

3. Lösung der inhomogenen Potentialgleichungen

Die Potentialgleichungen sind in Form der Poissongleichung oder der Wellengleichung gegeben: $\square \equiv \nabla^2 - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2}$

Coulombgleichung $\Delta \phi = -\frac{\rho}{\epsilon_0}$, $\square \vec{A} = -\mu_0 \vec{j}_T$

wobei $\vec{j}_T = \int (\vec{j}(\vec{r}_1, t)) \hat{=} \text{transversaler Strom}$
(Herleitung und Transversalität im Tutorium)

Lorenzgleichung $\square \phi = -\frac{\rho}{\epsilon_0}$, $\square \vec{A} = -\mu_0 \vec{j}$

Also sind gesucht Lösungen der inhomogenen Wellengleichung:

$$\nabla^2 \psi(\vec{r}_1, t) - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \psi(\vec{r}_1, t)}{\partial t^2} = -4\pi f(\vec{r}_1, t) \quad (*)$$

ψ ist eine Komponente von A_i oder ϕ

Poissongleichungslösung für $c \rightarrow \infty$ erhalten

Zur Lösung von * Definition einer Greenschen Funktion

$$G(\vec{r}_1, \vec{r}'_1, t_1, t')$$

$$\vec{\nabla}_r^2 G - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 G}{\partial t^2} = -4\pi \delta(\vec{r}-\vec{r}') \delta(t-t')$$

Die Quelle der Green'schen Funktion ist eine Punktladung am Ort \vec{r}' die nur zur Zeit t' „hingelegt“ wird.

„blitzartige am Ort \vec{r}' lokalisierte Ladung“ \Rightarrow Feld G

Diese G hilft, die Gleichungen für φ zu lösen:

3 wichtige Bemerkungen (a-c) zu G :

a) wenn G bekannt, so $\varphi(\vec{r}, t) = \int d^3r' \int dt' G(\vec{r}, \vec{r}', t, t') f(\vec{r}', t')$

Beweis:
$$\square_{(\vec{r}, t)} \varphi(\vec{r}, t) = \int d^3r' \int dt' \underbrace{\square_{r, t} G(\vec{r}, \vec{r}', t, t')}_{-4\pi \delta(\vec{r}-\vec{r}') \delta(t-t')} f(\vec{r}', t')$$

$$\square \varphi(\vec{r}, t) = -4\pi f(\vec{r}, t) \quad \checkmark$$

b) $G(\vec{r}, \vec{r}', t, t')$ kann nur von der Differenz

$G(\vec{r}-\vec{r}', t-t')$ abhängen (Quelle sind von $\vec{r}-\vec{r}', t-t'$ abhängig oder Koordinatenbezug)

$$\rightarrow \square G(\vec{r}-\vec{r}', t-t') = -4\pi \delta(\vec{r}-\vec{r}') \delta(t-t')$$

c) die Lösungen für G sind: $t' = 0 \circ B d A$, am Ende: $t \rightarrow t - t'$
 $\vec{r}' = 0 \circ B d A$, am Ende: $\vec{r} \rightarrow \vec{r} - \vec{r}'$

$$G^+(\vec{r}, t) = \frac{\delta(t - \frac{|\vec{r}|}{c})}{|\vec{r}|}$$

Beweis: $\vec{r}' = 0$, $t' = 0 \circ B d A$

$$\left(\vec{\nabla}_r^2 - \frac{1}{c^2} \partial_t^2 \right) G(\vec{r}, t) = -4\pi \delta(\vec{r}) \delta(t) \text{ lösen f. } G$$

Fouriertransf. von $G(\vec{r}, t)$ und δ einführen:

$$G(\vec{r}, t) = \frac{1}{(2\pi)^4} \int d^3 q \int d\omega \underbrace{G(\vec{q}, \omega)} e^{i(\vec{q} \cdot \vec{r} - \omega t)}$$

Rücktransf. Fouriertransf. (4π)

