

Wh:

$$\Phi(\underline{r}) = \int d^3r' \underbrace{g(\underline{r}, \underline{r}')}_{\text{Green'sche Funktion}}$$

⊗ 
$$-\epsilon_0 \int_S d\vec{F}' \left( \Phi(\underline{r}') \frac{\partial g(\underline{r}, \underline{r}')}{\partial n'} - g(\underline{r}, \underline{r}') \frac{\partial \Phi}{\partial n'} \right)$$

Eine Grenzfläche!

Gradient von  $g(\underline{r}, \underline{r}')$   
in Richtung des  
Küchennormalenvektors!

mit: 
$$\Delta_{\underline{r}} g(\underline{r}, \underline{r}') = -\frac{\delta(\underline{r}-\underline{r}')}{\epsilon_0}$$

$$\Rightarrow g(\underline{r}, \underline{r}') = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 |\underline{r}-\underline{r}'|} + f(\underline{r}, \underline{r}') \quad \text{mit } \Delta_{\underline{r}} f = 0 \text{ in } V''$$

Dirichlet:

Annahme, dass  $\Phi(\underline{r}')$  auf  $S$  bekannt!

Wähle  $g$  so, dass 
$$\int_S d\vec{F}' g \frac{\partial \Phi}{\partial n'} = 0$$

realisiert durch  $g(\underline{r}, \underline{r}') \stackrel{!}{=} 0$  auf  $S$ !!

von Neumann  
 Annahme, dass  $\frac{\partial \phi(r')}{\partial n'}$  auf  $S$  bekannt!

naheliegender Idee: Wähle  $\phi$  so dass  $\int_S dF(\phi \frac{\partial \phi}{\partial n'}) = 0$   
 d.h.  $\frac{\partial \phi}{\partial n'} = 0$  ! Das geht so nicht!

Grund: Es gilt immer

$$\int_V d^3r' \Delta_{r'} G(r, r')$$

$$= -\frac{1}{\epsilon_0} \int d^3r' \delta(r - r')$$

benutze die  
 Definitionsgleichung  
 für  $G$

$$= -\frac{1}{\epsilon_0} \text{ falls } r \text{ in } V \quad \textcircled{1}$$

Umschreiben der ~~linken~~ linken Seite

Rücken-  
 Normalenvektor

$$\int_V d^3r' \nabla_{r'} \cdot \nabla_{r'} G(r, r') \quad \xrightarrow{\text{Gauß'scher Satz}} \quad \int dF' \cdot \nabla_{r'} G(r, r') = \int dF' \cdot \nabla G \cdot \underline{n}'$$

$$= \int dF' \frac{\partial G}{\partial n'} \quad \textcircled{2}$$

Kombiniere:

$$\textcircled{1} = \textcircled{2}$$

$$\Rightarrow \int_S dF' \frac{\partial g(r, r')}{\partial n'} = -\frac{1}{\epsilon_0} \neq 0 \quad !$$

Man kann die Normableitung von  $g$  nicht gleich Null setzen!

Wähle stattdessen:  $\frac{\partial g(r, r')}{\partial n'} = -\frac{1}{\epsilon_0 S} \leftarrow \text{Flächeninhalt}$

$$\int_S dF' \phi(r') \frac{\partial g(r, r')}{\partial n'}$$

$$= -\frac{1}{\epsilon_0 S} \int_S dF' \phi(r')$$

$$= -\frac{1}{\epsilon_0} \underbrace{\frac{1}{S} \int_S dF' \phi(r')}_{\text{Mittelwert des Potentials auf der Oberfläche}}$$

$$= -\frac{\varphi_0}{\epsilon_0} \quad \text{mit } \varphi_0 \text{ Mittelwert}$$

Einsetzen in die Bestimmungsgleichung für  $\Phi(\underline{r})$

$$\Phi(\underline{r}) = \int d^3r' g(\underline{r}, \underline{r}') \rho(\underline{r}') - \epsilon_0 \int_S dF' g(\underline{r}, \underline{r}') \frac{\partial \Phi(\underline{r}')}{\partial n'} + \varphi_0$$

van-Neumann Randbedingung

Zur eigentlichen Konstruktion der Green'schen Funktion

Ausgangspunkt:  $g(\underline{r}, \underline{r}') = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 |\underline{r} - \underline{r}'|} + f(\underline{r}, \underline{r}')$

Interpretation: mit  $\Delta_{\underline{r}} f(\underline{r}, \underline{r}') = 0$  für  $\underline{r}$  in  $V$

$f$  ist das Potential von Ladungen außerhalb des interessierenden Volumens  $V$ !

