Maxwell Gleichungen

$$\begin{split} \operatorname{rot} \vec{E} &= -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \overset{\operatorname{Stokes}}{\to} \oint\limits_{C(F)} \vec{E} \cdot \mathrm{d}\vec{s} = -\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \iint\limits_{F} \vec{B} \cdot \mathrm{d}\vec{F} \\ \operatorname{rot} \vec{H} &= \vec{J} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} \overset{\operatorname{Stokes}}{\to} \oint\limits_{C(F)} \vec{H} \cdot \mathrm{d}\vec{s} = \iint\limits_{F} \vec{J} \cdot \mathrm{d}\vec{F} + \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \iint\limits_{F} \vec{D} \cdot \mathrm{d}\vec{F} \\ \operatorname{div} \vec{B} &= 0 \overset{\operatorname{Gauss}}{\to} \iint\limits_{O(V)} \vec{B} \cdot \mathrm{d}\vec{F} = 0 \\ \operatorname{div} \vec{D} &= \rho_{\mathrm{V}} \overset{\operatorname{Gauss}}{\to} \iint\limits_{O(V)} \vec{D} \cdot \mathrm{d}\vec{F} = \iint\limits_{V} \rho_{\mathrm{V}} \, \mathrm{d}V \end{split}$$

Material Gleichungen

$$\vec{D} = \varepsilon_0 \vec{E} + \vec{P} \quad \stackrel{\text{hli}}{\to} \quad \vec{D} = \varepsilon \vec{E}$$

$$\vec{B} = \mu_0 \left(\vec{H} + \vec{M} \right) \quad \stackrel{\text{hli}}{\to} \quad \vec{B} = \mu \vec{H}$$

Kontinuitätsgleichung

$$\operatorname{div} \vec{J} = -\frac{\partial \rho_{\mathrm{V}}}{\partial t} \quad \overset{\mathrm{Gauss}}{\to} \quad \oiint\limits_{O(V)} \vec{J} \cdot \operatorname{d} \vec{F} = - \oiint\limits_{V} \frac{\partial \rho_{\mathrm{V}}}{\partial t} \operatorname{d} V$$

Stetigkeitsbedingungen

Für Normalenvektor \vec{n} von (1) nach (2):

Orthogonalität, Othonormalität $\overline{U_m(x), U_n(x) \in L^2(D)}$

 $\langle U_m, U_n \rangle = \int_D U_m^{\star}(x) U_n(x) dx = \delta_{mn}$ Orthonormalität $\langle U_m, U_n \rangle = \delta_{mn}^{D} c_{mn}, \quad c_{mn} \notin \{0, 1\}$ Orthogonatität

Vollständiges Funktionensystem $U_n(x)$

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n U_n(x) \text{ mit } c_n = \int_D U_n^{\star}(x') f(x') dx' \text{ (Entwicklung)}$$
$$\sum_{n=1}^{\infty} U_n^{\star}(x') U_n(x) = \delta(x - x') \text{ (Vollständigkeits relation)}$$

Elektrisches Skalarpotential

rot
$$\vec{E}=\vec{0} o \vec{E}=-{
m grad}\,\phi$$

$$\Delta\phi=-\frac{1}{\varepsilon}\rho_{\rm V} \ {
m Poisson-Gleichung}$$

Coulomb-Integral

$$\phi(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon} \iiint_{V} \frac{\rho_{V}(\vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|} d^{3}r'$$

Spannung an \vec{r}_2 bezogen auf \vec{r}_1

 $\operatorname{rot} \vec{E} = \vec{0} \to U_{21} = \phi(\vec{r}_2) - \phi(\vec{r}_1) = \int_{1}^{1} \vec{E} \cdot d\vec{s}$ wegunabhängig

Kraft auf q, Arbeit $\vec{r}_1 \rightarrow \vec{r}_2$, Energie

$$\vec{F} = q\vec{E} \quad A = q \int_{\vec{r}_2}^{\vec{r}_1} \vec{E} \cdot d\vec{s} = q \left[\phi(\vec{r}_2) - \phi(\vec{r}_1) \right] = qU_{21}$$

$$w_e = \frac{1}{2} \vec{E} \cdot \vec{D} \quad W_e = \frac{1}{2} \iiint_V \vec{E} \cdot \vec{D} \, dV$$

Dipol bei \vec{r}' , Dipoldichte, Kraft, Drehmoment

$$\begin{split} \phi_D(\vec{r}) &= \frac{1}{4\pi \, \varepsilon} \frac{\vec{p} \cdot (\vec{r} - \vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|^3} \\ \vec{E}_D(\vec{r}) &= \frac{1}{4\pi \, \varepsilon} \left[\frac{3[\vec{p} \cdot (\vec{r} - \vec{r}')](\vec{r} - \vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|^5} - \frac{\vec{p}}{|\vec{r} - \vec{r}'|^3} \right] \\ \phi_D(\vec{r}) &= \frac{1}{4\pi \, \varepsilon} \iint_V \frac{\vec{m} \cdot (\vec{r} - \vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|^3} \mathrm{d}^3 r' \\ \vec{F}_D(\vec{r}) &= (\vec{p} \cdot \nabla) \vec{E}(\vec{r}) = \mathrm{grad} \left(\vec{p} \cdot \vec{E}(\vec{r}) \right) \quad \vec{M}_D(\vec{r}) = \vec{p} \times \vec{E}(\vec{r}) \end{split}$$

Skalarpotential mit Randwerten auf O(V)

$$\phi(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon} \iiint_{V} \frac{\rho_{V}(\vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|} d^{3}r'$$

$$+ \frac{1}{4\pi} \iiint_{O(V)} \left[\frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|} \frac{\partial \phi(\vec{r}')}{\partial n'} - \phi(\vec{r}') \frac{\partial}{\partial n'} \frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|} \right] d^{2}r'$$

Konstanten

$$\begin{split} \varepsilon_0 &= 8.854\,187\,812\,8(13)\times 10^{-12}\,\mathrm{A\,s\,V^{-1}\,m^{-1}} \\ \mu_0 &= 1.256\,637\,062\,12(19)\times 10^{-6}\,\mathrm{V\,s\,A^{-1}\,m^{-1}} \\ &\simeq 4\pi\cdot 10^{-7}\mathrm{V\,s\,A^{-1}\,m^{-1}} \\ c &= 1/\sqrt{\varepsilon_0\mu_0} = 299\,792\,458\,\mathrm{m\,s^{-1}} \simeq 3\times 10^8\,\mathrm{m\,s^{-1}} \\ Z_0 &= \mu_0 c = \sqrt{\mu_0/\varepsilon_0} = 3.767\,303\,136\,67(57)\times 10^2\,\Omega \simeq 120\pi\Omega \end{split}$$

Greensche Funktionen von $\Delta G(\vec{r}, \vec{r}') = -\frac{1}{\varepsilon} \delta(\vec{r} - \vec{r}')$

$$G(\vec{r}, \vec{r}') = \frac{1}{4\pi\varepsilon} \frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|} + \Gamma(\vec{r}, \vec{r}')$$

$$\Delta\Gamma(\vec{r}, \vec{r}') = 0, \quad \Gamma(\vec{r}, \vec{r}') = \Gamma(\vec{r}', \vec{r})$$

$$\phi(\vec{r}) = \iiint\limits_{V} \rho_{V}(\vec{r}')G(\vec{r}, \vec{r}')d^{3}r'$$

$$+ \varepsilon \iint\limits_{O(V)} \left[G(\vec{r}, \vec{r}') \frac{\partial \phi(\vec{r}')}{\partial n'} - \phi(\vec{r}') \frac{\partial G(\vec{r}, \vec{r}')}{\partial n'} \right] d^{2}r'$$

