.** On rappelle les lois d'association de condensateurs  $C_i$  :

$$\text{Condensateurs en série : } \frac{1}{C_{\text{eq série}}} = \sum_i \frac{1}{C_i} ; \quad \text{Condensateur en parallèle : } C_{\text{eq //}} = \sum_i C_i$$

**Application 1 :**

- 1- Un condensateur C, plan à air a une capacité de  $4 \cdot 10^{-6} \text{ F}$ . Ce condensateur est formé de deux lames circulaires de rayon  $R = 2\text{cm}$ . De quel nombre de lames, identiques aux précédentes, ayant entre elles le même écartement, faut-il disposer pour réaliser une capacité équivalente de  $16\text{ }\mu\text{F}$  ? 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  $\epsilon_r$ , la capacité  $C = \epsilon_r C_0$  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  $\frac{1}{2}$  espace horizontal ; Fig 2: le diélectrique remplit le  $\frac{1}{2}$  espace vertical. Dans les deux cas le condensateur est à potentiel constant. Calculer la capacité du condensateur équivalent.

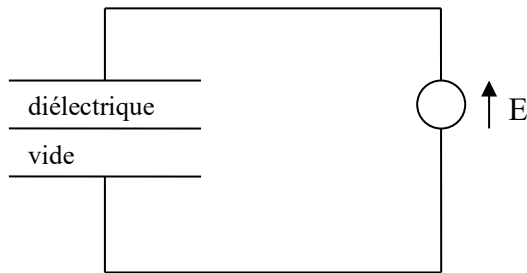


Figure 1

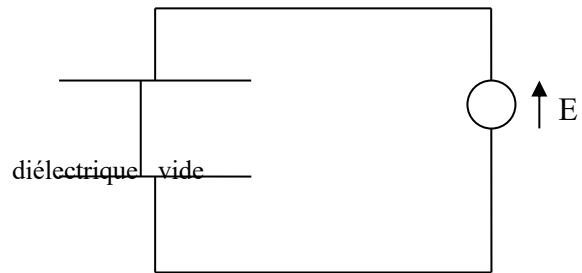


Figure 2

### **Exercice 6 : Association de condensateurs plans**

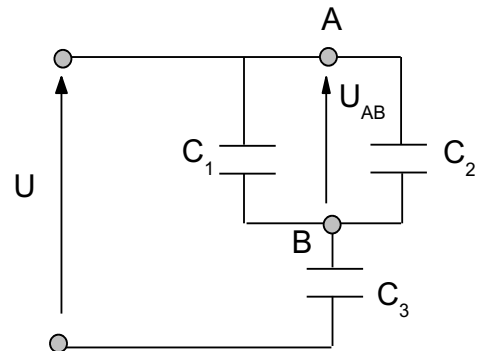
On applique la tension  $U$  au circuit ci-contre associant les condensateurs de capacités  $C_1$ ,  $C_2$  et  $C_3$ .

Déterminer la tension  $U_{AB}$ .

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

On donne :  $U = 12.5 \text{ V}$

$C_1 = 12 \mu\text{F}$        $C_2 = 5.3 \mu\text{F}$        $C_3 = 4.5 \mu\text{F}$



TDM05

Ex 4:

$R_1 = 3\text{cm}$

$V = 1000\text{V}$



Soit une sphere A chargee en surface a  $1000\text{V}$

Thm de Gauss

$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{s} = \frac{\sum Q_{\text{int}}}{\epsilon_0}$$

Si  $r < R_1$

$$E \times S = \frac{\sum Q_{\text{int}}}{\epsilon_0} \Rightarrow E = 0 \text{ V.m}^{-1} \text{ a l'interieur}$$

Si  $r > R_1$

$$E \times 4\pi r^2 = \frac{Q}{\epsilon_0} \Leftrightarrow E = \frac{Q}{4\pi \epsilon_0 r^2}$$

$$V_1 - V_2 = \oint E \cdot d\vec{r}$$

$$= \int_{R_1}^{+\infty} \frac{Q}{4\pi \epsilon_0 r^2} dr = \frac{Q}{4\pi \epsilon_0} \left[ -\frac{1}{r} \right]_{R_1}^{+\infty} = \frac{Q}{4\pi \epsilon_0 R_1} = V_1 - V_2$$

$$C = \frac{Q}{V_1 - V_2} = \frac{Q}{\left( \frac{Q}{4\pi \epsilon_0 R_1} \right)} = 4\pi \epsilon_0 R_1 = 3,33 \text{ pF}$$

