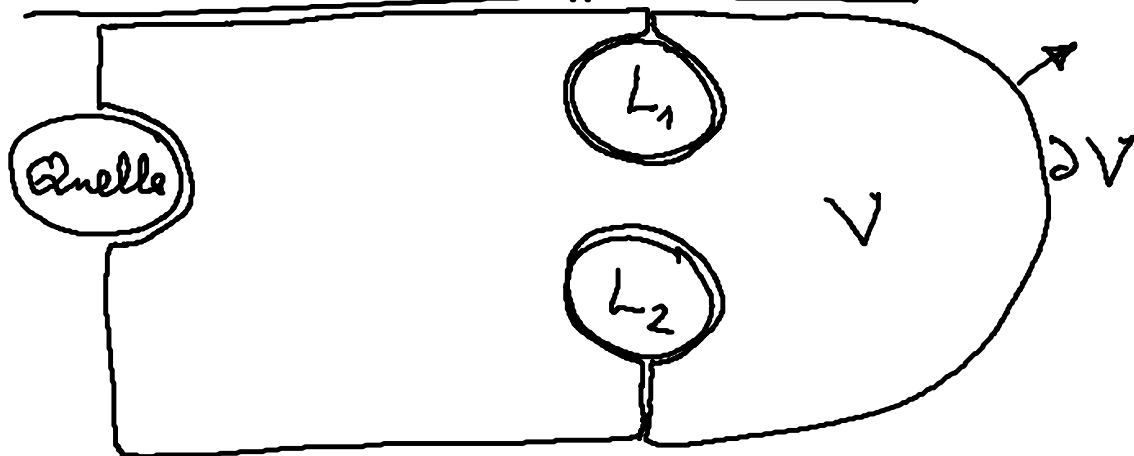


Problem : Randbed. für ϕ , A sind im nicht stat. nicht bekannt, sondern müssen selbstkonsistent bestimmt werden.

Skalare Kirchhoff-Identität



Green'scher Satz: $\int_{\partial V} d\underline{l} (\phi \underline{\nabla} \psi - \psi \underline{\nabla} \phi) = \int_V d^3r (\phi \Delta \psi - \psi \Delta \phi)$

Setze $\psi(\underline{r}) = \tilde{G}(\underline{r}-\underline{r}')$, $\phi(\underline{r}) = \phi(\underline{r})$ sei Lösung

$$\Rightarrow \int_{\partial V} d\underline{l} (\phi \underline{\nabla}_r \tilde{G}(\underline{r}-\underline{r}') - \tilde{G}(\underline{r}-\underline{r}') \underline{\nabla}_r \phi) = \int_V d^3r (\phi \Delta \tilde{G} - \tilde{G} \Delta \phi)$$

$\underbrace{\quad}_{-\delta(\underline{r}-\underline{r}') - \frac{1}{k^2 \epsilon_0} \frac{\partial^2 \phi}{\partial t^2}}$
 $= 0$
 $-\phi(\underline{r}')$

$$\Rightarrow \phi(\underline{r}') = \int_{\partial V} d\underline{l} [\tilde{G}(\underline{r}-\underline{r}') \underline{\nabla}_r \phi(\underline{r}) - \phi(\underline{r}) \underline{\nabla}_r \tilde{G}(\underline{r}-\underline{r}')]$$



Pot. $\phi(\underline{r}')$ im Inneren von V festgelegt! $\underline{r}' \in V$

(a) Green'sche Fkt. des unendl. Raumes:

Randbed. $\tilde{G}(\underline{r}-\underline{r}') \rightarrow 0$ für $r \rightarrow \infty$

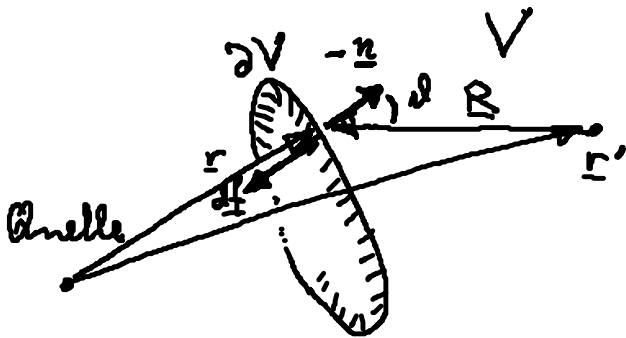
\Rightarrow retardiertes Pot. (§4.2)

$$G(\underline{r}-\underline{r}', \underline{t}-\underline{t}') = \begin{cases} \frac{1}{4\pi|\underline{r}-\underline{r}'|} \delta(\tau - \frac{|\underline{r}-\underline{r}'|}{c}) & \tau > 0 \\ 0 & \tau < 0 \end{cases}$$

$$\tilde{G}(\underline{r}-\underline{r}') := \int_0^{\infty} d\tau G(\underline{r}-\underline{r}', \tau) e^{-i\omega\tau} = \frac{e^{ik|\underline{r}-\underline{r}'|}}{4\pi|\underline{r}-\underline{r}'|} \quad \text{mit } k := \frac{\omega}{c}$$

$$\begin{aligned} \phi(\underline{r}, t) &= \int_{\mathbb{R}^3} d^3r' \tilde{G}(\underline{r}-\underline{r}') e^{-i\omega t} \rho(\underline{r}') / \epsilon_0 \\ &= \int d^3r' \frac{e^{i(k|\underline{r}-\underline{r}'| - \omega t)}}{4\pi|\underline{r}-\underline{r}'|} \rho(\underline{r}') / \epsilon_0 \end{aligned}$$

beschreibt Überlagerung auslaufender Kugelwellen
(Ausstrahlbed.)



