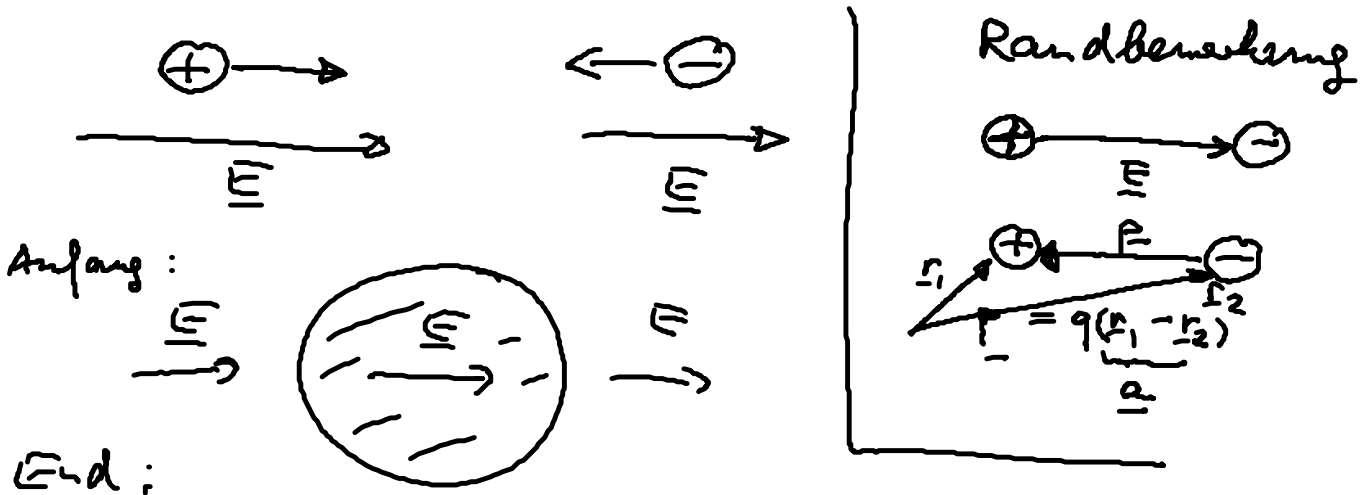


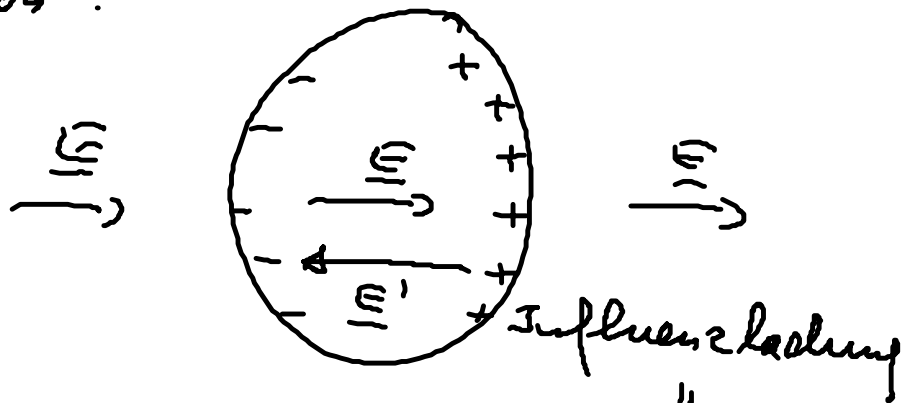
1.6 Leiter in der Elektrostatik

Elektrische Leiter = Materie mit quasi-frei bewegl. el. Ladungen.

el. Feld $\underline{E}(\underline{r}) \rightarrow$ Kraft $\underline{F} = q \underline{E}$



Eudsituation:



$\underline{E}^{res}(\underline{r}) = 0$ in Inneren des Leiters

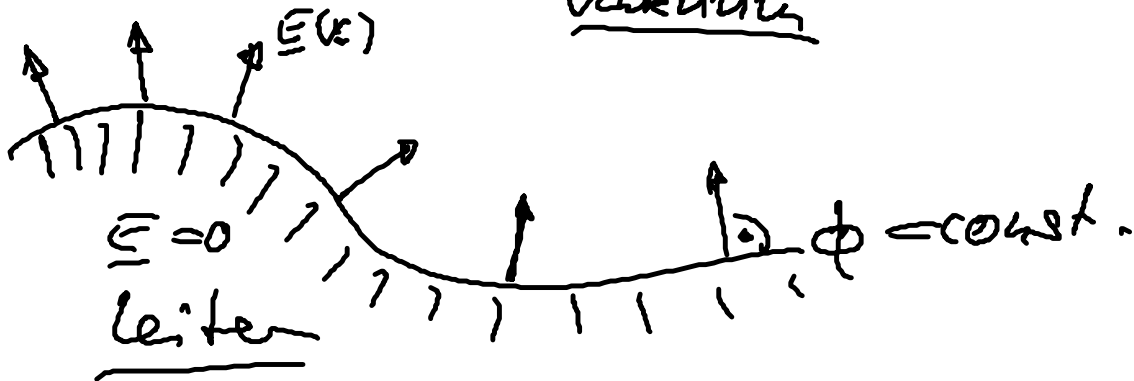
$\underline{E}^{res}(\underline{r}) = -\underline{\nabla}\phi(\underline{r}) = 0 \Rightarrow \phi(\underline{r}) = const.$

