



OSTBAYERISCHE
TECHNISCHE HOCHSCHULE
REGENSBURG

FORMELSAMMLUNG FELDER, WELLEN UND LEITUNGEN

Sommersemester 26

nach Vorlesung von Prof. Stücke und Prof. Sattler

Erstellt von

Max Forstner, Ayham Alhulaibi, Tony Pham, Johannes Rothe und Bastian Nagler

Name:

Die Prinzen - Alles nur geklaut

Matrikelnummer:

MATNR

Letzte Änderung:

8. Juli 2026

Lizenz:

GPLv3

Inhaltsverzeichnis

1	Grundlagen	1
1.1	Einheiten	1
1.2	Vektorrechnung	1
1.2.1	Betrag, Richtungswinkel, Normierung	1
1.2.2	Skalarprodukt	1
1.2.3	Kreuzprodukt	1
1.3	Differentialoperatoren	1
1.3.1	Rechenregeln	1
1.3.2	Spezielle Vektorfelder	1
1.4	Logarithmische Maße/Pegel	2
1.4.1	Rechnen mit Pegeln / Logarithmen	2
1.5	Rechnen mit Wurzeln	2
1.6	Rechnen mit Potenzen	2
1.7	Koordinatensysteme	2
1.7.1	Umrechnungstabelle	2
1.7.2	Schema KOS Kugel/Zylinder	2
1.7.3	Kartesische Koordinaten	3
1.7.4	Zylinderkoordinaten	3
1.7.5	Kugelkoordinaten	3
2	Maxwell-Gleichungen	4
2.1	Materialgleichungen	4
2.2	Feldstärkekomponenten einer ebenen Welle	4
2.3	Integralsätze	4
3	Felder	5
3.1	Elektrostatik	5
3.1.1	Potential-/Poisson-Gleichung	5
3.1.2	Randwertprobleme, -bedingungen (RB)	5
3.1.3	Green'sche Funktionen	5
3.1.4	Elektrischer Dipol	5
3.2	Magnetostatik	5
3.2.1	Vektorpotential	5
3.2.2	Vektorpotential in Abhängigkeit von der Stromdichte	5
3.2.3	Biot-Savart-Gesetz	5
3.2.4	Magnetischer Dipol	5
3.3	Quasistationäre Felder (Wechselstrom)	6
3.3.1	Komplexe Feldgrößen	6
3.4	Skineffekt	6
3.4.1	unendlich breiter Leiter	6
3.4.2	Rundleiter	6
3.4.3	Näherungen für Skineffekt im Rundleiter	6
3.5	E-Felder an Grenzflächen	6
3.5.1	Dielektrische Grenzfläche	6
3.5.2	Grenzfläche Dielektrikum-Leiter	7
3.5.3	Grenzfläche an magn. Feldern	7
4	Wellen	8
4.1	Wellengleichungen allgemein	8
4.1.1	Zeitbereich	8
4.1.2	Frequenzbereich	8
4.1.3	Vereinfachung der Gleichungen	8
4.2	Ebene Wellen	8
4.2.1	Gleichung Ebene Welle	8
4.2.2	komplexer Amplitudendrehzeiger	8
4.2.3	Fortpflanzungskonstante	8
4.3	Kenngößen	8
4.3.1	Wellenzahl	8
4.3.2	Wellenlänge	8
4.3.3	Phasengeschwindigkeit	8
4.3.4	Brechzahl/Brechungsindex	8
4.3.5	Gruppengeschwindigkeit	8

4.3.6	Zusammenhang Gruppen- und Phasengeschwindigkeit	8
4.3.7	Feldwellenwiderstand	8
4.3.8	Poynting-Vektor	8
4.4	Ausbreitung im Medium	9
4.4.1	Allgemein (mit Verlusten)	9
4.4.2	Im leeren Raum (Vakuum)	9
4.4.3	Im verlustlosen Dielektrikum	9
4.4.4	Im Dielektrikum mit geringen Verlusten	9
4.4.5	Im guten Leiter	9
4.5	Ebene Wellen an Grenzflächen	9
4.5.1	Zwischen Dielektrika mit geringem Verlust	9
4.5.2	Brechungsgesetz allgemein	9
4.6	Senkrechter Einfall	9
4.6.1	Senkrechter Einfall ideales/verlustl. Dielekt.	10
4.6.2	Medium 1 oder 2: Luft	10
4.6.3	beide Medien: nicht magnetisch	10
4.6.4	Medium 2: idealer Leiter	10
4.6.5	Stehwellenverhältnis (SWR)	10
4.7	Schräger Einfall (allgemein)	10
4.7.1	Brechungsgesetz	10
4.7.2	Leistungsbilanz an Grenzflächen	10
4.7.3	Totalreflexion/Grenzwinkel	10
4.7.4	Brewster-/Polarisationswinkel	10
4.7.5	Verlauf von r und t beim Grenzübergang	10
4.7.6	Verlauf der Reflexionsfaktoren	10
4.7.7	Senkrechte Polarisierung ohne μ_r	11
4.7.8	Parallele Polarisierung ohne μ_r	11
4.7.9	Senkrechte Polarisierung mit μ_r	12
4.7.10	Parallele Polarisierung mit μ_r	12
4.8	Polarisation einer Welle	12
5	Leitungen	13
5.1	Allgemeine Leitung (mit Verlusten)	13
5.1.1	Gleichungen	13
5.1.2	Kenngrößen	13
5.1.3	Kurzschluss und Leerlauf	13
5.1.4	Lange und Kurze Leitung	13
5.2	Verlustlose Leitung	13
5.2.1	Kenngrößen	13
5.2.2	verlustloser Reflexionsfaktor	13
5.2.3	Beliebiger Abschluss (Last)	13
5.2.4	Angepasste (reflexionsfreie) Leitung	14
5.2.5	Kurzschluss an Leitungsende	14
5.2.6	Leerlauf an Leitungsende	14
5.2.7	Leitung als Impedanz-Transformator	14
5.2.8	Ohmscher Abschluss an Leitungsende	14
5.2.9	Position von Extrema	14
5.2.10	Stehwellenverhältnis (SWR)	14
5.2.11	Leistung	14
5.2.12	Reflexionsfaktor mit Verlusten	14
5.2.13	Gleichspannungswert (=Endwert)	14
5.2.14	Anpassung Quelle- und Lastwiderstand	14
5.3	Mehrfachreflexionen bei fehlender Anpassung	15
5.4	Leitungsparameter	15
5.4.1	Allgemein	15
5.4.2	Streifenleitung / Parallele Platten	15
5.4.3	Doppelleitung	15
5.4.4	Koaxialleitung	15

6	Wellenleiter	16
6.1	Koaxial Leiter	16
6.1.1	Wellenwiderstand	16
6.1.2	Dämpfung	16
6.2	Mikrostreifenleiter	16
6.2.1	Effektive Permittivitätszahl	16
6.2.2	Schmale Streifen	16
6.2.3	Breite Streifen	16
6.3	Hohlleiter	16
6.4	VSWR (Voltage Standing Wave Ratio) und Return Loss	16
6.5	Lichtwellenleiter oder Glasfaser	16
7	Smith-Diagramm	17
7.1	Allgemein	17
7.1.1	Normierte Impedanz	17
7.1.2	verlustloser Reflexionsfaktor	17
7.1.3	Schema und Kenngrößen	17
7.2	Maxima/Minima bei stehender Welle	17
7.3	Impedanz/Admittanz umrechnen	17
7.4	Von Last zu Quelle	17
7.5	Vorgehen mit geg. Eingangswiderstand	17
8	Antennen	18
8.1	Herz'scher Dipol (HDp)	18
8.1.1	Allgemein	18
8.1.2	Nahfeld	18
8.1.3	Fernfeld	18
8.1.4	Abgestrahlte Leistung im Fernfeld HDp	18
8.1.5	Strahlungswiderstand HDp	18
8.1.6	Verlustwiderstand HDp	18
8.2	Magnetischer Dipol	18
8.2.1	Fernfeld	18
8.2.2	Abgestrahlte Leistung im Fernfeld	18
8.2.3	Nahfeld	18
8.3	Lineare Antenne	19
8.3.1	Dipolantenne allgemein	19
8.3.2	Eingangs-/Fußpunktimpedanz	19
8.3.3	Strahlungsdichte	19
8.3.4	abgestrahlte Wirkleistung	19
8.4	Antennenkenngrößen	19
8.4.1	Abgestrahlte Leistung	19
8.4.2	Verlustleistung	19
8.4.3	Wirkungsgrad	19
8.4.4	Gewinn/Gain	19
8.4.5	Richtcharakteristik	19
8.4.6	Richtfunktion/-faktor	19
8.5	Senden und Empfangen	19
8.5.1	Wirksame/Effektive Antennenfläche	20
8.5.2	Friis-Übertragungsgleichung	20
8.5.3	Freiraumdämpfung	20
8.5.4	Leistungspegel/Freiraumpegel	20
8.6	Bezugsantennen	20
8.7	Monopolantenne	20
8.8	Umrechnung dBi und dBd	20
8.9	Richtcharakteristik Dipolantennen	21
8.10	Blindwiderstand Dipolantennen	21
8.11	Antennentabelle	22
9	Einheiten	23

1 Grundlagen

1.1 Einheiten

weitere Einheiten siehe Kapitel 9.

Größe	Symbol	Einheit
Permiabilitätskonstante	μ_0	$\frac{\text{Vs}}{\text{Am}}$
Dielektrizitätskonstante	ε_0	$\frac{\text{As}}{\text{Vm}}$
elek. Ladung/Fluss	Q, q	$C = \text{As}$
elek. Feldstärke	$\vec{E}$	$\frac{\text{V}}{\text{m}}$
elek. Flussdichte	$\vec{D}$	$\frac{\text{As}}{\text{m}^2} = \frac{\text{C}}{\text{m}^2}$
Kapazität	C	$F = \frac{\text{As}}{\text{V}}$
mag. Fluss	ϕ, Φ	$\text{Wb} = \text{Vs}$
mag. Feldstärke	$\vec{H}$	$\frac{\text{A}}{\text{m}}$
mag. Flussdichte	$\vec{B}$	$T = \frac{\text{Vs}}{\text{m}^2}$
Induktivität	L	$H = \frac{\text{Vs}}{\text{A}}$
Strahlungsdichte	S_{av}, I	$\frac{\text{W}}{\text{m}^2}$

1.2 Vektorrechnung

1.2.1 Betrag, Richtungswinkel, Normierung

Betrag

$$|\vec{r}| = r = \sqrt{r_x^2 + r_y^2 + r_z^2}$$

Richtungswinkel

$$\cos(\alpha) = \frac{a_x}{|\vec{a}|} \quad \cos(\beta) = \frac{a_y}{|\vec{a}|} \quad \cos(\gamma) = \frac{a_z}{|\vec{a}|}$$

Normierung, Einheitsvektor

$$\vec{e}_a = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|}, \quad |\vec{e}_a| = 1$$

1.2.2 Skalarprodukt

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos(\varphi) \quad \vec{a} \cdot \vec{b} = 0$$

$$\cos(\varphi) = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|} = \frac{a_x \cdot b_x + a_y \cdot b_y + a_z \cdot b_z}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}$$

1.2.3 Kreuzprodukt

$$A_{Para} = |\vec{c}| = |\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \sin(\varphi)$$

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{pmatrix} a_x \\ a_y \\ a_z \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} b_x \\ b_y \\ b_z \end{pmatrix} = \begin{vmatrix} \vec{e}_x & \vec{e}_y & \vec{e}_z \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix} = \begin{pmatrix} a_y b_z - a_z b_y \\ a_z b_x - a_x b_z \\ a_x b_y - a_y b_x \end{pmatrix}$$

Trick: Regel von Sarrus anwenden!

1.3 Differentialoperatoren

Nabla-Operator

$$\nabla = \vec{\nabla} = \begin{pmatrix} \partial/\partial x \\ \partial/\partial y \\ \partial/\partial z \end{pmatrix}$$

Laplace-Operator

$$\Delta = \vec{\nabla} \cdot \vec{\nabla} = \text{div}(\text{grad}) = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

Divergenz div: Vektorfeld $\rightarrow$ Skalar S.382

Quelldichte, gibt für jeden Punkt im Raum an, ob Feldlinien entstehen oder verschwinden.

$$\boxed{\text{div } \vec{F} = \nabla \cdot \vec{F}} = \frac{\partial F_x}{\partial x} + \frac{\partial F_y}{\partial y} + \frac{\partial F_z}{\partial z}$$

$$\begin{cases} > 0 & \Rightarrow \text{Quelle} \\ < 0 & \Rightarrow \text{Senke} \\ = 0 & \Rightarrow \text{quellenfrei} \end{cases}$$

Rotation rot: Vektorfeld $\rightarrow$ Vektorfeld S.382

Wirbelldichte, gibt für jeden Punkt im Raum Betrag und Richtung der Rotationsgeschwindigkeit an.

$$\boxed{\text{rot } \vec{F} = \nabla \times \vec{F}} = \begin{pmatrix} \frac{\partial F_z}{\partial y} - \frac{\partial F_y}{\partial z} \\ \frac{\partial F_x}{\partial z} - \frac{\partial F_z}{\partial x} \\ \frac{\partial F_y}{\partial x} - \frac{\partial F_x}{\partial y} \end{pmatrix} = \begin{vmatrix} \vec{e}_x & \vec{e}_y & \vec{e}_z \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ F_x & F_y & F_z \end{vmatrix}$$

Vektorfeld skalar annotiert: $\vec{F} = \vec{F}(x; y; z) = F_x \vec{e}_x + F_y \vec{e}_y + F_z \vec{e}_z$

Gradient grad: Skalarfeld $\rightarrow$ Vektor/Gradientenfeld

zeigt in Richtung steilster Anstieg von ϕ

$$\boxed{\text{grad } \phi = \nabla \phi} = \begin{pmatrix} \partial \phi / \partial x \\ \partial \phi / \partial y \\ \partial \phi / \partial z \end{pmatrix} = \frac{\partial \phi}{\partial x} \vec{e}_x + \frac{\partial \phi}{\partial y} \vec{e}_y + \frac{\partial \phi}{\partial z} \vec{e}_z$$

