## elstatik

#### Coulumbs law

F på en punktladdning  $q_1$ i punkten  ${\bf r_1}$ orsakad av en punktladdning  $q_2$ i punkten  ${\bf r_2}$ 

$$F = \frac{q_1 q_2}{4\pi\varepsilon_0 |r_1 - r_2|^2} \frac{(r_1 - r_2)}{|r_1 - r_2|}$$

#### Elektrisk fältstyrka

Från en punktladdning q i r'

$${m E}({m r}) = rac{q}{4\pi\epsilon_0 R^2} {m e}_R$$

Från laddningsfördelning

$$\boldsymbol{E}(\boldsymbol{r}) = \int \frac{1}{4\pi\epsilon_0 R^2} \boldsymbol{e}_R dq(\boldsymbol{r}'),$$

$$dq(\mathbf{r}') = \begin{cases} \rho_{tot}(\mathbf{r}')dv' = \rho(\mathbf{r}') + \rho_p(\mathbf{r}')dv' \\ \rho_{tot,s}(\mathbf{r}')dS' = \rho_s(\mathbf{r}') + \rho_{p,s}(\mathbf{r}')dS' \\ \rho_l(\mathbf{r}')dl' \end{cases}$$

Från punktdipol  $\boldsymbol{p} = p\boldsymbol{e}_z$ 

$$E(r) = \frac{p}{4\pi\epsilon_0 r^3} (2\cos(\theta)e_r + \sin(\theta)e_\theta)$$

 $\rho_l$ 

$$m{E}(m{r}) = rac{
ho_l}{2\pi\epsilon_0 r_c} m{e}_{r_c}$$

Från linjedipol  $\boldsymbol{p}_l = p_l \boldsymbol{e}_x$ 

$$\boldsymbol{E}(\boldsymbol{r}) = \frac{p_l}{2\pi\epsilon_0 r_c^2} (\cos(\varphi) \boldsymbol{e}_{r_c} + \sin(\varphi) \boldsymbol{e}_{\varphi})$$

#### Elektrisk potential

$$\boldsymbol{E} = -\boldsymbol{\nabla}V$$

Från punktladdning q i r'

$$V(\mathbf{r}) = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 R}$$

Från laddningsfördelning

$$V(\boldsymbol{r}) = \int \frac{1}{4\pi\epsilon_0 R} dq(\boldsymbol{r}')$$

Från punktdipol  $\boldsymbol{p} = p\boldsymbol{e}_z$ 

$$V(\mathbf{r}) = \frac{\mathbf{p} \cdot \mathbf{r}}{4\pi\epsilon_0 r^3} = \frac{p\cos(\theta)}{4\pi\epsilon_0 r^2}$$

Från linjeladdning  $\rho_l$ 

$$V(\boldsymbol{r}) = \frac{\rho_l}{2\pi\epsilon_0} \ln\left(\frac{1}{r_c}\right)$$

Från linjedipol  $\mathbf{p}_l = p_l \mathbf{e}_x$ 

$$V(\mathbf{r}) = \frac{p_l}{2\pi\epsilon_0} \frac{\cos(\varphi)}{r_c}$$

#### Elektrisk flödestäthet

Där  $\boldsymbol{D}$  är definerad av  $\nabla \boldsymbol{D} = \rho$ 

Gauss lag, där  $e_n$  är den från volymen utåtriktade enhetsnormalvektorn]:

$$\oint \mathbf{D} \cdot \mathbf{e}_n \, dS = \int \rho \, dv$$

[[Connection between P, E och D:

$$\left\{ egin{aligned} oldsymbol{D} &= \epsilon_0 oldsymbol{E} + oldsymbol{P} & & ext{(g\"{a}ller alm\"{a}nt)} \ oldsymbol{D} &= \epsilon_r \epsilon_0 oldsymbol{E} \end{aligned} 
ight.$$

#### Polarisationsladdning

$$\rho_p = -\nabla \cdot \boldsymbol{P}$$
 rymdladdningstäthet

$$\rho_{n.s} = \boldsymbol{e}_{n1} \cdot (\boldsymbol{P}_1 - \boldsymbol{P}_2)$$
 ytladdningstäthet

där enhetsnormalvektorn  $e_{n1}$  är riktad från område 1 till område 2.

### Randvillkor

$$\begin{cases} E_t \text{ kontinuerlig} \\ \rho_s = \boldsymbol{e}_{n2} \cdot (\boldsymbol{D}_1 - \boldsymbol{D}_2) \end{cases}$$

där  $\rho_s$  är fri ytladdningstäthet och  $e_{n2}$  är riktad från område 2 mot område 1.

## ${\bf Elektrostatisk\ energi}$

$$W_e = \frac{1}{2} \sum_i Q_i V_i$$

$$W_e = \frac{1}{2} \int \rho V \, dv$$

$$W_e = \frac{1}{2} \int \boldsymbol{E} \cdot \boldsymbol{D} \, dv$$

# Maxwells spänning

## Vridmoment på elektrisk dipol

$$oldsymbol{T}_e = oldsymbol{p} imes oldsymbol{E}$$