

$$G^+ = \delta \left( t - t' - \frac{|\vec{r} - \vec{r}'|}{c} \right) / |\vec{r} - \vec{r}'|$$

einsetzen in

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

Lösung der inhomogenen Wellengleichung:

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

- damit ist jede beliebige Wellengleichung gelöst
- beachte das retardierte Zeitargument; Retardierung:  
die Zeit  $\frac{|\vec{r} - \vec{r}'|}{c}$ , die wenn bei  $\vec{r}'$  etwas (Geschehen) passiert die Wirkung bis zu  $\vec{r}$  braucht

4.5.2 Die Lösung der Potentialgleichungen

Lorenzgleichung:

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

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

Coulombgleichung:

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

( $c \rightarrow \infty$   
aus Lorenzgleichung)

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

wenn man  $\vec{j}, \rho$  vorgegeben hat kann man  
in der Eidg. sein Wert die Potentiale berechnen  
und damit dann die Felder:

$$\vec{B} = \vec{\nabla} \times \vec{A}$$

$$\vec{E} = -\vec{\nabla} \phi - \partial_t \vec{A}$$

### 4.5.3. Berechnung der Greenschen Funktion

um  $\vec{p}$  noch nachgetragen werden:

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

Definitionsgleichung, wobei  $G$  berechnen

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

$$\vec{r}', t' = 0$$

$\rightarrow$  o.B.d.A.,

z.B. aus physikalischen Gründen kann man

Differenz austauschen oder: Variable heißt  $t \rightarrow t + t'$

Fourierraum: später Rücktransformation

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

↑
↑

4 Variable wegen  $\vec{q}, \omega$ 
Tourier transformierte

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

↑
↑

$x, y, z$  (3 Variable, als  $\frac{1}{(2\pi)^3}$ )

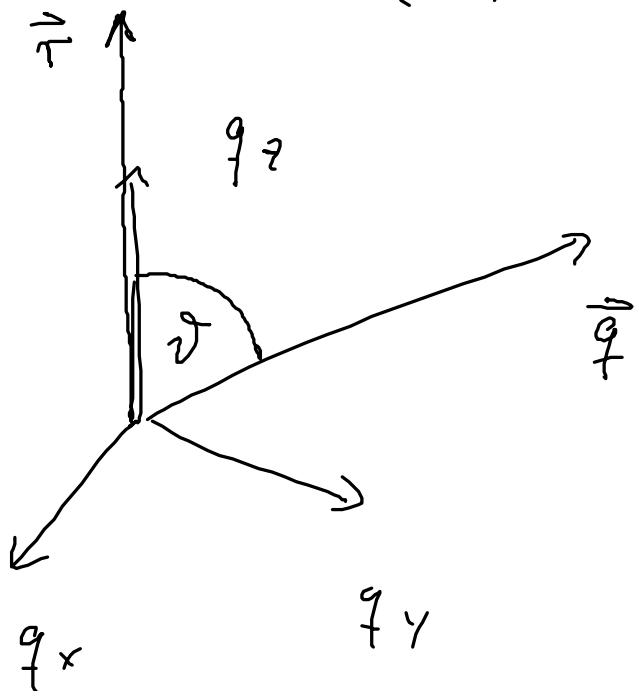
Lösung im Fourierraum:

$$\frac{1}{(2\pi)^4} \left( -q^2 + \left( \frac{\omega}{c} \right)^2 \right) G(q, \omega) = - \frac{4\pi}{(2\pi)^4} \cdot 1$$

$$G(q, \omega) = - \frac{4\pi}{-q^2 + \frac{\omega^2}{c^2}}$$

Rücktransformation:

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



über den gesamten  
q-Raum geht das  
Integral

$$G(\vec{r}, t) = -\frac{4\pi}{(2\pi)^4} \int_{-\infty}^{+\infty} d\omega e^{-i\omega t} \underbrace{\int_0^{2\pi} d\varphi}_0 \underbrace{\int_0^{\infty} dq q^2}_0 \int_0^{\pi} d\vartheta \sin\vartheta \frac{e^{iqr\cos\vartheta}}{-q^2 + \frac{\omega^2}{c^2}}$$

$$\int_0^{\pi} d\vartheta \sin\vartheta e^{iqr\cos\vartheta} = \int_{-1}^1 dx e^{iqr x} = \frac{2}{qr} \sin qr$$