Dirichlet RB: $G(\vec{r}, \vec{r}') = 0$ für $\vec{r}' \in O(V)$ Neumann RB: $-\varepsilon \iint\limits_{O(V)} \phi(\vec{r}') \frac{\partial G(\vec{r}, \vec{r}')}{\partial n'} d^2r' = \phi_0$

Halbraum durch geerdete Ebene. Normale \vec{n} zeigt nach V

$$G(\vec{r}, \vec{r}') = \frac{1}{4\pi\varepsilon} \left[\frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|} - \frac{1}{|\vec{r} - [\vec{r}' - 2\vec{n}(\vec{n} \cdot \vec{r}')]|} \right]$$

geerdete Kugeloberfläche $K_a(\vec{0})$

$$G(\vec{r}, \vec{r}') = \frac{1}{4\pi\varepsilon} \left[\frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|} - \lambda \frac{1}{|\vec{r} - \lambda^2 \vec{r}'|} \right], \quad \lambda = \frac{a}{|\vec{r}'|}$$

Separation, $\Delta \phi = 0$, Kugelkoordinaten

$$\Delta = \underbrace{\frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial}{\partial r} \right)}_{\Delta_r: \text{ Radialanteil}} + \underbrace{\frac{1}{r^2} \left(\underbrace{\frac{1}{\sin \vartheta} \frac{\partial}{\partial \vartheta} \sin \vartheta \frac{\partial}{\partial \vartheta} + \frac{1}{\sin^2 \vartheta} \frac{\partial^2}{\partial \varphi^2} \right)}_{\Delta_{\vartheta,o}: \text{ Winkelanteil}}$$

 $\phi(r, \vartheta, \varphi) = R_l(r) \cdot Y_{lm}(\vartheta, \varphi)$ Produktansatz $R_l(r) = Ar^l + Br^{-(l+1)}$ Radiallösung

 $Y_{lm} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \sqrt{\frac{2l+1}{2} \frac{(l-m)!}{(l+m)!}} P_{lm}(\cos \vartheta) e^{jm\varphi}$ Kugelflächenfunktionen

 $P_{lm}(x) = (-\sqrt{1-x^2})^m \frac{\mathrm{d}^m P_l(x)}{\mathrm{d}x^m}$ zugeord. Legendrefunktionen $P_l(x) = P_{l0}(x) = \frac{1}{2^l l!} \frac{\mathrm{d}^l (x^2-1)^l}{\mathrm{d}x^l}$ Legendre Polynome

Separation, $\Delta \phi = 0$, Zylinderkoordinaten

$$\begin{split} \Delta &= \frac{\partial^2}{\partial \varrho^2} + \frac{1}{\varrho} \frac{\partial}{\partial \varrho} + \frac{1}{\varrho^2} \frac{\partial^2}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} \\ \phi(\vec{r}) &= R(\varrho) \cdot P(\varphi) \cdot Z(z) \text{ Produktansatz} \end{split}$$

für: $\frac{d^2 Z}{dz^2} = +k^2 Z$, $\frac{d^2 P}{dz^2} = -\nu^2 P$, $x = k \varrho$

 $x^2 \frac{d^2 R}{dx^2} + x \frac{dR}{dx} + (x^2 - \nu^2)R = 0$ Bessel-DGL, Ordnung ν Lösungen: Bessel Funktionen 1. Art $J_{\nu}(x)$ und 2. Art $Y_{\nu}(x)$ (Weber, Neumann)

für: $\frac{d^2 Z}{dz^2} = -k^2 Z$

 $x^2 \frac{\mathrm{d}^2 R}{\mathrm{d}x^2} + x \frac{\mathrm{d}R}{\mathrm{d}x} - (x^2 + \nu^2)R = 0$ mod. Bessel-DGL, Ordnung ν Lösungen: mod. Bessel Funktionen 1. Art $I_{\nu}(x)$ und 2. Art $K_{\nu}(x)$

Stationäre Stromdichte, Strom

Allg.: $\vec{J}(\vec{r},t) = \rho_{\rm V}(\vec{r},t)\vec{v}(\vec{r},t)$ Stationär: $\frac{\partial\rho_{\rm V}}{\partial t} = 0$ und $\frac{\partial\vec{v}}{\partial t} = 0$ Strom durch Fläche: $I = \iint \vec{J} \cdot {\rm d}\vec{F}$

 $\vec{J} = \kappa \vec{E}$ (außerhalb von Quellen, Ohmsches Gesetz)

Elektromotorische Kraft (EMK), Urspannung

Eingeprägte elektrische Feldstärke \vec{E}_E : $\oint \vec{E}_E \cdot d\vec{s} = U$ EMK, Urspannung

$$\vec{J} = \kappa(\vec{E} + \vec{E}_E)$$

$$\rightarrow \oint_C \vec{J} \cdot d\vec{s} = \oint_C \kappa \vec{E}_E \cdot d\vec{s} = \kappa U \text{ (Kirchhoffscher Maschensatz)}$$

Leistungsdichte

 $p_{\rm V} = \vec{E} \cdot \vec{J}$, für dünne Leiter: P = UI (Joulsches Gesetz)

magnetisches Vektorpotential

$$\vec{B}(\vec{r}) = \text{rot } \vec{A}(\vec{r})$$

grad div $\vec{A}(\vec{r}) - \Delta \vec{A}(\vec{r}) = \mu \vec{J}(\vec{r})$

Eichtransformation

$$\vec{A}^{\,\prime}(\vec{r}) = \vec{A}(\vec{r}) + \operatorname{grad} \psi(\vec{r}) \rightarrow \vec{B}^{\,\prime}(\vec{r}) = \vec{B}(\vec{r})$$
 Coulomb-Eichung: div $\vec{A}(\vec{r}) = 0$
$$\Delta \vec{A}(\vec{r}) = -\mu \vec{J}(\vec{r})$$

Lösung in Coulomb Eichung

$$\begin{split} \vec{A}(\vec{r}) &= \frac{\mu}{4\pi} \iiint\limits_{V} \frac{\vec{J}(\vec{r}')}{|\vec{r}-\vec{r}'|} \mathrm{d}^{3}r' \text{ (allgemein)} \\ \vec{A}(\vec{r}) &= \frac{\mu}{4\pi} \iint\limits_{\text{Stromweg}} \frac{I}{|\vec{r}-\vec{r}'|} \mathrm{d}\vec{s}' \text{ (Stromfaden)} \end{split}$$

