

Wdh:

$$\square u(\underline{r}, t) = - f(\underline{r}, t)$$

$$u(\underline{r}, t) = \int d\underline{r}' \int_{-\infty}^{\infty} dt' g(\underline{r} - \underline{r}', t - t') f(\underline{r}', t')$$

Kausalität: $\boxed{g(\underline{r} - \underline{r}', t - t') = 0}$ für $t < t'$

$$g(\underline{r} - \underline{r}', t - t') = \frac{1}{(2\pi)^4} \int d\underline{k} e^{i\underline{k}(\underline{r} - \underline{r}')} T(k, \omega)$$

Komplexe Integration

Ergebnis

$$\boxed{g(\underline{r} - \underline{r}', t - t') = \frac{1}{4\pi |\underline{r} - \underline{r}'|} \delta\left(t - t' - \frac{|\underline{r} - \underline{r}'|}{c}\right)}$$

$t > t'$ retardierte Green'sche Funktion!

Zusammenstellung der Eigenschaften

$$\square g(\underline{r} - \underline{r}', t - t') = - \delta(\underline{r} - \underline{r}') \delta(t - t')$$

Eigenes Potential

Ladungsdichte einer Punktladung, die zur Zeit $t = t'$ am Ort $\underline{r} = \underline{r}'$ existiert!

— analog zur Elektrostatik, nur hier mit Zeitabhängigkeit!

• G ist kausal!

• G ist "radial", d.h. $G(\underline{r}-\underline{r}', t-t') = G(|\underline{r}-\underline{r}'|, t-t')$

• Interpretation der Zeitabhängigkeit:

$$G \sim \delta\left(t-t' - \frac{|\underline{r}-\underline{r}'|}{c}\right)$$

Das durch die Punktladung erzeugte Potential

erreicht einen Ort $\underline{r} \neq \underline{r}'$ erst nach

der Zeit $\Delta t = t - t' = \frac{|\underline{r}-\underline{r}'|}{c}$

man sagt: Die "Störung" breitet sich mit Lichtgeschwindigkeit c in die Zukunft aus!

Einsetzen von g in die inhomogenen Wellengleichung:

$$\begin{aligned}
 u(\underline{r}, t) &= \int_{-\infty}^{\infty} d\underline{r}' \int_{-\infty}^{\infty} dt' g(\underline{r}-\underline{r}', t-t') f(\underline{r}', t') \\
 &= \int_{-\infty}^{\infty} d\underline{r}' \frac{1}{4\pi |\underline{r}-\underline{r}'|} \int_{-\infty}^{\infty} dt' \delta\left(t-t'-\frac{|\underline{r}-\underline{r}'|}{c}\right) f(\underline{r}', t') \\
 &= \int_{-\infty}^{\infty} d\underline{r}' \frac{f\left(\underline{r}', t-\frac{|\underline{r}-\underline{r}'|}{c}\right)}{4\pi |\underline{r}-\underline{r}'|}
 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \left[\begin{aligned}
 \Phi(\underline{r}, t) &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int d\underline{r}' \frac{\rho(\underline{r}', t - \frac{|\underline{r}-\underline{r}'|}{c})}{|\underline{r}-\underline{r}'|} \\
 \underline{A}(\underline{r}, t) &= \frac{\mu_0}{4\pi} \int d\underline{r}' \frac{\underline{j}(\underline{r}', t - \frac{|\underline{r}-\underline{r}'|}{c})}{|\underline{r}-\underline{r}'|}
 \end{aligned} \right] \begin{array}{l} \text{retardierte} \\ \text{Potentiale} \end{array}$$

Die Potentiale Φ und \underline{A} am Ort \underline{r} zur Zeit t ergeben sich aus den Ladungen und Strömen, die am den Orten \underline{r}' zu der früheren Zeit $t - \frac{|\underline{r}-\underline{r}'|}{c}$ erzeugt wurde!

