

# Elektromagnetische Wellen:

$$\square \equiv \text{D'Alembert}$$

$$\square \equiv \Delta - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2}$$

allgemeine Lösung gesucht:  $\square u(\underline{r}, t)$

$$u(\underline{r}, t) = F(\underbrace{\underline{k} \cdot \underline{r} - \omega t}_{\equiv \text{Phase } \varphi(\underline{r}, t)})$$

Was ist  $\underline{k}$ ?  $\underline{k}$  ist der Wellenvektor  
ist der Ausbreitungsvektor

$$\nabla_{\underline{r}} \varphi(\underline{r}, t) = \underline{k}, \text{ d.h. } \underline{k} \rightarrow$$

$F$  muss eine beliebig, aber  
zweifach stetig-differenzierbare Fkt.  
sein in Bezug  $\underline{r}$  und  $t$

$$\begin{aligned} \square u(\underline{r}, t) &= \square F(\underline{k} \cdot \underline{r} - \omega t) \\ &= \left( \Delta - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2} \right) F(\underline{k} \cdot \underline{r} - \omega t) \\ &= (\underline{k}^2) F''(\varphi) - \frac{\omega^2}{c^2} F''(\varphi) = 0 \end{aligned}$$

$$= \left( k^2 - \frac{\omega^2}{c^2} \right) F''(\varphi) = 0$$

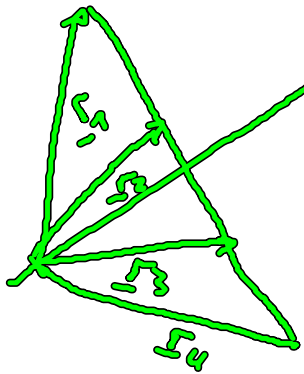
$= 0$  das ist die Dispersionsrelation  
 $\omega = c |k|$  (im Vakuumverf.)

DISKussion : die Phase  $\varphi = \underline{k} \cdot \underline{r} - \omega t$

konstante Phase

$$\varphi(\underline{r}, t) = \text{const.} = \varphi_0 = \underline{k} \cdot \underline{r} - \omega t$$

Bedeutet für eine Momentaufnahme:



Für alle  $\underline{r}_i$  gilt  $\underline{k} \cdot \underline{r}_i = \text{const.}$

Flächen konstanter Phase sind  
 Ebenen im Raum

→ „ebene Wellen“

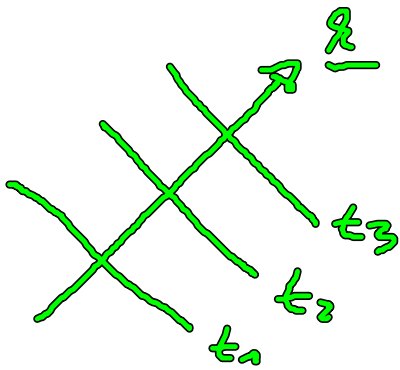
Betrachte die Bewegung als Zst. der  
 Zeit:

$$\underline{k} \cdot \underline{r} - \omega t - \varphi_0 = 0$$

$$\Leftrightarrow \underline{k} \cdot \left( \underline{r} - \frac{\underline{k}}{k^2} (\omega t + \varphi_0) \right) = 0$$

als Zst.  $r(t)$  beschreibt

die Ausbreitung der Ebene  $\hat{z}$  Ort gleicher Phase



$$\Gamma(t) = \frac{z}{z^2} (\omega t + \varphi_0)$$

Bewegung als Fkt. der Zeit

Definition der Phasengeschwindigkeit:

$$\underline{v}_{ph} = \frac{d\Gamma}{dt} \Big|_{\varphi = \text{const}} = \frac{z}{z^2} \frac{\omega}{z^2} = z \frac{c|k|}{z^2} = c \frac{z}{|k|} \leftarrow \begin{array}{l} \text{Einheits-} \\ \text{vektor in} \\ z\text{-Richtung} \end{array}$$

Die ebenen Wellen breiten sich mit Lichtgeschwindigkeit aus. (Vakuum-Fall)

Allg. Def.:  $|\underline{v}_{ph}| = \frac{\omega(z)}{z}$ , Richtung bleibt  $\frac{z}{|k|}$

Spezielle Klasse:

harmonischen ebenen Wellen

$$u(\underline{r}, t) = u(\underline{z}) e^{i(\underline{z} \cdot \underline{r} - \omega t)}$$

↑  
Amplitude

↑  
Schwingungszentrum

Diese Klasse ist periodisch in Raum und Zeit.

z.z.: jede Zeit  $t = t_0$   $u(\underline{r}, t_0) = u(\underline{r} + \Delta \underline{r}, t_0)$