Diese (fiktiven) Ladungen  
nennt man Bildladungen oder Spiegel Ladungen

Idee für Dirichlet-Randbedingungen

Bringe Bild Ladung so an, daß  
 $\text{Gle. (2')} = 0$  für  $r$  auf  $S$  !

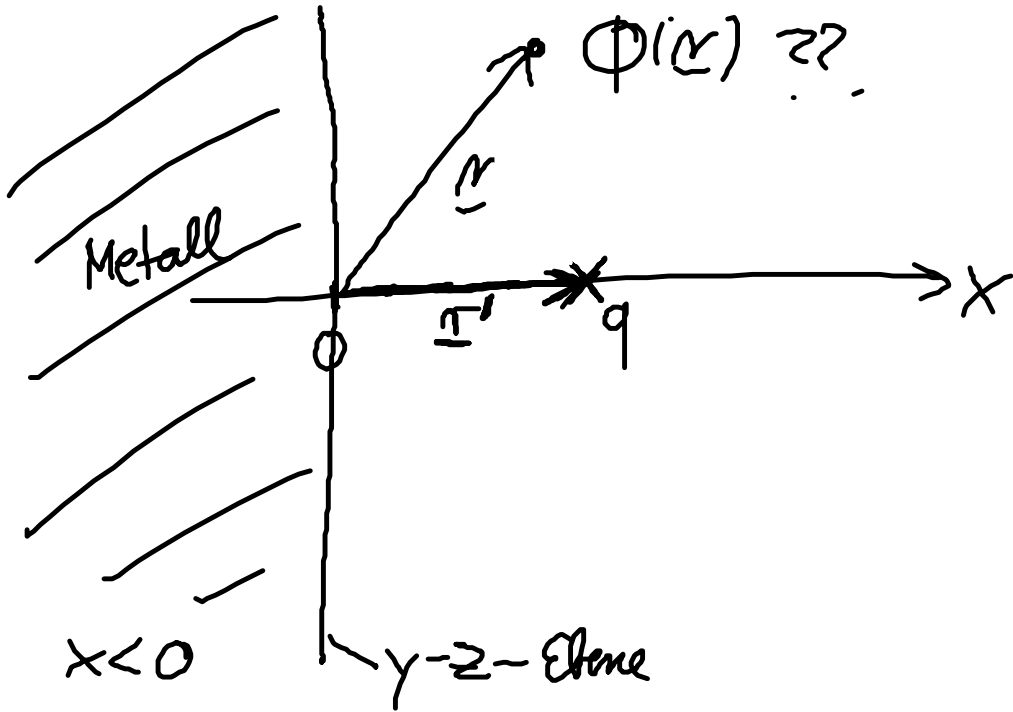
⇒ Bildladungsmethode

Das <sup>eigentliche</sup> Problem "echte Ladungen + Ränder"  
 $\rho(r')$

wird abgebildet auf das Problem

"echte Ladung + Bildladung, keine Ränder"

Standardbeispiel - Punktladung vor einer leitenden  
Wand



Halbraum  $x > 0$ :  
 interessantes  
 Volumen  $V$

$\underline{r}' = (x', 0, 0)$

Wir wissen:

Für  $x < 0$  gilt  $\underline{E} = 0 \Leftrightarrow \Phi = \text{const}$

Setze hier  $\Phi(\underline{r}) = 0$  im linken Halbraum  
 und speziell auch auf der Oberfläch

$$\Rightarrow \Phi_S = 0 \quad \text{„geerdete Platte“}$$

# Dirichlet - Problem!

Frage: Was ist  $\phi(\underline{r}), E(\underline{r})$  für  $\underline{r}$  in  $V$ ?  
( $x > 0$ )

beachte: Feld muß senkrecht auf  $S$  stehen!

hier Null  $\vec{n} \cdot \vec{E} = 0$

$$\phi(\underline{r}) = \int d^3r' g(\underline{r}, \underline{r}') \rho(\underline{r}') - \epsilon_0 \oint_S \left( \frac{\partial \phi}{\partial n'} \right)$$

✓ dabei wurde vorausgesetzt, daß  $\vec{E} = 0$  auf  $S$ !