Biot-Savart

$$\begin{split} \vec{B}(\vec{r}) &= \frac{\mu}{4\pi} \iint\limits_{V} \frac{\vec{J}(\vec{r}') \times (\vec{r} - \vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|^3} \mathrm{d}^3 r' \text{ (allgemein)} \\ \vec{B}(\vec{r}) &= -\frac{\mu}{4\pi} \oint\limits_{\text{Stromweg}} I \frac{(\vec{r} - \vec{r}') \times \mathrm{d}\vec{s}'}{|\vec{r} - \vec{r}'|^3} \text{ (Stromfaden)} \end{split}$$

magnetische Energiedichte, Energie

$$\begin{split} w_{\mathrm{m}}(\vec{r}) &= \frac{1}{2} \vec{H}(\vec{r}) \cdot \vec{B}(\vec{r}) = \frac{1}{2} \left(\vec{A}(\vec{r}) \cdot \vec{J}(\vec{r}) + \frac{1}{\mu} \mathrm{div} \left(\vec{A}(\vec{r}) \times \vec{B}(\vec{r}) \right) \right) \\ W_{\mathrm{m}} &= \frac{1}{2} \iiint\limits_{V} \vec{H}(\vec{r}') \cdot \vec{B}(\vec{r}') \mathrm{d}^{3}r' = \frac{1}{2} \iiint\limits_{V} \vec{A} \cdot \vec{J} \, \mathrm{d}V + \frac{1}{2\mu} \iint\limits_{O(V)} \vec{A} \times \vec{B} \cdot \mathrm{d}\vec{F} \\ w_{\mathrm{m}} &= \frac{1}{2} \vec{A} \cdot \vec{J}, \, W_{\mathrm{m}} = \frac{1}{2} \cdot \iiint\limits_{V} \vec{A} \cdot \vec{J} \, \mathrm{d}V \; \text{(endliche Stromverteilungen)} \end{split}$$

Induktivität

$$\begin{split} M_{21} &= \frac{\phi_{m,2}}{I_1} = \frac{\mu_0}{4\pi} \oint_{C_2} \oint_{C_1} \frac{\mathrm{d}\vec{s}_1 \cdot \mathrm{d}\vec{s}_2}{|\vec{r}_2' - \vec{r}_1'|} \\ L &= M_{11} = \frac{\phi_m}{I} = \frac{1}{I} \iint_F \vec{B} \cdot \mathrm{d}\vec{F} = \frac{1}{I} \oint_C \vec{A} \cdot \mathrm{d}\vec{s} = \frac{2}{I^2} W_{\mathrm{m}} \end{split}$$

magnetisches Moment

$$\begin{split} \vec{m}(\vec{r}) &= \tfrac{1}{2} \iiint\limits_{V} \vec{r}' \times \vec{J}(\vec{r}') \, \mathrm{d}V' \\ \vec{A}(\vec{r}) &= \tfrac{\mu}{4\pi} \frac{\vec{m}(\vec{r}) \times \vec{r}}{r^3} + \dots, \qquad \vec{B}(\vec{r}) = \tfrac{\mu}{4\pi} \left[\tfrac{3(\vec{r} \cdot \vec{m}(\vec{r}))\vec{r}}{r^5} - \tfrac{\vec{m}(\vec{r})}{r^3} \right] + \dots \end{split}$$

magnetisches Skalarpotential

$$\begin{aligned} & \operatorname{rot} \vec{H} = \vec{0} \to \vec{H}(\vec{r}) = -\operatorname{grad} \phi_m(\vec{r}) \\ \Delta \phi_m & = \operatorname{div} \vec{M} \text{ für räumlich konstantes } \mu \end{aligned}$$

Zeiger

$$E(\vec{r},\,t) = \hat{E}(\vec{r})\cos(\omega t + \varphi) = \Re \mathfrak{e}\left\{\hat{E}(\vec{r})\mathrm{e}^{\mathrm{j}(\omega t + \varphi)}\right\} = \Re \mathfrak{e}\left\{\underline{E}(\vec{r})\mathrm{e}^{\mathrm{j}\omega t}\right\}$$

EOS

$$\begin{array}{l} \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} = \vec{0} \text{ und } \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} \neq \vec{0} \\ \vec{J} = \vec{J}_{\rm L} + \vec{J}_{\rm E} + \vec{J}_{\rm K} = \kappa \cdot \vec{E} + \vec{J}_{\rm E} + \vec{J}_{\rm K} \\ \underline{\vec{E}} = - {\rm grad} \, \frac{\phi}{\rm E} \, & \text{komplexes Skalar potential} \\ \Delta \phi = \frac{1}{\kappa + {\rm i}\omega \varepsilon} \vec{\rm div} \, (\vec{J}_{\rm E} + \vec{J}_{\rm K}) \, & \text{Poisson-Gleichung (komplex)} \end{array}$$

MQS

 $\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \neq \vec{0} \text{ und } \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} = \vec{0}$

$$\begin{split} &\vec{J} = \vec{J}_{\rm L} + \vec{J}_{\rm E} + \vec{J}_{\rm K} = \kappa \cdot \vec{E} + \vec{J}_{\rm E} + \vec{J}_{\rm K} \\ &\text{Homogene Diffusionsgleichung:} \\ &\Delta \Psi(\vec{r},t) - \mu \kappa \frac{\partial}{\partial t} \Psi(\vec{r},t) = 0 \quad \Delta \underline{\Psi}(\vec{r},t) - \mathrm{j} \omega \mu \kappa \underline{\Psi}(\vec{r},t) = 0 \\ &\text{Eindringtiefe:} \quad \delta = \sqrt{\frac{2}{\omega \mu \kappa}} \\ &\text{Oberflächenimpedanz:} \quad \underline{Z}_A = \frac{1+\mathrm{j}}{\kappa \delta} = (1+\mathrm{j}) \sqrt{\frac{\omega \mu}{2\kappa}} = \sqrt{\frac{\mathrm{j} \omega \mu}{\kappa}} \\ &\text{Oberflächenwiderstand:} \quad R_A = \sqrt{\frac{\omega \mu}{2\kappa}} = \frac{1}{\kappa \delta} \\ &\text{Verlustleistung:} \quad P = \iiint_V \vec{E} \cdot \vec{J} \mathrm{d}V = \iiint_V \frac{1}{\kappa} \left| \vec{J} \right|^2 \mathrm{d}V \\ &\langle P \rangle_T = A \int_0^\infty \frac{1}{\kappa} \frac{\kappa^2 E_0^2}{2} \mathrm{e}^{-2\frac{x}{\delta}} \mathrm{d}x = A \frac{\kappa E_0^2}{4} \delta \\ &\text{Induktion:} \\ &U_{\mathrm{ind}} = \oint_{C(A)} \vec{E} \cdot \mathrm{d}\vec{s} = -\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \iint_A \vec{B} \cdot \mathrm{d}\vec{A} = -\frac{\mathrm{d}\Phi}{\mathrm{d}t} \\ &U_{\mathrm{ind}} = \oint_{C(A(t))} \left(\vec{E} + \vec{v} \times \vec{B} \right) \cdot \mathrm{d}\vec{s} = -\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \iint_{A(t)} \vec{B} \cdot \mathrm{d}\vec{A} = -\frac{\mathrm{d}\Phi}{\mathrm{d}t} \\ &= - \iint_{A(t)} \left(\frac{\partial}{\partial t} \vec{B} \right) \cdot \mathrm{d}\vec{A} + \oint_{C(A(t))} \left(\vec{v} \times \vec{B} \right) \cdot \mathrm{d}\vec{s} = -\frac{\mathrm{d}\Phi}{\mathrm{d}t} \\ &\mathrm{SRT:} \; \mathrm{System} \; \mathrm{S'} \; \mathrm{bewegt} \; \mathrm{sich} \; \mathrm{mit} \; \vec{v} \; \mathrm{relativ} \; \mathrm{zum} \; \mathrm{System} \; \mathrm{S} \; (v \ll c) \end{split}$$

$$\begin{split} \vec{E}'_{\parallel} &= \vec{E}_{\parallel} \\ \vec{E}'_{\perp} &= \vec{E}_{\perp} + \vec{v} \times \vec{B} \end{split} \qquad \begin{aligned} \vec{B}'_{\parallel} &= \vec{B}_{\parallel} \\ \vec{B}'_{\perp} &= \vec{B}_{\perp} \end{aligned}$$