Leiteroberfläche ist Aquipotenzialfläche ^{im Inneren des Leiters}

$$\underline{E}(\underline{r}) \perp \phi(\underline{r}) = \text{const}$$

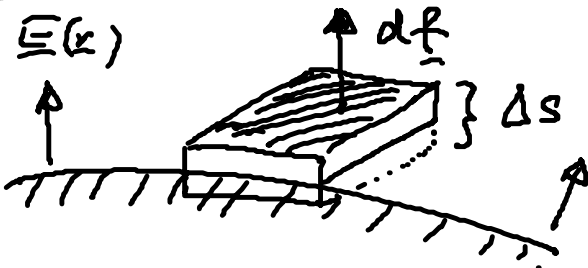
$\Rightarrow \underline{E}(\underline{r}) \perp$ Leiteroberfläche

Vakuum



$$\epsilon_0 \nabla \cdot \underline{E} = \rho(\underline{r})$$

Flächenladungsdichte auf Leiteroberflächen:



$$\epsilon_0 \int_{\partial V} d\underline{f} \cdot \underline{E}(\underline{r}) = \int_V \rho(\underline{r}) d\underline{r}$$

$$V = d\underline{f} \cdot \Delta s \quad \text{mit } d\underline{f} \rightarrow 0, \quad \Delta s \rightarrow 0$$

$$\int_{\partial V} d\underline{f} \cdot \underline{E}(\underline{r}) \rightarrow d\underline{f} \cdot \frac{\underline{n} \cdot \underline{E}}{E} \quad \underline{n} \parallel \underline{E}$$

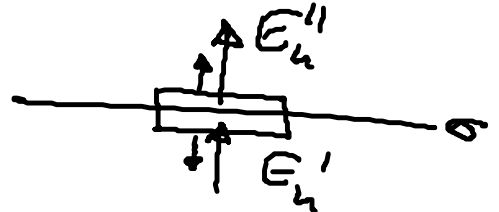
$$\int_V d^3r \rho(r) \rightarrow \int d^2f \underbrace{\rho(r)}_{\sigma(r)} \Delta s$$

$\sigma(r)$ Flächendichte

$$\underline{E}(r) = \frac{1}{\epsilon_0} \sigma(r) \underline{n} \quad \text{auf Leiteroberfläche}$$

allg.

$$\underline{E}_n'' - \underline{E}_n' = \frac{1}{\epsilon_0} \sigma(r)$$

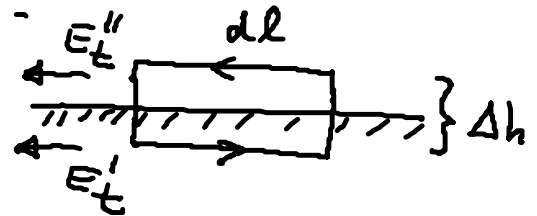


„Flächendivergenz“ = Sprung der Normalcomp. von \underline{E} beim Durchgang durch geladene Fläche
 analog zur „Volumendivergenz“
 $\nabla \cdot \underline{E} = \frac{1}{\epsilon_0} \rho(r)$

Tangentialkomponente von \underline{E} ist stetig beim Durchgang durch geladene Fläche

Beweis:

$$\oint_{\partial F} \underline{E} \cdot d\underline{s} \stackrel{\text{Stokes}}{=} \int_F \nabla \times \underline{E} \cdot d\underline{f} = 0$$



$$F = dl \cdot \Delta h \quad \text{mit } dl \rightarrow 0, \Delta h \rightarrow 0$$

$$(E_t'' - E_t') dl = 0$$

\Rightarrow

$$\begin{aligned} E_t'' - E_t' &= 0 \\ E_n'' - E_n' &= \frac{1}{\epsilon_0} \sigma(r) \end{aligned}$$

Randwertaufgaben der Elektrostatik mit Leitern

1. Grundaufgabe

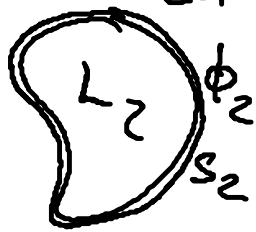
geg.: Leiter L_α (Oberflächen S_α), $\alpha=1, \dots, n$
mit Potentialen ϕ_α ;