und

$$g(\underline{r}) = q d(\underline{r} - \underline{r}')$$

$$\underline{r}' = (x', 0, 0)$$

Ansatz

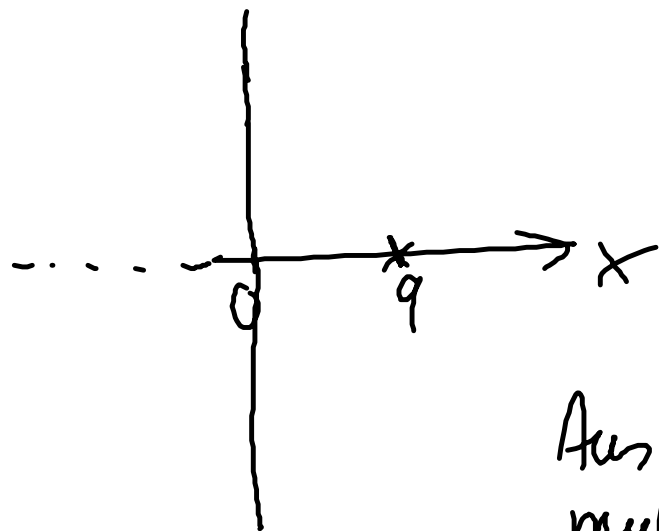
$$g(\underline{r}, \underline{r}') = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 |\underline{r} - \underline{r}'|} + \frac{q_B/q}{4\pi\epsilon_0 |\underline{r} - \underline{r}_B|}$$

Hintergrund:

Feld auf  $S$  muß  
senkrecht stehen  $\Downarrow$

— das kriegt man hin durch Überlagerung zweier  
Punktladungsfelder!

Potential einer Punktladung  
bei  $\underline{r}_B$  (im Halbraum  $x_3 > 0$ )  
mit Ladung  $q_B$



Aus Symmetriegründen  
muß gelten

$$\underline{r}_B = (x_B, 0, 0)$$

mit  $x_B < 0$

$$G(\underline{r}, \underline{r}') = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 \sqrt{(x-x')^2 + y^2 + z^2}} + \frac{q_B/q}{\sqrt{(x-x_B)^2 + y^2 + z^2}} \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$$

Fordern  $G(\underline{r}, \underline{r}') = 0$  auf  $S$



$$\vec{r} = (0, x, z)$$

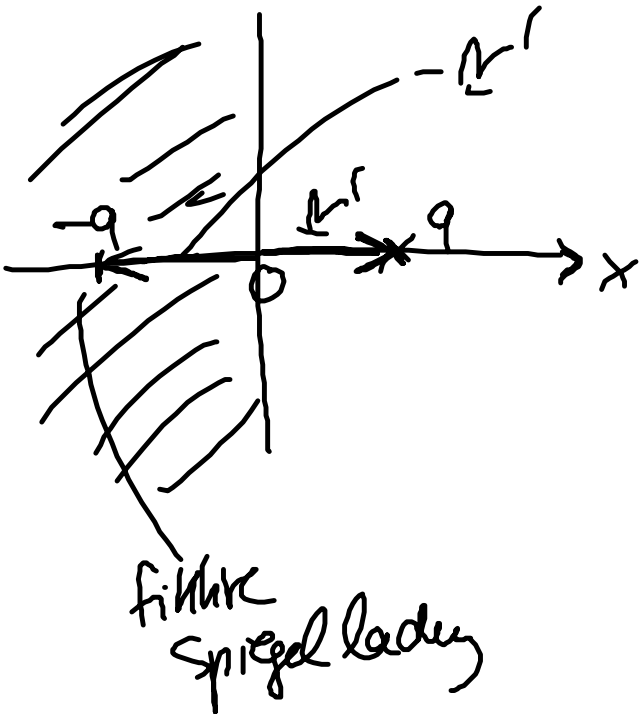
y-z-Ebene

$$\Leftrightarrow 0 = \frac{1}{\sqrt{(-x')^2 + y^2 + z^2}} + \frac{q_B/q}{\sqrt{(-x_B)^2 + y^2 + z^2}}$$

erfüllbar durch:

$$q_B = -q,$$

Die Spiegelladung hat also entgegengesetztes Vorzeichen und denselben Abstand zum Leiter.



