

Wh: Dirichlet, $\Phi(r)$ ist auf Rand
bekannt
von-Neumann: $\frac{\partial \Phi}{\partial n}$ " " " " " bekannt

$$\Phi(r) = \int_{\partial V'} g(r') G(r, r') - \epsilon_0 \oint_S dF' \left(\Phi(r') \frac{\partial G(r, r')}{\partial n'} - G(r, r') \frac{\partial \Phi}{\partial n'} \right)$$

mit $G(r, r')$ löst die Poissongleichung für eine Einheits-
Punktladung $\Delta_r G = -\frac{1}{\epsilon_0} \delta(r - r')$

Wert Φ Dirichlet:

Φ auf S bekannt

Wähle $G(r, r')$ so, dass $G(r, r') = 0$ auf dem Rand

$$\Phi(r) = \int_{\partial V'} g(r') G(r, r') - \epsilon_0 \oint_S dF' \left(\Phi(r') \frac{\partial G(r, r')}{\partial n'} \right)$$

Von-Neumann-Randbedingung

~~Wähle~~ naheliegende Idee: Wähle $G(\underline{r}, \underline{r}')$ so, dass
 $\oint dF' \left(\Phi(\underline{r}') \frac{\partial G}{\partial n'} \right) = 0$

Das geht so einfach aber hierat!

Grund:

$$\text{betrachte } \int d\underline{r}' \underbrace{\Delta_{\underline{r}'} G(\underline{r}, \underline{r}')}_{-\frac{1}{\epsilon_0} \delta(\underline{r} - \underline{r}')} = -\frac{1}{\epsilon_0} \int d\underline{r}' \delta(\underline{r} - \underline{r}') = -\frac{1}{\epsilon_0}$$

andere ersatz:

$$\int d\underline{r}' \Delta_{\underline{r}'} G(\underline{r}, \underline{r}') \stackrel{\substack{\text{div grad} \\ \uparrow \\ \text{Gourscher} \\ \text{Integralsatz}}}{=} \int dF' \overbrace{\nabla_{\underline{r}'} G(\underline{r}, \underline{r}')}^{\text{Gradient}} = \int dF' \frac{\partial G(\underline{r}, \underline{r}')}{\partial n'}$$

Kombinieren

$$\Rightarrow \int dF' \frac{\partial G(\underline{r}, \underline{r}')}{\partial n'} \stackrel{!}{=} -\frac{1}{\epsilon_0} \neq 0$$

⇒ Man kann die Normaleableitung von ϕ nicht einfach Null setzen!

Wähle stattdessen:

$$\frac{\partial G(\underline{r}, \underline{r}')}{\partial n'} = -\frac{1}{\epsilon_0 S} \quad \text{Potential}$$

$$\underbrace{\oint dF' \phi(\underline{r}')}_{\text{interessierender Term}} \frac{\partial G(\underline{r}, \underline{r}')}{\partial n'} = -\frac{1}{\epsilon_0} \underbrace{\frac{1}{S} \oint dF' \phi(\underline{r}')}_{\text{Konstante}}$$

Die Konstante entspricht dem Mittelwert des Potentials

Einsetzen:

$$\phi(\underline{r}) = \int d\underline{r}' g(\underline{r}') G(\underline{r}, \underline{r}')$$

$$+ \epsilon_0 \oint_S dF' G(\underline{r}, \underline{r}') \underbrace{\frac{\partial \phi(\underline{r}')}{\partial n'}}_{\text{bekannt (von Neumann!)}}$$

$$+ \phi_0$$

physikalisch uninteressant!

Zur eigentlichen Konstruktion der Green'schen Funktion

Ausgangspunkt:

$$G(\underline{r}, \underline{r}') = \underbrace{\frac{1}{4\pi\epsilon_0 |\underline{r} - \underline{r}'|}}_{\text{Punktladungspotential}} + \underbrace{f(\underline{r}, \underline{r}')}_{\text{Zusatzpotential}}$$

Sucht:

$$\Delta_{\underline{r}} G(\underline{r}, \underline{r}') = -\frac{1}{\epsilon_0} \delta(\underline{r} - \underline{r}')$$

Zusatzpotential
mit $\Delta_{\underline{r}} f(\underline{r}, \underline{r}') = 0$
(Laplace-Gl.!)
 $\forall \underline{r} \in V!$

Physikalische Interpretation des Zusatzpotentials

$f(\underline{r}, \underline{r}')$ ist das Potential von Ladungen aufserhalb
des betrachteten Volumens $V!$

Diese Ladungen nennt man
typischerweise "Bildladungen"
oder "Spiegel Ladungen"

Idee (für Dirichlet'sche Randbed.)