1.3.1 Rechenregeln

ϕ, ψ : Skalarfelder $\vec{A}, \vec{B}$: Vektorfelder

$$\begin{aligned} \nabla \cdot (\vec{A} \times \vec{B}) &= (\nabla \times \vec{A}) \cdot \vec{B} - (\nabla \times \vec{B}) \cdot \vec{A} \\ \nabla \cdot (\phi \cdot \psi) &= \phi(\nabla \psi) + \psi(\nabla \phi) \\ \nabla \cdot (\phi \cdot \vec{A}) &= \phi(\nabla \vec{A}) + \vec{A}(\nabla \phi) \\ \nabla \times (\phi \cdot \vec{A}) &= \nabla \phi \times \vec{A} + \phi(\nabla \times \vec{A}) \end{aligned}$$

1.3.2 Spezielle Vektorfelder

quellenfreies Vektorfeld $\vec{F} \rightarrow$ Vektorpotential $\vec{E}$

$$\text{div } \vec{F} = \boxed{\text{div}(\text{rot } \vec{E}) = 0} \quad \Leftrightarrow \quad \vec{F} = \text{rot } \vec{E}$$

wirbelfreies Vektorfeld $\vec{F} \rightarrow$ Skalarpotential ϕ

$$\text{rot } \vec{F} = \boxed{\text{rot}(\text{grad } \phi) = 0} \quad \Leftrightarrow \quad \vec{F} = \text{grad } \phi$$

quellen- und wirbelfreies Vektorfeld $\vec{F}$:

$$\begin{aligned} \text{rot } \vec{F} &= 0 \quad \text{div } \vec{F} = 0 \\ \text{div}(\text{grad } \phi) &= \Delta \phi = 0 \quad \Leftrightarrow \quad \vec{F} = \text{grad } \phi \\ \text{rot}(\text{rot } \vec{F}) &= \text{grad}(\text{div } \vec{F}) - \Delta \vec{F} \end{aligned}$$

1.4 Logarithmische Maße/Pegel

Feldgröße F_n : Spannung, Strom, $\vec{E}$ -, $\vec{H}$ -Feld, Schalldruck

Leistungsgröße P_n : Energie, Intensität, Leistung

Wichtig: Feldgrößen sind **Effektivwerte!**

- **Dämpfungsmaß** a in Dezibel [dB] und Neper [Np]

$$1 \text{ dB} = 0,1151 \text{ Np}$$

$$1 \text{ Np} = 8,686 \text{ dB}$$

$$a [\text{dB}] = 20 \cdot \log \frac{F_1}{F_2}$$

$$a [\text{dB}] = 10 \cdot \log \frac{P_1}{P_2}$$

$$\frac{F_1}{F_2} = 10^{\frac{a[\text{dB}]}{20}}$$

$$\frac{P_1}{P_2} = 10^{\frac{a[\text{dB}]}{10}}$$

$$a [\text{Np}] = \ln \frac{F_1}{F_2}$$

$$a [\text{Np}] = \frac{1}{2} \cdot \ln \frac{P_1}{P_2}$$

$$\frac{F_1}{F_2} = e^{a[\text{Np}]}$$

$$\frac{P_1}{P_2} = e^{2a[\text{Np}]}$$

- **absolute Pegel** L mit Bezugsgrößen P_0, F_0

$$L [\text{dB}] = 20 \cdot \log \frac{F_1}{F_0}$$

$$L [\text{dB}] = 10 \cdot \log \frac{P_1}{P_0}$$

$$\frac{F_1}{F_0} = 10^{\frac{L[\text{dB}]}{20}}$$

$$\frac{P_1}{P_0} = 10^{\frac{L[\text{dB}]}{10}}$$

Einheit	Bezugswert	Formelzeichen
dBm, dB(mW)	$P_0 = 1 \text{ mW}$	$L_{P/mW}$
dBW, dB(W)	$P_0 = 1 \text{ W}$	$L_{P/W}$

- **relativer Pegel / Maß**

Maß = Differenz zweier (Leistungs)pegel bei gleichem Bezugswert P_0

$$\Delta L = L_2 - L_1 = 10 \cdot \log \left(\frac{P_2}{P_1} \right) \text{ dB}$$

1.4.1 Rechnen mit Pegeln / Logarithmen

Rechenregeln für Logarithmen (10er-Basis): $x, y, a > 0$

$$\log(x \cdot y) = \log(x) + \log(y) \quad \log\left(\frac{x}{y}\right) = \log(x) - \log(y)$$

$$\log(x^a) = a \cdot \log(x) \quad \log \sqrt[n]{x} = \frac{1}{n} \cdot \log(x)$$

$$\text{Pegel} = 10 \cdot \log(\text{Faktor}) \quad \text{Faktor} = 10^{\frac{\text{Pegel}}{10}}$$

1.5 Rechnen mit Wurzeln

a : Radikant n : Wurzelexponent

Merke: $\sqrt[n]{a \pm b} \neq \sqrt[n]{a} \pm \sqrt[n]{b} \quad x = \sqrt[n]{a} = a^{\frac{1}{n}}$

$$\sqrt[n]{a^m} = (a^m)^{\frac{1}{n}} = \left(a^{\frac{1}{n}}\right)^m = a^{\frac{m}{n}} = (\sqrt[n]{a})^m$$

$$\sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[m]{a^{\frac{1}{n}}} = \left(a^{\frac{1}{n}}\right)^{\frac{1}{m}} = a^{\frac{1}{m \cdot n}} = \sqrt[m \cdot n]{a}$$

$$\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \left(a^{\frac{1}{n}}\right) \cdot \left(b^{\frac{1}{n}}\right) = (ab)^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{ab}$$

$$\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \frac{a^{\frac{1}{n}}}{b^{\frac{1}{n}}} = \left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}} \quad (b > 0)$$

1.6 Rechnen mit Potenzen

a : Basis m, n : Exponent

$$a^m \cdot a^n = a^{m+n}$$

$$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n} \quad (a \neq 0)$$

$$(a^m)^n = (a^n)^m = a^{m \cdot n}$$

$$a^m \cdot b^m = (a \cdot b)^m$$

$$\frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{a}{b}\right)^n \quad (b \neq 0)$$

$$a^b = e^{b \cdot \ln a}$$

$$a^0 = 1$$

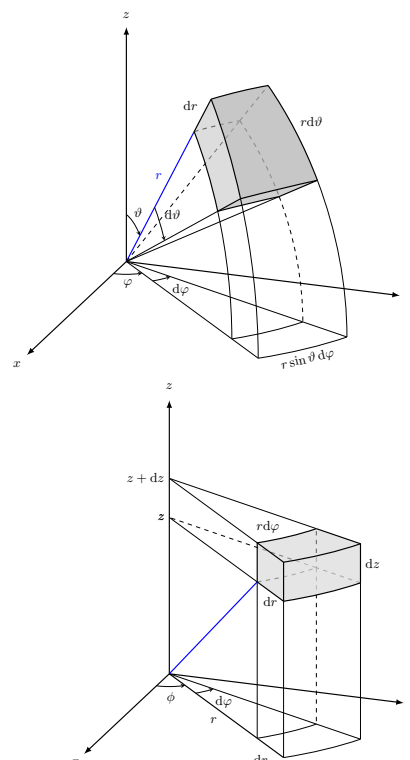
$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

1.7 Koordinatensysteme

1.7.1 Umrechnungstabelle

Kart.	Zyl.	Kug.
x	$r \cos \varphi$	$r \sin \vartheta \cos \varphi$
y	$r \sin \varphi$	$r \sin \vartheta \sin \varphi$
z	z	$r \cos \vartheta$
$\sqrt{x^2 + y^2}$	r	
$\arctan \frac{y}{x}$	φ	
z	z	
$dx \cos \varphi + dy \sin \varphi$	dr	
$dy \cos \varphi - dx \sin \varphi$	$r d\varphi$	
dz	dz	
$\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$		r
$\arctan \frac{y}{x}$		φ
$\arctan \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{z}$		ϑ
$dx \sin \vartheta \cos \varphi + dy \sin \vartheta \sin \varphi + dz \cos \vartheta$		dr
$dy \cos \varphi - dx \sin \varphi$		$r \sin \vartheta d\varphi$
$dx \cos \vartheta \cos \varphi + dy \cos \vartheta \sin \varphi - dz \sin \vartheta$		$r d\vartheta$

1.7.2 Schema KOS Kugel/Zylinder



1.7.3 Kartesische Koordinaten

Variablen: x, y, z Einheitsvektoren: $\vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z$ Rechtssystem: $\vec{e}_x \times \vec{e}_y = \vec{e}_z$

Linienelemente: $ds = \sqrt{dx^2 + dy^2 + dz^2} = dx \cdot \vec{e}_x + dy \cdot \vec{e}_y + dz \cdot \vec{e}_z$

Volumenelemente: $dV = dx dy dz$

Flächenelemente: $dA_{xy} = dx dy \vec{e}_z$ $dA_{yz} = dy dz \vec{e}_x$ $dA_{xz} = dx dz \vec{e}_y$

Skalarfeld: $\phi = \phi(x, y, z)$ Vektorfeld: $\vec{F} = \vec{F}(x, y, z) = F_x \vec{e}_x + F_y \vec{e}_y + F_z \vec{e}_z$

Gradient: $\text{grad } \phi \equiv \nabla \phi = \frac{\partial \phi}{\partial x} \vec{e}_x + \frac{\partial \phi}{\partial y} \vec{e}_y + \frac{\partial \phi}{\partial z} \vec{e}_z$ **Divergenz:** $\text{div } \vec{D} \equiv \nabla \cdot \vec{D} = \frac{\partial D_x}{\partial x} + \frac{\partial D_y}{\partial y} + \frac{\partial D_z}{\partial z}$

Rotation: $\text{rot } \vec{E} \equiv \nabla \times \vec{E} = \left[\frac{\partial E_z}{\partial y} - \frac{\partial E_y}{\partial z} \right] \vec{e}_x + \left[\frac{\partial E_x}{\partial z} - \frac{\partial E_z}{\partial x} \right] \vec{e}_y + \left[\frac{\partial E_y}{\partial x} - \frac{\partial E_x}{\partial y} \right] \vec{e}_z$

La-Place: $\Delta \vec{E} \equiv (\nabla \cdot \nabla) \vec{E} = \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial z^2}$ $\Delta \vec{E} = \text{grad div } \vec{E} - \text{rot rot } \vec{E} = \Delta E_x \vec{e}_x + \Delta E_y \vec{e}_y + \Delta E_z \vec{e}_z$

$\Delta \vec{E} = \left[\frac{\partial^2 E_x}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 E_x}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 E_x}{\partial z^2} \right] \vec{e}_x + \left[\frac{\partial^2 E_y}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 E_y}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 E_y}{\partial z^2} \right] \vec{e}_y + \left[\frac{\partial^2 E_z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 E_z}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 E_z}{\partial z^2} \right] \vec{e}_z$

1.7.4 Zylinderkoordinaten

Polarkoordinaten siehe S.386, Papula S.387,

Variablen: r, φ (alternativ α), z Einheitsvektoren: $\vec{e}_r, \vec{e}_\varphi, \vec{e}_z$ Rechtssystem: $\vec{e}_r \times \vec{e}_\varphi = \vec{e}_z$

Linienelemente: $ds = \sqrt{dr^2 + r^2 d\varphi^2 + dz^2} = dr \cdot \vec{e}_r + r d\varphi \cdot \vec{e}_\varphi + dz \cdot \vec{e}_z$

Volumenelemente: $dV = r dr d\varphi dz$

Flächenelemente: $dA_{r\varphi} = r dr d\varphi \vec{e}_z$ $dA_{rz} = dr dz \vec{e}_\varphi$ $dA_{\varphi z} = r d\varphi dz \vec{e}_r$

Skalarfeld: $\phi = \phi(r, \varphi, z)$ Vektorfeld: $\vec{F} = \vec{F}(r, \varphi, z) = F_r \vec{e}_r + F_\varphi \vec{e}_\varphi + F_z \vec{e}_z$

Gradient: $\text{grad } \phi \equiv \nabla \phi = \frac{\partial \phi}{\partial r} \vec{e}_r + \frac{1}{r} \frac{\partial \phi}{\partial \varphi} \vec{e}_\varphi + \frac{\partial \phi}{\partial z} \vec{e}_z$

Divergenz: $\text{div } \vec{D} \equiv \nabla \cdot \vec{D} = \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial}{\partial r} (r \cdot D_r) + \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial D_\varphi}{\partial \varphi} + \frac{\partial D_z}{\partial z}$

Rotation: $\text{rot } \vec{E} \equiv \nabla \times \vec{E} = \left[\frac{1}{r} \cdot \frac{\partial E_z}{\partial \varphi} - \frac{\partial E_\varphi}{\partial z} \right] \vec{e}_r + \left[\frac{\partial E_r}{\partial z} - \frac{\partial E_z}{\partial r} \right] \vec{e}_\varphi + \frac{1}{r} \left[\frac{\partial}{\partial r} (r \cdot E_\varphi) - \frac{\partial E_r}{\partial \varphi} \right] \vec{e}_z$

La-Place: $\Delta \phi = \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial}{\partial r} \left(r \cdot \frac{\partial \phi}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \cdot \frac{\partial^2 \phi}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial^2 \phi}{\partial z^2}$ $\Delta \vec{E} = \text{grad div } \vec{E} - \text{rot rot } \vec{E} = \Delta E_r \vec{e}_r + \Delta E_\varphi \vec{e}_\varphi + \Delta E_z \vec{e}_z$

$\Delta \vec{E} = \left[\Delta E_r - \frac{2}{r^2} \frac{\partial E_\varphi}{\partial \varphi} - \frac{E_r}{r^2} \right] \vec{e}_r + \left[\Delta E_\varphi + \frac{2}{r^2} \frac{\partial E_r}{\partial \varphi} - \frac{E_\varphi}{r^2} \right] \vec{e}_\varphi + [\Delta E_z] \vec{e}_z$

1.7.5 Kugelkoordinaten

siehe Papula S.391/392

Variablen: r, ϑ, φ (alternativ α) Einheitsvektoren: $\vec{e}_r, \vec{e}_\vartheta, \vec{e}_\varphi$ Rechtssystem: $\vec{e}_r \times \vec{e}_\vartheta = \vec{e}_\varphi$

