#### Champ électrique

Seule la direction importe, le sens sera apporté par la charge sur laquelle on "appliquera" le champ.

Quand on a une surface avec une forme facile (symmétrique) on peut faire :

$$\Phi_E = \int \overrightarrow{E(r)} \cdot d\vec{S} = rac{Q_{
m int}}{arepsilon_0}$$

En fait on va entourer nos charges avec une forme (par exemple une sphère), donc on aura  $Q_{\rm int}$  et on va calculer  $d\vec{S}$  est toujours orthogonal à la surface par laquelle les charges passent (donc si le champ est dans le même sens alors le produit scalaire fera 1).

#### Potentiel électrique

Ce n'est pas un vecteur. C'est comparable à la hauteur en méca.

Comment calculer *V* **en un point** ? Charge(s) ponctuelle(s) :

$$V(r) = \sum_{i}^{n} k \frac{Q_i}{r_i}$$

Pour une surface avec une distribution de charges continue :

$$V(r) = \int_{S} k \frac{d_q}{r}$$

Attention V est un scalaire, pas un vecteur!

$$E - \nabla V$$

# Conservation de l'énergie

$$E = K + U$$

L'énergie cinétique et l'énergie potentielle d'une charge q dans un potentiel électrique V créé par d'autres charges :

$$K = \frac{1}{2}mv^2$$

$$U = V \cdot q$$

U s'exprime toujours comme une énergie potentielle entre une charge et une ou plusieurs autres charges.

En méca, l'énergie potentielle dépend du champ dans lequel la charge est introduite (en méca U=mgh). En électromag pareil, elle dépend des autres charges présentes autour.

L'énergie potentielle est définie à une constante près. En méca on dit que U(surface de la Terre) = 0 pour simplifier les calculs. En électromag on dit  $U(\infty) = 0$  (quand les deux charges sont éloignées à l'infini alors l'énergie potentielle est nulle).

$$W_{A \to B} = \Delta U$$

(par exemple en méca $W_{A\to B}=mgh_a-mgh_b)$ 

Si  $\nabla V = 0$ , le potentiel est constant, ça signifie que le champ est nul dans la direction dans laquelle on effectue le travail, mais on peut avoir un champ perpendiculaire à la direction.

### Propriété des conducteurs dans un cas électrostatique

- $\vec{E} = 0$  à l'intérieur
- à l'intérieur ce n'est pas chargé (il y a un équilibre)
- $\vec{E}$  est  $\perp$ , car c'est à la surface que toutes les charges se trouvent (et toute composante du champ parallèle ferait bouger les charges, ce qui n'est pas autorisé).

#### Formule de Poisson

On part de la formule de Gauss:

$$\int_{S} \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{Q_{\rm int}}{\varepsilon_0}$$

Intégrer sur la surface c'est comme intégrer sur le volume en dérivant le vecteur :

$$\Leftrightarrow \int_V \vec{\nabla} \cdot \vec{E} \cdot dV = \frac{Q_{\rm int}}{\varepsilon_0}$$

On retrouve la charge:

$$\begin{split} \Leftrightarrow \vec{\nabla} \cdot \vec{E} \int_V dV &= \frac{1}{\varepsilon_0} \int_V \rho \cdot dV \\ \Leftrightarrow \vec{\nabla} \cdot \vec{E} \int_V dV &= \frac{\rho}{\varepsilon_0} \int_V dV \\ \Leftrightarrow \vec{\nabla} \cdot \vec{E} &= \frac{\rho}{\varepsilon_0} \\ \Leftrightarrow \vec{\nabla}^2 \cdot \vec{V} &= \frac{\rho}{\varepsilon_0} \end{split}$$

## Capacité

Dans le cas d'un condensateur,  $Q = C \cdot V$ 

Ou  $Q=rac{C}{\Delta V}$  pour un condensateur, avec  $\Delta V$  la différence de potentiel entre les deux plaques.

$$C = \frac{\varepsilon A}{d}$$

donc C ne dépend que de la géométrie du condensateur

d distance entre les plaques (en mètres)

A l'aire des plaques (en mètres carrés)

 $\varepsilon$  permissivité du milieu entre les plaques

quand est-ce que ça s'applique le Q/V ? condensateur, terre ?

dielectrique => capacite pas uniquement en fonction de la geometrie mais aussi du facteur xi la charge ne change pas