physik311 | Notizen

Jonas Wortmann

October 13, 2023

1 CONTENTS

Contents

1	Einführung		2
	1.1	Lichtquellen	2
2	Die	elektromagnetische Theorie des Lichts	3
	2.1	Einfachste Lösung der Wellengleichung: Ebene elektromag. Welle	4
	2.2	Energie und Impuls von Licht	5
		2.2.1 Strahlungsdruck	5
	2.3	Elektromagnetische Wellen an Grenzflächen	5

1 Einführung

Licht ist eine elektromagnetische Welle. Die Wellenlänge ist im Bereich von $400\,\mathrm{nm}$ bis $800\,\mathrm{nm}$, das entspricht einer Frequenz von $750\,\mathrm{THz}$ bis $375\,\mathrm{THz}$. Ein Lichtpuls kann nie kürzer als ein Zyklus sein.

1.1 Lichtquellen

- Lampe: Inkoherentes ("ungeordnetes") Licht
- Laser: Koherentes ("geordnetes", auch Wellen in "gleichschritt") Licht

2 Die elektromagnetische Theorie des Lichts

Für diesen Fall betrachtet man nur die Lichtausbreitung in großer Entfernung von allen Quellen. Also ist $\rho=0$ und $\overrightarrow{j}=0$. Die MAXWELL-Gleichungen sind dann

$$\operatorname{div} \overrightarrow{D} = 0 \tag{2.1}$$

$$\operatorname{div} \overrightarrow{B} = 0 \tag{2.2}$$

$$\operatorname{rot} \overrightarrow{E} = -\frac{\partial \overrightarrow{B}}{\partial t} \tag{2.3}$$

$$\operatorname{rot} \overrightarrow{H} = \frac{\partial \overrightarrow{D}}{\partial t}.$$
 (2.4)

In Materialien gilt dann

$$\vec{D} = \varepsilon \varepsilon_0 \vec{E} \tag{2.5}$$

$$\vec{B} = \mu \mu_0 \vec{H}. \tag{2.6}$$

Hier ist ε die Dielektrizitätskonstante und μ die relative Permeabilität (in der Optik ist sie üblicherweise 1).

$$\operatorname{rot}\left(\operatorname{rot}\vec{E}\right) = \underbrace{\operatorname{div}\left(\operatorname{div}\vec{E}\right)}_{=0} - \left(\vec{\nabla}\cdot\vec{\nabla}\right)\vec{E} \qquad |\left(\vec{\nabla}\cdot\vec{\nabla}\right) = \operatorname{div}\operatorname{grad} = \triangle$$
 (2.7)

$$= \operatorname{rot}\left(-\frac{\partial \overrightarrow{B}}{\partial t}\right). \tag{2.8}$$

Mit rot $\overrightarrow{B} = \varepsilon \mu \varepsilon_0 \mu_0 \frac{\partial \overrightarrow{E}}{\partial t}$ folgt

$$\Delta \vec{E} = \varepsilon \mu \varepsilon_0 \mu_0 \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2}.$$
 (2.9)

Dies ist die **Wellengleichung** für das elektrische Feld. Man erwartet eine Ausbreitungsgeschwindigkeit mit

$$v_{\rm ph} = \frac{1}{\sqrt{\varepsilon\mu\varepsilon_0\mu_0}} \equiv \frac{c}{n},$$
 (2.10)

wobei $c=\sqrt{\varepsilon_0\mu_0}^{-1}$ die Vakuumslichtgeschwindigkeit und $n=\sqrt{\varepsilon\mu}$ der Brechungsindex ist. Dann lässt sich die Wellengleichung wie folgt schreiben

$$\triangle \vec{E} = \frac{1}{v_{\rm ph}^2} \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2} \stackrel{\text{Vakuum}}{=} \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2}.$$
 (2.11)

Eine analoge Rechnung kann auch für das \overrightarrow{B} -Feld verwendet werden.

2.1 Einfachste Lösung der Wellengleichung: Ebene elektromag. Welle

Hier wird die Lichtausbreitung nur entlang einer Koordinate (z.B. z) betrachtet. Also ist $\vec{E}(\vec{r},t) = \vec{E}(z,t)$, bzw. $\frac{\partial \vec{E}}{\partial x} = \frac{\partial \vec{E}}{\partial y} = 0$. Die Wellengleichung vereinfacht sich dann zu

$$\frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial z^2} = \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2}.$$
 (2.12)

Mit div $\overrightarrow{E}=0$ folgt für ebene Wellen $\frac{\partial E}{\partial z}=0$, also ist $E_z=$ const..

Jetzt wählt man die Randbedingungen, dass $E_z = 0$. Also ist $\overrightarrow{E} = \begin{pmatrix} E_x(z) \\ E_y(z) \\ 0 \end{pmatrix}$. Die Lösung

der Wellengleichung ist dann

$$\vec{E}(z,t) = \vec{E}_0 \cos(kz - \omega t) \tag{2.13}$$

$$= \overrightarrow{E}_0 \cos\left(k\left(z - ct\right)\right),\tag{2.14}$$

wobei $\frac{\omega}{k} = c$, mit $k = \frac{2\pi}{\lambda}$ der Wellenzahl (λ der Wellenlänge) und \overrightarrow{E}_0 der Amplitude.