2)

$R_1 = 3\text{cm}$

$R_2 = 5\text{cm}$

$R_3 = 7\text{cm}$



Le potentiel de la sphere va etre perturbed par l'influence electrostatique soit valeur  $-Q_1$  et  $+Q_1$

Soit une somme des charge equivalent a Gauss

$$V_A = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \times \frac{Q_1}{R_1}$$

$$V'_A = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum \frac{Q_i}{R_i} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{Q_1}{R_1} - \frac{Q_1}{R_2} + \frac{Q_1}{R_3} \right)$$

Soit on intègre le champ on saute l'étape de calcul de tout les champs de Gauss

$$V'_A = \frac{Q_1}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \right) = \frac{V_A \cancel{4\pi\epsilon_0} R_1}{\cancel{4\pi\epsilon_0}} \left( \frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \right)$$

$$V'_A = V_A \left( 1 - \frac{R_1}{R_2} + \frac{R_1}{R_3} \right) = 828V$$

Avec  $Q_1$  connue  $= C_1 V_A$

$$C'_1 = \frac{Q_1}{V'_A} = \frac{C_1 V_A}{V'_A} = \frac{3,33 \times 1000}{828} = 4pF$$

b)

$$V''_A = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum \frac{Q_i}{R_i} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{Q_1}{R_1} - \frac{Q_1}{R_2} + \cancel{\frac{Q_1}{R_3}} \right)$$

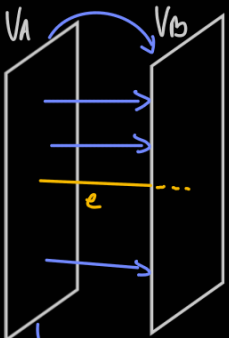
$$V''_A = \frac{Q_1}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} + \cancel{\frac{1}{R_3}} \right) = \frac{V_A \cancel{4\pi\epsilon_0} R_1}{\cancel{4\pi\epsilon_0}} \left( \frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} + \cancel{\frac{1}{R_3}} \right)$$

$$V''_A = V_A \left( 1 - \frac{R_1}{R_2} + \cancel{\frac{R_1}{R_3}} \right) = 400V$$

Avec  $Q_1$  connue  $= C_1 V_A$

$$C'_1 = \frac{Q_1}{V''_A} = \frac{C_1 V_A}{V''_A} = \frac{3,33 \times 1000}{400} = 8,35pF$$

Ex 2



Le champ  $E$  va se diriger de l'électrode à haute tension soit de A vers B perpendiculairement au milieu des bord le champ pourra se distordre

$$V_1 - V_2 = \int \vec{E} \cdot d\vec{l}$$

$$2) E = \frac{Q}{\epsilon_0 S}$$

f( ex1, TD 4)

$$3) \oint E \cdot d\vec{x} = \int_0^x \frac{Q}{\epsilon_0 S} dx$$

$$= \frac{Q}{\epsilon_0 S} \int dx$$

$$\boxed{= \frac{Qx}{\epsilon_0 S}}$$

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

$$= \frac{Q}{\left(\frac{Qx}{\epsilon_0 S}\right) - \frac{\epsilon_0 S}{x}}$$

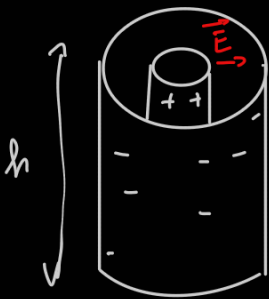
$$4) \frac{Q}{V_1 - V_2} = \frac{\epsilon_0 S}{x}$$

$$\Rightarrow Q = \underbrace{\epsilon_0 S (V_1 - V_2)}_C$$

$$AN. Q = 702 \text{ pC.}$$

Ex 3

1)



2) Théorème de Gauss:  $\oint \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{Q_{int}}{\epsilon_0}$

$$\vec{E} \parallel d\vec{S} \Rightarrow \vec{E} \cdot d\vec{S} = E \cdot dS$$

$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{Q_{int}}{\epsilon_0}$$

$$E \cdot 2\pi r h = \frac{Q_{int}}{\epsilon_0}$$

$$E = \frac{Q}{2\pi r h \epsilon_0}$$

3)

$$V = \frac{Q}{C}$$

$$\Rightarrow V = \frac{Q}{C}$$

$$C = \frac{Q}{V}$$