Linienelemente: $ds = \sqrt{dr^2 + r^2 \sin^2 \vartheta d\varphi^2 + r^2 d\vartheta^2} = dr \cdot \vec{e}_r + r d\vartheta \cdot \vec{e}_\vartheta + r \sin \vartheta d\varphi \cdot \vec{e}_\varphi$

Volumenelemente: $dV = r^2 \sin \vartheta dr d\vartheta d\varphi$

Flächenelemente: $dA_{r\vartheta} = r dr d\vartheta \vec{e}_\varphi$ $dA_{r\varphi} = r \sin \vartheta dr d\varphi \vec{e}_\vartheta$ $dA_{\vartheta\varphi} = r^2 \sin \vartheta d\vartheta d\varphi \vec{e}_r$

Skalarfeld: $\phi = \phi(r, \vartheta, \varphi)$ Vektorfeld: $\vec{F} = \vec{F}(r, \vartheta, \varphi) = F_r \vec{e}_r + F_\vartheta \vec{e}_\vartheta + F_\varphi \vec{e}_\varphi$

Gradient: $\text{grad } \phi \equiv \nabla \phi = \frac{\partial \phi}{\partial r} \vec{e}_r + \frac{1}{r} \frac{\partial \phi}{\partial \vartheta} \vec{e}_\vartheta + \frac{1}{r \sin \vartheta} \frac{\partial \phi}{\partial \varphi} \vec{e}_\varphi$

Divergenz: $\text{div } \vec{D} \equiv \nabla \cdot \vec{D} = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} (r^2 D_r) + \frac{1}{r \sin \vartheta} \frac{\partial}{\partial \vartheta} (\sin \vartheta \cdot D_\vartheta) + \frac{1}{r \sin \vartheta} \frac{\partial D_\varphi}{\partial \varphi}$

Rotation: $\text{rot } \vec{E} = \frac{1}{r \sin \vartheta} \left[\frac{\partial (\sin \vartheta \cdot E_\varphi)}{\partial \vartheta} - \frac{\partial E_\vartheta}{\partial \varphi} \right] \vec{e}_r + \frac{1}{r} \left[\frac{1}{\sin \vartheta} \frac{\partial E_r}{\partial \varphi} - \frac{\partial (r E_\varphi)}{\partial r} \right] \vec{e}_\vartheta + \frac{1}{r} \left[\frac{\partial (r E_\vartheta)}{\partial r} - \frac{\partial E_r}{\partial \vartheta} \right] \vec{e}_\varphi$

La-Place: $\Delta \phi = \frac{1}{r^2} \left\{ \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \cdot \frac{\partial \phi}{\partial r} \right) + \frac{1}{\sin \vartheta} \cdot \frac{\partial}{\partial \vartheta} \left(\sin \vartheta \cdot \frac{\partial \phi}{\partial \vartheta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \vartheta} \cdot \frac{\partial^2 \phi}{\partial \varphi^2} \right\}$

Laplace Operator in Kugelkoordinaten, angewandt auf einen Vektor:

$$\begin{aligned} \Delta \vec{E} = & \left[\Delta E_r - \frac{2}{r^2} E_r - \frac{2}{r^2 \sin \vartheta} \frac{\partial (\sin \vartheta \cdot E_\vartheta)}{\partial \vartheta} - \frac{2}{r^2 \sin \vartheta} \frac{\partial E_\varphi}{\partial \varphi} \right] \vec{e}_r \\ & + \left[\Delta E_\vartheta - \frac{E_\vartheta}{r^2 \sin^2 \vartheta} + \frac{2}{r^2} \frac{\partial E_r}{\partial \vartheta} - \frac{2 \cot \vartheta}{r^2 \sin \vartheta} \frac{\partial E_\varphi}{\partial \varphi} \right] \vec{e}_\vartheta \\ & + \left[\Delta E_\varphi - \frac{E_\varphi}{r^2 \sin^2 \vartheta} + \frac{2}{r^2 \sin \vartheta} \frac{\partial E_r}{\partial \varphi} + \frac{2 \cot \vartheta}{r^2 \sin \vartheta} \frac{\partial E_\vartheta}{\partial \varphi} \right] \vec{e}_\varphi \end{aligned}$$

2 Maxwell-Gleichungen

Gaußsches Gesetz

$$\operatorname{div} \vec{D} = \nabla \cdot \vec{D} = \rho$$

Das elektrische Feld ist ein Quellenfeld. Die Ladung Q bzw. die Ladungsdichte ρ sind Quellen des elektrischen Feldes.

Gaußsches Gesetz für Magnetismus

$$\operatorname{div} \vec{B} = \nabla \cdot \vec{B} = 0$$

Das magnetische Feld ist quellenfrei. Es gibt keine magnetischen Monopole.

Induktionsgesetz

$$\operatorname{rot} \vec{E} = \nabla \times \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$$

Jede zeitliche Änderung eines Magnetfeldes bewirkt ein elektrisches Wirbelfeld.

Amperesches Gesetz Durchflutungsgesetz

$$\operatorname{rot} \vec{H} = \nabla \times \vec{H} = \vec{j} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t}$$

Jeder Strom und jede zeitliche Änderung des elektrischen Feldes (Verschiebungsstrom) bewirkt ein magnetisches Wirbelfeld

$$\oint_{\partial V} \vec{D} \cdot d\vec{a} = \iiint_V \rho dV = Q$$

Der (elektrische) Fluss durch die geschlossene Oberfläche ∂V eines Volumens V ist gleich der elektrischen Ladung in seinem Inneren.

$$\oint_{\partial V} \vec{B} \cdot d\vec{a} = 0$$

Der mag. Fluss durch die geschlossene Oberfläche ∂V eines Volumens V entspricht der mag. Ladung in seinem Inneren, nämlich 0, da es keine magnetischen Monopole gibt.

$$\oint_{\partial A} \vec{E} \cdot d\vec{s} = - \iint_A \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \cdot d\vec{a} = - \frac{\partial \Phi_{\text{eingesch.}}}{\partial t}$$

Die induzierte Umlaufspannung bzgl. der Randkurve ∂A einer Fläche A ist gleich der negativen zeitlichen Änderung des magnetischen Flusses durch diese Fläche.

$$\oint_{\partial A} \vec{H} \cdot d\vec{s} = \iint_A \left(\vec{j} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} \right) \cdot d\vec{a}$$

Die mag. Umlaufspannung bzgl. der Randkurve ∂A einer Fläche A entspricht dem von dieser Fläche eingeschlossenen Strom (inkl. Verschiebungsstrom).

2.1 Materialgleichungen

Differentielles ohmsches Gesetz

$$\vec{J} = \kappa \cdot \vec{E} = \left[\frac{\text{A}}{\text{m}^2} \right]$$

Materialgleichung

$$\vec{D} = \varepsilon \cdot \vec{E} = \left[\frac{\text{C}}{\text{m}^2} \right]$$

Materialgleichung

$$\vec{B} = \mu \cdot \vec{H} = [\text{T}]$$

2.2 Feldstärkekomponenten einer ebenen Welle

Bei Ausbreitung in z -Richtung gibt es keine Amplitudenabhängigkeit von x, y d.h. $\frac{\partial \dots}{\partial x} = \frac{\partial \dots}{\partial y} = 0$

Ableitung einer harmonischen Größe nach der Zeit ergibt $\frac{\partial \dots}{\partial t} = j\omega \dots$

damit ergibt sich aus den Maxwell'schen Gleichungen:

$$\operatorname{rot} \vec{E} = -j\omega\mu\vec{H}$$

$$\operatorname{rot} \vec{H} = j\omega\varepsilon\vec{E}$$

$$\operatorname{rot} \vec{E} = \begin{vmatrix} \vec{e}_x & \vec{e}_y & \vec{e}_z \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ E_x & E_y & E_z \end{vmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial E_z}{\partial y} - \frac{\partial E_y}{\partial z} \\ \frac{\partial E_x}{\partial z} - \frac{\partial E_z}{\partial x} \\ \frac{\partial E_y}{\partial x} - \frac{\partial E_x}{\partial y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 - \frac{\partial E_y}{\partial z} \\ \frac{\partial E_x}{\partial z} - 0 \\ 0 - 0 \end{pmatrix} = -j\omega\mu \begin{pmatrix} H_x \\ H_y \\ H_z \end{pmatrix}$$

$$\operatorname{rot} \vec{H} = \begin{vmatrix} \vec{e}_x & \vec{e}_y & \vec{e}_z \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ H_x & H_y & H_z \end{vmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial H_z}{\partial y} - \frac{\partial H_y}{\partial z} \\ \frac{\partial H_x}{\partial z} - \frac{\partial H_z}{\partial x} \\ \frac{\partial H_y}{\partial x} - \frac{\partial H_x}{\partial y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 - \frac{\partial H_y}{\partial z} \\ \frac{\partial H_x}{\partial z} - 0 \\ 0 - 0 \end{pmatrix} = j\omega\varepsilon \begin{pmatrix} E_x \\ E_y \\ E_z \end{pmatrix}$$

2.3 Integralsätze

Fundamentalsatz der Analysis

Gauß: Vektorfeld das aus Oberfläche von Volumen strömt muss aus Quelle in Volumen

Stokes: innere Wirbel kompensieren sich $\rightarrow$ nur den Rand betrachten.

$$\int_a^b \operatorname{grad} F \cdot d\vec{s} = F(b) - F(a)$$

$$\iiint_V \operatorname{div} \vec{A} \cdot dV = \oint_{\partial V} \vec{A} \cdot d\vec{a}$$

$$\iint_A \operatorname{rot} \vec{A} \cdot d\vec{a} = \oint_{\partial A} \vec{A} \cdot d\vec{r}$$

3 Felder

Feldunterscheidung

$\vec{E}(x, y, z)$	$\hat{=}$	statisches Feld
$\vec{E}(x, y, z, t)$	$\hat{=}$	quasi-stationäres Feld
$\vec{E}(x, y, z, t) \cdot \cos(\omega t - \beta z)$	$\hat{=}$	Welle

3.1 Elektrostatik

Wirbelfreie Felder $\rightarrow$ Gradientenfeld $\rightarrow$ elek. Ladungen sind Quellen des $\vec{E}$ -Feldes (Skalare Potenzialfkt. φ)

$$\begin{aligned} \text{rot } \vec{E} &= 0 = \text{rot grad } \varphi & \vec{E} &= -\text{grad } \varphi \\ \text{div } \vec{D} &= \rho & \vec{D} &= \epsilon \vec{E} \end{aligned}$$

3.1.1 Potential-/Poisson-Gleichung

La-Place-Gleichung, wenn $\rho = 0$

$$\begin{aligned} \text{div grad } \varphi &= \Delta \varphi = -\frac{\rho}{\epsilon} \\ \Delta \varphi + \underbrace{\frac{\text{grad } \epsilon \cdot \text{grad } \varphi}{\epsilon}}_{=0, \text{ wenn homogen}} &= -\frac{\rho(x, y, z)}{\epsilon} \end{aligned}$$

meistens Ziel: Vereinfachung zu 1 Variable

3.1.2 Randwertprobleme, -bedingungen (RB)

Dirichlet-RB: Gesuchte Potenzialfunktion φ nimmt an den Rändern einen bestimmten Wert an (Bsp.: $\rho_r = 5V$)

Neumann-RB: Die Normalenableitung $\frac{\partial \varphi}{\partial n}$ der Fkt. φ nimmt an den Rändern einen bestimmten Wert an.

(Bsp.: Grenzfläche unterschiedlicher Dielektrika)

$\frac{\partial \varphi}{\partial n} = \text{grad } \varphi \cdot \vec{n}$, $\vec{n}$: Normalenvektor

3.1.3 Green'sche Funktionen

• **Skalarpotential** einer Punktladung

$$\varphi(r) = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 \cdot r} \quad [V]$$

• **E-Feld** einer Punktladung

$$\vec{E}(r) = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 \cdot r^2} \cdot \vec{e}_r \quad \left[\frac{V}{m} \right]$$

• **D-Feld** einer Punktladung

$$\vec{D}(r) = \frac{Q}{4\pi \cdot r^2} \cdot \vec{e}_r \quad \left[\frac{As}{m^2} = \frac{C}{m^2} \right]$$

• **Potentialfeld** einer Ladungsdichteverteilung mit $\varphi(\infty) = 0$

$$\varphi(x, y, z) = \frac{1}{4\pi\epsilon} \iiint_{V'} \frac{\rho(x', y', z')}{|\vec{r} - \vec{r}'|} dV'$$

wobei:

- $\vec{r}'$: Ortsvektor zum Punkt der Ladungsmenge
- $\vec{r}$: Ortsvektor zum Aufpunkt (Punkt, an dem das Potential berechnet werden soll)

mit der Green'schen Funktion $G(\vec{r}, \vec{r}') = \frac{1}{4\pi\epsilon|\vec{r} - \vec{r}'|}$

$$\varphi(x, y, z) = \iiint_{V'} G(\vec{r}, \vec{r}') \rho(\vec{r}') dV'$$

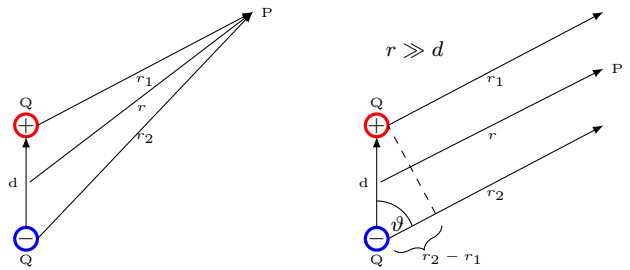
Vereinfachungen bei bekannter Ladungsverteilung:

Flächenladungsdichte σ	$\varphi = \frac{1}{4\pi\epsilon} \iint_A \frac{\sigma(x', y', z')}{ \vec{r} - \vec{r}' } dA'$
Linienladungsdichte λ	$\varphi = \frac{1}{4\pi\epsilon} \int_s \frac{\lambda(x', y', z')}{ \vec{r} - \vec{r}' } ds'$
Diskrete Punktladungen	$\varphi = \frac{1}{4\pi\epsilon} \sum_{i=1}^N \frac{Q_i}{ \vec{r} - \vec{r}_i }$

3.1.4 Elektrischer Dipol

Wird von Prof. Stücke nicht behandelt

Dipolmoment $\vec{p} = Q \cdot \vec{d}$



$$\begin{aligned} \varphi &= \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right) \\ &= \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{r_2 - r_1}{r^2} \\ \vec{E} &= -\nabla \varphi \\ &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \left(\frac{3(\vec{p} \cdot \vec{r})\vec{r}}{r^5} - \frac{\vec{p}}{r^3} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \varphi &\approx \frac{Qd \cos \theta}{4\pi\epsilon_0 r^2} \\ &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{\vec{p} \cdot \vec{r}}{r^3} \end{aligned}$$

3.2 Magnetostatik

Quellenfreie Wirbelfelder mit *geschlossenen* Feldlinien.

