

## 2.1 Ladungskontinuität

Maxwell ergänzt in der letzten Maxwellschen Gleichung die Summe der Leitungsströme mit der Änderung der Verschiebungsstromdichte.

$$\nabla \cdot (\nabla \times H) = \nabla \cdot S + \nabla \cdot \frac{dD}{dt} = \nabla \cdot S + \frac{d\nabla \cdot D}{dt} = \nabla \cdot S + \frac{d\rho}{dt}$$

### 2.2.1 Hilfspgleichung

Problem: 8 Maxwellgleichungen für 12 unbekannte, daher werden Hilfspgleichungen benötigt.  
el. und mag. Flussdichtegleichungen gelten in isotropen Medien (linear & homogen?)

$\rho$  (ausgesprochen Rohacel)

$$\nabla \cdot (\nabla x H) = \nabla \cdot (S + \frac{dD}{dt})$$

$$\nabla x E = -\frac{dB}{dt}$$

$$\nabla \cdot D = \rho$$

(effektive Ladungsfreiheit bei  $f \leq 10^8 \text{ Hz}$  - bei diesen Wellenlängen ist  $\lambda$  kleiner als der Atomradius, da hören die Kontinuitätsannahmen auf)

$$\nabla \cdot B = 0$$

aus 1 und 3:

$$0 = \nabla \cdot S + \frac{d\rho}{dt} \text{ folgt } \sigma \nabla \cdot E + \frac{d\rho}{dt} = 0$$

$$\sigma \rho + \frac{d\rho}{dt} = 0$$

$$\rho(x, y, z, t) \text{ with } (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, t \in [0, \infty)$$

$$\rho(x, y, z, t) = \rho(x, y, z) \cdot e^{-\frac{t}{\tau_D}}$$

$$S = \sigma E$$

$$D = \epsilon E$$

$$\frac{\sigma}{\epsilon} \rho_0(x, y, z) \cdot e^{-\frac{t}{\tau_D}} + \rho_0(x, y, z) \left( \frac{-1}{\tau_D} \right) e^{-\frac{t}{\tau_D}} = 0$$

$$\frac{\sigma}{\epsilon} = \frac{1}{\tau_D}, \tau_D = \frac{\epsilon}{\sigma}$$

allgemeine Lösung = homogen + partikulär

$$\rho(x, y, z) = \rho_0(x, y, z) \cdot e^{\left(-\frac{t}{\tau_D}\right)} + \text{partikuläre Lösung}$$

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{R}^3} (\rho(x, y, z, t)) dx dy dz &= \int_{\mathbb{R}^3} (\rho_0(x, y, z) \cdot e^{-\frac{t}{\tau_D}}) dx dy dz \\ &= e^{-\frac{t}{\tau_D}}, Q(t) = e^{-\frac{t}{\tau_D}} \cdot Q_0 \end{aligned}$$

Anfangsladungsverteilung:

$$Q_0 = \text{rect}_{-t_0}(t) - \text{rect}_{t_0}(t)$$

Wobei bei Kupfer  $\tau_D = 8,854 \cdot 10^{-12} \text{ F/m} / 60 \cdot 10^6 \text{ S/m} = 10^{-18} \text{ s}$  gilt.

$$H(x, y, z, t) = \text{Re} \{ H(x, y, z) e^{j\omega t} \} \dots \text{Notiz: Spitzenwertzeiger } \text{bot} H$$

$$\nabla x \text{ bot } H = \text{bot } S + j\omega \text{ bot } D = \text{sigma} \cdot \text{bot } E + j\omega \epsilon \text{ bot } E = (\text{sigma} + j\omega \epsilon) \cdot \text{bot } E = j\omega \epsilon (1 + \text{sigma} / j\omega \epsilon) \cdot \text{bot } E$$

$$\begin{aligned} \nabla x \text{ bot } H &= j\omega \epsilon \text{ bot } E \dots \text{delta} = \text{effektive Permittivität} \nabla x \text{ bot } H = -j\omega \text{ bot } H \nabla x \text{ bot } H = -j\omega \text{ bot } B \nabla \cdot \text{bot } D = \\ &= -j\omega \text{ bot } B \nabla \cdot \text{bot } B = 0 \end{aligned}$$

# 1 Poyntingscher Satz

gleichungen mit H und E multiplizieren

Gleichungen subtrahieren Den Term  $\nabla \cdot (ExH)$  mittels Produktregel + Spatproduktumformenauf  $H() - E()$  Weiter Produktregel an E und H termanwenden  $(x \cdot dx/dt = \text{betrag} x^2/2)$

$\nabla \cdot (ExH) + \text{sigmabetrage} E^2 = -d/dt(\text{epsilon} \text{betrag} E^2/2 + \text{betrag}(H)^2/2)$  AbstrahlungHeizung = elektromagnetische

Die dielektrischen Veruste wachsen direkt proportional zur Frequenz.