$$\underline{R} := \underline{r} - \underline{r}'$$

Kirchhoff-Identität:

$$\phi(\underline{r}') = \frac{1}{4\pi} \int_{\partial V} d\mathbf{f}_R \left\{ \frac{e^{ikR}}{R} \nabla \phi(\underline{r}) - \phi(\underline{r}) \nabla \cdot \frac{e^{ikR}}{R} \right\}$$

$$\frac{e^{ikR}}{R} \left(ik - \frac{1}{R} \right) \frac{R^2}{|\underline{r}-\underline{r}'|^3}$$

mit $d\mathbf{f}_R \cdot \frac{\underline{r}-\underline{r}'}{|\underline{r}-\underline{r}'|} = d\mathbf{f}_R \cos \vartheta$

und Beschränkung auf Fernzone von ∂V (d.h. $R \gg \frac{1}{k}$):

$$\phi(\underline{r}') \approx \frac{1}{4\pi} \int_{\partial V} d\mathbf{f}_R \left\{ \frac{\partial}{\partial n} \phi(\underline{r}) - ik\phi(\underline{r}) \cos \vartheta \right\} \frac{e^{ikR}}{R}$$

richtungsabh. Amplitude Kugelwelle

"Sekundärwelle"

Exakte Formulierung des Huygens'schen Prinzips

(Jeder Pkt. der Oberfläche eines Hindernisses ist Ausgangspkt. einer Kugelwelle, deren phasengerechte Überlagerung ergibt das Wellenfeld in \underline{r}' .)

(b) Greenfkt. zu Randbed. $\tilde{G}(\underline{r}-\underline{r}') \Big|_{\partial V} = 0$

$$\Rightarrow \boxed{\phi(\underline{r}') = - \int_{\partial V} d\underline{f} \phi(\underline{r}) \nabla_{\underline{r}} \tilde{G}(\underline{r}-\underline{r}')$$

$$\left. \begin{array}{l} \underline{r} \in \partial V \\ \underline{r}' \in V \end{array} \right\}$$

neue Greenfkt. $\tilde{G}(\underline{R}) = g(\underline{R}) + \frac{1}{4\pi} \frac{e^{ikR}}{R}$

alter Greenfkt. $\rightarrow 0$ für $r \rightarrow \infty$

$$\boxed{(\Delta + k^2)g = 0 \quad \text{mit } g \Big|_{\partial V} = -\frac{1}{4\pi} \frac{e^{ikR}}{R} \Big|_{\partial V}}$$

Beispiel für die Konstr. von \tilde{G} :

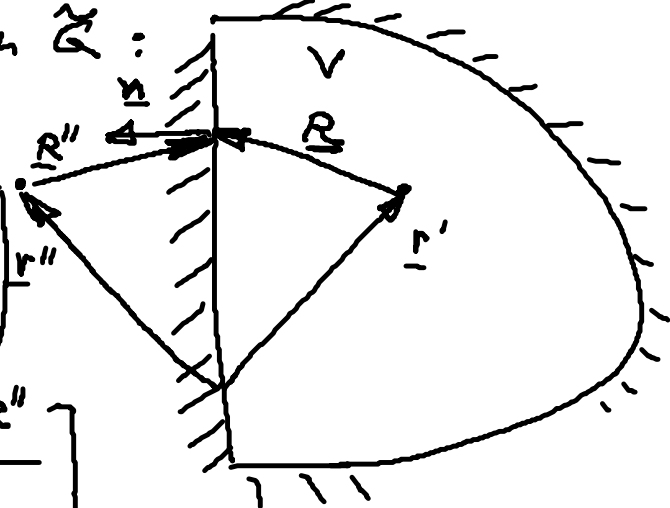
Ebenes Schirm

$$\tilde{G}(\underline{r}-\underline{r}') = \frac{1}{4\pi} \left(\frac{e^{ik|\underline{r}-\underline{r}'|}}{|\underline{r}-\underline{r}'|} - \frac{e^{ik|\underline{r}-\underline{r}''|}}{|\underline{r}-\underline{r}''|} \right)$$

$$\nabla_{\underline{r}} \tilde{G}(\underline{r}-\underline{r}') = \frac{1}{4\pi} \left[\nabla_{\underline{r}} \frac{e^{ikR}}{R} - \nabla_{\underline{r}} \frac{e^{ikR''}}{R''} \right]$$