Keine magnetischen Monopole: $\text{div } \vec{B} = 0$.

$$\text{div } \vec{B} = 0 = \text{div rot } \vec{A} \quad \text{rot } \vec{H} = \vec{J} \quad \vec{B} = \mu \vec{H}$$

3.2.1 Vektorpotential

Reine Hilfsgröße, in Analogie zum elek. Skalarpotential φ .

Coulomb-Eichung, wenn $\text{div } \vec{A} = 0$, gilt **nur** für zeitunabhängige Felder.

$$\Delta \vec{A} = -\mu \vec{J} \quad \vec{B} = \text{rot } \vec{A} \quad [\vec{A}] = \frac{Wb}{m} = \frac{Vs}{m}$$

3.2.2 Vektorpotential in Abhängigkeit von der Stromdichte

$$\vec{A}(x, y, z) = \frac{\mu}{4\pi} \iiint_{V'} \frac{\vec{J}(x', y', z')}{|\vec{r} - \vec{r}'|} dV'$$

3.2.3 Biot-Savart-Gesetz

$$\vec{H} = \frac{I}{4\pi} \oint_{C'} \text{grad } \frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|} \times d\vec{s}'$$

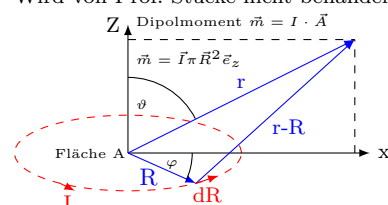
mit $\text{grad } \frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|} = -\frac{\vec{r} - \vec{r}'}{|\vec{r} - \vec{r}'|^3}$

$$\vec{H} = \frac{I}{4\pi} \oint_{C'} \frac{d\vec{s}' \times (\vec{r} - \vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|^3}$$

- $\vec{r}'$: Ortsvektor zum Punkt der Ladungsmenge
- $\vec{r}$: Ortsvektor zum Aufpunkt (Punkt, an dem das Magnetfeld berechnet werden soll)

3.2.4 Magnetischer Dipol

Wird von Prof. Stücke nicht behandelt



Strom I entlang eines Leiters: $[\vec{A}] = \frac{Vs}{m}$

$$\begin{aligned} \vec{A}(r) &= \frac{\mu_0 \cdot I}{4\pi} \int \frac{d\vec{R}}{|\vec{r} - \vec{R}|} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{\vec{m} \times \vec{r}}{r^3} \\ \vec{B} &= \nabla \times \vec{A} = \frac{\mu_0}{4\pi} \left(\frac{3(\vec{m} \cdot \vec{r})\vec{r}}{r^5} - \frac{\vec{m}}{r^3} \right) \end{aligned}$$

3.3 Quasistationäre Felder (Wechselstrom)

Homogenes, Isotropes Medium: $\varepsilon, \mu, \kappa = \text{konst.}$

Leiter ist quasineutral: $\rho = 0$. $\frac{\partial}{\partial t} \neq 0$ $\frac{\partial \vec{D}}{\partial t} \ll \vec{J}$

$$\begin{aligned} \text{rot } \vec{E} &= -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} = -\mu \frac{\partial \vec{H}}{\partial t} & \text{div } \vec{E} &= 0 & \vec{D} &= \varepsilon \vec{E} \\ \text{rot } \vec{H} &= \vec{J} = \kappa \vec{E} & \text{div } \vec{B} &= 0 & \vec{B} &= \mu \vec{H} \\ \text{div } \vec{J} &= -\frac{\partial \rho}{\partial t} & \text{div } \vec{H} &= 0 & \vec{J} &= \kappa \vec{E} \end{aligned}$$

3.3.1 Komplexe Feldgrößen

- komplexer Amplitudenvektor / Phasor:

$$\underline{\vec{J}} = \vec{J} \cdot e^{j\varphi}$$

- komplexer Amplituden-Drehzeiger:

$$\underline{\vec{J}}(t) = \underline{\vec{J}} \cdot e^{j\omega t} = \vec{J} \cdot e^{j(\omega t + \varphi)}$$

- Darstellung in kartesischen Koordinaten:

$$\underline{\vec{J}} = \underline{J}_x \cdot \vec{e}_x + \underline{J}_y \cdot \vec{e}_y + \underline{J}_z \cdot \vec{e}_z$$

3.4 Skineffekt

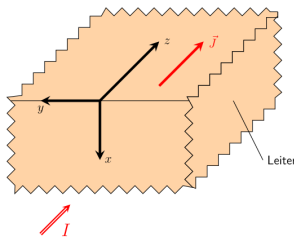
- Eindringtiefe**/Äquivalente Leitschichtdicke:

$$\delta = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\beta} = \frac{1}{\sqrt{\pi \mu \kappa f}} = \sqrt{\frac{2}{\omega \mu \kappa}} \quad [\delta] = m$$

- Fortpflanzungskonstante:**

$$\underline{\gamma} = \alpha + j\beta = \sqrt{\frac{\omega \mu \kappa}{2}} (1 + j)$$

3.4.1 unendlich breiter Leiter



für das leitfähige Material gilt:
 $\kappa, \mu, \varepsilon = \text{konst.}$
 $\rho = 0$ (quasineutral)

- x-Achse zeigt ins Leiterinnere
- z-Achse zeigt in Stromflussrichtung
- Flächenhafter Leiter (weit in y-Richtung ausdehnt)

Lösung durch DGL:

$$\Delta \underline{\vec{E}} - j\omega \mu \kappa \underline{\vec{E}} = 0$$

$$\Delta \underline{\vec{H}} - j\omega \mu \kappa \underline{\vec{H}} = 0$$

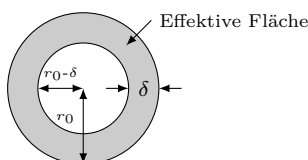
Annahme für Stromdichte:

$$\underline{\vec{J}} = \underline{J}_z \cdot \vec{e}_z \quad \text{mit} \quad \underline{\vec{J}} = \kappa \underline{\vec{E}} \quad \underline{\vec{E}} = \underline{E}_z \cdot \vec{e}_z$$

Lösung des Gleichungssystems ergibt:

$$\begin{aligned} \underline{E}_z(x, t) &= E_0 e^{-\gamma x} \cdot e^{j\omega t} = E_0 e^{-\alpha x} e^{-j\beta x} \cdot e^{j\omega t} \\ &= E_0 \cdot e^{-\alpha x} \cdot e^{j(\omega t - \beta x + \varphi_0)} \\ \underline{H}_y(x, t) &= -\frac{\gamma}{j\omega \mu} \underline{E}_z(x, t) = -\sqrt{\frac{\kappa}{\omega \mu}} e^{-j\frac{\pi}{4}} \cdot \underline{E}_z(x, t) \\ &= -\sqrt{\frac{\kappa}{\omega \mu}} E_0 \cdot e^{-\alpha x} \cdot e^{j(\omega t - \beta x + \varphi_0 - \frac{\pi}{4})} \end{aligned}$$

3.4.2 Rundleiter



$$[\sigma/\kappa]: \text{Leitfähigkeit} \quad \frac{A}{V_m} = \frac{1}{\Omega m} = \frac{S}{m}$$

(Oberflächen)widerstand:

$$R_{AC} = \frac{l}{\kappa \cdot A_{\text{eff}}} \quad R_{DC} = \frac{l}{\kappa \pi r_0^2} \quad R_F = \frac{1}{\kappa \delta}$$

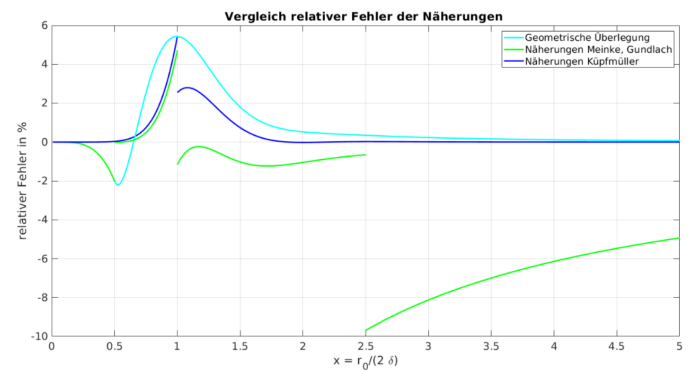
Feldstärke verglichen mit der Oberfläche:

Wenn $\delta \ll r_0$, kann wie im unendlich breiten Leiter genähert werden mit e-Funktion. Ansonsten keine genaue Aussage möglich (Bessel-Funktion).

Rundleiter - Effektive Fläche:

$$A_{\text{eff}} = A_{\text{ges}} - A_{\sigma} = r_0^2 \pi - (r_0 - \delta)^2 \pi = 2 \cdot \pi \delta \left(r_0 - \frac{\delta}{2} \right)$$

3.4.3 Näherungen für Skineffekt im Rundleiter



Geometrische Beschreibung (Fehler < 6%)

$$\frac{R_{AC}}{R_{DC}} = \begin{cases} 1 & \text{für } r_0 < \delta \\ \frac{r_0^2}{2 \cdot \delta \cdot r_0 - \delta^2} & \text{für } r_0 \geq \delta \end{cases}$$

Bessel-Funktion (Fehler < 6%) [Küpfmüller]:

$$\begin{aligned} \frac{R_{AC}}{R_{DC}} &= \begin{cases} 1 + \frac{1}{3} x^4 & \text{für } x < 1 \\ x + \frac{1}{4} + \frac{3}{64x} & \text{für } x > 1 \end{cases} \\ \frac{X_{AC}}{R_{DC}} &= \begin{cases} x^2 \left(1 - \frac{x^4}{6} \right) & \text{für } x < 1 \\ x - \frac{3}{64x} + \frac{3}{128x^2} & \text{für } x > 1 \end{cases} \end{aligned}$$

$$x = \frac{r_0}{2\delta} \quad r_0 \hat{=} \text{Außenradius} \quad X_{AC} = \omega L_i$$

Empirische Beschreibung (Fehler < 10%) [Meinke, Gundlach]:

$$\frac{R_{AC}}{R_{DC}} = \begin{cases} 1 & \text{für } r_0 < \delta \\ 1 + \left(\frac{r_0}{2,65 \cdot \delta} \right)^4 & \text{für } \delta < r_0 < 2\delta \\ \frac{r_0}{2 \cdot \delta} + \frac{1}{4} & \text{für } 2\delta < r_0 < 5\delta \quad (1) \\ \frac{r_0}{2 \cdot \delta} & \text{für } 5\delta < r_0 \quad (2) \end{cases}$$

Anmerkung: (1) $\hat{=}$ Kreisring mit Näherung (2) $\hat{=}$ Ring mittig

3.5 E-Felder an Grenzflächen

3.5.1 Dielektrische Grenzfläche

Querschichtung:

$$D_{1n} = D_{2n} \quad \varepsilon_1 E_{1n} = \varepsilon_2 E_{2n}$$

Schwächeres E-Feld bei höherem ε .

Längsschichtung:

$$E_{1t} = E_{2t} \quad \frac{D_{1t}}{\varepsilon_1} = \frac{D_{2t}}{\varepsilon_2}$$

Höheres D-Feld (mehr Ladungen) bei höherem ε .

Schrägschichtung:

$$\frac{\tan(\alpha_1)}{\tan(\alpha_2)} = \frac{E_{1t}/E_{1n}}{E_{2t}/E_{2n}} = \frac{D_{2n}/\varepsilon_2}{D_{1n}/\varepsilon_1} = \frac{\varepsilon_1}{\varepsilon_2}$$

3.5.2 Grenzfläche Dielektrikum-Leiter

Ladungen verschieben sich so lange, bis im Leiter kein Feld mehr herrscht. $\rightarrow E_{2t}, E_{2n}, D_{2t}, D_{2n} = 0$

Längsschichtung:

$$E_{1t} = E_{2t} = 0 \quad D_{1t} = \varepsilon_1 E_{1t} = 0$$

Felder stehen stets senkrecht auf elek. Leitern.

Querschichtung:

$$D_{1n} - D_{2n} = \frac{Q}{A} \quad D_{1n} = \frac{Q}{A} \quad E_{1n} = \frac{Q}{\varepsilon_1 A}$$

D-Feld entspricht der Flächenladungsdichte des Leiters.

3.5.3 Grenzfläche an magn. Feldern

Querschichtung:

$$B_{1n} = B_{2n} \quad \mu_1 H_{1n} = \mu_2 H_{2n}$$

Schwächeres H-Feld bei höherem μ .

Längsschichtung:

$$H_{1t} = H_{2t} \quad \frac{B_{1t}}{\mu_1} = \frac{B_{2t}}{\mu_2}$$

Höheres B-Feld (mehr Fluss) bei höherem μ .

