

Wk: $\nabla \times \underline{E}(\underline{r}) = 0$ ^① (in der Elektrostatik)

2 Grundg. der Elektrostatik $\left\{ \begin{array}{l} \nabla \cdot \underline{E}(\underline{r}) = \frac{\rho(\underline{r})}{\epsilon_0} \end{array} \right.$ ^② Gauss'sche Gesetz



$$\int_V d\underline{F} \cdot \underline{E} = \frac{q}{\epsilon_0}$$

\int_V
Reiß durch die Fläche

gilt auch für komplizierte Ladungsverteilung
in V , da die Größe von V irrelevant und
da $|\underline{E}| \sim \frac{1}{r^2}$ abhängt.

benutze: ~~$\underline{E}(\underline{r}) = -\nabla \phi(\underline{r})$~~ wg. ①. Einsetzen in ②

\Rightarrow Poisson-Gleichung

$$\Delta \phi(\underline{r}) = -\frac{\rho(\underline{r})}{\epsilon_0}$$

Laplace

lineare
Differentialgleichung
2. Ordnung

Bemerkungen:

- Speziell für $\rho(\underline{r}) = 0$ (keine Ladungen) geht die Poisson-Gleichung über in die sogenannte Laplace-Gleichung $\Delta \Phi(\underline{r}) = 0$

- Implikation der Poisson-Gleichung nach unserer früheren Def. von $\Phi(\underline{r})$ gilt

$$\Phi(\underline{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_V \frac{\rho(\underline{r}')}{|\underline{r} - \underline{r}'|} \quad (*)$$

(das ist die allgemeine Lösung der Poisson-Gleichung in Abwesenheit sogenannter Randbedingungen)

Kombinierte:

Poisson: $\Delta_{\underline{r}} \Phi(\underline{r}) = -\frac{\rho(\underline{r})}{\epsilon_0}$

$$\begin{aligned} (*) &\rightarrow \Delta_{\underline{r}} \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int d^3r' \rho(\underline{r}') \frac{1}{|\underline{r} - \underline{r}'|} \\ &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int d^3r' \rho(\underline{r}') \Delta_{\underline{r}} \frac{1}{|\underline{r} - \underline{r}'|} \end{aligned}$$

Es muss also gelten

$$\Delta_{\underline{n}} \frac{1}{|\underline{n}-\underline{n}'|} \stackrel{!}{=} - \left(\frac{d}{d\underline{n}} \frac{1}{|\underline{n}-\underline{n}'|} \right)$$

Strategie, um das zu begründen

Fallunterscheidung: • $\underline{n} \neq \underline{n}' \Rightarrow \Delta_{\underline{n}} \frac{1}{|\underline{n}-\underline{n}'|}$
 $\Delta_{\underline{n}} \left(-\frac{(\underline{n}-\underline{n}')}{|\underline{n}-\underline{n}'|^3} \right) = 0$
• $\underline{n} \rightarrow \underline{n}'$

Singularität !!

Strategie: Integriere die Funktion

$$\Delta_{\underline{n}} \frac{1}{|\underline{n}-\underline{n}'|} \text{ über}$$

~~Kugel~~ Kugelvolumen

$$\int d^3r \nabla \cdot \frac{1}{|\underline{r}-\underline{r}'|} = \int d^3r \nabla \cdot \frac{1}{|\underline{r}-\underline{r}'|}$$

$\nabla \cdot \nabla \frac{1}{|\underline{r}-\underline{r}'|}$ $\nabla \cdot \frac{1}{|\underline{r}-\underline{r}'|}$

Gauß'scher Satz $\nabla \cdot \frac{1}{|\underline{r}-\underline{r}'|}$

lege \underline{r}'
in die Ursprung!

$\rightarrow \int_{\text{Winkel}} \nabla^2 \left(-\frac{1}{r} \right) = -4\pi$
 aus der Winkelintegration

II.2. Feldverhalten an Grenzflächen

Bisher kennengelernt:
Volumen-Ladungsdichte

$$\rho(\underline{r}) = \lim_{\Delta V \rightarrow 0} \frac{q(\underline{r})}{\Delta V}$$

Ladung

Volumenelement um \underline{r}

$$q(\underline{r}) = \int_{\Delta V(\underline{r})} d^3r' \rho(\underline{r}')$$

Ladung

Betrachte jetzt Platten mit (Ober-)Flächladungsdichte

$$\sigma(\underline{r}) = \lim_{\Delta F \rightarrow 0} \frac{q(\underline{r})}{\Delta F}$$