Energieerhaltung, Poyntingscher Vektor

Povnting-Vektor: $\vec{S}(\vec{r},t) = \vec{E}(\vec{r},t) \times \vec{H}(\vec{r},t)$

Kraft, Spannungstensor, Impuls

$$\begin{split} \vec{p}_{V}^{\text{em}} &= \varepsilon \mu \vec{S}, \quad \vec{p}^{\text{em}} = \iiint_{V} \varepsilon \mu \vec{S} \text{d}V \\ \mathbf{T} &= (T_{ij}) \text{ mit } T_{ij} = \varepsilon \left[E_{i} E_{j} - \frac{1}{2} \delta_{ij} |\vec{E}|^{2} \right] + \frac{1}{\mu} \left[B_{i} B_{j} - \frac{1}{2} \delta_{ij} |\vec{B}|^{2} \right] \\ \vec{f} &= \text{div } \mathbf{T} - \varepsilon \mu \frac{\text{d}\vec{S}}{\text{d}t} \\ \vec{F} &= \oiint_{O(V)} \mathbf{T} \cdot \text{d}\vec{A} - \varepsilon \mu \frac{\text{d}}{\text{d}t} \iiint_{V} \vec{S} \text{d}V \\ \frac{\text{d}}{\text{d}t} \left(\vec{p}_{V}^{\text{mech}} + \vec{p}_{V}^{\text{em}} \right) = \text{div } \mathbf{T} \text{ (lokale Impulsbilanz)} \\ \frac{\text{d}}{\text{d}t} \iiint_{V} \left(\vec{p}_{V}^{\text{mech}} + \vec{p}_{V}^{\text{em}} \right) \text{d}V = \oiint_{O(V)} \mathbf{T} \cdot \text{d}\vec{A} \text{ (integrale Impulsbilanz)} \end{split}$$

Wellengleichung der Felder

$$\frac{1}{\Delta \vec{E} - \varepsilon \mu \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2} = \operatorname{grad} \frac{\rho_{\text{V}}}{\varepsilon} + \mu \frac{\partial \vec{J}}{\partial t}, \quad \Delta \vec{H} - \varepsilon \mu \frac{\partial^2}{\partial t^2} \vec{H} = -\operatorname{rot} \vec{J}$$

Potentiale und Eichtransformationen

$$\begin{split} \vec{B} &= \operatorname{rot} \vec{A}, \quad \vec{E} = -\operatorname{grad} \phi - \frac{\partial \vec{A}}{\partial t} \\ \Delta \phi + \frac{\partial}{\partial t} \operatorname{div} \vec{A} &= -\frac{\rho_{\mathbf{Y}}}{\varepsilon}, \ \Delta \vec{A} - \varepsilon \mu \frac{\partial^2 \vec{A}}{\partial t^2} - \operatorname{grad} \left[\operatorname{div} \vec{A} + \varepsilon \mu \frac{\partial \phi}{\partial t} \right] = -\mu \vec{J} \\ \text{Eichtransformation: } \vec{A}' &= \vec{A} + \operatorname{grad} \Lambda, \quad \phi' &= \phi - \frac{\partial \Lambda}{\partial t} \\ \text{LE: } \operatorname{div} \vec{A} &= -\varepsilon \mu \frac{\partial \phi}{\partial t}, \ \Delta \phi - \varepsilon \mu \frac{\partial^2}{\partial t^2} \phi = -\frac{\rho_{\mathbf{Y}}}{\varepsilon}, \ \Delta \vec{A} - \varepsilon \mu \frac{\partial^2 \vec{A}}{\partial t^2} \vec{A} = -\mu \vec{J} \\ \text{CE: } \operatorname{div} \vec{A} &= 0, \ \rho_{\mathbf{V}} = 0 \Rightarrow \phi = 0 \ \operatorname{und} \ \Delta \vec{A} - \varepsilon \mu \frac{\partial^2 \vec{A}}{\partial t^2} = -\mu \vec{J} \end{split}$$

Ausbreitungsgeschwindigkeit

$$v_c = \frac{1}{\sqrt{\varepsilon_\mu}} = \frac{1}{\sqrt{\varepsilon_0 \mu_0} \sqrt{\varepsilon_r \mu_r}} = \frac{c}{\sqrt{\varepsilon_r \mu_r}} = \frac{c}{n}, \; c = 299\,792\,458\,\mathrm{m\,s^{-1}}$$

Homogene Wellengleichung, Ebene Wellen bezgl. \vec{e}_k

$$\begin{split} & \Box \Psi(\vec{r},t) = \Delta \Psi(\vec{r},t) - \frac{1}{v_c^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2} \Psi(\vec{r},t) = 0 \\ & \Psi(\vec{r},t) = \sum_{\omega} \left(\Psi_+(\omega t + \vec{k} \cdot \vec{r}) + \Psi_-(\omega t - \vec{k} \cdot \vec{r}) \right), \; \vec{k} = \frac{\omega}{v_c} \vec{e}_k \end{split}$$
 Phasengeschwindigkeit: $v_p = \frac{\omega}{b}$

Harmonische ebene Wellen

$$\begin{array}{l} \underline{\Psi}(\vec{r},t) = \underline{\Psi}_0 \mathrm{e}^{\mathrm{j}(\omega t - \vec{k} \cdot \vec{r})}, \ \Psi(\vec{r},t) = \mathfrak{Re} \left\{ \underline{\Psi}(\vec{r},t) \right\} \\ \mathrm{Wellenlänge:} \ \lambda = \frac{2\pi}{k}, \ \mathrm{Frequenz:} \ f = \frac{\omega}{2\pi}, \ \mathrm{Periode:} \ T = 1/f \\ \mathrm{Geschwindigkeiten:} \ v_\mathrm{p} = f \cdot \lambda = v_c = (c \ \mathrm{für} \ \varepsilon = \varepsilon_0, \mu = \mu_0) \\ \mathrm{Hinlaufende} \ (\text{-}) \ \mathrm{und} \ \mathrm{rücklaufende} \ (+) \ \mathrm{Welle:} \\ \underline{\vec{E}} = \underline{\vec{E}}_0 \mathrm{e}^{\mathrm{j}(\omega t \mp \vec{k} \cdot \vec{r})}, \quad \underline{\vec{B}} = \underline{\vec{B}}_0 \mathrm{e}^{\mathrm{j}(\omega t \mp \vec{k} \cdot \vec{r})} \\ \underline{\vec{B}} = \pm \frac{1}{\omega} \vec{k} \times \underline{\vec{E}} = \pm \frac{1}{v_\mathrm{p}} \vec{e}_k \times \underline{\vec{E}}, \ \underline{\vec{E}} = \mp \frac{v_\mathrm{p}^2}{\omega} \vec{k} \times \underline{\vec{B}} = \mp v_\mathrm{p} \vec{e}_k \times \underline{\vec{B}}, \ \mathrm{TEM} \\ |\underline{\vec{B}}| = v_\mathrm{p} = v_\mathrm{c} = \frac{1}{\sqrt{\varepsilon \mu}}, \ |\underline{\vec{E}}| = \mu v_\mathrm{p} = \mu v_\mathrm{c} = \sqrt{\frac{\mu}{\varepsilon}} = Z \ (\mathrm{Impedanz}) \end{array}$$