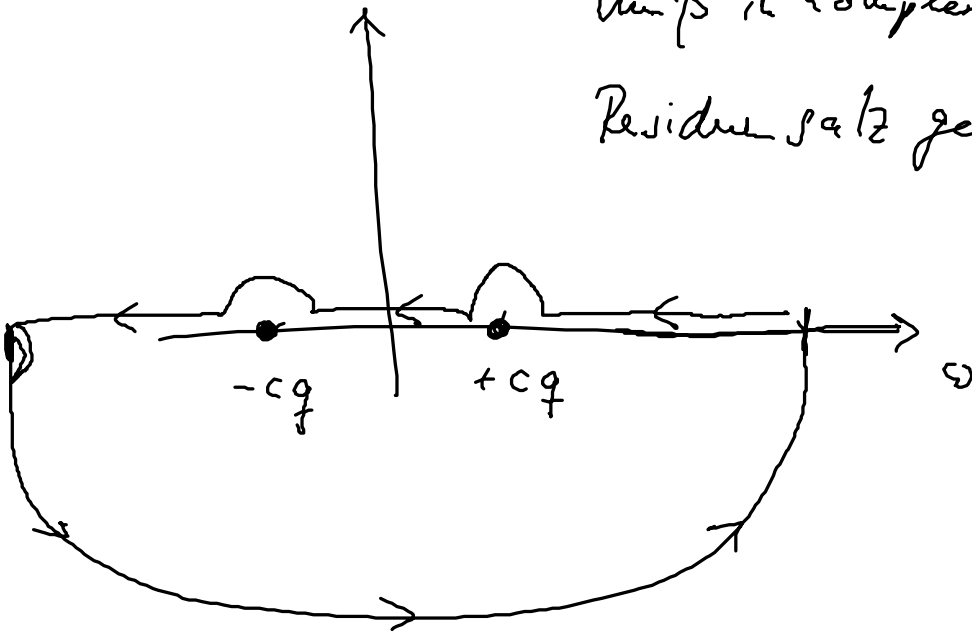
$x = \cos\vartheta \rightarrow dx = -\sin\vartheta d\vartheta$ ,  $\vartheta=0 \rightarrow x=1$   
 $\vartheta=\pi \rightarrow x=-1$

$$= - \frac{4\pi c^2}{(2\pi)^4} \int_0^\infty dq q \frac{\sin qr}{r} 4\pi \int dw \frac{e^{-i\omega t}}{\omega^2 - c^2 q^2}$$

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



unß in komplexer Ebene über  
Residuensatz gelöst werde



$$\int d\omega \frac{e^{-i\omega t}}{\omega^2 - c^2 q^2} = -\frac{2\pi}{c q} \sin(c q t)$$

das Verfahren, den Weg nach unten zu schließen,

gilt nur für  $t > 0$  (beschleunigen des

Integranden für  $\omega \rightarrow -i\infty$ )

$t < 0 \hat{=}$  schließen nach oben  $\rightarrow$  avancierte Lösung.

$$G^+(\vec{r}, t) = \frac{2c}{\pi} \int_0^\infty dq \sin(qr) \sin(cq t)$$

↑  
retardiertes G

\*

$$* = \int_0^\infty dq \frac{(e^{iqr} - e^{-iqr})}{2i} \sin(cq t)$$

$$= \frac{1}{2i} \left\{ \int_0^\infty dq e^{iqr} \sin cq t + \int_{-\infty}^0 dq e^{iqr} \sin cq t \right\}$$

$q \rightarrow -q$

$$= \frac{1}{2i} \int_{-\infty}^{+\infty} dq \left( e^{iq(r+ct)} - e^{iq(r-ct)} \right) \frac{1}{2i}$$