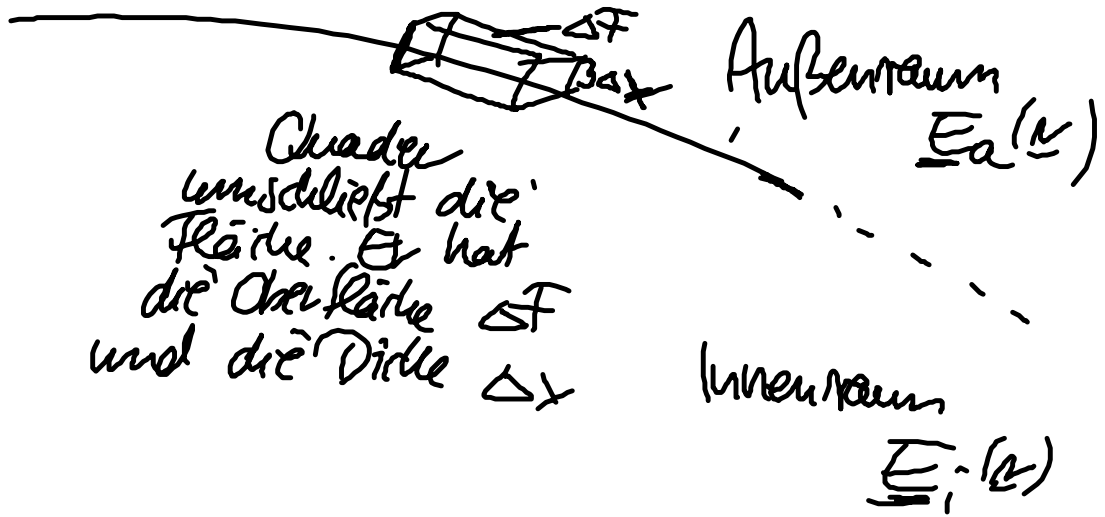
$$\text{Ladung } q(\underline{r}) = \int_{\Delta F(\underline{r})} \sigma(\underline{r}') dF(\underline{r}')$$

Frage:

Wie verhält sich das elektrische Feld beim Durchgang durch eine Fläche mit $\sigma \neq 0$.

Die gesamte Ladung sei auf der Fläche homogen verteilt. Es gibt also keine freien Zündflächen Ladungen im Außen- oder Innenraum.

Z.B. Kupfer-
Oberfläche



Betrachte getrennt die Normal- und Tangentialkomponente des Feldes $\underline{E}(\underline{r})$ bezüglich der Grenzfläche

\vec{e}_n
 (i) Normalkomponente (n Flächennormalenvektor)

Berechne: $\int_{\text{Quader}} dF \underline{n} \cdot \underline{E}(\underline{r}) \hat{=} \text{Summe aus 6 Beiträgen}$

$$= \Delta F (E_a(\underline{r}) \cdot \underline{n} - E_b(\underline{r}) \cdot \underline{n})$$

$\Delta x \rightarrow 0$
vernachlässige die Dicke ①
des Quaders

andererseits

$$\int_{\text{Quader}} dF \underline{n} \cdot \underline{E}(\underline{r}) = \int_{\text{Quader}} dV \nabla \cdot \underline{E}(\underline{r})$$

Gauss'scher Integralsatz

$$= \frac{1}{\epsilon_0} \int_{\text{Quader}} dV \rho(\underline{r}) = \frac{1}{\epsilon_0} \int_{\text{Quader}} dF \sigma(\underline{r})$$

Quader ist klein

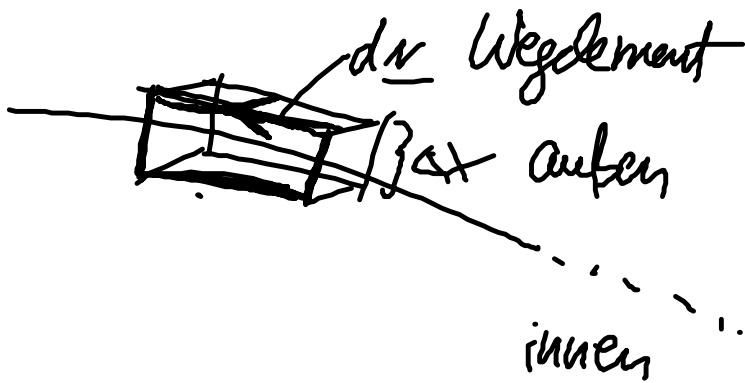
$$= \frac{1}{\epsilon_0} \Delta F \sigma(\underline{r}) \quad \textcircled{2}$$

Kombiniere ① und ②

$$\underline{E_a(n) \cdot n} - \underline{E_i(n) \cdot n} = \frac{\underline{\sigma(n)}}{\underline{\epsilon_0}}$$

Beim Durchgang durch eine Platte mit $\epsilon \neq 0$ macht die Normalkomponente des elektrischen Feldes einen Sprung!

(i) Tangentialkomponente



Wir wissen

$$\nabla \times \underline{E}(\underline{r}) = 0$$

$$\Leftrightarrow \oint \underline{dr} \cdot \underline{E}(\underline{r}) = 0 \quad \text{gilt immer!}$$

geschlossene Kurve

\Rightarrow betrachte Kontur einer Kurve, die die Grenzfläche umbezieht

$$\oint \underline{dr} \cdot \underline{E}(\underline{r}) \underset{\Delta x \rightarrow 0}{=} \underline{E}_0(\underline{r}) \cdot \underline{dr} - \underline{E}_i(\underline{r}) \cdot \underline{dr}$$

$$= 0$$

\rightarrow Tangentialkomponente des elektrischen Feldes bleibt stetig

Folgerungen aus i) und ii)
speziell für das Feld in der Nähe
von Leiteroberfläche

Was ist ein Leiter?