Polarisation ebene Wellen

Betrachte Propagation in +z-Richtung: $\underline{\vec{E}} = (\underline{E}_{0x}\vec{e}_{x} + \underline{E}_{0y}\vec{e}_{y}) e^{j(\omega t - kz)}, \ \underline{\vec{B}} = \frac{1}{v_{p}}\vec{e}_{z} \times \underline{\vec{E}}$ $\underline{\underline{E}}_{0x} = |\underline{E}_{0x}| \cdot \mathrm{e}^{\mathrm{j}\varphi_x} \ \underline{E}_{0y} = |\underline{E}_{0y}| \cdot \mathrm{e}^{\mathrm{j}(\varphi_x + \delta)}$ Lineare Polarisation: $\delta = m\pi, \ m \in \mathbb{Z}$ Pol.-winkel: $\tan \alpha = \pm \frac{|\underline{E}_{0y}|}{|\underline{E}_{0x}|}, +: \delta = 2m\pi, -: \delta = (2m+1)\pi$ Zirkulare Polarisation: $\delta = (2m+1)\frac{\pi}{2}, m \in \mathbb{Z}, |E_{0x}| = |E_{0y}|$ rechts: $\delta = -\frac{\pi}{2} + m(2\pi)$, links: $\delta = \frac{\pi}{2} + m(2\pi)$ Elliptische Polarisation: $\delta = (2m+1)\frac{\pi}{2}, m \in \mathbb{Z}, |E_{0x}| \neq |E_{0y}|$ rechts: $\delta = -\frac{\pi}{2} + m(2\pi)$, links: $\delta = \frac{\pi}{2} + m(2\pi)$ Hauptachsen sind die Koordinatenachsen

Wellenpaket, harmonisch, +z-Richtung

 δ beliebig und $|E_{0x}| \neq |E_{0y}|$: elliptisch, Achsen gedreht

$$\begin{split} &\Psi(\vec{r},t) = \int\limits_{-\infty}^{\infty} \underline{A}(k) \mathrm{e}^{\mathrm{j}(\omega t - kz)} \mathrm{d}k \;, \underline{A}(-k) = \underline{A}^{\star}(k), \; \mathrm{oft:} \; \underline{A}(k) = A(k) \\ &\mathrm{konzentriert} \; \mathrm{um} \; k_0 \colon A(k) \ll A(k_0) \; \mathrm{für} \; |k - k_0| \gg \mathrm{Breite} \; \mathrm{von} \; A \\ &\to \omega(k) \cong \omega_0 + v_\mathrm{g}(k - k_0), \; \omega_0 = \omega(k_0), \; v_\mathrm{g} = \left. \frac{\mathrm{d}\omega}{\mathrm{d}k} \right|_{k_0} \\ &\Psi(\vec{r},t) \cong \int\limits_{-\infty}^{\infty} A(k_0 + q) \mathrm{e}^{\mathrm{j}q(v_\mathrm{g}t - z)} \mathrm{d}q \, \mathrm{e}^{\mathrm{j}(\omega_0 t - k_0 z)} \\ &= H(v_\mathrm{g}t - z) \, \mathrm{e}^{\mathrm{j}(\omega_0 t - k_0 z)} \end{split}$$

Kugelwellen

 $\Box \Psi(\vec{r},t) = 0 \text{ mit } \Psi(\vec{r},t) = \Psi(r,t) \to \left(\frac{\partial^2}{\partial r^2} - \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2}\right) (r\Psi) = 0$ $r\Psi$ wie ebene Wellen in 1D, ein- und auslaufende Kugelwellen lokal wieder TEM

TE und TM Wellen

z.B. Überlagerung von TEM-Wellen unterschiedlicher \vec{e}_k TM: nur $\vec{B} \perp \vec{e}_k$, TE: nur $\vec{E} \perp \vec{e}_k$; $v_n > v_c$

Homogene Wellengleichung mit Anfangswerten

$$\begin{split} & \Box \Psi(\vec{r},t) = 0 \text{ mit } \Psi(\vec{r},t=0) = \Psi_0(\vec{r}), \ \frac{\partial \Psi(\vec{r},t)}{\partial t} \Big|_{t=0} = \dot{\Psi}_0(\vec{r}) \\ & \Psi(\vec{r},t) = \frac{1}{(2\pi)^n} \int_{\mathbb{R}^n} \left[\tilde{\Psi}_0(\vec{k}) \cos(kv_c t) + \tilde{\Psi}_0(\vec{k}) \frac{\sin(kv_c t)}{kv_c} \right] \mathrm{e}^{\mathrm{i}\vec{k}\cdot\vec{r}} \mathrm{d}^n k \\ & \tilde{\Psi}_0(\vec{k}) = \int_{\mathbb{R}^n} \Psi_0(\vec{r}) \mathrm{e}^{-\mathrm{j}\vec{k}\cdot\vec{r}} \mathrm{d}^n r, \ \tilde{\Psi}_0(\vec{k}) = \int_{\mathbb{R}^n} \dot{\Psi}_0(\vec{r}) \mathrm{e}^{-\mathrm{j}\vec{k}\cdot\vec{r}} \mathrm{d}^n r \\ & \text{Kirchhoffsche Lösung (n=3):} \end{split}$$

$$\begin{split} \Psi(\vec{r},t) = & \frac{\partial}{\partial t} \left[\frac{t}{4\pi R^2(t)} \oiint_{O(K_{R(t)})} \Psi_0(\vec{r} + \vec{r}') \mathrm{d}^2 r' \right] \\ & + \left[\frac{t}{4\pi R^2(t)} \oiint_{O(K_{R(t)})} \dot{\Psi}_0(\vec{r} + \vec{r}') \mathrm{d}^2 r' \right] \end{split}$$

d'Alembertsche Lösung (n=1): $\Psi(\vec{r},t) = \frac{1}{2}\Psi_0(z+v_ct) + \frac{1}{2}\Psi_0(z-v_ct) + \frac{1}{2v_c}\int_{z-v_ct}^{z+v_ct}\dot{\Psi}_0(u)du$