Raumladungsdichte $\rho(\underline{r})$ im Außenraum V

gesucht: $\phi(\underline{r})$ als Lösung von $\Delta\phi = -\frac{1}{\epsilon_0}\rho(\underline{r})$

zu den Randbed. $\phi(\underline{r})|_{S_\alpha} = \phi_\alpha$

$$\phi(\underline{r}) \xrightarrow{r \rightarrow \infty} 0$$



sowie Gesamtladungen Q_α auf den Leitern
(Dirichlet'sches Randwertproblem)

Lösung

$$\phi = \phi_{inhom} + \phi_{hom}$$

spezielle Lösung
für geg. ρ
zu Randbed. bei ∞

allg. Lös. für $\rho=0$ zu geg. Randbed.
 $\Delta\phi = 0$ (Laplace-Gl.)

$$\phi(\underline{r}) = \int_V d^3r' G(\underline{r}-\underline{r}') \rho(\underline{r}') + \epsilon_0 \sum_{\alpha=1}^n \phi_\alpha \int_{S_\alpha} d\underline{f}' \cdot \underline{\nabla}'_i G(\underline{r}-\underline{r}') \quad (*)$$

wobei die Green'sche Fkt. $G(\underline{r}-\underline{r}')$ die Lösung
von $\Delta_r G(\underline{r}-\underline{r}') = -\frac{1}{\epsilon_0} \delta(\underline{r}-\underline{r}')$ zu den Randbed.

$$G(\underline{r}-\underline{r}') \Big|_{\substack{\underline{r} \in S_\alpha \\ \underline{r}' \in V}} = 0, \quad G(\underline{r}-\underline{r}') \xrightarrow{r \rightarrow \infty} 0$$

Beweis:

Aus dem Gauß'schen Satz

$$\int_{\partial V} d\underline{f} \cdot \underline{v} = \int_V d^3r \operatorname{div} \underline{v}$$

folgt mit $\underline{v} = \psi \nabla \varphi$

$$\int_{\partial V} d\underline{f} \psi \nabla \varphi = \int_V d^3r (\psi \Delta \varphi + \nabla \psi \nabla \varphi)$$

bes. mit $\underline{v} = \varphi \nabla \psi$

$$\int_{\partial V} d\underline{f} \varphi \nabla \psi = \int_V d^3r (\varphi \Delta \psi + \nabla \varphi \nabla \psi)$$

\Rightarrow Green'scher Satz:

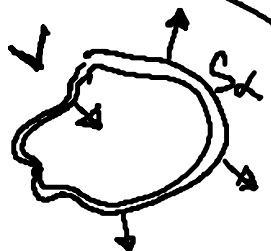
$$\int_{\partial V} d\underline{f} (\varphi \nabla \psi - \psi \nabla \varphi) = \int_V d^3r (\varphi \Delta \psi - \psi \Delta \varphi)$$

Wähle $\psi(\underline{r}) := G(\underline{r}-\underline{r}')$, $\varphi(\underline{r}) := \phi(\underline{r})$ $\partial V = \bigcup_{\alpha=1}^n S_\alpha$

(i) zeige: $\Delta \phi = -\frac{1}{\epsilon_0} \rho \quad \Leftrightarrow \quad \phi(\underline{r}) = *$

$$\int_{\partial V} d\underline{f} \phi(\underline{r}) \nabla_r G(\underline{r}-\underline{r}') - \int_{\partial V} d\underline{f} G(\underline{r}-\underline{r}') \nabla \phi = -\frac{1}{\epsilon_0} \left[\int_V d^3r \phi(\underline{r}) \delta(\underline{r}-\underline{r}') - \int_V d^3r G(\underline{r}-\underline{r}') \rho(\underline{r}) \right]$$

$\xrightarrow{\text{Vorzeichenwechsel}} \bigcup_{\alpha=1}^n S_\alpha$
 $\xrightarrow{\substack{0 \\ G|_{\underline{r} \in S_\alpha} = 0}} d\underline{a}$



$$\Rightarrow \phi(\underline{r}') = \int_V d^3r \underbrace{G(\underline{r}-\underline{r}')}_{\sim} \underbrace{\rho(\underline{r})}_{\sim} + \epsilon_0 \sum_{\alpha} \oint_{S_{\alpha}} \sigma_{\alpha} d\underline{f} \cdot \underline{\nabla}_{\underline{r}'} G(\underline{r}-\underline{r}')$$

(ii) zeige $\phi(\underline{r}) = \phi_{\beta}$ \Rightarrow $\begin{cases} \Delta\phi = -\frac{1}{\epsilon_0} \rho & \text{im Inneren } \partial V \\ \phi \text{ erfüllt Randbed.} \end{cases}$