Fouriertransformierte von $G(\vec{r}, t)$

$$\delta(\vec{r}) = \frac{1}{(2\pi)^3} \int d^3 q e^{i\vec{q} \cdot \vec{r}}, \quad \delta(t) = \frac{1}{2\pi} \int d\omega e^{-i\omega t}$$

einsetzen in Wellengleichung f. $G(\vec{r}, t)$

$$\left(\underbrace{(i\vec{q} \cdot i\vec{q})}_{\vec{\nabla}_r^2} + \underbrace{\left(\frac{\omega}{c}\right)^2}_{\frac{1}{c^2} \partial_t^2} \right) G(\vec{q}, \omega) = -4\pi \cdot 1$$

$e^{i\dots}$, Integrale weglassen, da vollständiges System

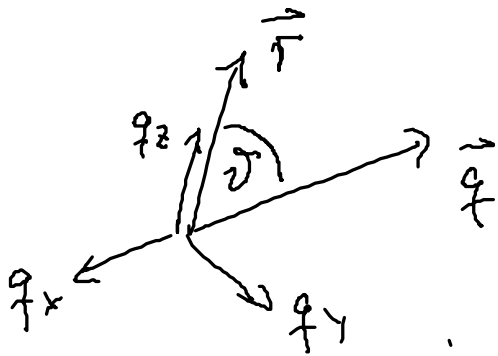
$$G(\vec{r}, t) = -\frac{4\pi}{(2\pi)^4} \int d^3q \int d\omega e^{i(\vec{q}\cdot\vec{r} - \omega t)} \frac{1}{-q^2 + \frac{\omega^2}{c^2}}$$

$$|\vec{q}| = q$$

ist zu lösen $\rightarrow G$ bekannt

Volumen integral zu q -Integration

\vec{r} zeigt in q_z Richtung



Kugelkoordinat:

$$q, \vartheta, \varphi$$

$$G(\vec{r}, t) = -\frac{4\pi}{(2\pi)^4} \int_{-\infty}^{+\infty} d\omega e^{-i\omega t} \underbrace{\int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\infty} dq q^2 \int_0^{\pi} d\vartheta \sin\vartheta}_{\text{Kugelkoordinat } \int d^3q} \frac{e^{iqr \cos\vartheta}}{-q^2 + \frac{\omega^2}{c^2}}$$

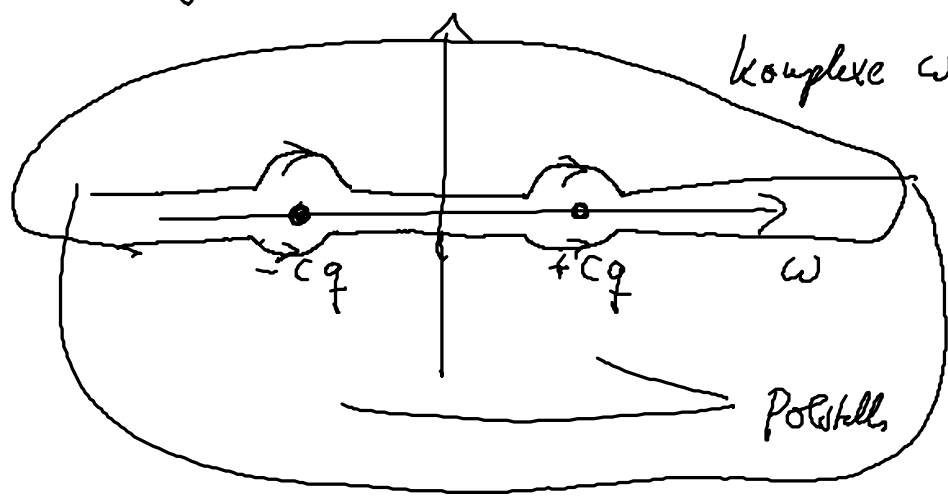
$$\int_0^{2\pi} d\varphi \rightarrow 2\pi; \quad \underbrace{\int_0^{\pi} d\vartheta \sin\vartheta e^{iqr \cos\vartheta}}_{\cos\vartheta = x} = \int_{-1}^1 dx e^{iqr x} = \frac{2}{qr} \sin qr$$

$$G_1(\vec{r}, t) = -\frac{4\pi c^2}{(2\pi)^4} \int_0^\infty dq q \frac{\sin(qr)}{r} \underbrace{4\pi}_{4\pi^2} \int_{-\infty}^{+\infty} d\omega \frac{e^{-i\omega t}}{\omega^2 - c^2 q^2}$$

$$= -\frac{c^2}{\pi^2 r} \int_0^\infty dq q \sin(qr) \int_{-\infty}^{+\infty} d\omega \frac{e^{-i\omega t}}{\omega^2 - c^2 q^2}$$