$$= -\frac{1}{4} 2\pi \left( \delta(r+ct) - \delta(r-ct) \right)$$

$t > 0$

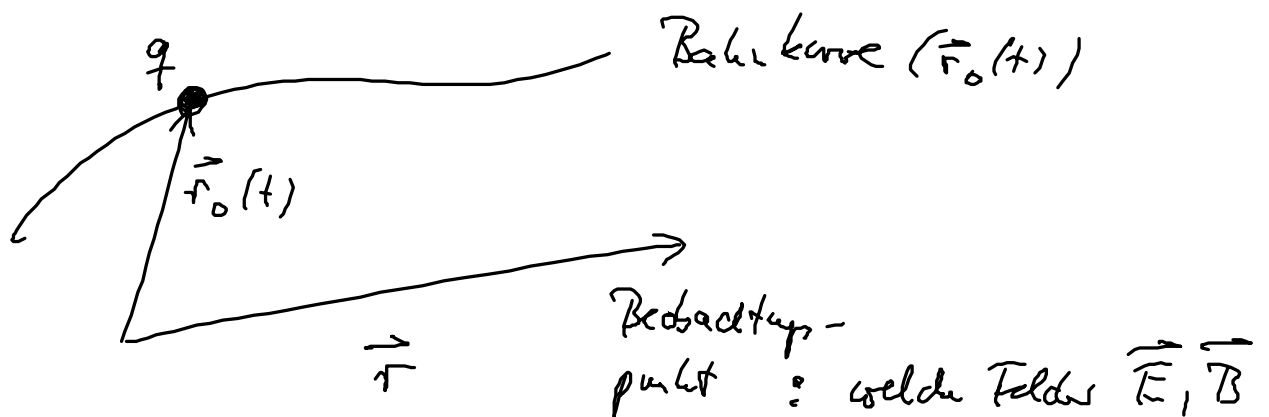
wird nicht erfüllt

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

(  $\vec{r} \rightarrow \vec{r} - \vec{r}' \Rightarrow$  Ergebnis v. oben )

## 5 Felder von ruhenden und bewegter Punktladungen

### 5.1. Potentiale und Felder einer Punktladung





liegen bei  $\vec{r}$  zur Zeit  $t$   
vor?

$$\rho = q \delta(\vec{r} - \vec{r}_0(t))$$

$$\vec{j} = q \dot{\vec{r}}_0 \delta(\vec{r} - \vec{r}_0(t))$$

$\vec{r}_0(t)$  sei bekannt,  $\rightarrow$  B. Beschleuniger +  
Abstrahlung, FEL

Lorenzgleichung

$$\begin{aligned}\phi(\vec{r}, t) &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int dt' \int d^3r' \frac{\rho(\vec{r}', t') \delta(t' - t + \frac{|\vec{r} - \vec{r}'|}{c})}{|\vec{r} - \vec{r}'|} \\ &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int dt' \int d^3r' \frac{q \delta(\vec{r}' - \vec{r}_0(t')) \delta(t' - t + \frac{|\vec{r} - \vec{r}'|}{c})}{|\vec{r} - \vec{r}'|} \\ &= \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \int dt' \frac{\delta(t' - t + \frac{|\vec{r} - \vec{r}_0(t')|}{c})}{|\vec{r} - \vec{r}_0(t')|}\end{aligned}$$

Das Zeitintegral ist schwierig!  $\downarrow$

$$\int dx \underline{g(x)} \delta(f(x) - y) = \frac{g(x)}{df/dx} \Big|_{y=f(x)}$$

$$\phi(\vec{r}, t) = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}_0(t')|} \cdot \left( 1 - \frac{\vec{r} - \vec{r}_0}{|\vec{r} - \vec{r}_0|} \cdot \frac{\dot{\vec{r}}_0(t')}{c} \right)^{-1}$$

$$t = t' + \frac{|\vec{r} - \vec{r}_0(t')|}{c} \Rightarrow t' = t'(\vec{r}, t)$$

$$y = t, x = t', f(x) = t' + |\vec{r} - \vec{r}_0|/c$$

Achtg.! die Zeit  $t'$  ist so zu verstehen,

$$\text{da\ss } t' = t - \frac{|\vec{r} - \vec{r}_0(t')|}{c} \text{ noch nach}$$

$t'$  umgestellt werden (ist im Nenner implizit)

$$\rightarrow t' = t'(\vec{r}, t) \Rightarrow \phi(\vec{r}, t)$$

Das ist wieder das Problem der retardierten Zeit  $t'$ ,

welche durch Lichtgeschwindigkeit (endlich) ist  
 her vorgelagert wird.