Material mit frei beweglichen Ladungsträgern

Beispiele: ^{beweglich}
- Metalle: Ladungsträger sind Elektronen

- Elektrolyte:
Flüssigkeiten mit frei beweglichen Ionen

betrachte hier metallischen Festkörper \rightarrow fest definierte Oberfläche

Bringe den Leiter in ein elektrostatisches

Feld \leftarrow \underline{E}°

Annahme (plausibel...!)

Ladungen im Leiter bewegen sich infolge der auf sie wirkenden Kraft $\underline{F} = q \underline{E}^{\circ}$

Nach einiger Zeit (Relaxationszeit) stellt sich ein Gleichgewichtszustand ein, in dem sich alle frei beweglichen Ladungen in Ruhe befinden!

Jetzt können also keine Kräfte mehr wirken

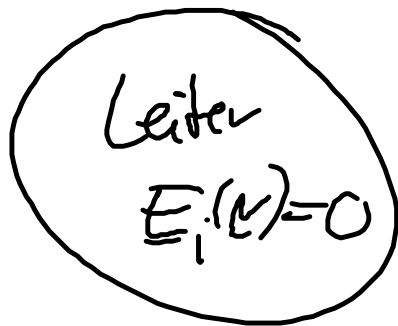
Das impliziert

$$\underline{E}_i(\underline{r}) = 0$$

Das Innere des Leiters ist feldfrei!

$$\Leftrightarrow \Phi_i(\underline{r}) = \text{const!}$$

Was passiert an der Grenzfläche
Leiter \leftrightarrow Außenraum ?



Vakuum
Feld $E_a(\underline{r})$

Wir wissen:
$$E_a(\underline{r}) \Big|_{\text{tangential}} = E_i(\underline{r}) \Big|_{\text{tangential}}$$

Normal-Komponente
$$E_a(\underline{r}) \cdot \underline{n} - E_i(\underline{r}) \cdot \underline{n} = \frac{\sigma(\underline{r})}{\epsilon_0}$$

Benutze nun $E_i(\underline{r}) = 0$ (und zwar alle Komponenten!)

$$\Rightarrow E_a(\underline{r}) \Big|_{\text{tangential}} = 0$$

$$E_a(\underline{r}) \cdot \underline{n} = \frac{\sigma(\underline{r})}{\epsilon_0}$$

Das elektrostatische Feld $E_a(\underline{r})$ steht senkrecht auf der Leiteroberfläche!

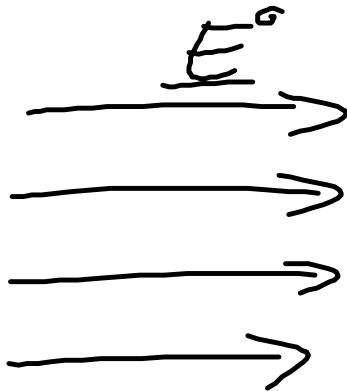
Außerdem sieht man:

Es muß sich durch das Einbringen des Leiters in das Feld \underline{E}^0 eine Flächenladungsdichte $\sigma(\rho)$ gebildet werden

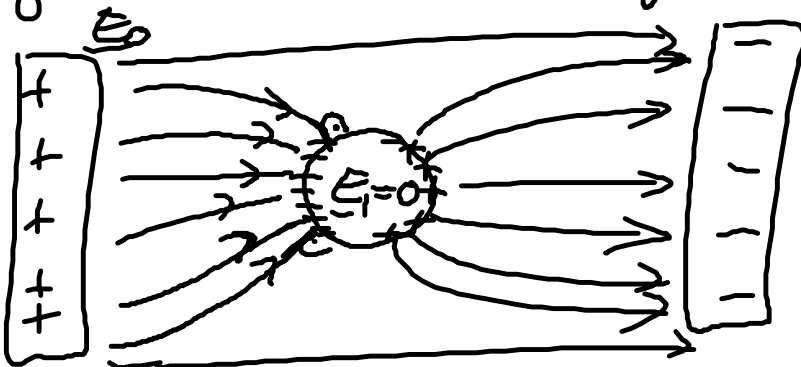
→ Influenzladungsdichte

Skizze

Situation ohne leitende Kugel



Einbringen der Kugel: Im Inneren werden die bewegl. Ladungen verschoben, so lang, bis sich Gleichgewicht einstellt



Totales Feld außen.

Überlagerung des Feldes \underline{E}_0 und des Feldes aus den induzierten Oberflächenladungen!
(Dipolfeld)

Totales Feld innen

~~Innen~~

\underline{E}_i ist ebenfalls eine Überlagerung, nämlich die des Feldes \underline{E}_0 mit dem "Gegensfeld" aus den induzierten Ladungen!

ist entgegengerichtet zu \underline{E}_0 gerichtet!

→ Im Inneren werden diese Feld Kompensiert

$$\rightarrow \underline{E}_i(r) = 0$$