Polstellen (Funktions Nullstelle)
 bei $\omega = \pm c q$

Lösung erfolgt mit Residuensatz



oben Integration weg,
 nach unten geschlossen

$$\int_{-\infty}^{+\infty} d\omega \frac{e^{-i\omega t}}{\omega^2 - c^2 q^2} = \begin{cases} -\frac{2\pi}{c q} \sin(c q t) & t > 0 \\ 0 & t < 0 \end{cases}$$

t > 0 : Lösung heißt $G_2^+(\vec{r}, t)$

$t < 0$: long. limit $G^-(\vec{r}, t)$ oben gelassen

$$\begin{aligned}
 G^+(\vec{r}, t) &= \frac{2c}{4\pi r} \int_0^\infty dq \sin(qr) \sin(cq t) \quad (t > 0) \\
 &= \frac{1}{2i} \int_0^\infty dq (e^{iqr} - e^{-iqr}) \sin(cq t) \\
 &= \frac{1}{2i} \int_0^\infty dq e^{iqr} \sin(cq t) - \int_{-\infty}^0 dq e^{iqr} \sin(cq t) \\
 &= \frac{1}{2i} \int_{-\infty}^{+\infty} dq (e^{iqr} \sin(cq t) - e^{iqr} \sin(cq t)) \frac{1}{2i} \\
 &= -\frac{\pi}{2} \left(\delta(r+ct) - \delta(r-ct) \right)
 \end{aligned}$$

→ insgesamt folgt für $t > 0$ weil $t > 0$

$$G^+(\vec{r}, t) = \frac{c}{r} \delta(r-ct) = \frac{\delta(t - \frac{r}{c})}{r}$$

$$G^-(\vec{r}, t) = \frac{c}{r} \delta(r+ct) = \frac{\delta(t + \frac{r}{c})}{r}$$

G^+ , G^- sind die retardierte (+) bzw die
avancierte (-) Green'sche Funktion.

Argument der G^+ Fkt zeigt, dass ein am Ort \vec{r}
zur Zeit t beobachteter Effekt durch die
„Blitzladung“ $\delta(\vec{r}-\vec{r}') \delta(t-t')$ am Ort \vec{r}' zur
Zeit $t' = t - \frac{|\vec{r}-\vec{r}'|}{c}$ hervorgerufen wird.

t ist also verspätet („retardiert“) im Vgl. zu t'

$$G^{\pm}(\vec{r}, t, \vec{r}', t') = \frac{\delta(t' - [t \mp \frac{|\vec{r}-\vec{r}'|}{c}])}{|\vec{r}-\vec{r}'|}$$

(umgekehrt für G^- trifft die Wirkg.
vor der Ursache ein \rightarrow wegwerfen)

Ausbreitungszeit der Ursache von \vec{r}' nach \vec{r}
gegeben durch $\frac{|\vec{r}-\vec{r}'|}{c}$, Resultat der
Endlichkeit der Lichtgeschwindigkeit.

Damit ergeben sich sofort die Lösungen für

die Potentiale

$$\varphi(\vec{r}, t) = \int d^3r' \frac{\rho(\vec{r}', t - \frac{|\vec{r} - \vec{r}'|}{c})}{|\vec{r} - \vec{r}'|}$$

durch Einsetzen von G.

\Rightarrow für die Longzeitnäherung:

$$\phi(\vec{r}, t) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int d^3r' \frac{\rho(\vec{r}', t - \frac{|\vec{r} - \vec{r}'|}{c})}{|\vec{r} - \vec{r}'|}$$

$$\vec{A}(\vec{r}, t) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int d^3r' \frac{\vec{j}(\vec{r}', t - \frac{|\vec{r} - \vec{r}'|}{c})}{|\vec{r} - \vec{r}'|}$$