EM-Wellen: Energie und Impuls

$$\begin{split} & \underline{\vec{E}}(\vec{r},t) = \underline{\vec{E}}_0 \mathrm{e}^{\mathrm{j}(\omega t - \vec{k} \cdot \vec{r})}; \quad \underline{\vec{B}}(\vec{r},t) = \underline{\vec{B}}_0 \mathrm{e}^{\mathrm{j}(\omega t - \vec{k} \cdot \vec{r})} = \frac{1}{\omega} \vec{k} \times \underline{\vec{E}} \\ & \langle w_{\mathrm{em}}(\vec{r},t) \rangle = \frac{1}{2} \varepsilon |\underline{\vec{E}}_0|^2 = \frac{1}{2} \frac{1}{\mu} |\underline{\vec{B}}_0|^2 \\ & \langle \vec{S}(\vec{r},t) \rangle = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\varepsilon}{\mu}} |\underline{\vec{E}}_0|^2 \vec{e}_{\mathbf{k}} = v_p \langle w_{\mathrm{em}} \rangle \ \vec{e}_{\mathbf{k}} = \frac{1}{2} \frac{1}{Z} |\underline{\vec{E}}_0|^2 \vec{e}_{\mathbf{k}} \\ & \langle \vec{p}_V^{\mathrm{em}} \rangle = \varepsilon \mu \langle \vec{S} \rangle = \frac{1}{v_c^2} v_p \langle w_{\mathrm{em}} \rangle \ \vec{e}_{\mathbf{k}} = \frac{1}{v_c} \langle w_{\mathrm{em}} \rangle \ \vec{e}_{\mathbf{k}} \end{split}$$

EM-Wellen: leitfähige Medien

 $\kappa \neq 0 \rightarrow \vec{J} = \kappa \vec{E}$ Telegraphen-Gleichungen: $\left[\Delta - \varepsilon \mu \frac{\partial^2}{\partial t^2} - \mu \kappa \frac{\partial}{\partial t}\right] \vec{E}(\vec{r}, t) = \left[\Box - \mu \kappa \frac{\partial}{\partial t}\right] \vec{E}(\vec{r}, t) = \vec{0}; \vec{B} \text{ analog}$ harmonische Zeitabhängigkeit: $\left[\Delta + \omega^2 \varepsilon \mu - j\omega \mu \kappa\right] \underline{\Psi}(\vec{r}, t) = 0$ entspricht Wellengleichung mit komplexen Größen: $\left[\Delta + \frac{\omega^2}{c^2} \underline{\varepsilon}_r \mu_r\right] \underline{\Psi}(\vec{r}, t) = \left[\Delta + \frac{\omega^2}{c^2}\right] \underline{\Psi}(\vec{r}, t) = 0$

$$\begin{split} & \left[\Delta + \frac{\omega^2}{c^2} \underline{\varepsilon}_r \mu_r \right] \underline{\Psi}(\vec{r},t) = \left[\Delta + \frac{\omega^2}{\underline{v}_c^2} \right] \underline{\Psi}(\vec{r},t) = 0 \\ & \underline{\varepsilon}_r = \varepsilon_r' + \mathrm{j} \varepsilon_r'' = \varepsilon_r - \mathrm{j} \frac{\kappa}{\varepsilon_0 \omega} = |\underline{\varepsilon}_r| \mathrm{e}^{\mathrm{j} \varphi}; \ |\underline{\varepsilon}_r| = \sqrt{\varepsilon_r^2 + \frac{\kappa^2}{\varepsilon_0^2 \omega^2}} \\ & \tan \varphi = -\frac{\kappa}{\varepsilon_0 \varepsilon_r \omega}; \ \underline{v}_c = \frac{1}{\sqrt{\varepsilon_0 \underline{\varepsilon}_r \mu_0 \mu_r}} = \frac{1}{\sqrt{\underline{\varepsilon} \mu}} \end{split}$$

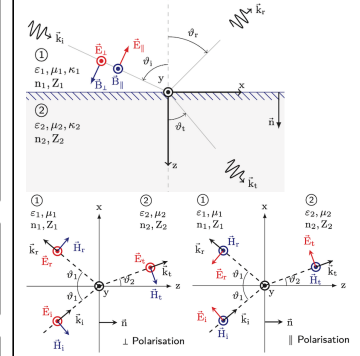
Lösung: $\Psi(\vec{r},t) = \Psi_0 e^{j(\omega t - \vec{k} \cdot \vec{r})}$

 $\underline{\vec{k}} = \frac{\omega}{v_{-}} \vec{e}_{k} = \omega \sqrt{\underline{\varepsilon} \mu} \, \vec{e}_{k} = \frac{\omega}{c} \sqrt{\underline{\varepsilon}_{r} \mu_{r}} \, \vec{e}_{k} = \frac{\omega}{c} \underline{n} \, \vec{e}_{k}$ komp. Wellenvek. $\underline{n} = \sqrt{\underline{\varepsilon_r \mu_r}} = n' - j\gamma$ Kompl. Brech.-Index mit

$$n' = n\sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{1 + \left(\frac{\kappa}{\varepsilon_0\varepsilon_r\omega}\right)^2}}, \ \gamma = n\sqrt{-\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{1 + \left(\frac{\kappa}{\varepsilon_0\varepsilon_r\omega}\right)^2}}$$

 $\vec{E}(\vec{r},t) = \vec{E}_0 e^{-\frac{\omega}{c}\gamma\vec{e_k}\cdot\vec{r}} e^{j(\omega t - \frac{\omega}{c}n'\vec{e_k}\cdot\vec{r})} = \vec{E}_0 e^{-k''\vec{e_k}\cdot\vec{r}} e^{j(\omega t - k'\vec{e_k}\cdot\vec{r})}$ $\underline{\vec{B}} = \frac{\underline{k}}{\omega} \vec{e}_{k} \times \underline{\vec{E}} = \frac{1}{c} (n' - j\gamma) \vec{e}_{k} \times \underline{\vec{E}}$ TEM, nicht in Phase

EM-Wellen: Reflexion und Brechung



Reflexionsgesetz: $\vartheta_i = \vartheta_r = \vartheta_1$

Brechungsgesetz (Snellius): $n_1 \sin \vartheta_1 = n_2 \sin \vartheta_2$ mit $\vartheta_2 = \vartheta_t$

Reflexions- und Transmissionskoeff.: $\underline{r} = \frac{\underline{E}_{0r}}{\underline{E}_{0i}} \quad \underline{t} = \frac{\underline{E}_{0i}}{\underline{E}_{0i}}$ $\underline{r}_{\perp} = \frac{Z_2 \cos \vartheta_1 - Z_1 \cos \vartheta_2}{Z_1 \cos \vartheta_2 + Z_2 \cos \vartheta_1}, \quad 1 + \underline{r}_{\perp} = \underline{t}_{\perp} = \frac{2Z_2 \cos \vartheta_1}{Z_1 \cos \vartheta_2 + Z_2 \cos \vartheta_1}$ $\underline{r}_{\parallel} = \frac{Z_1 \cos \vartheta_1 - Z_2 \cos \vartheta_2}{Z_2 \cos \vartheta_2 + Z_1 \cos \vartheta_1}, \quad \underline{Z}_{2} \quad \left(1 + \underline{r}_{\parallel}\right) = \underline{t}_{\parallel} = \frac{2Z_2 \cos \vartheta_1}{Z_2 \cos \vartheta_2 + Z_1 \cos \vartheta_1}$ Übergang Luft - Metall: $\underline{r}_\perp \simeq -1,\,\underline{t}_\perp \simeq 0,\,\underline{r}_\parallel \simeq +1,\,\underline{t}_\parallel \simeq 0$

$$\begin{split} & \text{mit } n: \\ & \underline{r}_{\perp} = \frac{n_1 \cos \vartheta_1 - \frac{\mu_1}{\mu_2} n_2 \cos \vartheta_2}{n_1 \cos \vartheta_1 + \frac{\mu_1}{\mu_2} n_2 \cos \vartheta_2}, \, \underline{t}_{\perp} = \frac{2n_1 \cos \vartheta_1}{n_1 \cos \vartheta_1 + \frac{\mu_1}{\mu_2} n_2 \cos \vartheta_2} \\ & \underline{r}_{\parallel} = \frac{-n_1 \cos \vartheta_2 + \frac{\mu_1}{\mu_2} n_2 \cos \vartheta_1}{n_1 \cos \vartheta_2 + \frac{\mu_1}{\mu_2} n_2 \cos \vartheta_1}, \, \underline{t}_{\parallel} = \frac{2n_1 \cos \vartheta_1}{n_1 \cos \vartheta_2 + \frac{\mu_1}{\mu_2} n_2 \cos \vartheta_1} \end{split}$$