„Bringe Bildladungen so an“, daß die
Randbedingung $\varphi(z, z') = 0 \quad \forall z \in S$
↑
Randfläche
⇒ „Bildladungsmethode“

Das heißt:

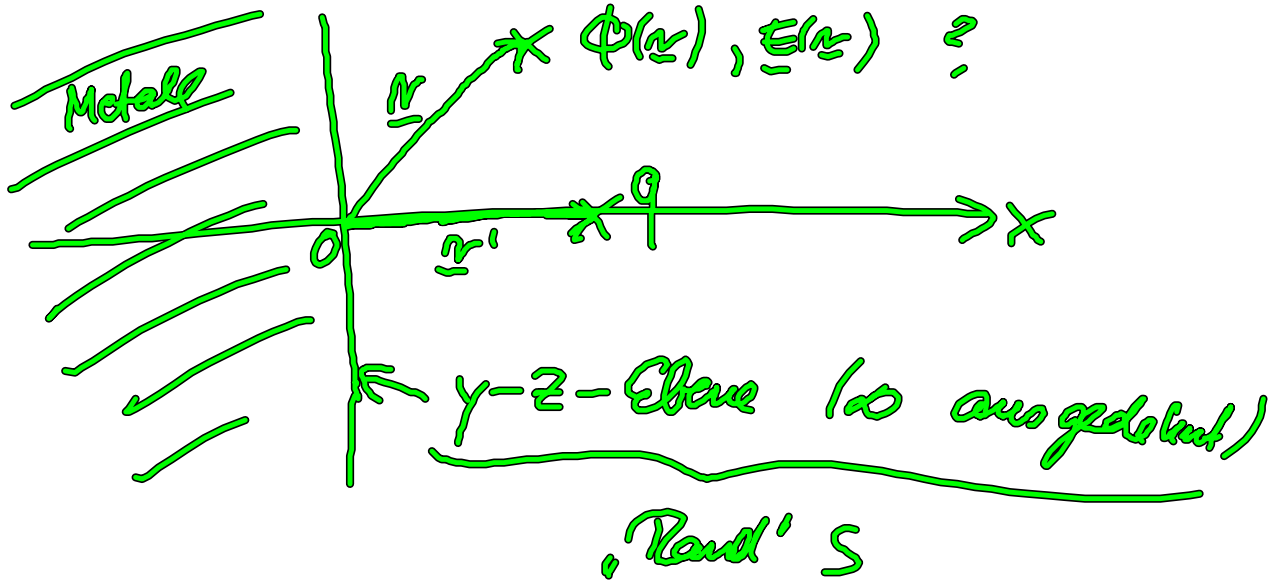
Wir bilden das Problem eines Systems mit

* echten Ladungen und Rändern als

auf das Problem „echte Ladung + Spiegelladung
ohne Rand!“

Beispiel: (Standard, aber drönt der # / Diskussion)

Punktladung vor leitender Wand
(metallischen)



Interessierendes Volumen: Halbraum mit $x > 0$

Wir wissen:

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

Nehme an, daß $\Phi(\underline{r}) = 0 \quad \forall x \leq 0$

\Rightarrow auch $\Phi = 0$ auf S

Dirichlet'sches Problem!

$\Phi = 0$ auf S

$$\Phi(\underline{r}) = \int_V d\underline{r}' G(\underline{r}, \underline{r}') \rho(\underline{r}')$$

~~$$- \epsilon_0 \int_V d\underline{r}' \Phi(\underline{r}') \frac{\partial G}{\partial n}$$~~

nach Voraussetzung hier Null

Suche $G(\underline{r}, \underline{r}')$ so, dass $G=0$ auf S !

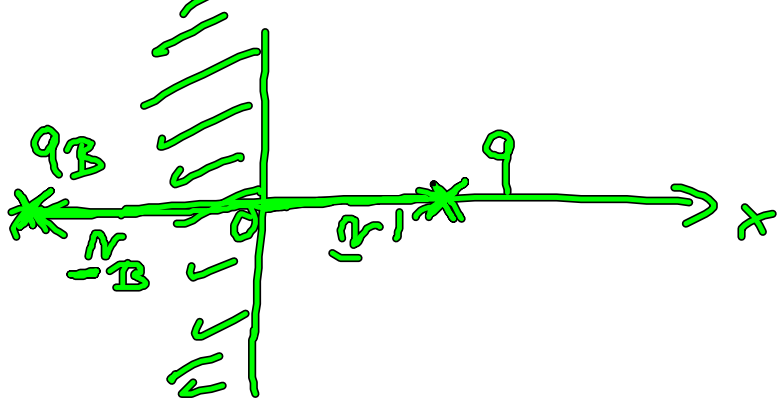
Ansatz für die Green'sche Funktion
im vorliegenden Fall?

