

01111  
TD 3 - Correction

Ex 1 : Calcul de flux

Par définition :  $\phi = \oint_S \vec{E} \cdot d\vec{S}$

Ici la surface fermée est une sphère donc :

$$d\vec{S} = R d\theta R \sin\theta d\varphi \vec{e}_r \quad (\text{car la sphère est de rayon } R)$$

$$\text{Ainsi } \phi = \oint_S \left( \frac{2k \cos\theta}{R^3} \vec{e}_r + \frac{k \sin\theta}{R^3} \vec{e}_\theta \right) (R^2 \sin\theta d\theta d\varphi \vec{e}_r)$$

$$\phi = \int_{\theta=0}^{\pi} \int_{\varphi=0}^{2\pi} \left( \frac{2k}{R} \cos\theta \sin\theta \right) d\varphi d\theta$$

$$\phi = \int_{\theta=0}^{\pi} \frac{4\pi k}{R} \cos\theta \sin\theta d\theta$$

$$\phi = \frac{2\pi k}{R} [\sin^2\theta]_0^{\pi}$$

$$\boxed{\phi = 0}$$

Exercice 2 : Est-ce un champ à flux conservatif?

(2)

1) D'après le théorème de Green-Ostrogradski

$$\boxed{\iiint_V \operatorname{div} \vec{A} \, dV = \oiint_S \vec{A} \cdot d\vec{S}}$$

Ainsi pour tout champ à flux conservatif,  
 $\operatorname{div} \vec{A} = 0$  donc  $\oiint_S \vec{A} \cdot d\vec{S} = 0$

On peut utiliser cette expression pour décrire un champ à flux conservatif.

2) Figure a :  $\vec{a} = K \vec{u}_x \rightarrow \operatorname{div} \vec{a} = \frac{\partial a_x}{\partial x} = 0$

Figure b :  $\vec{a} = a_\theta(r) \vec{u}_\theta \rightarrow \operatorname{div} \vec{a} = \frac{1}{r} \frac{\partial a_\theta}{\partial \theta} = 0$

Figure c :  $\vec{a} = a_r(r) \vec{u}_r \rightarrow \operatorname{div} \vec{a} = \frac{1}{r} \frac{\partial (r a_r)}{\partial r} \neq 0$  a priori

Figure d :  $\vec{a} = a_y(x) \vec{y} \rightarrow \operatorname{div} \vec{a} = \frac{\partial a_y}{\partial y} = 0$

### Exercice 3: Le potentiel de Yukawa

1)  $\vec{E} = -\text{grad } V$

Sachant que  $V(r)$ , en sphérique il vient :

$$\vec{E} = -\frac{dV}{dr} \vec{e}_r = \frac{e}{4\pi\epsilon_0 r} \left( \frac{1}{r} + \frac{1}{a} \right) \exp\left(-\frac{r}{a}\right) \vec{e}_r$$

2) D'après le théorème de Gauss :  $\oint_S \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{q(r)}{\epsilon_0}$

Pour une sphère de rayon  $r$  on a :

$$\begin{aligned} \oint_S \vec{E} \cdot d\vec{S} &= \oint_S \left( \frac{e}{4\pi\epsilon_0 r^2} \exp\left(-\frac{r}{a}\right) + \frac{e}{4\pi\epsilon_0 r a} \exp\left(-\frac{r}{a}\right) \right) r^2 \sin\theta d\theta d\varphi \\ &= \int_{\theta=0}^{\pi} \int_{\varphi=0}^{2\pi} \left( \frac{e}{4\pi\epsilon_0} \sin\theta \exp\left(-\frac{r}{a}\right) + \frac{e \cdot r}{4\pi\epsilon_0 a} \sin\theta \exp\left(-\frac{r}{a}\right) \right) r d\theta d\varphi \\ &= \frac{e}{4\pi\epsilon_0} \left( 1 + \frac{r}{a} \right) \exp\left(-\frac{r}{a}\right) \times [-\cos\theta]_0^{\pi} \times 2\pi \\ &= \frac{e}{\epsilon_0} \left( 1 + \frac{r}{a} \right) \exp\left(-\frac{r}{a}\right) \end{aligned}$$