 $\underline{r}_{\perp} = \frac{\sin(\vartheta_2 - \vartheta_1)}{\sin(\vartheta_1 + \vartheta_2)}, \, \underline{t}_{\perp} = \frac{2\sin\vartheta_2\cos\vartheta_1}{\sin(\vartheta_1 + \vartheta_2)}$

 $\underline{r}_{\parallel} = \frac{\tan(\vartheta_1 - \vartheta_2)}{\tan(\vartheta_1 + \vartheta_2)}, \, \underline{t}_{\parallel} = \frac{2\sin\vartheta_2\cos\vartheta_1}{\sin(\vartheta_1 + \vartheta_2)\cos(\vartheta_1 - \vartheta_2)}$

Brewster-Winkel: $\underline{r}_{\parallel} = 0$ für $\vartheta_1 + \vartheta_2 = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \vec{k}_r \perp \vec{k}_t$, $\tan \vartheta_1 = \frac{n_2}{n_1}$

Total reflexion $(n_1 > n_2)$: $\sin \vartheta_{1G} = \frac{n_2}{n_1}$

Feld im Medium 2 bei Totalreflexion:

$$\begin{split} & \underline{\vec{E}}_t = t\underline{E}_{0i} \mathrm{e}^{-\alpha z} \mathrm{e}^{\mathrm{j}(\omega t - \beta x)} \vec{e}_{\mathrm{E_t}} \text{ evaneszenter Mode} \\ & \underline{\vec{S}} = \frac{1}{2Z_2k_2} \left| t\underline{E}_{0i} \right|^2 \mathrm{e}^{-2\alpha z} \left(\beta \vec{e}_{\mathrm{x}} + \mathrm{j}\alpha \vec{e}_{\mathrm{z}} \right) \end{split}$$

$$\alpha = k_2 \sqrt{\left(\frac{n_1}{n_2}\right)^2 \sin^2 \vartheta_1 - 1}, \ \beta = k_2 \frac{n_1}{n_2} \sin \vartheta_1$$

Retardierte Greensche Funktion und Potentiale

$$G_{\rm ret}(\vec{r}-\vec{r}',t-t') = \frac{\delta(t'-t_{\rm ret})}{4\pi|\vec{r}-\vec{r}'|},\,t_{\rm ret} = t - \frac{|\vec{r}-\vec{r}'|}{v_c}$$
 In Lorenz-Eichung:

$$\begin{split} \phi(\vec{r},t) &= \frac{1}{4\pi\varepsilon} \iiint_{V} \frac{\rho_{V}(\vec{r}',t_{\text{ret}})}{|\vec{r}-\vec{r}'|} \mathrm{d}^{3}r' \\ \vec{A}(\vec{r},t) &= \frac{\mu}{4\pi} \iiint_{V} \frac{\vec{J}(\vec{r}',t_{\text{ret}})}{|\vec{r}-\vec{r}'|} \mathrm{d}^{3}r' \end{split}$$

Lsg. außerhalb Quellgebiet, harm. Anregung:

$$\underline{\vec{A}}(\vec{r}) = \frac{\mu}{4\pi} \iiint_V \frac{\mathrm{e}^{-jk|\vec{r}-\vec{r}^{\,\prime}|}}{|\vec{r}-\vec{r}^{\,\prime}|} \underline{\vec{J}}(\vec{r}^{\,\prime}) \mathrm{d}^3r^{\prime} \to \mathrm{Nah}$$
- und Fernzone

Linearantennen

LE, harm. Anregung, dünner Leiter, Länge ℓ , z.B. z-Richtung: $\vec{J}(\vec{r}')d^3r' = I(\vec{r}')\vec{e}_zdz'$

$$\underline{\vec{A}}(\vec{r}) = \frac{\mu}{4\pi} \int_{-\ell/2}^{\ell/2} \frac{e^{-jk|\vec{r}-\vec{r}'|}}{|\vec{r}-\vec{r}'|} \underline{I}(\vec{r}') \vec{e}_z dz'$$

Allg.:
$$d\underline{\vec{H}}(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi} \underline{I}(\vec{r}') \left(d\vec{r}' \times \frac{\vec{r} - \vec{r}'}{|\vec{r} - \vec{r}'|} \right) \left(\frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|} + jk \right) \frac{e^{-jk|\vec{r} - \vec{r}'|}}{|\vec{r} - \vec{r}'|}$$

Fernfeld:
$$d\underline{\vec{H}}(\vec{r}) = \frac{jk}{4\pi}\underline{I}(\vec{r}') \left(d\vec{r}' \times \frac{\vec{r}}{r}\right) \frac{e^{-jkr}}{r}e^{jk\frac{\vec{r}\cdot\vec{r}'}{r}}$$

Hertzscher Dipol, am Ursprung, in z-Richtung

$$\underline{\vec{A}}(\vec{r}) = \frac{\mu}{4\pi} \underline{I} \ell \frac{\mathrm{e}^{-\mathrm{j}kr}}{r} \vec{e}_{z} = \underline{A}_{z} \vec{e}_{z}$$
 in Kugelkoordinaten:

$$\underline{A}_r = \frac{\mu}{4\pi} \underline{I} \ell \frac{\mathrm{e}^{-\mathrm{j}kr}}{r} \cos \vartheta, \, \underline{A}_{\vartheta} = -\frac{\mu}{4\pi} \underline{I} \ell \frac{\mathrm{e}^{-\mathrm{j}kr}}{r} \sin \vartheta, \, \underline{A}_{\varphi} = 0$$

$$\underline{\vec{H}} = \frac{1}{4\pi} \frac{\omega^2}{v^2} \underline{I} \ell \mathrm{e}^{-\mathrm{j}kr} \sin \vartheta \left[\frac{1}{(kr)^2} + \frac{\mathrm{j}}{kr} \right] \, \vec{e}_{\varphi}$$

$$\underline{\vec{E}} = \left\{ \frac{1}{2\pi} Z \frac{\omega^2}{v_p^2} \underline{I} \ell e^{-jkr} \cos \vartheta \left[\frac{1}{(kr)^2} - \frac{j}{(kr)^3} \right] \right\} \vec{e}_r + \left\{ \frac{1}{4\pi} Z \frac{\omega^2}{v_p^2} \underline{I} \ell e^{-jkr} \sin \vartheta \left[\frac{j}{kr} + \frac{1}{(kr)^2} - \frac{j}{(kr)^3} \right] \right\} \vec{e}_\vartheta$$