Wir wissen; Das Feld $\underline{E}(\underline{r})$ muss
senkrecht auf S stehen!

(denn:
- $\underline{E}=0$ für $x < 0$
- Tangentialkomponente bleibt stetig bei S
- Normalkomponente macht Sprung!)

Man muss die Bildladungen) entsprechend
anbringen.

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



mit \underline{r}_B : Ort im Halbraum $x < 0$
 q_B : Spiegelladung!

Aus Symmetriegründe ist sofort klar:

q_B muß auch auf der x -Achse liegen!

$$\underline{r}' = \begin{pmatrix} x' \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \underline{r}_B = \begin{pmatrix} x_B \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

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

Fordere $G(\underline{r}, \underline{r}') = 0$ auf S , d.h. $\forall \underline{r} = (0, y, z)$

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

erfüllbar durch $q_B = -q$, $x_B = -x'$, d.h. $\underline{r}_B = -\underline{r}'$

Einsetzen in \oplus

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

$$= \frac{1}{4\pi\epsilon_0 |\underline{r} - \underline{r}'|} - \frac{1}{4\pi\epsilon_0 |\underline{r} + \underline{r}'|}$$

$$f(\underline{r}, \underline{r}')$$

!

Potential:

$$\Phi(\underline{r}) = \int d\underline{r}'' G(\underline{r}, \underline{r}'') \rho(\underline{r}'')$$

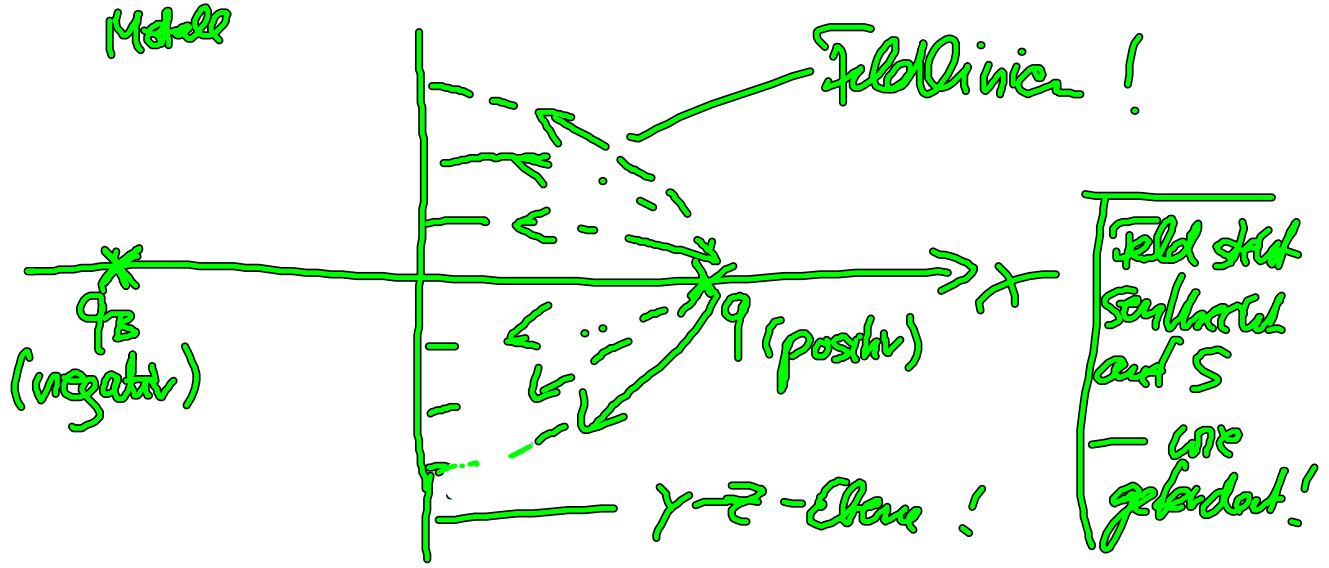
$$= q G(\underline{r}, \underline{r}') \underbrace{q \delta(\underline{r}'' - \underline{r}')}_{\text{Ort der ersten Punktladung!}}$$

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

Potential
in V

Summe zweier Punktladungspotentiale

$$\underline{E}(\underline{r}) = -\nabla_{\underline{r}} \Phi(\underline{r})$$



Bestimmung der induzierten Ladung:

Wir wissen (aus dem Gauß'schen Satz)

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

hier:

$$\underline{n} = \hat{e}_x$$

Einheitsvektor in x -Richtung

Färben-
Ladungsdichte

$$\underline{E}_i(\underline{r}) : \text{Feld für } x < 0 \\ \Rightarrow \underline{E}_i = 0$$

$$\underline{E}_a(\underline{r}) : \text{Feld im interessanten Volumen } V$$

Wir haben also:

$$\begin{aligned} \underline{E}_a(\underline{r}) \cdot \underline{\hat{e}}_x \Big|_S &= \underline{E}(\underline{r}) \cdot \underline{\hat{e}}_x \Big|_S \\ &= \frac{\sigma(\underline{r})}{\epsilon_0} \Big|_{x=0} \end{aligned}$$

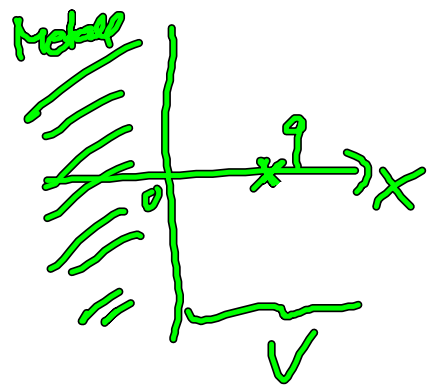
benutze diese Gleichung zur Berechnung von $E(\underline{r})$
(denn $\underline{E}(\underline{r})$ ist ja jetzt bekannt!)

Ergebnis:

$$\frac{1}{\epsilon_0} \sigma(y, z) = \frac{\rho}{2\pi \epsilon_0} \frac{(-x')}{\sqrt{x'^2 + y^2 + z^2}^3}$$

Daraus die influenzierte Gesamtladung
auf S

$$\begin{aligned} Q &= \int_{-\infty}^{\infty} dy \int_{-\infty}^{\infty} dz \sigma(y, z) \\ &= \dots = -q \quad ! \end{aligned}$$



Die induzierte Ladung kompensiert also gerade die echte Ladung q !

Interpretation:

Vom Halbraum $x < 0$ (d.h. von Metall) aus gesehen, ist das Volumen V ladungslos!

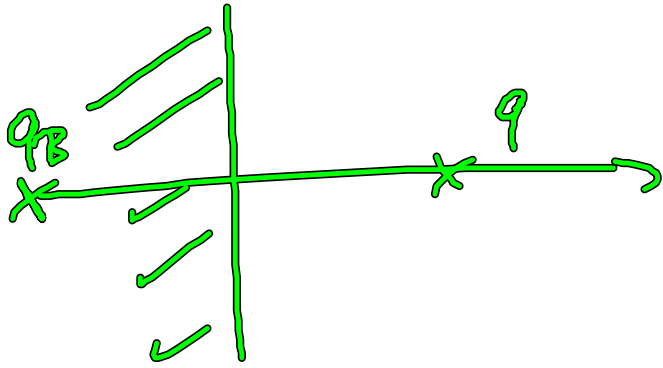
— Konsistent mit der Tatsache, dass $\underline{E} = 0$ im Halbraum $x < 0$!

Nachbemerkung zu Randwertproblemen

Häufig benutzt zur Lösung der Poisson-Gleichung und von Randwertproblemen

orthogonale Funktionen bzw. Entwicklungen davon

- Kugelflächenfunktionen (bekannt aus der QM)
- Legendrepolynome $P_l(\cos \vartheta)$
- Fourierreihen (diskret, kontinuierlich) $Y_{lm}(\vartheta, \varphi)$



II.4. Die elektrostatische Feldenergie

Kap II.1.3.

Die potentielle Energie einer Ladung q im elektrostatischen Potential $\phi(\underline{r})$ ist gegeben durch

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

Alternative Interpretation:

$W(\underline{r})$ ist die Arbeit, die man aufwenden muß,

um die Ladung aus "dem Unendlichen",
wo $\phi=0$ ist, zum Ort \underline{r} zu bringen

Betrachte nun System aus Punktladungen q_i , $i=1, \dots, N$

Analog zu Einzel Ladung:

Potenzielle Energie W^S
des Gesamtsystems
aus allen N Punktladungen



Arbeit, um die
 q_i aus dem
Unendlichen an die
Ort r_i zu bringen

S für "System"

Anfangssituation:
alle Ladungen unendlich
weit voneinander entfernt
 \Rightarrow

Für diskrete (Punkt) Ladungen:

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

mit W_1 : Arbeit, um q_1 nach r_1 zu bringen