Schrägschichtung:

$$\frac{\tan(\alpha_1)}{\tan(\alpha_2)} = \frac{\mu_1}{\mu_2}$$

4 Wellen

4.1 Wellengleichungen allgemein

4.1.1 Zeitbereich

auch d'Alembertsche Gleichungen genannt:

$$\Delta \vec{E} - \kappa \mu \cdot \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} - \varepsilon \mu \cdot \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial^2 t} = \text{grad } \frac{\rho}{\varepsilon}$$

$$\Delta \vec{H} - \kappa \mu \cdot \frac{\partial \vec{H}}{\partial t} - \varepsilon \mu \cdot \frac{\partial^2 \vec{H}}{\partial^2 t} = 0$$

4.1.2 Frequenzbereich

auch Helmholtz-Gleichungen genannt:
mit harmonischer Zeitabhängigkeit: $\frac{\partial}{\partial t} \rightarrow j\omega$

$$\Delta \vec{E} - (\kappa \mu \cdot j\omega - \varepsilon \mu \cdot \omega^2) \cdot \vec{E} = \text{grad } \frac{\rho}{\varepsilon}$$

$$\Delta \vec{H} - (\kappa \mu \cdot j\omega - \varepsilon \mu \cdot \omega^2) \cdot \vec{H} = 0$$

4.1.3 Vereinfachung der Gleichungen

Bei quellfreiem, idealem Dielektrikum: $\rho = \kappa = \vec{J} = 0$

$$\Delta \vec{E} - \varepsilon \mu \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2} = 0 \quad \Delta \vec{H} - \varepsilon \mu \frac{\partial^2 \vec{H}}{\partial t^2} = 0$$

$$\Delta \vec{E} + \varepsilon \mu \omega^2 \cdot \vec{E} = 0 \quad \Delta \vec{H} + \varepsilon \mu \omega^2 \cdot \vec{H} = 0$$

Im elektrisch guten Leiter $\rho = 0, \kappa \gg \omega \varepsilon$

$$\Delta \vec{E} - \kappa \mu \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} = 0 \quad \Delta \vec{H} - \kappa \mu \frac{\partial \vec{H}}{\partial t} = 0$$

$$\Delta \vec{E} - \kappa \mu \cdot j\omega \cdot \vec{E} = 0 \quad \Delta \vec{H} - \kappa \mu \cdot j\omega \cdot \vec{H} = 0$$

4.2 Ebene Wellen

Vereinfachung: harmonische Zeitabhängigkeit, keine Raumladungen
 $\rho = 0$, keine Feldstärkekomponenten in Ausbreitungsrichtung $\frac{\partial^2}{\partial^2 x} = 0$
 $\frac{\partial^2}{\partial^2 y} = 0$

$$\Delta \vec{E} = \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial z^2} = j\omega \mu (\kappa + j\omega \varepsilon) \vec{E}$$

$$\Delta \vec{H} = \frac{\partial^2 \vec{H}}{\partial z^2} = j\omega \mu (\kappa + j\omega \varepsilon) \vec{H}$$

TEM-Welle: $\vec{E}$ und $\vec{H}$ besitzen nur transversale (= senkrecht zur Ausbreitungsrichtung stehende) Komponenten.

4.2.1 Gleichung Ebene Welle

Tatsächlicher Zeitverlauf (**Realteil** von $\vec{E}(z, t)$)

$$\vec{E}(z, t) = \underbrace{E_0}_{\text{Amplitude}} \cdot \underbrace{e^{-\alpha z}}_{\text{Dämpfung}} \cdot \underbrace{\cos(\omega t - \beta z)}_{\text{positive z-Richtung Zeit- und Raumabhängigkeit}} \cdot \vec{e}_x$$

4.2.2 komplexer Amplitudendrehzeiger

Achtung: der komplexe Amplituden**vektor** ist ohne $e^{-j\omega t}$!

$$\vec{E}(z, t) = E_0 \cdot e^{-\alpha z} \cdot e^{j(\omega t - \beta z)} \cdot \vec{e}_x = E_0 \cdot e^{-\gamma z} \cdot e^{j\omega t} \cdot \vec{e}_x$$

4.2.3 Fortpflanzungskonstante

Dämpfungskonstante $[\alpha] = \frac{\text{Np}}{\text{m}}$ Phasenkonstante $[\beta] = \frac{\text{rad}}{\text{m}}$

$$\gamma = \alpha + j\beta = jk = \sqrt{j\omega \mu (\kappa + j\omega \varepsilon)} \quad \left[\frac{1}{\text{m}} \right]$$

4.3 Kenngrößen

4.3.1 Wellenzahl

Im Vakuum: $k_0 = \frac{\omega}{c_0}$ $\underline{k} = \beta - j\alpha$

$$\beta \hat{=} k = \frac{\omega}{v_p} = \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{2\pi f}{v_p} = |\vec{k}| \quad \left[\frac{\text{rad}}{\text{m}} \right]$$

$$= \frac{\omega \cdot n}{c_0} = n \cdot k_0 = \sqrt{\mu_r \cdot \varepsilon_r} \cdot k_0 = k_r \cdot k_0$$

4.3.2 Wellenlänge

Periodenlänge entlang der Ausbreitungsrichtung.

Freiraumwellenlänge: im materiefreien Raum λ_0 . $[\lambda] = \text{m}$

$$\lambda_0 = \frac{c_0}{f} = \frac{2\pi}{k_0}$$

$$\lambda = \frac{\lambda_0}{\sqrt{\mu_r \cdot \varepsilon_r}} = \frac{2\pi}{k} = \frac{v_p}{f} = \frac{\lambda_0}{n} = \frac{2\pi}{n \cdot k_0}$$

4.3.3 Phasengeschwindigkeit

$$v_p = \frac{dz}{dt} = \frac{\omega}{k} = \frac{1}{\sqrt{\mu_r \mu_0 \varepsilon_r \varepsilon_0}} = \frac{c_0}{\sqrt{\mu_r \varepsilon_r}} \quad v_{p, \text{Medium}} \leq c_0$$

4.3.4 Brechzahl/Brechungsindex

$$n = \frac{c_0}{v_p} = \sqrt{\mu_r \varepsilon_r} \approx \sqrt{\varepsilon_r} \geq 1$$

4.3.5 Gruppengeschwindigkeit

$$v_g = \frac{d\omega}{dk} \hat{=} \frac{\text{Wegstück der Wellengruppe}}{\text{Laufzeit der Wellengruppe}}$$

2 Wellen mit geringem Unterschied $\Delta\omega$ und $\beta = \omega \sqrt{\mu \varepsilon}$:

$$E_1(z, t) = E \cos((\omega_0 - \Delta\omega)t - (\beta_0 - \Delta\beta)z)$$

$$E_2(z, t) = E \cos((\omega_0 + \Delta\omega)t - (\beta_0 + \Delta\beta)z)$$

$$\Rightarrow E(z, t) = 2E \cdot \underbrace{\cos(\omega_0 t - \beta_0 z)}_{\text{Grundfrequenz } \omega} \cdot \underbrace{\cos(\Delta\omega t - \Delta\beta z)}_{\text{Einhüllende } \Delta\omega}$$

$$v_p = \frac{\omega_0}{\beta_0} \quad v_g = \frac{\Delta\omega}{\Delta\beta} \quad \text{Grenzwert: } v_g = \frac{1}{d\beta/d\omega}$$

4.3.6 Zusammenhang Gruppen- und Phasengeschwindigkeit

$$v_{ph} = \frac{\omega}{k} \Rightarrow k = \frac{\omega}{v_{ph}}$$

$$v_g(\omega, v_{ph}) = \frac{1}{\frac{dk}{d\omega}} = \frac{1}{\frac{d}{d\omega} \left[\frac{\omega}{v_{ph}} \right]} = \frac{1}{\frac{v_{ph} - \omega \frac{dv_{ph}}{d\omega}}{v_{ph}^2}} = \frac{v_{ph}}{1 - \frac{\omega}{v_{ph}} \frac{dv_{ph}}{d\omega}}$$

mit $v_{ph} = \frac{\omega}{k} \Rightarrow \omega = kv_{ph}$

$$v_g(k, v_{ph}) = \frac{d\omega}{dk} = \frac{d}{dk} [kv_{ph}] = v_{ph} + k \frac{dv_{ph}}{dk}$$

4.3.7 Feldwellenwiderstand

Z_{F0} : im **materiefreien** Raum/Vakuum!

Falls keine Verluste (ideal) $\rightarrow Z_F$ reell!

$$\underline{Z}_F = \frac{E_{\text{transversal}}}{H_{\text{transversal}}} = \frac{E_h}{H_h} = -\frac{E_r}{H_r} = \frac{\omega \mu}{k} = \sqrt{\frac{j\omega \mu}{\kappa + j\omega \varepsilon}}$$

$$Z_{F0} = \sqrt{\frac{\mu_0}{\varepsilon_0}} = 120\pi \Omega \quad Z_F = Z_{F0} \cdot \sqrt{\frac{\mu_r}{\varepsilon_r}}$$

4.3.8 Poynting-Vektor

gibt Leistungsfluss einer EM-Welle und Richtung der Energieströmung an.

Zeitbereich	Frequenzbereich
$\vec{S} = \vec{E} \times \vec{H}$	$\underline{\vec{S}} = \frac{1}{2}(\underline{\vec{E}} \times \underline{\vec{H}}^*)$
$\vec{S}_{av} = \overline{\vec{S}(t)} = \frac{1}{T} \int_0^T \vec{S}(t) dt$	$\vec{S}_{av} = \frac{1}{2} \Re \underline{\vec{E}} \times \underline{\vec{H}}^*$
Leistungsflussdichte, Intensität $S_{av} = \vec{S}_{av} $	

$$S_{av} = \frac{1}{2} \cdot E \cdot H = \frac{1}{2} \cdot \frac{E^2}{Z_F} = \frac{1}{2} \cdot H^2 \cdot Z_F = \frac{P}{A_{\text{Fläche}}}$$

$$P = \iint \vec{S}_{av} d\vec{a} = \text{Re} \{ \underline{U} \cdot \underline{I}^* \}$$

$$P_1 = P_0 \cdot e^{-2\alpha z} \quad P_{\text{Leitung}} = \frac{1}{2} \frac{\hat{U}^2}{\Re \{ \underline{Z}_L \}}$$

$$\frac{1}{T} \int_0^T \cos^2(\omega t - \beta z) dt = \frac{1}{2}$$

4.4 Ausbreitung im Medium

$\kappa, \sigma =$ Leitfähigkeit

4.4.1 Allgemein (mit Verlusten)

$$\lambda = \frac{2\pi}{\beta} \quad E_2 = E_1 e^{-\alpha z} \quad v_p = \lambda \cdot f = \frac{\omega}{\beta}$$

$$\alpha = \omega \cdot \sqrt{\frac{\mu\varepsilon}{2} \cdot \left(\sqrt{1 + \frac{\kappa^2}{\omega^2 \cdot \varepsilon^2}} - 1 \right)}$$

$$\beta = \omega \cdot \sqrt{\frac{\mu\varepsilon}{2} \cdot \left(\sqrt{1 + \frac{\kappa^2}{\omega^2 \cdot \varepsilon^2}} + 1 \right)}$$

$$\underline{Z}_F = \frac{\underline{E}}{\underline{H}} = \sqrt{\frac{j\omega\mu}{\kappa + j\omega\varepsilon}} \quad \text{komplex, wenn } \alpha \neq 0$$

4.4.2 Im leeren Raum (Vakuum)

materiefreier Raum: $\mu_r = \varepsilon_r = 1$

$$\alpha = 0 \quad \beta = \frac{\omega}{c_0} \quad \lambda_0 = \frac{c_0}{f}$$

$$v_p = c_0 \quad Z_{F0} = \sqrt{\frac{\mu_0}{\varepsilon_0}} = 120\pi\Omega \approx 377\Omega$$

4.4.3 Im verlustlosen Dielektrikum

verlustlos: $\kappa = 0$, maximale Wirkleistung

Z_F rein reell $\rightarrow$ ebene Welle

$$\alpha = 0 \quad \beta = \frac{\omega}{c_0} \sqrt{\mu_r \varepsilon_r} = \omega \sqrt{\mu\varepsilon} = \frac{2\pi}{\lambda}$$

$$\lambda = \frac{c_0}{f} \cdot \frac{1}{\sqrt{\mu_r \varepsilon_r}} \quad v_p = \frac{c_0}{\sqrt{\mu_r \varepsilon_r}} \quad Z_F = \sqrt{\frac{\mu}{\varepsilon}} = Z_{F0} \sqrt{\frac{\mu_r}{\varepsilon_r}}$$

4.4.4 Im Dielektrikum mit geringen Verlusten

geringer Verlust: $0 < \kappa \ll \omega\varepsilon$

$$\alpha \approx \frac{\kappa}{2} \cdot \sqrt{\frac{\mu}{\varepsilon}} = \frac{\kappa}{2} \cdot Z_{F0} \sqrt{\frac{\mu_r}{\varepsilon_r}} \quad \beta \approx \omega \sqrt{\mu\varepsilon} \left(1 + \frac{1}{8} \cdot \frac{\kappa^2}{\omega^2 \varepsilon^2} \right)$$

$$\lambda = \frac{c_0}{f} \cdot \frac{1}{\sqrt{\mu_r \varepsilon_r}} \cdot \frac{1}{1 + \frac{1}{8} \left(\frac{\kappa}{\omega\varepsilon} \right)^2}$$

$$v_p = \frac{c_0}{\sqrt{\mu_r \varepsilon_r}} \cdot \frac{1}{1 + \frac{1}{8} \left(\frac{\kappa}{\omega\varepsilon} \right)^2}$$

$$\underline{Z}_F = \sqrt{\frac{\mu}{\varepsilon}} \left(1 - \frac{j\kappa}{\omega\varepsilon} \right)^{-\frac{1}{2}} \approx Z_{F0} \left(1 + \frac{j\kappa}{2\omega\varepsilon} \right)$$

4.4.5 Im guten Leiter

geringer Verlust: $\kappa \gg \omega\varepsilon \quad \mu = \mu_0 \cdot \mu_r$

$$\alpha \approx \beta \approx \sqrt{\frac{\omega\mu\kappa}{2}} = \frac{1}{\delta} \sim \sqrt{f} \quad \lambda = 2\pi \sqrt{\frac{2}{\omega\mu\kappa}} = 2\pi\delta$$

$$v_p = \frac{2\pi}{\beta} = \omega\delta \quad \underline{Z}_F = \sqrt{\frac{j\omega\mu}{\kappa}} \approx \frac{1+j}{\kappa \cdot \delta} = \sqrt{\frac{\omega\mu}{\kappa}} e^{j\frac{\pi}{4}} = \sqrt{\frac{\omega\mu}{2\kappa}} (1+j)$$

Feldstärken im Leiter: Winkel $\varphi = -\frac{z}{\delta}$ in **DEGREE**

E_0, H_0 : Beträge/Amplituden!

$$H_0 = \sqrt{\frac{\kappa}{\omega\mu}} \cdot E_0$$

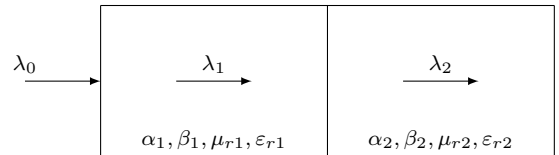
$$E(z, t) = E_0 \cdot e^{-z/\delta} \cdot \cos(\omega t - \frac{z}{\delta})$$

$$H(z, t) = H_0 \cdot e^{-z/\delta} \cdot \cos(\omega t - \frac{z}{\delta} - \frac{\pi}{4})$$

siehe Analogie in Kapitel 3.4 (Skinneffekt).