Coulombnäherung

$$\phi : c \rightarrow \infty, \quad \vec{A} : \vec{j} \rightarrow \vec{j}_T$$

Interpretation analog z. Greenschen Funktionen

Hinweis: instantanes Potential ϕ ist

der Coulombnäherung

ist kein Problem, wird „gutmacht“

durch $\vec{j} \rightarrow \vec{j}_T$ bei \vec{A}

\Rightarrow Felds okay

4. Strahlung vorgegebener klassischer Quellen

Zeitl. und räumliche Struktur von $\rho(\vec{r}, t)$, $\vec{j}(\vec{r}, t)$
sei vorgegeben und Felder sind gesucht

$$\rho(\vec{r}, t) = \sum_{\omega} \rho_{\omega}(\vec{r}) e^{-i\omega t}$$

$$\vec{j}(\vec{r}, t) = \sum_{\omega} \vec{j}_{\omega}(\vec{r}) e^{-i\omega t} \quad (\text{oder Fouriersintegral})$$

- durch Frequenz ω für die wir rechnen
können auf beliebige Zeitabhängig-
keiten durch \sum am Ende der Bedingung
verallgemeinert werden

- betrachten jetzt nur 1 festes ω ,

- geht wegen Linearität!

Bemerkung: im freien Raum wo $\rho, \vec{j} = 0$ sind
reicht es aus \vec{A} zu bestimmen:

$$\vec{B} = \vec{\nabla} \times \vec{A} \rightarrow \partial_t \vec{E} = c^2 \vec{\nabla} \times \vec{B}$$

außerhalb von Quellen

→ ab jetzt nur $\vec{A}(\vec{r}, t)$ berechnen um \vec{E}, \vec{B} zu bestimmen

$$\vec{A}(\vec{r}, t) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int d^3r' \frac{\vec{j}(\vec{r}', t - \frac{|\vec{r} - \vec{r}'|}{c})}{|\vec{r} - \vec{r}'|}$$

Fouriertransformation:

Lorentz eig.

$$\sum_{\omega} \vec{A}_{\omega}(\vec{r}) e^{-i\omega t} = \frac{\mu_0}{4\pi} \sum_{\omega} \int d^3r' \frac{\vec{j}_{\omega}(\vec{r}') e^{-i\omega(t - \frac{|\vec{r} - \vec{r}'|}{c})}}{|\vec{r} - \vec{r}'|}$$

$$\vec{A}_{\omega}(\vec{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int d^3r' \vec{j}_{\omega}(\vec{r}') \frac{e^{i\frac{\omega}{c}|\vec{r} - \vec{r}'|}}{|\vec{r} - \vec{r}'|}$$

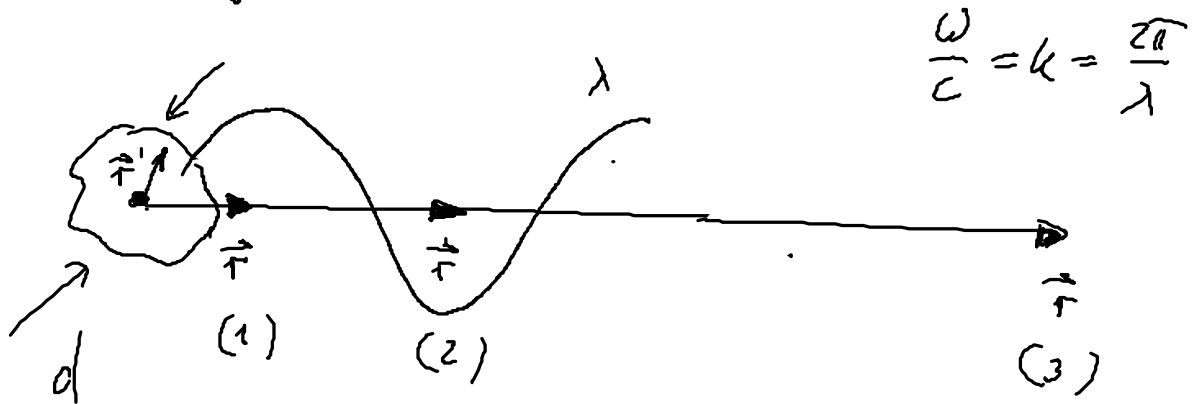
optimaler Abkürzung $k = \frac{\omega}{c}$

Dann \vec{A} für 1 feste Frequenz (aber beliebig)

bestimmbar.