Bemerkungen

- Für gegebenes Φ und \underline{A} folgen die Felder dann aus $\underline{E} = -\nabla\Phi - \dot{\underline{A}}$, $\underline{B} = \nabla \times \underline{A}$
 \rightarrow hier taucht ebenfalls die Retardierung auf!
- Genau wie in der Statik sind die Integrale für Φ und \underline{A} i.a. schwer zu lösen \rightarrow Näherungen / Multipolentwicklung!
- Die angegebenen Green'sche Funktionen und die daraus folgende Potentiale gelten für Systeme ohne Ränder

In Anwesenheit von Randbedingungen verwendet
(z.B. leitenden Oberflächen)
man dieselben Tricks wie in der Elektrostatik!

$$G(\underline{r} - \underline{r}', t - t') = \frac{1}{4\pi |\underline{r} - \underline{r}'|} \delta\left(t - t' - \frac{|\underline{r} - \underline{r}'|}{c}\right)$$

$$+ F(\underline{r} - \underline{r}', t - t')$$

F ist Lösung der homogenen Wellengleichung!

$$\text{mit } \square F(\underline{r} - \underline{r}', t - t') = 0$$

\vec{A} wird so angepasst, dass
Randbed. erfüllt!

V. 5.2 Multipolstrahlung

Ziel: Entwicklung des retardierten Potentials
für räumliche Lokalität, aber
zeitabhängige Ladungs- und Stromverteilung!



Im skizzierten Gebiet sei
ein zeitabhängiger Strom vorhanden

$$\vec{j}(\underline{r}', t') = \vec{j}_0(\underline{r}') e^{i\omega t'}$$

Oszillation!

Vorgehensweise:

Verwende wieder Grenzbedingung, d.h.

$$\nabla \cdot \underline{A}(\underline{r}, t) + \frac{1}{c^2} \dot{\Phi}(\underline{r}, t) = 0$$

⇒ Es reicht aus, das Vektorpotential zu betrachten, denn daraus folgt \vec{A} !

⇒ Ausgangspunkt:

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

Beiträge weit weg von der Verteilung?

führt ein:

$$t_{\text{ret}} = t - \frac{|\underline{r} - \underline{r}'|}{c}$$

1. Näherung

betrachte Orte \underline{r} mit $N \gg N'$

$$\frac{N}{N'} \gg 1$$

$$\Leftrightarrow \frac{N}{a} \gg 1$$

(Beiträge der Vektoren \underline{r}' für die $\underline{j} \neq 0$!

$$(a = \max(N'))$$

$$\frac{1}{|\underline{r} - \underline{r}'|} = \frac{1}{r} + \frac{1}{r^3} (\underline{r} \cdot \underline{r}') + \dots$$

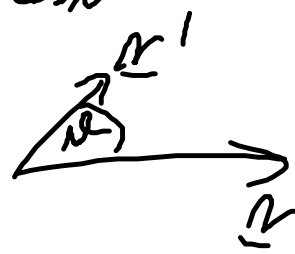
⇒ Integrand beim Vektorpotential:

$$\frac{j(\underline{r}', t_{\text{ret}})}{|\underline{r} - \underline{r}'|} \approx \frac{1}{r} j(\underline{r}', t_{\text{ret}}) + \frac{1}{r^3} (\underline{r} \cdot \underline{r}') j(\underline{r}', t_{\text{ret}})$$

2. Näherung (im Zeitargument)

$$t_{\text{ret}} = t - \frac{|\underline{r} - \underline{r}'|}{c}$$

$$= t - \frac{1}{c} \sqrt{r^2 + r'^2 - 2rr' \cos \vartheta}$$

$$= t - \frac{1}{c} r \sqrt{1 + \left(\frac{r'}{r}\right)^2 - 2\left(\frac{r'}{r}\right) \cos \vartheta}$$


$$\approx t - \frac{r}{c} \left(1 - \cos \vartheta \left(\frac{r'}{r}\right) + \mathcal{O}\left(\left(\frac{r'}{r}\right)^2\right)\right)$$

$$= \underbrace{t - \frac{r}{c}}_{\tilde{t}} - \frac{1}{c} \frac{\underline{r} \cdot \underline{r}'}{r} + \text{Terme höhere Ordnung!}$$

$$t_{\text{ret}} = t - \frac{|\underline{r} - \underline{r}'|}{c}$$

$$\approx \tilde{t} + \frac{1}{c} \frac{\underline{r} \cdot \underline{r}'}{r}$$

Konsequenz für den Strom

$$j(\underline{r}', t_{\text{ret}}) \approx j(\underline{r}', \hat{\underline{r}} + \Delta t)$$