4.5 Ebene Wellen an Grenzflächen

4.5.1 Zwischen Dielektrika mit geringem Verlust



$$\lambda_1 = \frac{\lambda_0}{\sqrt{\mu_{r1} \varepsilon_{r1}}}$$

$$\lambda_2 = \frac{\lambda_0}{\sqrt{\mu_{r2} \varepsilon_{r2}}} = \frac{\lambda_1 \cdot \sqrt{\mu_{r1} \varepsilon_{r1}}}{\sqrt{\mu_{r2} \varepsilon_{r2}}}$$

$$\beta_1 = \frac{2\pi}{\lambda_0} \cdot \sqrt{\mu_{r1} \varepsilon_{r1}}$$

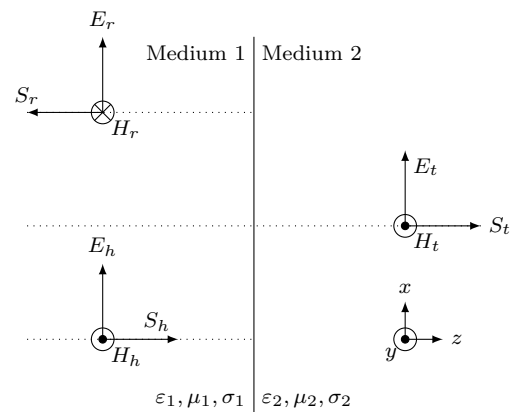
$$\beta_2 = \frac{2\pi}{\lambda_0} \cdot \sqrt{\mu_{r2} \varepsilon_{r2}}$$

4.5.2 Brechungsgesetz allgemein

$$\frac{\sin \vartheta_2}{\sin \vartheta_1} = \frac{k_h}{k_g} = \sqrt{\frac{\mu_{r1} \varepsilon_{r1}}{\mu_{r2} \varepsilon_{r2}}} = \frac{n_1}{n_2} = \frac{v_{p,2}}{v_{p,1}} = \frac{\lambda_2}{\lambda_1}$$

4.6 Senkrechter Einfall

Gilt bei Einfallswinkel $\theta_h = 0$.



$$r_e = \frac{Z_{F2} - Z_{F1}}{Z_{F2} + Z_{F1}}$$

$$t_e = \frac{2 \cdot Z_{F2}}{Z_{F1} + Z_{F2}}$$

$$r_m = \frac{Z_{F1} - Z_{F2}}{Z_{F2} + Z_{F1}} = -r_e$$

$$t_m = \frac{2 \cdot Z_{F1}}{Z_{F1} + Z_{F2}} = t_e \cdot \frac{Z_{F1}}{Z_{F2}}$$

$$t_e = 1 + r_e$$

$$t_m = 1 + r_m$$

$$E_{t1} = E_{t2}$$

$$H_{t1} = H_{t2}$$

$$E_t = t_e \cdot E_h$$

$$H_t = t_m \cdot H_h = t_e \cdot \frac{Z_{F1}}{Z_{F2}} \cdot H_h$$

$$E_r = r_e \cdot E_h$$

$$H_r = r_m \cdot H_h$$

$$E_t = E_h + E_r$$

$$H_t = H_h + H_r$$

$$t_e \cdot E_h = E_h + r_e \cdot E_h$$

$$t_m \cdot H_h = H_h + r_m \cdot H_h$$

$$E_t = E_h \cdot \frac{2 \cdot Z_{F2}}{Z_{F2} + Z_{F1}}$$

$$E_r = E_h \cdot \frac{Z_{F2} - Z_{F1}}{Z_{F2} + Z_{F1}}$$

$$H_t = H_h + H_r$$

$$\frac{t \cdot E_h}{Z_{F2}} = \frac{E_h}{Z_{F1}} - \frac{r \cdot E_h}{Z_{F1}}$$

$$\frac{t}{Z_{F2}} = \frac{1}{Z_{F1}} - \frac{r}{Z_{F1}}$$

4.6.1 Verlustloses Dielektrikum allgemein

gilt für $\kappa = 0$, keine Dämpfung.

$$\text{rein reell: } Z_F = \sqrt{\frac{\mu_0 \mu_r}{\varepsilon_0 \varepsilon_r}} \quad \text{rein imaginär: } \gamma = j\omega \sqrt{\mu \varepsilon}$$

$$r = r_e = \frac{Z_{F2} - Z_{F1}}{Z_{F1} + Z_{F2}} = \frac{\sqrt{\varepsilon_{r1} \mu_{r2}} - \sqrt{\varepsilon_{r2} \mu_{r1}}}{\sqrt{\varepsilon_{r1} \mu_{r2}} + \sqrt{\varepsilon_{r2} \mu_{r1}}}$$

$$t = t_e = \frac{2Z_{F2}}{Z_{F1} + Z_{F2}} = \frac{2\sqrt{\varepsilon_{r1} \mu_{r2}}}{\sqrt{\varepsilon_{r1} \mu_{r2}} + \sqrt{\varepsilon_{r2} \mu_{r1}}}$$

4.6.2 Medium 1 oder 2: Luft

$\mu_{r1} = \varepsilon_{r1} = 1$	$\mu_{r2} = \varepsilon_{r2} = 1$
$r = \frac{\sqrt{\mu_{r2}} - \sqrt{\varepsilon_{r2}}}{\sqrt{\mu_{r2}} + \sqrt{\varepsilon_{r2}}}$	$r = \frac{\sqrt{\varepsilon_{r1}} - \sqrt{\mu_{r1}}}{\sqrt{\varepsilon_{r1}} + \sqrt{\mu_{r1}}}$
$t = \frac{2\sqrt{\mu_{r2}}}{\sqrt{\mu_{r2}} + \sqrt{\varepsilon_{r2}}}$	$t = \frac{2\sqrt{\varepsilon_{r1}}}{\sqrt{\mu_{r1}} + \sqrt{\varepsilon_{r1}}}$

4.6.3 beide Medien: nicht magnetisch

Gilt für $\mu_{r1} = \mu_{r2} = 1$

$$r = \frac{\sqrt{\varepsilon_{r1}} - \sqrt{\varepsilon_{r2}}}{\sqrt{\varepsilon_{r1}} + \sqrt{\varepsilon_{r2}}} \quad t = \frac{2}{1 + \sqrt{\frac{\varepsilon_{r2}}{\varepsilon_{r1}}}}$$

4.6.4 Medium 2: idealer Leiter

Für Leiter mit (geringen) Verlusten siehe Kapitel 4.4.5.

$\vec{E} = 0$ im idealen Leiter $\rightarrow$ **Stehende** Welle!, vollständige Reflexion.

$$Z_{F2} = 0 \quad r = -1 \quad t = 0 \quad \vec{S}_{av} = 0$$

E und H : zeitlich sowie örtlich zueinander um 90° phasenverschoben.

$$\underline{E}_{1x} = -2j \cdot E_{h1} \cdot \sin(\beta_1 z) \quad \underline{H}_{1y} = 2 \cdot \frac{E_{h1}}{Z_{F1}} \cdot \cos(\beta_1 z)$$

$$E_{1x}(z, t) = 2E_{h1} \cdot \sin(\beta_1 z) \cdot \sin(\omega t)$$

$$H_{1y}(z, t) = 2 \frac{E_{h1}}{Z_{F1}} \cdot \cos(\beta_1 z) \cdot \cos(\omega t)$$

Annahme: Grenzfläche bei $z = 0$.

$$H_{\max}, E_{\min} \text{ bei } z = -n \cdot \frac{\lambda}{2}$$

$$H_{\min}, E_{\max} \text{ bei } z = -(2n-1) \cdot \frac{\lambda}{4}$$

4.6.5 Stehwellenverhältnis (SWR)

siehe auch Kapitel 6.4.

$$\text{SWR} = \frac{E_{\max}}{E_{\min}} = \frac{H_{\max}}{H_{\min}} = \frac{E_h + E_r}{E_h - E_r} = \frac{1 + |r|}{1 - |r|} \quad 1 < \text{SWR} < \infty$$

4.7 Schräger Einfall (allgemein)

$$Z_F = \sqrt{\frac{\mu}{\varepsilon}} = Z_{F0} \sqrt{\frac{\mu_r}{\varepsilon_r}}$$

4.7.1 Brechungsgesetz

$$\frac{\sin \vartheta_2}{\sin \vartheta_1} = \frac{k_h}{k_t} = \sqrt{\frac{\mu_{r1} \varepsilon_{r1}}{\mu_{r2} \varepsilon_{r2}}} = \frac{n_1}{n_2} = \frac{v_{p,2}}{v_{p,1}} = \frac{\lambda_2}{\lambda_1}$$

4.7.2 Leistungsbilanz an Grenzflächen

Index n: Normalkomponente. Index 0: Amplitude/Betrag

Index h: hinlaufende Welle Index r: rücklaufende Welle

Index t: transmittierte Welle

r_e : Reflexionsfaktor

$$S_{tn} = S_{hn} - S_{rn}$$

$$S_{t0} = S_{h0} \cdot \frac{\cos \vartheta_1}{\cos \vartheta_2} (1 - r_e^2)$$

4.7.3 Totalreflexion/Grenzwinkel

Grenzwinkel θ_g gibt an, bis zu welchem Winkel eine Welle von höherem in kleineres Dielektrikum $\varepsilon_1 > \varepsilon_2$ eindringen kann. $\rightarrow$ Brechungsgesetz beachten!

$$(1) \theta_g = \arcsin \sqrt{\frac{\mu_{r2} \varepsilon_{r2}}{\mu_{r1} \varepsilon_{r1}}}$$

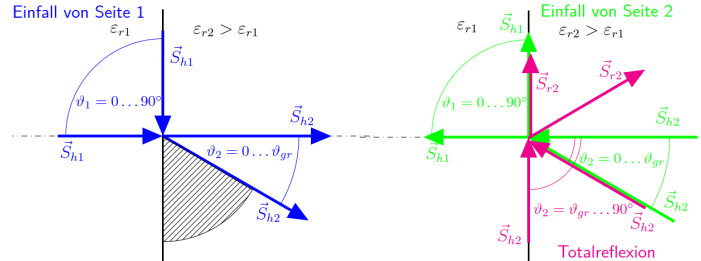
$$(2) \theta_g = \arcsin \sqrt{\frac{\mu_{r1} \varepsilon_{r1}}{\mu_{r2} \varepsilon_{r2}}}$$

(1): bei *senkrechter* transmittierter Welle $\theta_t = \sin 90^\circ$ (Sattler)

(2): bei *senkrechter* einfallender Welle $\theta_h = \sin 90^\circ$ (Stücke)

Anmerkung zu (2):

Einfall von Seite 1



4.7.4 Brewster-/Polarisationswinkel

Brewster-Winkel $\theta_b \rightarrow$ KEINE Reflexion $r = 0$.

- Parallele Polarisation:** rechts: $\mu_{r1} = \mu_{r2}$

$$\sin \theta_b = \sqrt{\frac{\varepsilon_2(\mu_2 \varepsilon_1 - \mu_1 \varepsilon_2)}{\mu_1(\varepsilon_1^2 - \varepsilon_2^2)}} \quad \tan \theta_b = \sqrt{\frac{\varepsilon_2}{\varepsilon_1}} = \frac{n_2}{n_1}$$

Brewster-Winkel existiert nur, wenn $\varepsilon_{r1} \neq \varepsilon_{r2}$.

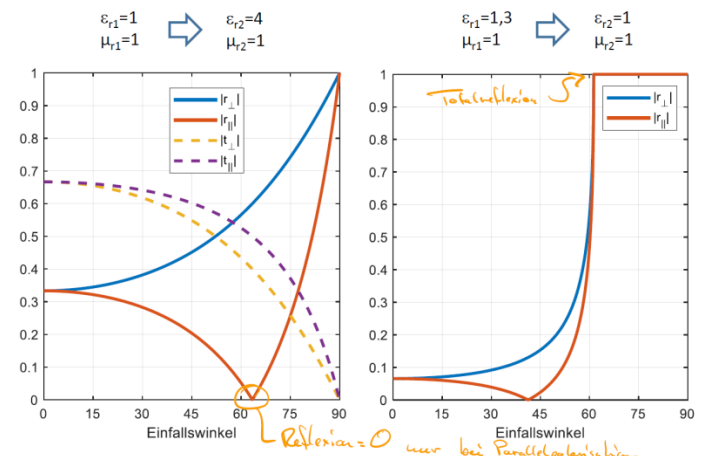
- Senkrechte Polarisation:** rechts: $\varepsilon_{r1} = \varepsilon_{r2}$

$$\sin \theta_b = \sqrt{\frac{\mu_2(\mu_2 \varepsilon_1 - \mu_1 \varepsilon_2)}{\varepsilon_1(\mu_2^2 - \mu_1^2)}} \quad \tan \theta_b = \sqrt{\frac{\mu_2}{\mu_1}}$$

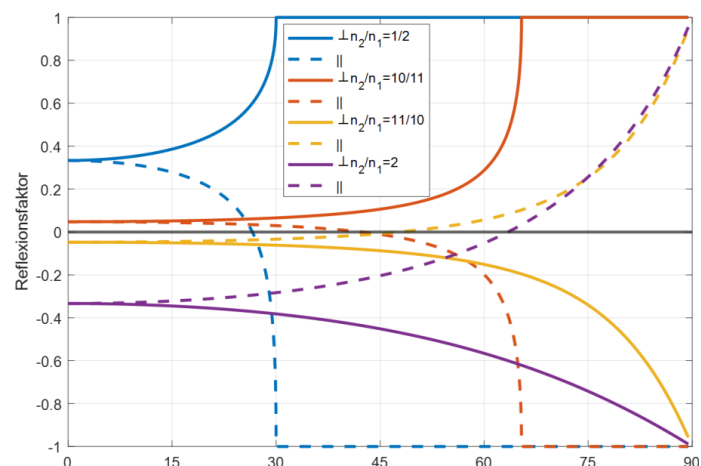
Brewster-Winkel existiert nur, wenn $\mu_{r1} \neq \mu_{r2}$.