Randbed.

$$\phi(\underline{r}') \Big|_{\underline{r}' \in S_{\beta}} = \int_V d^3r \underbrace{G(\underline{r}-\underline{r}')}_{\sim} \underbrace{\rho(\underline{r})}_{\sim} + \epsilon_0 \sum_{\alpha} \oint_{S_{\alpha}} \sigma_{\alpha} d\underline{f} \cdot \underline{\nabla}_{\underline{r}'} G(\underline{r}-\underline{r}') \Big|_{\underline{r}' \in S_{\beta}}$$

Vorzeichenwechsel!

$$= -\epsilon_0 \int_{\partial V} \phi(\underline{r}) \underline{\nabla}_{\underline{r}'} G(\underline{r}-\underline{r}') \Big|_{\underline{r}' \in S_{\beta}} d\underline{f}$$

Green'scher Satz

$$= -\epsilon_0 \left[\int_{\partial V} d\underline{f} G(\underline{r}-\underline{r}') \Big|_{\underline{r}' \in S_{\beta}} \underline{\nabla}_{\underline{r}} \phi + \int d^3r \left(\underbrace{\phi \Delta_{\underline{r}} G(\underline{r}-\underline{r}')}_{-\frac{1}{\epsilon_0} \delta(\underline{r}-\underline{r}')} - \underbrace{G(\underline{r}-\underline{r}') \Delta \phi}_{\sim} \right) \Big|_{\underline{r}' \in S_{\beta}} \right]$$

$$= -\epsilon_0 \left[\int_{\partial V} d\underline{f} G(\underline{r}-\underline{r}') \Big|_{\underline{r}' \in S_{\beta}} \underline{\nabla}_{\underline{r}} \phi + \int d^3r \left(\underbrace{\phi \Delta_{\underline{r}} G(\underline{r}-\underline{r}')}_{-\frac{1}{\epsilon_0} \delta(\underline{r}-\underline{r}')} - \underbrace{G(\underline{r}-\underline{r}') \Delta \phi}_{\sim} \right) \Big|_{\underline{r}' \in S_{\beta}} \right]$$

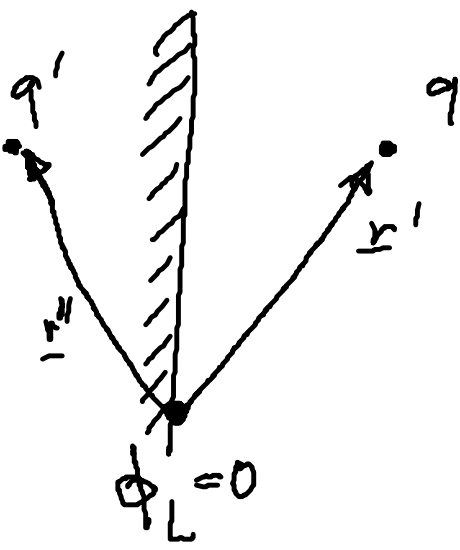
$$= \phi_{\beta}$$

□

Ladung : $Q_{\alpha} = \oint_{S_{\alpha}} d\underline{f} \sigma = \epsilon_0 \oint_{S_{\alpha}} d\underline{f} \underline{n} \underline{E} = -\epsilon_0 \oint_{S_{\alpha}} d\underline{f} \underline{\nabla} \phi$

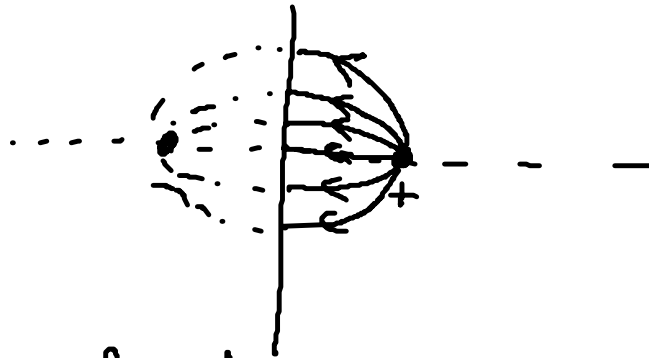
Konstruktion der Green'scher Fkt.

Leiteroberflächen mit hoher Symmetrie:
Methode der Bildladungen (Spiegelbildungen)



Wähle fiktive Bildladung
 q' bei r' im Leiter,
 so dass Potential beider Ladungen
 auf der Leiteroberfläche
 verschwindet: $q' = -q$

$$G(\underline{r}-\underline{r}') = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{|\underline{r}-\underline{r}'|} - \frac{1}{|\underline{r}-\underline{r}''|} \right)$$



Dipolpotential