$$= \frac{1}{4\pi} \left[\frac{e^{ikR}}{R} \left(ik - \frac{1}{R} \right) \frac{\underline{r}-\underline{r}'}{|\underline{r}-\underline{r}'|} - \frac{e^{ikR''}}{R''} \left(ik - \frac{1}{R''} \right) \frac{\underline{r}-\underline{r}''}{|\underline{r}-\underline{r}''|} \right]$$

mit $R = R''$, $d\underline{f} \cdot \frac{\underline{r}-\underline{r}'}{|\underline{r}-\underline{r}'|} = -d\underline{f} \cdot \frac{\underline{r}-\underline{r}''}{|\underline{r}-\underline{r}''|} = d\underline{f} \cos \alpha$



folgt
$$d\Omega \cdot \nabla_r \tilde{G} = d\Omega \frac{1}{2\pi} \frac{e^{ikR}}{R} \left(ik - \frac{1}{R} \right) \cos \alpha$$

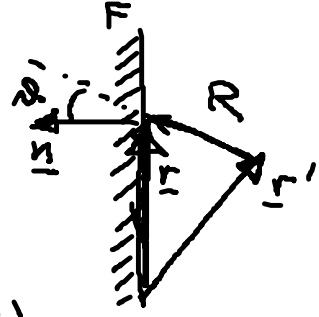
Fernzone $\lambda \ll R$

Fernzone:

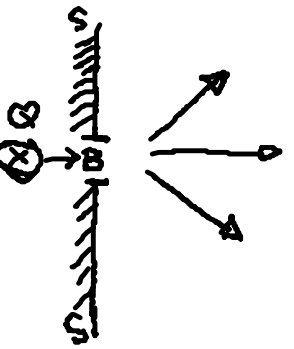
$$\phi(r') = - \int_{\partial V} [d\Omega \cdot \nabla_r \tilde{G}(r-r')] \phi(r) = - \frac{i}{2} \int_F d\Omega \phi(r) \frac{e^{ik|r-r'|}}{|r-r'|} \cos \alpha$$

Randwerte $\phi(r) \Big|_{r \in F}$ ersetzen!

Kirchhoff'sche Näherung:



Annahme: $\phi(r) \Big|_S = 0$ (Leiter)

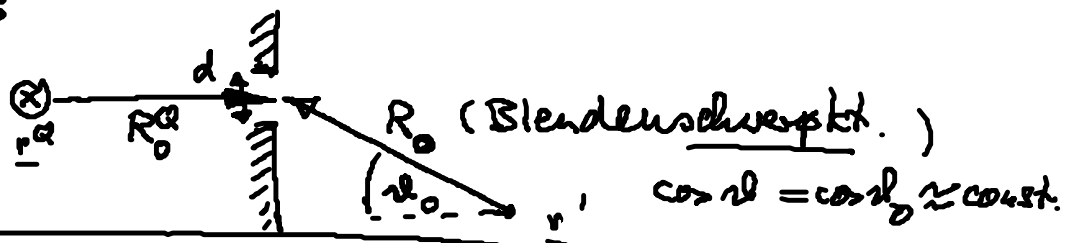


$$\phi(r) \Big|_B = \frac{e^{ikR^Q}}{R^Q} \quad \text{freie einfallende Welle}$$

$$\Rightarrow \phi(r') = - \frac{i}{2} \int_S d\Omega \frac{e^{ik(R+R^Q)}}{R R^Q} \cos \alpha$$

$$\begin{aligned} R &= r-r' \\ R^Q &= r-r^Q \\ d\Omega &= d\Omega_r \end{aligned}$$

Kleine Blende
(aber $\lambda \ll d$)



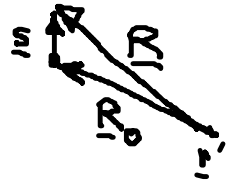
$$\phi(r') \approx - \frac{i}{2} \frac{\cos \alpha_0}{R_0 R_0^Q} \int_S d\Omega e^{ik(R+R^Q)}$$

Grenzfälle:

(i) Fraunhofer'sche Beugung (Fernzone: $\lambda \ll d \ll R$)

$$\begin{aligned} \text{Setze } R &= R_0 + s \\ R^2 &\approx R_0^2 + 2R_0 \cdot s \\ R &\approx R_0 + \frac{\alpha \cdot s}{2} \end{aligned}$$

$$\alpha = \frac{r'}{R_0}$$



analog $R^Q \approx R_0^Q + \underline{\underline{\alpha_0 \cdot s}}$ $\alpha_0 := \frac{R_0^Q}{R_0^Q}$

$$\Rightarrow \phi(r') \approx -\frac{c}{\lambda} \frac{e^{ik(R_0 + R_0^Q)}}{R_0 R_0^Q} \cos \vartheta_0 \int_B d^2s e^{ik(\underline{\underline{\alpha + \alpha_0}}) \cdot s}$$

(ii) Fresnel'scher Beugung (Mittelzone $\lambda \ll R \approx d$)

$$R^2 = R_0^2 + 2R_0 \underline{\underline{s}} + \underline{\underline{s^2}} \quad \text{nicht genähert!}$$