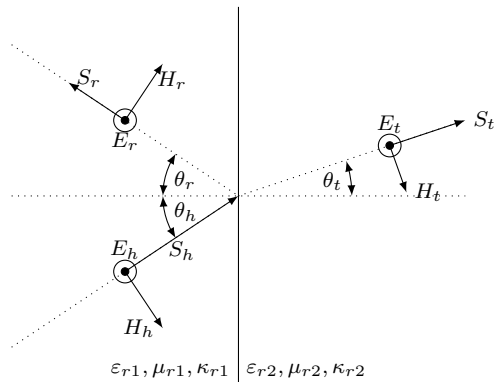
Bei $\mu_{r1} = \mu_{r2} \rightarrow r \neq 0$ kein Brewster-Winkel $\theta_b \rightarrow \infty$!

4.7.5 Verlauf von r und t beim Grenzübergang



4.7.6 Verlauf der Reflexionsfaktoren



4.7.7 Senkrechte Polarisation ohne μ_r 

$\vec{E}$ -Feld senkrecht, $\vec{H}$ -Feld parallel. $\mu_{r1} = \mu_{r2} = 1$

$$Z_{F0} = 120\pi \Omega \quad Z_{F(n)} = Z_{F0} \cdot \frac{1}{\sqrt{\epsilon_{r(n)}}} \quad \frac{Z_{F1}}{Z_{F2}} = \frac{\sqrt{\epsilon_{r2}}}{\sqrt{\epsilon_{r1}}}$$

Brechungsgesetz: mit $\theta_h = \theta_r$

$$\frac{\sin \theta_t}{\sin \theta_h} = \sqrt{\frac{\epsilon_{r1}}{\epsilon_{r2}}} = \frac{\lambda_2}{\lambda_1} = \frac{\beta_1}{\beta_2} = \frac{n_1}{n_2} \quad \sin \theta_t = \sqrt{\frac{\epsilon_{r1}}{\epsilon_{r2}}} \cdot \sin \theta_h$$

Fresnelsche Formeln: $\theta_h = \vartheta_1 \quad \theta_t = \vartheta_2$

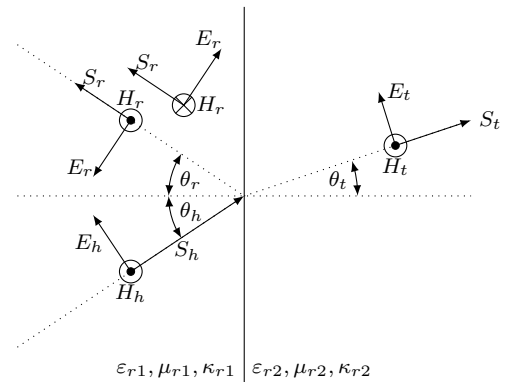
$$\begin{aligned} r_s &= r_{es} = r_{ms} = \\ &= \frac{Z_{F2} \cdot \cos \vartheta_1 - Z_{F1} \cdot \cos \vartheta_2}{Z_{F2} \cdot \cos \vartheta_1 + Z_{F1} \cdot \cos \vartheta_2} = \frac{\sqrt{\epsilon_{r1}} \cdot \cos \vartheta_1 - \sqrt{\epsilon_{r2}} \cdot \cos \vartheta_2}{\sqrt{\epsilon_{r2}} \cdot \cos \vartheta_2 + \sqrt{\epsilon_{r1}} \cdot \cos \vartheta_1} \\ &= \frac{\cos \vartheta_1 - \sqrt{\frac{\epsilon_{r2}}{\epsilon_{r1}}} \sin^2 \vartheta_1}{\cos \vartheta_1 + \sqrt{\frac{\epsilon_{r2}}{\epsilon_{r1}}} \sin^2 \vartheta_1} \\ t_{es} &= \frac{2 \cdot Z_{F2} \cdot \cos \vartheta_1}{Z_{F2} \cdot \cos \vartheta_1 + Z_{F1} \cdot \cos \vartheta_2} = \frac{2 \cdot \sqrt{\epsilon_{r1}} \cdot \cos \vartheta_1}{\sqrt{\epsilon_{r2}} \cdot \cos \vartheta_2 + \sqrt{\epsilon_{r1}} \cdot \cos \vartheta_1} \\ &= \frac{2 \cos \vartheta_1}{\cos \vartheta_1 + \sqrt{\frac{\epsilon_{r2}}{\epsilon_{r1}}} \sin^2 \vartheta_1} \\ &= 1 + r_s \\ t_{ms} &= \frac{2 Z_{F1} \cdot \cos \vartheta_1}{Z_{F2} \cdot \cos \vartheta_1 + Z_{F1} \cdot \cos \vartheta_2} \\ &= \frac{2 \sqrt{\frac{\epsilon_{r2}}{\epsilon_{r1}}} \cos \vartheta_1}{\cos \vartheta_1 + \sqrt{\frac{\epsilon_{r2}}{\epsilon_{r1}}} \sin^2 \vartheta_1} \\ &= \frac{Z_{F1}}{Z_{F2}} \cdot t_{es} = \sqrt{\frac{\epsilon_{r2}}{\epsilon_{r1}}} \cdot t_{es} \end{aligned}$$

Beziehungen Polarisation

$$\begin{aligned} E_r &= r_s \cdot E_h & E_r &= r_p \cdot E_h \\ E_t &= t_{es} \cdot E_h & E_t &= t_{ep} \cdot E_h \\ H_r &= r_s \cdot H_h & H_r &= r_p \cdot H_h \\ H_t &= t_{ms} \cdot H_h & H_t &= t_{mp} \cdot H_h \\ E_t &= H_t \cdot Z_{F2} & E_t &= H_t \cdot Z_{F2} \\ E_h &= H_h \cdot Z_{F1} & E_h &= H_h \cdot Z_{F1} \end{aligned}$$

Richtungssinn Felder (Hand-Regel)

Linke Hand	Rechte Hand
Daumen: $\vec{E}$	Daumen: $\vec{E}$
Zeigef.: $\vec{S}_{av}$	Zeigef.: $\vec{H}$
Mittelf.: $\vec{H}$	Mittelf.: $\vec{S}_{av}$

4.7.8 Parallele Polarisation ohne μ_r 

$\vec{E}$ -Feld parallel, $\vec{H}$ -Feld senkrecht. $\mu_{r1} = \mu_{r2} = 1$

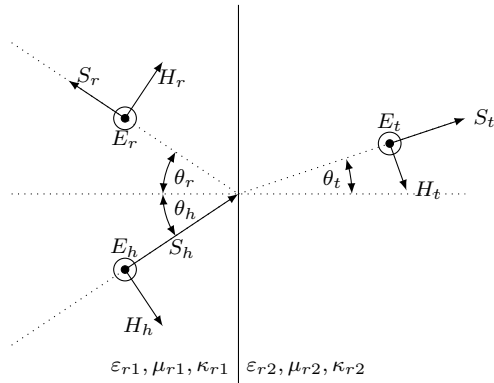
Stücke: $\vec{H}_h$ und $\vec{H}_r$ zeigen in die selbe Richtung!
Sattler: $\vec{H}_h$ und $\vec{H}_r$ zeigen in **entgegengesetzter** Richtung!

Fresnelsche Formeln (Stücke): $\theta_h = \vartheta_1 \quad \theta_t = \vartheta_2$

$$\begin{aligned} r_{ep} &= r_{mp} = r_p = -r_{p,[Sattler]} \\ &= \frac{Z_{F1} \cdot \cos \vartheta_1 - Z_{F2} \cdot \cos \vartheta_2}{Z_{F1} \cdot \cos \vartheta_1 + Z_{F2} \cdot \cos \vartheta_2} \\ &= \frac{\cos \vartheta_1 - \sqrt{\frac{\epsilon_{r1}}{\epsilon_{r2}}} \sin^2 \vartheta_1}{\cos \vartheta_1 + \sqrt{\frac{\epsilon_{r1}}{\epsilon_{r2}}} \sin^2 \vartheta_1} \\ t_{ep} &= \frac{2 \cdot Z_{F2} \cdot \cos \vartheta_1}{Z_{F1} \cdot \cos \vartheta_1 + Z_{F2} \cdot \cos \vartheta_2} = (1 - r_p) \cdot \frac{\cos \vartheta_1}{\cos \vartheta_2} \\ &= \frac{2 \sqrt{\frac{\epsilon_{r1}}{\epsilon_{r2}}} \cos \vartheta_1}{\cos \vartheta_1 + \sqrt{\frac{\epsilon_{r1}}{\epsilon_{r2}}} \sin^2 \vartheta_1} \\ &= \frac{Z_{F2}}{Z_{F1}} \cdot t_{mp} = \sqrt{\frac{\epsilon_{r1}}{\epsilon_{r2}}} \cdot t_{mp} \\ t_{mp} &= \frac{2 \cdot Z_{F1} \cdot \cos \vartheta_1}{Z_{F1} \cdot \cos \vartheta_1 + Z_{F2} \cdot \cos \vartheta_2} = 1 + r_p \end{aligned}$$

Fresnelsche Formeln (Sattler):

$$\begin{aligned} r_p &= r_{ep} = r_{mp} = -r_{p,[Stücke]} \\ &= \frac{Z_{F2} \cdot \cos \vartheta_2 - Z_{F1} \cdot \cos \vartheta_1}{Z_{F2} \cdot \cos \vartheta_2 + Z_{F1} \cdot \cos \vartheta_1} \\ &= \frac{\sqrt{\epsilon_{r1}} \cdot \cos \vartheta_2 - \sqrt{\epsilon_{r2}} \cdot \cos \vartheta_1}{\sqrt{\epsilon_{r2}} \cdot \cos \vartheta_1 + \sqrt{\epsilon_{r1}} \cdot \cos \vartheta_2} \\ t_{ep} &= \frac{2 Z_{F2} \cdot \cos \vartheta_1}{Z_{F1} \cdot \cos \vartheta_1 + Z_{F2} \cdot \cos \vartheta_2} \\ &= \frac{2 \cdot \sqrt{\epsilon_{r1}} \cdot \cos \vartheta_1}{\sqrt{\epsilon_{r2}} \cdot \cos \vartheta_1 + \sqrt{\epsilon_{r1}} \cdot \cos \vartheta_2} \\ &= (1 + r_p) \cdot \frac{\cos \vartheta_1}{\cos \vartheta_2} \\ t_{mp} &= 1 - r_p = \frac{Z_{F1}}{Z_{F2}} \cdot t_{ep} \end{aligned}$$

4.7.9 Senkrechte Polarisation mit μ_r 

$\vec{E}$ -Feld senkrecht, $\vec{H}$ -Feld parallel. $\mu_{r1} \neq \mu_{r2}$

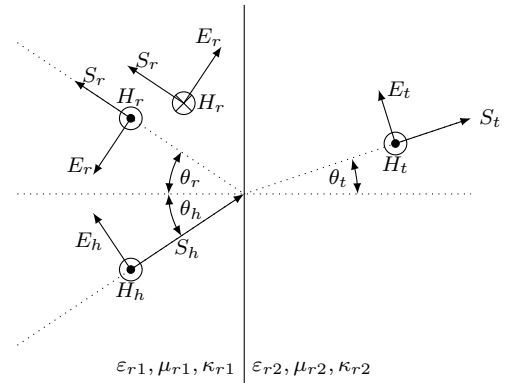
$$Z_{F0} = 120\pi \Omega \quad Z_{F(n)} = Z_{F0} \cdot \sqrt{\frac{\mu_r(n)}{\epsilon_r(n)}} \quad \frac{Z_{F1}}{Z_{F2}} = \frac{\sqrt{\mu_{r1}\epsilon_{r2}}}{\sqrt{\mu_{r2}\epsilon_{r1}}}$$

Brechungsgesetz: mit $\theta_h = \theta_r$

$$\frac{\sin \theta_t}{\sin \theta_h} = \sqrt{\frac{\mu_{r1}\epsilon_{r1}}{\mu_{r2}\epsilon_{r2}}} = \frac{\lambda_2}{\lambda_1} = \frac{\beta_1}{\beta_2} = \frac{n_1}{n_2}$$

Fresnelsche Formeln: $\theta_h = \vartheta_1 \quad \theta_t = \vartheta_2$

$$\begin{aligned} r_s &= r_{es} = r_{ms} = \\ &= \frac{Z_{F2} \cdot \cos \vartheta_1 - Z_{F1} \cdot \cos \vartheta_2}{Z_{F2} \cdot \cos \vartheta_1 + Z_{F1} \cdot \cos \vartheta_2} \\ &= \frac{\cos \vartheta_1 - \sqrt{\frac{\mu_{r1}\epsilon_{r2}}{\mu_{r2}\epsilon_{r1}} - \frac{\mu_{r1}^2}{\mu_{r2}^2} \sin^2 \vartheta_1}}{\cos \vartheta_1 + \sqrt{\frac{\mu_{r1}\epsilon_{r2}}{\mu_{r2}\epsilon_{r1}} - \frac{\mu_{r1}^2}{\mu_{r2}^2} \sin^2 \vartheta_1}} \\ t_{es} &= \frac{2 \cdot Z_{F2} \cdot \cos \vartheta_1}{Z_{F2} \cdot \cos \vartheta_1 + Z_{F1} \cdot \cos \vartheta_2} \\ &= \frac{2 \cos \vartheta_1}{\cos \vartheta_1 + \sqrt{\frac{\mu_{r1}\epsilon_{r2}}{\mu_{r2}\epsilon_{r1}} - \frac{\mu_{r1}^2}{\mu_{r2}^2} \sin^2 \vartheta_1}} \\ &= 1 + r_s \\ t_{ms} &= \frac{2Z_{F1} \cdot \cos \vartheta_1}{Z_{F2} \cdot \cos \vartheta_1 + Z_{F1} \cdot \cos \vartheta_2} \\ &= \frac{2\sqrt{\frac{\mu_{r1}\epsilon_{r2}}{\mu_{r2}\epsilon_{r1}}} \cos \vartheta_1}{\cos \vartheta_1 + \sqrt{\frac{\mu_{r1}\epsilon_{r2}}{\mu_{r2}\epsilon_{r1}} - \frac{\mu_{r1}^2}{\mu_{r2}^2} \sin^2 \vartheta_1}} \\ &= \frac{Z_{F1}}{Z_{F2}} \cdot t_{es} \\ &= \sqrt{\frac{\mu_{r1}\epsilon_{r2}}{\mu_{r2}\epsilon_{r1}}} t_{es} \end{aligned}$$