$E(x,y,z,t) = \text{Re} E(x,y,z,t) e^{j\omega t}$   $H(x,y,z,t) = 1/2(\text{bot} H(x,y,z,t) e^{j\omega t} + \text{bot} H \text{komkonj}(x,y,z) e^{-j\omega t})$   $E(x,y,z,t) x H(x,y,z,t) e^{j\omega t} x 1/2(\text{bot} H e^{j\omega t} + \text{bot} H \text{komkonj} e^{-j\omega t}) = \text{Re} 1/2 \text{bot} E x \text{bot} H \text{komkonj} + 1/2 * \text{bot} E x \text{bot} H e^2 j \omega t \text{stat}$   $\text{Re} 1/2 \cdot \text{bot} E x \text{bot} H \text{komkonj} + \dots$

komplexer Poyntingvektor  $\text{bot} T = 1/2 \text{bot} E x \text{bot} H \text{komkonj} = \text{bot} T_w + j \text{bot} T_b$

## 2 tägliche Trivia

Quellen und Wellen hängen irgendwie zusammen, Antennen sind gerne mal Quellen. Der Begriff der Antenne kommt aus dem italienischen Wort für Zeltstange. Der Dipol ist die elementare Antenne. Merksatz: Die niedrigste Strahlungsordnung ist die Dipolladung. Eine Druckwelle einer Explosion ist 'éíé' Monopolstrahlung, die Erbebenwelle ist eine Dipol- oder sogar Quadropolwelle. Die Kräfte einer Explosion gehen radial weg, während im Zentrum eines Erbebens Platten mit entgegengesetzten Kräften aneinander reiben. Dinge des Tages: -) Gerade Einzeldrahtantenne mit induktiver Kopplung in der Mitte. Die Kopplung teilt die Antenne in zwei Teile für kurz- und langwellige Signale. Skizze:  $\text{-----} = \text{---} = \text{---}$   $\lambda = 70\text{cm}$   $\lambda = 100\text{cm}$

-) Koaxkabel -) Wifi-Antenne: Diese haben "gespiegelte SStecker, damit normale koaxantennen nicht in einen Router passen. Mehr dazu in Kapitel 11

Also, was war nochmal eine Antenne? Wandler zwischen raumgebundenen und leitungsgebundenen Wellen.

## 3 2.4 Randbedingungen

Wiederholung: Faraday'sches Gesetz

## 4 2.1 Grenzflächen zwischen Dielektrika

Beispiel: Oberflächenintegral über kleines Rechteck na Grenzfläche.  $\Delta l$  ist größer als  $\Delta x$ , aber kurz genug, damit  $E_t$  tangential an den beiden kurzen Kanten konstant bleibt. siehe Resultat im Skriptum Analoges zu

Ähnliche infinitesimale Methode für die Divergenzgleichungen. Die elektrischen Flächenladungen die in den Ergebnissen auftreten, spielen in dieser Vorlesung keine Rolle und daher gibt es auch keine Beispiele dazu. Die Flächenstromdichte spielt sehr wohl eine Rolle (Skinneffekt).

Sommerfeldsche Ausstrahlungsbedingung: Wellen verschwinden in der Unendlichkeit (Mathematische Formulierung wird erstmal nicht durchgeführt)

## 5 2.5 Lösung der Wellengleichung in kartesischen Koordinaten

Sei angemerkt: unter hinreichenden Bedingungen gilt der Satz von Schwartz.  $\nabla x H = \text{sigma} E + \text{epsilon} \text{partd}/\text{partdt} E \nabla x (\nabla x H) = \text{sigma}() + \text{epsilon} \text{partd}/\text{partdt} (\nabla x E) \nabla (\nabla H) - \Delta H = \text{sigma}() - \text{partd} H / \text{partdt} + \text{epsilon} \text{partd}/\text{partdt} (-\text{partd} H / \text{partdt}) \Delta H = \text{sigma} \text{partd} H / \text{partdt} + \text{epsilon} \text{partd}^2 / \text{partdt}^2 H \dots T$   $\text{Rebot} H(x,y,z) \cdot e^{j\omega t} \dots \text{partd}/\text{partdt}$  wird Laplace transformiert  $\Delta \text{bot} H = j \omega \text{sigma} \text{bot} H \text{epsilon} \omega^2 \text{bot} H \dots \Delta \text{bot} H + (\omega^2 \text{epsilon} j \omega \text{sigma}) \text{bot} H = \text{bot} 0? \dots$  Helmholtzgleichung

HÜ: Empfehlung: Das gleiche für E wiederholen. Nächste Woche Di: Separationsansatz (sollte man aus Mathe noch kennen)

17.10.2023

## 6 2.5.1 Lösungsansätze

Methode 1:  $E = a \cdot \psi$  Methode 2: Reines Wirbelfeld E bzw  $H = \nabla x (a \cdot \psi) = -a x \nabla \cdot \psi$  Durch Wiederholung:  $\nabla x (\nabla x (a \cdot \psi))$  Mitgehend Wiederholungen kann die Elektrodynamik gelöst werden.



Weiters ist die Homogene Elektromagnetische Welle im freien Raum dargestellt. Unbedingt einprägen!

### **3.1.4 Wellenzahl und Wellenlänge**

Unterschied zwischen  $k$  und  $\omega$ .

## **Polarisation**

Alle haben eine Polarisation. Unpolarisierte sind nur im Mittel nicht polarisiert.

### **Polarisationsarten**

elliptische Polarisation (allgemeine Form)