$$\vec{A}(\vec{r}, t) = \frac{q \mu_0}{4\pi} \frac{\dot{\vec{r}}_0(t')}{|\vec{r} - \vec{r}_0(t')| - (\vec{r} - \vec{r}_0(t')) \cdot \frac{\dot{\vec{r}}_0(t')}{c}}$$

$$\phi(\vec{r}, t) = \frac{q}{4\pi \epsilon_0} \frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}_0(t')| - (\vec{r} - \vec{r}_0(t')) \cdot \frac{\dot{\vec{r}}_0(t')}{c}}$$

$$\vec{E}(\vec{r}, t) = \frac{q}{4\pi \epsilon_0} \left( \frac{(\vec{e}_R - \vec{\beta})(1 - \beta^2)}{R^2 (1 - \vec{\beta} \cdot \vec{e}_R)} - \frac{\vec{e}_R \times [(\vec{e}_R - \vec{\beta}) \times \dot{\vec{\beta}}]}{c R (1 - \vec{\beta} \cdot \vec{e}_R)^3} \right)$$

$$\vec{R} = \vec{r} - \vec{r}_0, \quad \vec{e}_R = \frac{\vec{r} - \vec{r}_0}{|\vec{r} - \vec{r}_0|}, \quad \vec{\beta} = \frac{\dot{\vec{r}}_0}{c}$$

$$\vec{B}(\vec{r}, t) = \frac{\vec{e}_R \times \vec{E}}{c}$$

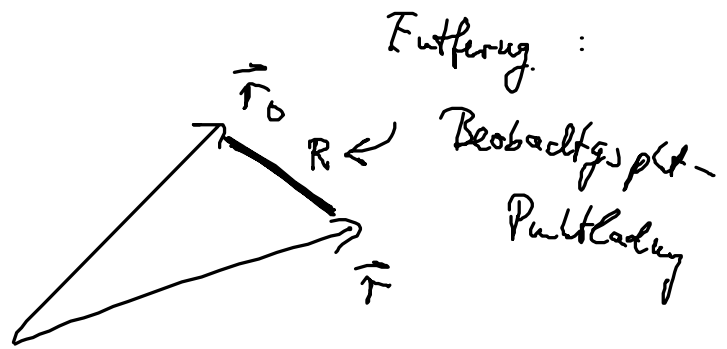
Bemerkung zur  $\vec{E}$ -Formel

1) man erkennt 2 verschiedene Ortsabhängigkeiten

im  $E$ -Feld

1. Term :  $\frac{1}{R^2}$   
Nahfeldterm

2. Term  $\frac{1}{R}$   
Fernfeldterm



2) Einweg. a Kugelwelle:

Strahlung hat eine Abhängigkeit des Felds von  $\frac{1}{R}$ ,

denn  $S_{\text{Weg}} \sim \frac{1}{R^2}$ , kann auf Oberfläche

$\int d\Omega R^2$  aufgeteilt werden, so daß man über die

$(\vartheta, \varphi)$

Oberfläche  $(\vartheta, \varphi)$  zu jedem  $R$  dieselbe Energie findet

→ Strahlungsterm / E-Transport

Dagegen wird  $\frac{1}{R^2}$  im E-Feld in  $S_1$   $\omega_{zu}$  mit

$\frac{1}{R^4}$  gewichtet und sein Energie „verbleibt im Nahfeld“

1. Term ist kein Strahlungsterm

$$3) (1 - \beta^2), (1 - \vec{\beta} \cdot \vec{e}_r) \text{ enthalten } \frac{v}{c} = \frac{v_0}{c},$$

dh. beide Terme enthalten relativistische Effekte!

4) Strahlg. bzw. Fernfeldeffekte sind nur  
relevant wenn  $\dot{\vec{\beta}} \neq 0$   $\dot{\vec{\beta}} \hat{=} \ddot{\vec{r}}_0$

Man benötigt beschleunigte Ladungen um  
Strahlung zu erzeugen.

5) alle Grenzfälle in  $\vec{E}, \vec{B}$  enthalten:

- ruhend Ladung  $\dot{\vec{\beta}}, \ddot{\vec{\beta}} = 0$

- gleichförmig bewegt  $\dot{\vec{\beta}} = 0$

- nicht relativistisch Bewegung:  $\beta \ll 1$

- allg. Fall