Die Transversalität (also die Ausbreitung nach oben und unten, $\vec{E} \perp \vec{e}_z$, allg. $\vec{E}_z \perp \vec{k}$) folgt aus div $\vec{E} = 0$ im ladungsfreien Raum. In Medien mit Raumladungen oder an Oberflächen ist auch eine longitudinale Polarisation möglich. Bisher gab es nur lineare Polarisationen; es ist aber auch eine Überlagerung von E_x und E_y möglich. Diese sind zirkulare und elliptische Polarisation.

Die Allgemeine Wellengleichung ist

$$\triangle \vec{E} = \left(\frac{n}{c}\right)^2 \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2},\tag{2.15}$$

mit $v_{ph} = \frac{c}{n}$. Man erlaubt nun die Ausbreitung in eine beliebige Richtung sowie eine allgemeine Phase φ . Die Lösung ist dann

$$\vec{E}(\vec{r},t) = \vec{E}_0 \cos\left(\vec{k}\,\vec{r} - \omega t + \varphi\right). \tag{2.16}$$

Diese Gleichung erfüllt die Wellengleichung, wenn

$$\vec{k}^2 = \frac{n^2 \omega^2}{c^2}.\tag{2.17}$$

Man bezeichnet sie auch als **Dispersionsrelation**.

Aus den Maxwell-Gleichungen ist bekannt, dass

$$\vec{B} = \frac{1}{\omega} \left(\vec{k} \times \vec{E} \right). \tag{2.18}$$

Das zeigt, dass $\vec{B} \perp \vec{E} \wedge \vec{k}$ und $|\vec{B}| = \frac{n}{c} |\vec{E}|$.

Die Ursache der Wechselwirkung zwischen Licht und Materie ist überwiegend der elektrische

Energie und Impuls von Licht

Anteil der Welle (im sichtbaren Bereich).

 \overrightarrow{E} und \overrightarrow{B} sind nur im Fernfeld in Phase.

2.2 Energie und Impuls von Licht

Zuerst wird die Energiedichte des elektromagnetischen Feldes im Vakuum eingeführt

$$W_{\rm el} = \frac{1}{2}\varepsilon_0 E^2 + \frac{1}{2}\frac{1}{\mu_0}B^2 \qquad |\vec{B}| = \frac{1}{c}|\vec{E}| \qquad c = \frac{1}{\sqrt{\varepsilon_0 \mu_0}}.$$
 (2.19)

Diese Gleichung wird zeitlich gemittelt, mit $E\left(t\right)=E_{0}\cos\left(\overrightarrow{k}\overrightarrow{r}-\omega t\right)$ und $\langle\cos^{2}\rangle=\frac{1}{2}$

$$\langle W_{\rm el} \rangle = \frac{1}{2} \varepsilon_0 E_0^2. \tag{2.20}$$

Die mittlere Energiedichte, die pro Zeit durch ein Flächenelement transportiert wird ist

$$I = c \langle W_{\text{el}} \rangle \qquad [I] = \frac{W}{m^2}.$$
 (2.21)

Die Richtung des Energietransports wird durch den Poynting-Vektor angegeben

$$\vec{S} = \frac{1}{\mu_0} \vec{E} \times \vec{B} \qquad |\vec{S}| = \frac{1}{\mu_0} |\vec{E}| |\vec{B}| = \varepsilon_0 c E_0^2. \tag{2.22}$$

Man erkennt, dass

$$\left\langle |\overrightarrow{S}|\right\rangle = I\tag{2.23}$$

2.2.1 Strahlungsdruck

Strahlungsdruck ist der Druck, der durch emittierte, absorbierte und reflektierte elektromagnetische Strahlung auf eine Fläche ausgeübt wird. Der Impuls von Teilchen mit der Geschwindigkeit c ist

$$p = \frac{E}{c} = \frac{A \cdot t \cdot c \cdot \langle W_{\text{el}} \rangle}{c}.$$
 (2.24)

Der Druck ist $\rho = \frac{|\vec{F}|}{A}$ mit $|\vec{F}| = \frac{dp}{dt}$,

$$\rho = \frac{I}{c}.\tag{2.25}$$

2.3 Elektromagnetische Wellen an Grenzflächen

Ein Lichtstrahl \overrightarrow{k}_i trifft aus einem Medium n_1 in ein Medium $n_2 > n_1$ und wird mit α zu \overrightarrow{k}_r reflektiert. Das Licht wird auch um den Winkel β gebrochen und verläuft mit \overrightarrow{k}_t durch das

Medium. Die \overrightarrow{E} felder sind dann

$$\vec{E}_i = \vec{E}_{0i} e^{i(\omega_i t - \vec{k}_i \vec{r})} \tag{2.26}$$

$$\vec{E}_{i} = \vec{E}_{0i}e^{i(\omega_{i}t - \vec{k}_{i}\vec{r})}$$

$$\vec{E}_{r} = \vec{E}_{0r}e^{i(\omega_{r}t - \vec{k}_{r}\vec{r})}$$

$$\vec{E}_{t} = \vec{E}_{0r}e^{i(\omega_{t}t - \vec{k}_{t}\vec{r})}$$

$$(2.26)$$

$$\vec{E}_{t} = \vec{E}_{0r}e^{i(\omega_{t}t - \vec{k}_{t}\vec{r})}$$

$$(2.28)$$

$$\vec{E}_t = \vec{E}_{0r} e^{i(\omega_t t - \vec{k}_t \vec{r})}. \tag{2.28}$$