4.1. Qualitative Diskussion kleiner Quellen

Ausdehnung der Quelle sei d



Quelle
mit $\rho_{\omega}(\vec{r}')$, $\vec{j}_{\omega}(\vec{r}')$: kleiner Quelle: $\lambda \gg d$

(1) Nahzone $|\vec{r}| \ll \lambda$

$$k |\vec{r} - \vec{r}'| = \frac{2\pi}{\lambda} |\vec{r} - \vec{r}'| \ll 1 \rightarrow e^{i \frac{\omega}{c} |\vec{r} - \vec{r}'|} \approx 1$$

$$\rightarrow \vec{A}_{\omega}(\vec{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int d^3 r' \frac{\vec{j}_{\omega}(\vec{r}', t)}{|\vec{r} - \vec{r}'|}$$


Verhalten ist hier analog zur Magnetostatik

$$\rightarrow \vec{A}(\vec{r}, t) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int d^3 r' \frac{\vec{j}(\vec{r}', t)}{|\vec{r} - \vec{r}'|}$$

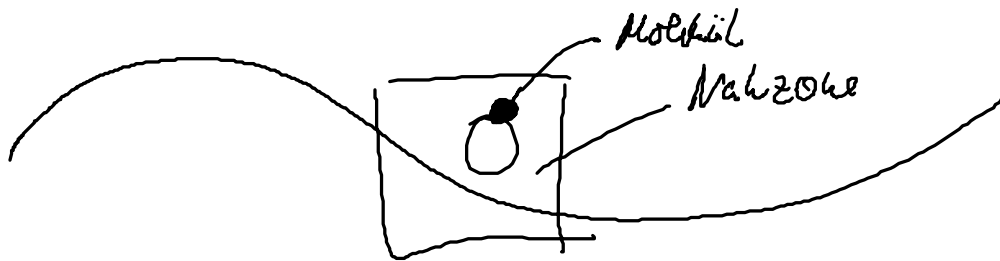
man ist so nah an Quelle, daß

laufzeiteffekte $\rightarrow 0$ gehen

- Anwendung in Plasmatik:

Nanometallteilchen  mit optischer Laser

angeregt $\lambda \approx 500 \text{ nm}$



(2) Mittelzone („Induktionszone“) $r \approx \lambda$

Schwierig, muß $\frac{\omega}{c} |\vec{r} - \vec{r}'|$ muß u. U. voll
mitgedrückt werden, Diskussion später

(3) Fernzone („Strahlungszone“) $r \gg \lambda$

weit weg von der Quelle

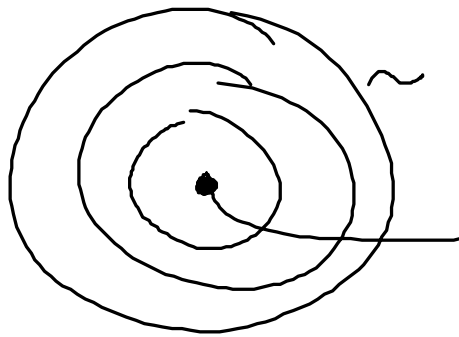
$$\vec{A}(\vec{r}, t) = \frac{\mu_0}{4\pi} \sum_{\omega} \int d^3r' \frac{\vec{j}_{\omega}(\vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|} e^{ik|\vec{r} - \vec{r}'|} e^{-i\omega t}$$

$$|\vec{r}'| < d < \lambda \ll |\vec{r}| \rightarrow |\vec{r} - \vec{r}'| \approx |\vec{r}|$$

“

$$\vec{A}(\vec{r}, t) = \frac{\mu_0}{4\pi} \sum_{\omega} \frac{e^{i(kr - \omega t)}}{r} \underbrace{\int d^3r' \vec{j}_{\omega}(\vec{r}')}_{\text{Zahl } (\omega)}$$

Im ebenen Fernfeld wird \vec{A} als
Kugelwelle beschrieben (nullte Hankelfunktion die
wir bereits verwendet haben)



$\sim \frac{1}{r}$ im Lauf der Zeit Verteilg.
auf größeren Kugel \rightarrow
E-Erhöhtg d.
Abdign mit $\frac{1}{r}$