Annahme: Δt klein!

$$\approx j(\underline{r}', \hat{\underline{r}}) + \frac{\partial}{\partial t} j(\underline{r}', \hat{\underline{r}}) \Big|_{\hat{\underline{r}}=0} \Delta t + \mathcal{O}(\Delta t^2)$$

mit $\Delta t = \frac{1}{c} \frac{r \cdot r'}{r}$

$$\Rightarrow j(\underline{r}', t_{\text{ret}})$$

$$= j(\underline{r}', \hat{\underline{r}}) + \frac{r \cdot r'}{r \cdot c} \frac{\partial}{\partial t} j(\underline{r}', \hat{\underline{r}}) \Big|_{\hat{\underline{r}}=0}$$

Kombiniere nun beide Näherungen

$$\underbrace{\frac{j(\underline{r}', t_{\text{ret}})}{|\underline{r} - \underline{r}'|}}_{\text{voller Integrand in } \underline{A}} \approx \frac{1}{r} j(\underline{r}', t_{\text{ret}}) + \frac{1}{r^3} (r \cdot r') j(\underline{r}', t_{\text{ret}})$$

$$\approx \frac{1}{r} j(\underline{r}', \hat{\underline{r}}) + \frac{1}{r} \frac{r \cdot r'}{r \cdot c} \frac{\partial}{\partial t} j(\underline{r}', \hat{\underline{r}}) \Big|_{\hat{\underline{r}}=0}$$

$$+ \frac{1}{r^3} (r \cdot r') j(\underline{r}', \hat{\underline{r}})$$
~~$$+ \frac{1}{r^3} (r \cdot r') \left(\frac{r \cdot r'}{r \cdot c} \right) \frac{\partial}{\partial t} j(\underline{r}', \hat{\underline{r}}) \Big|_{\hat{\underline{r}}=0}$$~~

Der letzte Term wird vernachlässigt,
da er bereits höhere Ordnung in $\frac{v}{c}$
ist!

$$\underline{A}(\underline{r}, t) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int d\underline{r}' \frac{j(\underline{r}', t_{\text{ret}})}{|\underline{r} - \underline{r}'|}$$

$$\approx \underline{A}^{(1)}(\underline{r}, t) + \underline{A}^{(2)}(\underline{r}, t)$$

$$\text{mit } \underline{A}^{(1)}(\underline{r}, t) = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{1}{r} \int d\underline{r}' j(\underline{r}', \tilde{t})$$

$$\underline{A}^{(2)}(\underline{r}, t) = \frac{1}{r^3} \int d\underline{r}' (\underline{r} \cdot \underline{r}') \left(1 + \frac{r}{c} \frac{\partial}{\partial \tilde{t}}\right) j(\underline{r}', \tilde{t})$$

Nochmal zu den Näherungen:

- $$\boxed{\begin{array}{l} r \gg r' \\ \frac{r}{a} \gg 1 \end{array}} \quad (\text{a Ausdehnung der Quelle})$$

- $$\tilde{t} = t - \frac{r}{c} \gg \Delta t = \frac{r \cdot r'}{rc}$$

$$\text{betrachte } \max \left(\frac{v \cdot v'}{vc} \right) = \max \left(\frac{v' \cos \mu}{c} \right)$$

$$= \max \left(\frac{v'}{c} \right) = \frac{a}{c}$$

$$\hat{E} \gg \frac{a}{c}$$

$\hat{E} \hat{=}$ Retardierung durch
Quelle direkt im
Ursprung!