Annahme:  $\Delta \underline{r} = \frac{\lambda}{\sqrt{2}} \cdot 2\pi n$ , wobei  $n \in \mathbb{Z}$

$$\begin{aligned} u(\underline{r} + \Delta \underline{r}, t_0) &= u(\underline{r}) e^{i(\frac{\lambda}{\sqrt{2}} \cdot (\underline{r} + \frac{\lambda}{\sqrt{2}} 2\pi n) - \omega t)} \\ &= u(\underline{r}) e^{i(\frac{\lambda}{\sqrt{2}} \cdot \underline{r} - \omega t) + i 2\pi n} \end{aligned}$$

ändert nichts an  $u(\underline{r}, t_0)$ ,

da  $e^{i 2\pi n} = 1$ , also periodisch

im Raum

fester Ort:  $\underline{r} = \underline{r}_0$ , zu zeigen, gilt auch in der Zeit

$$u(\underline{r}_0, t) = u(\underline{r}_0, t + \Delta t), \quad \Delta t = \frac{2\pi}{\omega} \cdot n, n \in \mathbb{Z}$$

also auch periodisch in der Zeit.

Man definiert:  $\tau = \frac{2\pi}{\omega}$  "Periode"  
bzw. "Schwingungsdauer"

$$\lambda = \frac{2\pi}{|k|} \quad \text{"Wellenlänge"}$$

Dispersionsrelation:  $\omega = c|\underline{k}| \rightarrow c = \frac{1}{\underline{k}}$

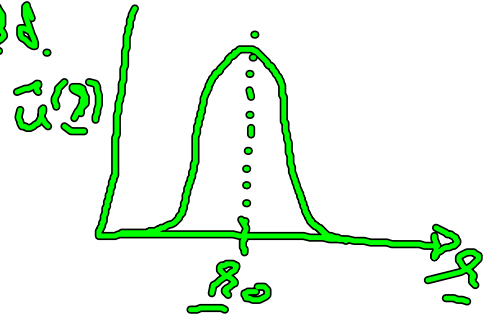
Beachte: Da eine harmonische Wellen die Wellenl. löst, und die Wellenl. linear ist, folgt die Möglichkeit der Superpositionsprinzip.

$$u(\underline{x}, t) = \int d\underline{k} \hat{u}(\underline{k}) e^{i(\underline{k} \cdot \underline{x} - \omega(\underline{k})t)}$$

das ist eine Lösung der W.gl.

$\hat{u}(\underline{k})$  ist eine gerichtungspkt.

in allg. (in der Praxis) eignet sich eine stark lokalisierte gerichtungspkt.



im Falle der Lokalisierung:

$$u(\underline{k}) \text{ klein für } \underline{k} \neq \underline{k}_0$$

→ Taylorentwicklung der Phase

$$\text{um } \underline{k}_0 \quad \varphi(\underline{k}) = \underline{k} \cdot \underline{x} - \omega(\underline{k})t$$

↑  
was nicht vordr. bekannt

$$\varphi(\underline{k}) \approx \varphi(\underline{k}_0) + (\underline{k} - \underline{k}_0) \left[ \nabla_{\underline{k}} \varphi(\underline{k}) \right]_{\underline{k}=\underline{k}_0}$$

$$= \underline{x}_0 \cdot \underline{r} - \omega(\underline{x}_0) t + (\underline{x} - \underline{x}_0) \cdot \left( \underline{r} - \left( \nabla_{\underline{x}} \omega(\underline{x}) \right) \Big|_{\underline{x}=\underline{x}_0} \cdot t \right)$$

Definition der Gruppen geschwindigkeit:

$$\underline{v}_g = \left( \nabla_{\underline{x}} \omega(\underline{x}) \right) \Big|_{\underline{x}=\underline{x}_0}$$

allg.: 
$$\varphi(\underline{x}) \approx \underline{x}_0 \cdot \underline{r} - \underbrace{\omega_0}_{=\omega(\underline{x}_0)} t + \underbrace{(\underline{x} - \underline{x}_0)}_{=\underline{x}} \cdot \left( \underline{r} - \underline{v}_g t \right)$$

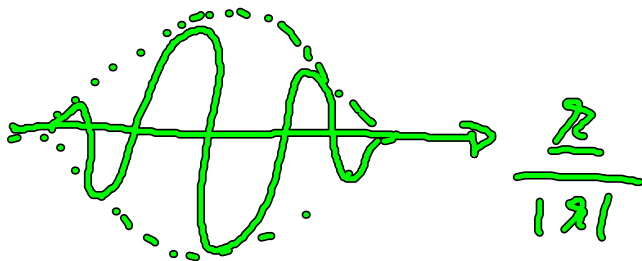
einsetzen in die allg. Lösung:

$$u(\underline{r}, t) = e^{i(\underline{x}_0 \cdot \underline{r} - \omega_0 t)} \int d^3 \underline{x} \tilde{u}(\underline{x}_0 + \underline{x}) e^{i \underline{x} \cdot (\underline{r} - \underline{v}_g t)}$$

„Trägerwelle“  
mit Phasengeschw.  
 $|\underline{v}_{ph}| = \frac{\omega_0}{\rho_0}$

„Einhüllende“  
das Maximum bewegt sich mit der Gruppengeschw.

also: Näherung ist umso besser, je schärfer lokalisiert  $\tilde{u}(\underline{x})$  ist.