Ainsi  $q(r) = e \left( 1 + \frac{r}{a} \right) \exp\left(-\frac{r}{a}\right)$

Le résultat est bien homogène à une charge

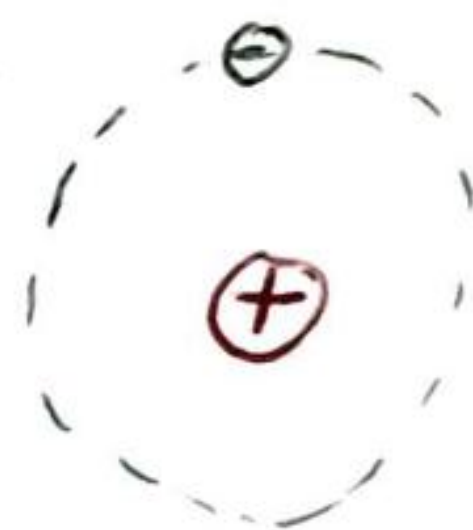
3) a.  $q(r) \xrightarrow{r \rightarrow \infty} Q_{tot}$

Ainsi  $\boxed{Q_{tot} = 0}$ , la charge totale est nulle

b.  $q(r) \xrightarrow{r \rightarrow 0} e$ , ceci correspond bien à une charge ponctuelle de charge  $e$  située en 0

4) Pour avoir la neutralité de la charge totale avec une charge  $e$  en 0, il faut nécessairement une charge  $-e$  quelque part.

Ceci ressemble à la distribution de charge de l'atome d'hydrogène



5) Utilisons la loi de Poisson  $\boxed{\Delta V = -\frac{\rho(r)}{\epsilon_0}}$

En sphérique  $\Delta V = \frac{\partial^2 V}{\partial r^2} + \frac{2}{r} \frac{\partial V}{\partial r}$

$$\frac{\partial V}{\partial r} = \frac{e}{4\pi\epsilon_0 r^2} \left(1 + \frac{r}{a}\right) \exp\left(-\frac{r}{a}\right) = \left(\frac{e}{4\pi\epsilon_0 r^2} + \frac{e}{4\pi\epsilon_0 r a}\right) \exp\left(-\frac{r}{a}\right)$$

$$\frac{\partial^2 V}{\partial r^2} = \left(\frac{-2e}{4\pi\epsilon_0 r^3} - \frac{e}{4\pi\epsilon_0 r^2 a} - \frac{e}{4\pi\epsilon_0 r^2 a} - \frac{e}{4\pi\epsilon_0 r a^2}\right) \exp\left(-\frac{r}{a}\right)$$

$$\text{Ainsi } \Delta V = - \frac{e}{4\pi\epsilon_0 r a^2} \exp\left(-\frac{r}{a}\right)$$

⑤

$$\text{Finalement } \rho(r) = \frac{e}{4\pi r a^2} \exp\left(-\frac{r}{a}\right)$$

Ex 4: Boule creuse

Nous allons utiliser le théorème de superposition.

Considérons tout d'abord une boule sans trou et appliquons le théorème de Gauss, à l'intérieur de la boule:

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

D'après l'étude des symétries  $\vec{E}$  est radial,  $\vec{E} = E(r) \vec{e}_r$

$$\left. \begin{array}{l} \oint \vec{E} \cdot d\vec{S} = 4\pi r^2 E(r) \\ Q_{\text{int}} = \rho V = \rho \frac{4}{3}\pi r^3 \end{array} \right\} \vec{E}(r) = \frac{\rho r}{3} \vec{e}_r$$

le champ en un point  $\Gamma$  à l'intérieur d'une boule chargée est:

$$\vec{E}(\Gamma) = \frac{\rho \vec{O_1\Gamma}}{3}$$

(6)

Si on considère la boule de l'énoncé comme la somme de 2 boules, 1 boule de centre  $O_1$  de rayon  $a$  et de densité  $\rho$ , et 1 boule de centre  $O_2$  de rayon  $b$  et de densité  $-\rho$ , par le théorème de superposition on obtient :

$$\vec{E}_{\text{tot}}(\pi) = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 = \frac{\rho}{3} \vec{O_1\pi} - \frac{\rho}{3} \vec{O_2\pi}$$

$$\boxed{\vec{E}_{\text{tot}}(\pi) = \frac{\rho}{3} \vec{O_1O_2}}$$

Le champ dans la cavité est uniforme, c'est un résultat remarquable.