$$\gg \frac{a}{c}$$

relative Retardierung dadurch,
dass die Quelle ausgedehnt
ist

Zur weiteren Illustration der Näherung im End
betrachte harmonischen Strom:

$$j(r', t) = j_0(r') e^{i\omega t}$$

$$\Rightarrow f(\underline{r}', t_{\text{ret}}) = j_0(\underline{r}') e^{i\omega t - i\omega(\underline{r} - \underline{r}')/c}$$

$$\text{setze } t_{\text{ret}} = \underbrace{\underline{t} - \frac{\underline{r}}{c}}_{t - \frac{r}{c}} + \underbrace{\frac{\Delta t}{\frac{v \cdot \underline{r}'}{vc}}}_{\frac{v \cdot \underline{r}'}{vc}}$$

$$\approx j_0(\underline{r}') e^{i\omega t - i\omega \frac{r}{c} + i\frac{\omega}{c}(\underline{v} \cdot \underline{r}')}$$

Betrachtungsweise: Diese Näherung gerechtfertigt, falls

$$e^{i\omega \frac{v \cdot \underline{r}'}{vc} \Delta t} \ll 1$$

$$\Leftrightarrow \frac{\omega}{c} \frac{v \cdot \underline{r}'}{a} \ll 2\pi$$

$$\Leftrightarrow a \ll \frac{2\pi}{\omega} = \lambda$$

$$\boxed{\lambda \gg a}$$

Wellenlänge der Störung
muß viel größer sein
als die Ausdehnung der
Quelle!

V. 5.3. Elektrische Dipol- Strahlung, Hertz'scher Dipol

Betrachte (nur) den ersten Term in der
Multipolentwicklung von $\underline{A}(\underline{r}, t)$

$$\underline{A}^{(1)}(\underline{r}, t) = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{1}{r} \int d\underline{r}' \underline{j}(\underline{r}', \tilde{t})$$

mit $\tilde{t} = t - \frac{r}{c}$

Beachte:

In der Magnetostatik war dieser Term Null!

benutze:

$$\underline{\nabla}_{r_i} \cdot (\underline{x}_{k'} \underline{j}(\underline{r}', \tilde{t}))$$

Divergenz

$$= \underline{x}_{k'} \cdot \underline{\nabla}_{r_i} \underline{j} + \underbrace{(\underline{\nabla}_{r_i} \underline{x}_{k'}) \cdot \underline{j}}_{\text{Einheitsvektor}}$$

↑
Komponente
von \underline{r}'

$$= -x_k' \dot{g}(\underline{z}', t) + j_k(\underline{z}', \vec{t})$$



Kontinuitätsgleichung:

$$\frac{\partial \rho(\underline{z}', t)}{\partial t} + \nabla \cdot \vec{j} = 0$$

$$\int d\underline{z}' \nabla_{z_i}' (x_k' j(\underline{z}', \vec{t}))$$

$$= \int d\underline{z}' (dF' (x_k' j(\underline{z}', \vec{t})))$$

Gauss

$$= 0$$

da der Strom im
Unendlichen verschwindet

$$= \int d\underline{z}' (-x_k' \dot{g}(\underline{z}', \vec{t}) + j_k(\underline{z}', \vec{t}))$$

$$\int d\underline{r}' j(\underline{r}', \underline{t}) = \int d\underline{r}' \underline{r}' \dot{p}(\underline{r}', \underline{t})$$

Damit:

$$\begin{aligned} \underline{A}^{(1)}(\underline{r}, t) &= \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{1}{r} \int d\underline{r}' j(\underline{r}', \underline{t}) \\ &= \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{1}{r} \int d\underline{r}' \underline{r}' \dot{p}(\underline{r}', \underline{t}) \end{aligned}$$

benutzt

$$p(\underline{r}, t) = \int d\underline{r}' \underline{r}' \rho(\underline{r}', t)$$

elektrisches
Dipolmoment
(analog zum Elelitrestatik!)

$$\Rightarrow \dot{p} = \int d\underline{r}' \underline{r}' \underbrace{\frac{\partial}{\partial t} \rho(\underline{r}', t)}_{\dot{p}}$$

$$\rightarrow \underline{A}^{(1)}(\underline{r}, t) = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{1}{r} \dot{p}\left(t - \frac{r}{c}\right)$$

Daher der Name „elektrische
Dipolstrahlung“!