Beachte kein Vakuum gilt  $\omega(k) = c |k|$

also  $|\underline{v}_{ph}| = |\underline{v}_g| = c$

## V.2 Transversalität von Wellen im Vakuum

Betrachte nun die folgenden Lsg.

im Vakuum

$$\underline{E}(\underline{r}, t) = \underline{E}_0 e^{i(\underline{k} \cdot \underline{r} - \omega t)}$$
$$\underline{B}(\underline{r}, t) = \underline{B}_0 e^{i(\underline{k} \cdot \underline{r} - \omega t)}$$

mit folgenden

$$\left. \begin{aligned} \underline{E}_0(\underline{r}, t) &= \underline{E}_0 \\ \underline{B}_0(\underline{r}, t) &= \underline{B}_0 \end{aligned} \right\} \text{i.o. Parameter}$$

zahlen

Wir wissen, dass

$$\square \underline{E}(\underline{r}, t) = 0$$
$$\square \underline{B}(\underline{r}, t) = 0$$

Frage: Wie stehen die Vektoren  $\underline{E}_0, \underline{B}_0, \underline{k}_0$  relativ zueinander?

→ Antwort Maxwell'schen Gleichung

Beachte: Erfüllung der Wellengleichung nicht äquivalent mit Erfüllung des Maxwellgl.

Vakuum:

$$\textcircled{1} \quad \nabla \cdot \underline{E} = 0$$
$$\textcircled{2} \quad \nabla \cdot \underline{B} = 0$$

$$(3) \nabla \times \underline{E} = -\partial_t \underline{B}$$

$$(4) \nabla \times \underline{B} = \frac{1}{c^2} \partial_t \underline{E}$$

Lösungen erweisen:

$$\begin{aligned} \nabla \cdot \underline{E}(\underline{r}, t) &= \nabla \cdot (\underline{E}_0 e^{i(\underline{k} \cdot \underline{r} - \omega t)}) \\ &= \underbrace{\underline{E}_0 \cdot \underline{k}}_{=0} \underbrace{e^{i(\underline{k} \cdot \underline{r} - \omega t)}}_{i \cdot \text{alg.} \neq 0} = 0 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \underline{E}_0 \cdot \underline{k} = 0 \quad \underline{E}_0 \perp \underline{k}$$

$$\nabla \cdot \underline{B}(\underline{r}, t) = 0 \quad \Rightarrow \underline{B}_0 \perp \underline{k}$$

also

$\underline{k} \cdot \underline{E}_0 = 0$
$\underline{k} \cdot \underline{B}_0 = 0$

Wesentliches folgt: Elektromagnetische Wellen sind transversal (im Vakuum)

$\underline{B}$  ist immer transversal

$\underline{E}$  ist nicht immer transversal, da

$$\nabla \cdot \underline{E} \neq 0 \text{ (i. allg.)}$$

Weitere Folgerungen:



$$\nabla \times \underline{E} + \dot{\underline{B}} = 0$$

$$\underbrace{(\dot{\underline{z}} \times \underline{E}_0 - \dot{\omega} \underline{B}_0)}_{\Rightarrow = 0} e^{\dot{i}(\underline{z} \cdot \underline{r} - \omega t)} \underset{\neq 0 \text{ (i.d.)}}{=} 0$$

mit Vakuumwert  $\omega = c |\underline{z}|$

$$\omega \underline{B}_0 = \underline{z} \times \underline{E}_0$$

$$\underline{B}_0 = \frac{1}{c} \left( \frac{\underline{z}}{|\underline{z}|} \times \underline{E}_0 \right)$$

ebenso:  $\nabla \times \underline{B} - \frac{1}{c^2} \dot{\underline{E}} = 0 \rightarrow \underline{E}_0 = -c \left( \frac{\underline{z}}{|\underline{z}|} \times \underline{B}_0 \right)$

$\rightarrow \underline{E}_0, \underline{B}_0, \underline{z}$  stehen jeweils senkrecht aufeinander

und bilden ein orthogonales Rechtssystem. (wie  $\underline{e}_x, \underline{e}_y, \underline{e}_z$ )

Beispiel: Ausbreitungsrichtung  $\underline{z} \parallel \underline{e}_z$   
 $\underline{z} = z \underline{e}_z$

eine mögliche Lösung der Maxwellgleichungen:

$$\underline{E}(\underline{r}, t) = (E_{0,x} \underline{e}_x + E_{0,y} \underline{e}_y) e^{\dot{i}(\underline{z} \cdot \underline{r} - \omega t)}$$

$$\underline{B}(\underline{r}, t) = \frac{1}{c} (-E_{0,y} \underline{e}_x + E_{0,x} \underline{e}_y) e^{\dot{i}(\underline{z} \cdot \underline{r} - \omega t)}$$

bedeutet : offensichtlich ist der  $\text{eig. W.}$   
allein durch seine Wert für  $\underline{E_0, E_1}$   
bestimmt!