Prüfe, ob  $f(\underline{r}, \underline{r}')$  die Laplace-Gleichung in  $V$  erfüllt.

$$\Delta_{\underline{r}} f(\underline{r}, \underline{r}') = -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \Delta_{\underline{r}} \frac{1}{|\underline{r} + \underline{r}'|} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \delta(\underline{r} + \underline{r}')$$

beachte:

$$\begin{aligned} \delta(\underline{r} + \underline{r}') \\ = \delta(\underline{r} - (-\underline{r}')) \end{aligned}$$

$$= 0 \quad \text{für } \underline{r} \text{ in } V$$

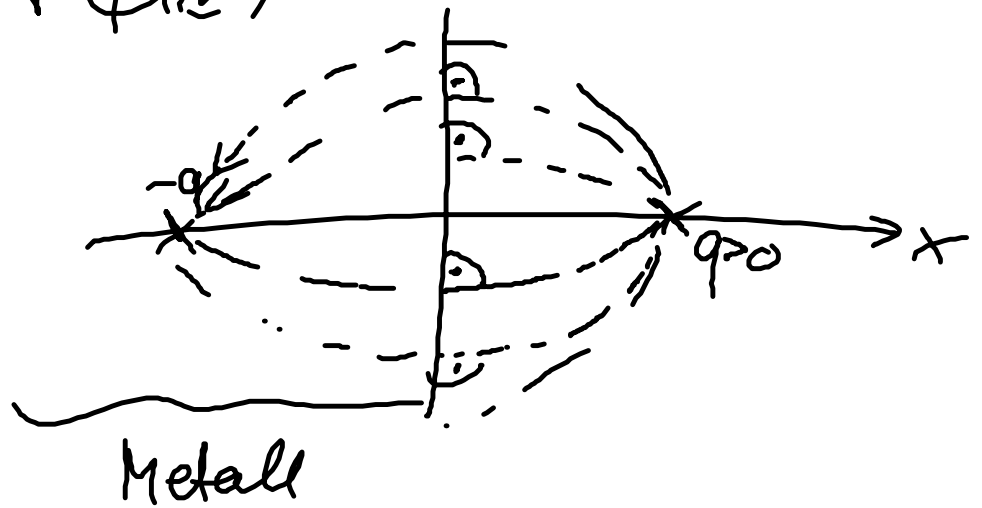
denn  $-\underline{r}'$  liegt im  
Halbraum  $x < 0$  !

Potential

$$\begin{aligned} \phi(\underline{r}) &= \int d^3r'' g(\underline{r}, \underline{r}'') g(\underline{r}'') \\ &= q \int_V g(\underline{r}, \underline{r}') \underbrace{q \delta(\underline{r}'' - \underline{r}')} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \phi(\underline{r}) = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{1}{|\underline{r} - \underline{r}'|} - \frac{1}{|\underline{r} + \underline{r}'|} \right)$$

$$\underline{E}(\underline{r}) = -\nabla\phi(\underline{r})$$



Frage schließlich

Was ist die induzierte Ladung auf  $S$  (Induzierte Ladung)

wir wissen

$$\underbrace{\underline{E}_a(\underline{r}) \cdot \underline{n}}_{\substack{\uparrow \\ \text{Teil} \\ \text{im interessierenden} \\ \text{Volumen } V}} - \underbrace{\underline{E}_i(\underline{r}) \cdot \underline{n}}_{\substack{\text{Null,} \\ \text{da } \underline{E}_i = 0 \\ \text{im Leiter!}}} = \frac{\sigma(\underline{r})}{\epsilon_0}$$

$$\Rightarrow \underline{E}_a(\underline{r}) \cdot \underline{n} = \frac{\sigma(\underline{r})}{\epsilon_0}$$

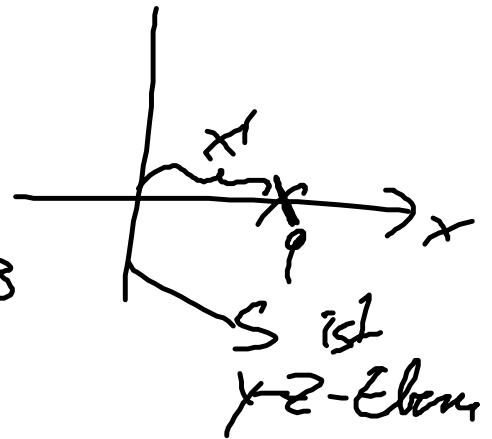
Konkret

$$\frac{\sigma(\underline{r})}{\epsilon_0} = \left( -\nabla_{\underline{r}} \phi(\underline{r}) \right) \cdot \underline{e}_x \quad \left| \text{ausgewertet auf } S \right.$$