$$\underline{\vec{H}} = \underline{H}_{\varphi} \ \vec{e}_{\varphi} = \frac{\mathbf{j}}{4\pi} \frac{\omega^2}{v^2} \underline{I} \ell \frac{\mathrm{e}^{-\mathbf{j}kr}}{kr} \sin \vartheta \ \vec{e}_{\varphi}$$

$$\underline{\vec{E}} = \underline{E}_{\vartheta} \ \vec{e}_{\vartheta} = Z \ \underline{H}_{\varphi} \ \vec{e}_{\vartheta}, \ Z = \frac{|\underline{\vec{E}}|}{|\underline{\vec{H}}|} = \sqrt{\frac{\mu}{\varepsilon}} = \frac{k}{\omega \varepsilon}$$

$$\underline{\vec{S}} = \frac{1}{2} Z \left(\frac{1}{4\pi} \frac{\omega^2}{v_o^2} \frac{|\underline{I}| \ell}{kr} \right)^2 (\sin \vartheta)^2 \ \vec{e}_r = S_r(r, \vartheta) \ \vec{e}_r = \langle \vec{S} \rangle$$

$$D(\vartheta, \varphi) = \frac{S_r(r, \vartheta, \varphi)}{P_{\text{iso}}} = \frac{3}{2} \sin^2 \vartheta \; ; \; D_{\text{max}} = D(\vartheta = \frac{\pi}{2}) = \frac{3}{2}$$

Zylindrische Wellenleiter, z-Richtung, $\kappa = \infty$, harmonisch

Homogene Wellengleichung → Helmholtz-Gleichung:

$$\Box \underline{\vec{E}}(\vec{r},t) = \left(\Delta - \varepsilon \mu \frac{\partial^2}{\partial t^2}\right) \underline{\vec{E}}(\vec{r},t) = \vec{0} \to \left(\Delta + \varepsilon \mu \omega^2\right) \underline{\vec{E}}(\vec{r}) = \vec{0}$$

$$\Box \underline{\vec{B}}(\vec{r},t) = \left(\Delta - \varepsilon \mu \frac{\partial^2}{\partial t^2}\right) \underline{\vec{B}}(\vec{r},t) = \vec{0} \to \left(\Delta + \varepsilon \mu \omega^2\right) \underline{\vec{B}}(\vec{r}) = \vec{0}$$

$$\vec{e}_z \cdot \left(\operatorname{rot}_t \vec{\underline{E}}_t \right) = -j\omega \underline{B}_z, \text{ grad } t\underline{E}_z - \frac{\partial}{\partial z} \vec{\underline{E}}_t = -j\omega \vec{e}_z \times \vec{\underline{B}}_t$$

$$\vec{e}_z \cdot \left(\operatorname{rot}_t \vec{\underline{B}}_t \right) = j\omega \varepsilon \mu \underline{E}_z, \ \operatorname{grad}_t \underline{B}_z - \frac{\partial}{\partial z} \vec{\underline{B}}_t = j\omega \varepsilon \mu \vec{e}_z \times \vec{\underline{E}}_t$$

entkoppelt ('-': vor: '+': rück): $\gamma^2 = \omega^2 \varepsilon \mu - k^2$ $\gamma^2 \vec{E}_t = j \left[\mp k \operatorname{grad}_t \vec{E}_z + \omega \vec{e}_z \times \operatorname{grad}_t \vec{B}_z \right]$

 $\gamma^2 \underline{\vec{B}}_t = j \left[\mp k \operatorname{grad}_t \underline{B}_z - \omega \varepsilon \mu \vec{e}_z \times \operatorname{grad}_t \underline{E}_z \right]$

TEM: $E_z = B_z = \vec{0} \rightarrow \gamma^2 = 0$, oder triviale Lösung

 $\vec{E} = \vec{E}_t = -\operatorname{grad}_t \phi \text{ mit } \Delta_t \phi = 0$

 $\vec{B} = \pm \sqrt{\varepsilon \mu} \, \vec{e}_z \times \vec{E}$ ('+' = hin)

 $\vec{H} = \pm \frac{1}{7} \vec{e}_z \times \vec{E}$ ('+' = hin)

TM/TE: $\underline{B}_z = 0$ bzw. $\underline{E}_z = 0$, $\gamma^2 \neq 0$ $(\Delta_t + \gamma^2) \underline{E}_z = 0$ bzw. $(\Delta_t + \gamma^2) \underline{H}_z = 0$ mit Randbed

Dispersions relation: $k_{\lambda} = \sqrt{\mu \varepsilon} \sqrt{\omega^2 - \omega_{\lambda}^2}$ mit $\omega_{\lambda} = \frac{\gamma_{\lambda}}{\sqrt{\mu \varepsilon}}$

Klassische Leitungstheorie

Im Querschnitt:

 $\phi = \phi(x, y), \Delta\phi(x, y) = 0, \ \phi = 0$ bzw. $\phi = U(z)$ auf Leiter Telegraphengleichungen:

$$\frac{\partial \underline{U}(z)}{\partial z} + (R' + j\omega L')\underline{I}(z) = 0, \ L' = \frac{\mu \int_C \operatorname{grad} \phi \cdot d\vec{s}}{\oint_{O(A)} (\vec{e_z} \times \operatorname{grad} \phi) \cdot d\vec{s}}$$

$$\frac{\partial \underline{I}(z)}{\partial z} + (G' + \mathrm{j}\omega C')\underline{U}(z) = 0, \ C' = \frac{\varepsilon \oint_{O(A)} (\vec{e}_z \times \mathrm{grad} \ \phi) \cdot \mathrm{d}\vec{s}}{\int_C \mathrm{grad} \ \phi \cdot \mathrm{d}\vec{s}}$$

entkoppelt:
$$\frac{\partial^2 \underline{U}(z)}{\partial z^2} - \gamma^2 \underline{U}(z) = 0$$
, $\frac{\partial^2 \underline{I}(z)}{\partial z^2} - \gamma^2 \underline{I}(z) = 0$

Ausbreitungskonstante: $\gamma = \sqrt{Z'Y'} = \sqrt{(R' + j\omega L')(G' + j\omega C')}$

Lösungen: $\underline{U}(z) = u_1 e^{-\gamma z} + u_2 e^{+\gamma z}$ Randbed. beachten $\underline{I}(z) = \frac{1}{Z_L} \left(u_1 e^{-\gamma z} - u_2 e^{+\gamma z} \right)$

Leitungswellenwiderstand: $Z_L = \frac{Z'}{\gamma} = \sqrt{\frac{Z'}{V'}} = \sqrt{\frac{R' + j\omega L'}{G' + i\omega C'}}$

Wellenlänge: $\lambda = \frac{2\pi}{\beta}$, Geschw... $v_p = \frac{\omega}{\beta}$, $v_q = \frac{d\omega}{d\beta}$

Leitung der Länge L, Abschluss Z_E , A: Anfang, E: Ende Reflexionsfaktor: $r_E = \frac{Z_E - Z_L}{Z_E + Z_L}$, $r_A = r_E e^{-2\gamma L}$

$$Z_A = Z_L \frac{1 + r_A}{1 - r_A} = Z_L \frac{1 + r_E e^{-2\gamma L}}{1 - r_E e^{-2\gamma L}} = Z_L \frac{Z_E \cosh(\gamma L) + Z_L \sinh(\gamma L)}{Z_E \sinh(\gamma L) + Z_L \cosh(\gamma L)}$$