Ergebnis:

$$\frac{\sigma(r)}{\epsilon_0} = \frac{\sigma(y, z)}{\epsilon_0}$$

$$= \frac{q}{2\pi\epsilon_0} \frac{(-x')}{\sqrt{x'^2 + y^2 + z^2}^3}$$



Totale Influenz der Ladung

$$Q = \int_{-\infty}^{\infty} dy \int_{-\infty}^{\infty} dz \sigma(y, z)$$

Auswertung in Polar  
Koordinat

$$y, z \rightarrow R, \varphi$$

$$R = \sqrt{y^2 + z^2}$$

$$Q = -\frac{qx'}{2\pi} \int_0^{\infty} dR \int_0^{2\pi} d\varphi \frac{R}{\sqrt{x'^2 + R^2}^3}$$

$$= \dots = -q !$$

Die totale induzierte Ladung auf  $S$  kompensiert  
gerade die echte Ladung  $q$ !

Nachbemerkung zu Randwertproblemen

Häufig benutzt man zur Lösung ~~der~~ der  
Poisson-Gleichung mit Randbed. nicht Bildabbildung,  
sondern best. analytische Funktionen

z.B. -Fourierreihen

• Legendrepolynom

• Kugelharmonikfunktionen

## II. 4. Die elektrostatische Feldenergie

wir wissen aus Kap. II. 1.3:

Die potentielle Energie einer Ladung  $q$  im  
elektrostat. Feld  $\underline{E}(\underline{r})$  ist gegeben durch

$$W(\underline{r}) = q \Phi(\underline{r})$$

alternative Interpretation:

$W(\underline{r})$  ist die Arbeit, die man aufbringen muß,  
um  $q$  aus dem Unendlichen (wo  $\Phi = 0$ )  
zum Ort  $\underline{r}$  zu bringen

Betrachte System aus Punktladungen

$$q_i, \quad i = 1, \dots, N$$

Poten tielle Energie  $W^S$   
des Gesamtsystems

System diskrete  
Punktladungen

$\hat{=}$  Arbeit, um die  $q_i$ 's  
aus dem Unendlichen  
an die Orte  $\underline{r}_i$   
zu bringen!

Anfangssituation:

- alle Ladungen sind unendlich weit voneinander  
entfernt

$\Rightarrow$  Raum ist feldfrei  $\Rightarrow \Phi_{\text{Anfang}} = 0$

Sei  $W_1$  die Arbeit um  $q_1$  nach  $\underline{r}_1$  zu bringen.

$$W_1 = 0, \text{ da } \oint \text{Anfang} = 0!$$

$$W^S = W_1 + W_2 + W_3 + \dots + W_N$$

$W_2$ : Arbeit, um  $q_2$  heranzuführen (zum Ort  $\underline{r}_2$ ) in dem von  $q_1$  jetzt erzeugten Feld

$$\begin{aligned} W_2 &= q_2 \Phi_1(\underline{r}_2) = q_2 \frac{q_1}{4\pi\epsilon_0 |\underline{r}_2 - \underline{r}_1|} \\ &= W_2(\underline{r}_2) \end{aligned}$$

analog:

$$\begin{aligned} W_3 &: q_3 (\Phi_1(\underline{r}_3) + \Phi_2(\underline{r}_3)) \\ &= q_3 \sum_{j=1}^2 \frac{q_j}{4\pi\epsilon_0 |\underline{r}_3 - \underline{r}_j|} = W(\underline{r}_3) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\vdots \\ W_N &= q_N \sum_{j=1}^{N-1} \frac{q_j}{4\pi\epsilon_0 |\underline{r}_N - \underline{r}_j|} = W(\underline{r}_N) \end{aligned}$$

Gesamte potentielle Energie

$$W^S = \sum_{i=1}^N W_i(r_i) = \sum_{i=2}^N W_i(r_i) \quad \text{da } W_1=0$$

$$= \sum_{i=2}^N q_i \sum_{j=1}^{i-1} \frac{q_j}{4\pi\epsilon_0 |r_i - r_j|}$$

$$W^S = \sum_{i=2}^N \sum_{j=1}^{i-1} \underbrace{\frac{q_i q_j}{4\pi\epsilon_0 |r_i - r_j|}}_{W_{ij}} \quad \textcircled{*}$$

beachte:  $W_{ij} = W_{ji}$

Daher ist  $\textcircled{*}$  äquivalent zum Ausdruck

$$W^S = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^N \sum_{j=1, j \neq i}^N \frac{q_i q_j}{4\pi\epsilon_0 |r_i - r_j|} \quad \text{Doppeltsumme ohne Diagonalelemente!}$$