4.7.10 Parallele Polarisation mit μ_r 

$\vec{E}$ -Feld parallel, $\vec{H}$ -Feld senkrecht. $\mu_{r1} \neq \mu_{r2}$

Stücke: $\vec{H}_h$ und $\vec{H}_r$ zeigen in die selbe Richtung!
Sattler: $\vec{H}_h$ und $\vec{H}_r$ zeigen in **entgegengesetzter** Richtung!
Fresnelsche Formeln (Stücke): $\theta_h = \vartheta_1 \quad \theta_t = \vartheta_2$

$$\begin{aligned} r_{ep} &= r_{mp} = r_p = -r_{p,[Sattler]} \\ &= \frac{Z_{F1} \cdot \cos \vartheta_1 - Z_{F2} \cdot \cos \vartheta_2}{Z_{F1} \cdot \cos \vartheta_1 + Z_{F2} \cdot \cos \vartheta_2} \\ &= \frac{\cos \vartheta_1 - \sqrt{\frac{\mu_{r2}\epsilon_{r1}}{\mu_{r1}\epsilon_{r2}} - \frac{\epsilon_{r1}^2}{\epsilon_{r2}^2} \sin^2 \vartheta_1}}{\cos \vartheta_1 + \sqrt{\frac{\mu_{r2}\epsilon_{r1}}{\mu_{r1}\epsilon_{r2}} - \frac{\epsilon_{r1}^2}{\epsilon_{r2}^2} \sin^2 \vartheta_1}} \\ t_{ep} &= \frac{2 \cdot Z_{F2} \cdot \cos \vartheta_1}{Z_{F1} \cdot \cos \vartheta_1 + Z_{F2} \cdot \cos \vartheta_2} \\ &= \frac{2\sqrt{\frac{\mu_{r2}\epsilon_{r1}}{\mu_{r1}\epsilon_{r2}}} \cos \vartheta_1}{\cos \vartheta_1 + \sqrt{\frac{\mu_{r2}\epsilon_{r1}}{\mu_{r1}\epsilon_{r2}} - \frac{\epsilon_{r1}^2}{\epsilon_{r2}^2} \sin^2 \vartheta_1}} \\ &= \frac{Z_{F2}}{Z_{F1}} \cdot t_{mp} = \sqrt{\frac{\mu_{r2}\epsilon_{r1}}{\mu_{r1}\epsilon_{r2}}} \cdot t_{mp} \\ t_{mp} &= \frac{2 \cdot Z_{F1} \cdot \cos \vartheta_1}{Z_{F1} \cdot \cos \vartheta_1 + Z_{F2} \cdot \cos \vartheta_2} \\ &= \frac{2 \cos \vartheta_1}{\cos \vartheta_1 + \sqrt{\frac{\mu_{r2}\epsilon_{r1}}{\mu_{r1}\epsilon_{r2}} - \frac{\epsilon_{r1}^2}{\epsilon_{r2}^2} \sin^2 \vartheta_1}} \\ &= 1 + r_p \end{aligned}$$

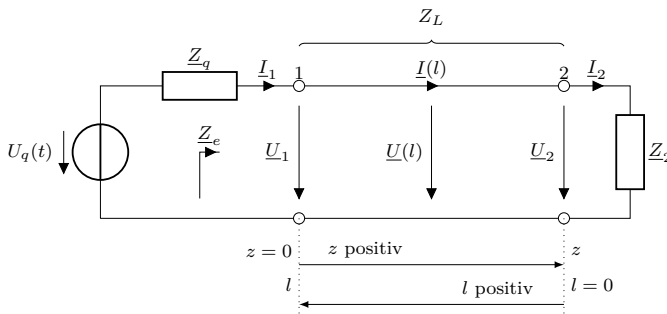
4.8 Polarisation einer Welle

Die Polarisation (Ausrichtung) bezieht sich **immer** auf das $\vec{E}$ -Feld.

- **Lineare Polarisation**
Endpunkt des $\vec{E}$ -Vektors beschreibt bei fortschreitender Welle eine Gerade (Linie).
 - horizontale Polarisation: E-Feld parallel zum Erdboden.
 - vertikale Polarisation E-Feld senkrecht zum Erdboden.
- **Elliptische Polarisation**
Endpunkt des $\vec{E}$ -Vektors beschreibt bei fortschreitender Welle eine Ellipse.
 - Zirkulare Polarisation: $|\vec{E}_x| = |\vec{E}_y|$ bei $\vec{E}_x \perp \vec{E}_y$ (90° Phasenverschiebung)

5 Leitungen

5.1 Allgemeine Leitung (mit Verlusten)



Eingang: $\underline{Z}_e$ Anfang: $\underline{Z}(l) = \underline{Z}_1$ Abschluss: $\underline{Z}_2 = \underline{Z}(l=0)$
Referenzpunkt **Last** ($l = 0$) **Achtung:** $z = -l$

$$\underline{U}(z) = \underline{U}_h \cdot e^{-\gamma z} + \underline{U}_r \cdot e^{\gamma z}$$

$$\underline{I}(z) = \underline{I}_h \cdot e^{-\gamma z} + \underline{I}_r \cdot e^{\gamma z}$$

5.1.1 Gleichungen

$$\underline{U}(l) = \underline{U}_2 \cdot \cosh(\gamma l) + \underline{Z}_L \underline{I}_2 \cdot \sinh(\gamma l)$$

$$= \underline{U}_2 \cdot \left[\cosh(\gamma l) + \frac{\underline{Z}_L}{\underline{Z}_2} \sinh(\gamma l) \right]$$

$$\underline{I}(l) = \underline{I}_2 \cdot \cosh(\gamma l) + \frac{\underline{U}_2}{\underline{Z}_L} \cdot \sinh(\gamma l)$$

$$= \underline{I}_2 \cdot \left[\cosh(\gamma l) + \frac{\underline{Z}_2}{\underline{Z}_L} \sinh(\gamma l) \right]$$

$$\underline{Z}(l) = \frac{\underline{Z}_2 + \underline{Z}_L \tanh(\gamma l)}{1 + \frac{\underline{Z}_2}{\underline{Z}_L} \tanh(\gamma l)} = \underline{Z}_L \frac{\underline{Z}_2 + \underline{Z}_L \tanh(\gamma l)}{\underline{Z}_L + \underline{Z}_2 \tanh(\gamma l)}$$

Komplexer γ nicht im TR berechenbar:

Lösung: αl $\left[\frac{\text{NP}}{\text{m}} \right]$ und βl $\left[\frac{\text{rad}}{\text{m}} \right]$ einzeln berechnen, dann:

$$\cosh(\gamma l) = \frac{1}{2} \left[e^{\alpha l} \cdot e^{j\beta l} + e^{-\alpha l} \cdot e^{-j\beta l} \right]$$

$$\sinh(\gamma l) = \frac{1}{2} \left[e^{\alpha l} \cdot e^{j\beta l} - e^{-\alpha l} \cdot e^{-j\beta l} \right]$$

$$\tanh(\gamma l) = 1 - \frac{2}{e^{2\alpha l} \cdot e^{j2\beta l} + 1}$$

$e^{\pm\alpha l}$: Dämpfung $e^{\pm j\beta l}$: Phase ($\angle$ im TR)

Für Winkel αl bzw. βl auf **RAD** in TR!

5.1.2 Kenngrößen

- Leitungswellenwiderstand:

$$\underline{Z}_L = \sqrt{\frac{R' + j\omega L'}{G' + j\omega C'}} = \frac{\underline{U}_h}{\underline{I}_h} = -\frac{\underline{U}_r}{\underline{I}_r}$$

komplexer $\underline{Z}_L$ nicht in TR berechenbar:

Betrag: erst $\underline{Z}_L^2$, dann $\sqrt{|\underline{Z}_L^2|}$ ermitteln.

Phase: $0.5 \cdot \arg(\underline{Z}_L^2) \rightarrow \gamma$ analog vorgehen.

- Fortpflanzungskonstante:

$$\gamma = \sqrt{(R' + j\omega L') \cdot (G' + j\omega C')} = \alpha + j\beta \left[\frac{1}{\text{m}} \right]$$

$$= j\omega \sqrt{L'C'} \cdot \sqrt{\frac{R'G'}{j^2\omega^2 L'C'} + \frac{G'}{j\omega C'} + \frac{R'}{j\omega L'} + 1}$$

- Reflexionsfaktor: $r(l) \hat{=} r_1$: Leitungseingang

$$\underline{r}(l) = \underline{r}_2 \cdot e^{-2\gamma l} = \underline{r}_2 \cdot e^{-2\alpha l} \cdot e^{-2j\beta l}$$

$$= \frac{\underline{U}_r(l)}{\underline{U}_h(l)} = -\frac{\underline{I}_r(l)}{\underline{I}_h(l)} = \frac{\underline{Z}(l) - \underline{Z}_L}{\underline{Z}(l) + \underline{Z}_L} = \frac{\frac{\underline{Z}(l)}{\underline{Z}_L} - 1}{\frac{\underline{Z}(l)}{\underline{Z}_L} + 1}$$

- weitere Parameter: meistens $\mu_r = 1$

$$\lambda_0 = \frac{c_0}{f} \quad \lambda = \frac{2\pi}{\beta} = \frac{c_0}{f \sqrt{\epsilon_{r,\text{eff}} \cdot \mu_{r,\text{eff}}}}$$

$$\varphi = l_{\text{elek.}} = \beta \cdot l \quad v_p = \frac{\omega}{\beta} = \frac{c_0}{\sqrt{\epsilon_{r,\text{eff}} \cdot \mu_{r,\text{eff}}}}$$

5.1.3 Kurzschluss und Leerlauf

Eingangswiderstand $\underline{Z}_e$ am Leitungsende:

$$\text{mit Kurzschluss} \quad \underline{Z}_{e,\text{kurz}} = \underline{Z}_L \cdot \tanh(\gamma l)$$

$$\text{im Leerlauf} \quad \underline{Z}_{e,\text{leer}} = \frac{\underline{Z}_L}{\tanh(\gamma l)}$$

$$\text{beliebige Länge} \quad \underline{Z}_L = \sqrt{\underline{Z}_{e,\text{kurz}}(l) \cdot \underline{Z}_{e,\text{leer}}(l)}$$

5.1.4 Lange und Kurze Leitung

- kurze Leitung $\rightarrow l \ll \frac{\lambda}{4} \quad |\gamma l| \ll 1$

$$\underline{U}(l) \approx \underline{U}_2 + \underline{I}_2 \cdot l(R' + j\omega L')$$

$$\underline{I}(l) \approx \underline{I}_2 + \underline{U}_2 \cdot l(G' + j\omega C')$$

Leitung wird durch konzentrierte Elemente ersetzt.

- lange Leitung $\rightarrow l \gg \frac{\lambda}{4} \quad |\gamma l| \gg 1$
Abschluss egal, es wird nur $\underline{Z}_L = \underline{Z}(l)$ gemessen wird.

5.2 Verlustlose Leitung

5.2.1 Kenngrößen

$$R', G' = 0 \rightarrow \alpha = 0 \quad \underline{Z}_L, v_p \approx f$$

$$\underline{Z}_L = \sqrt{\frac{L'}{C'}} \rightarrow \text{rein reell!}$$

$$L' = \frac{\underline{Z}_L \cdot \sqrt{\epsilon_r}}{c_0} \quad C' = \frac{\sqrt{\epsilon_r}}{\underline{Z}_L \cdot c_0}$$

$$\gamma = j\beta = j\omega \sqrt{L'C'} \quad \beta = \omega \cdot \sqrt{L'C'}$$

$$v_p = \frac{\omega}{\beta} = \frac{1}{\sqrt{\mu\epsilon}} = \frac{c_0}{\sqrt{\mu_r \epsilon_r}} = \frac{1}{\sqrt{L'C'}}$$

$$\lambda = \frac{2\pi}{\beta} = \frac{v_p}{f} = \frac{c_0}{f \sqrt{\mu_r \epsilon_r}} = \frac{1}{f \sqrt{L'C'}}$$

5.2.2 verlustloser Reflexionsfaktor

$$\underline{r}(l=0) = \underline{r}_2 \quad 0 < r < 1 \quad 0 < \Psi < 2\pi \quad \Psi \text{ in RAD!}$$

$$\underline{r}(l) = \underline{r}_2 \cdot e^{-j2\beta l} = r \cdot e^{j(\Psi_0 - 2\beta l)} = r \cdot e^{j\Psi}$$

$$= \frac{\underline{Z}(l) - \underline{Z}_L}{\underline{Z}(l) + \underline{Z}_L}$$

$$\underline{r}_2 = \frac{\underline{Z}_2 - \underline{Z}_L}{\underline{Z}_2 + \underline{Z}_L} = \frac{\underline{U}_2 - \underline{I}_2 \underline{Z}_L}{\underline{U}_2 + \underline{I}_2 \underline{Z}_L}$$

$$\frac{\underline{Z}(l)}{\underline{Z}_L} = \frac{1 + \underline{r}(l)}{1 - \underline{r}(l)}$$

$$\underline{U}_{\max} = |\underline{U}_h| \cdot (1 + |\underline{r}(l)|) \quad \underline{U}_{\min} = |\underline{U}_h| \cdot (1 - |\underline{r}(l)|)$$

$$\underline{I}_{\max} = \left| \frac{\underline{U}_h}{\underline{Z}_L} \right| \cdot (1 + |\underline{r}(l)|) \quad \underline{I}_{\min} = \left| \frac{\underline{U}_h}{\underline{Z}_L} \right| \cdot (1 - |\underline{r}(l)|)$$

5.2.3 Beliebiger Abschluss (Last)

$$\underline{U}_2 = \underline{U}(l=0) = \underline{U}_h + \underline{U}_r \quad \underline{I}_2 = \underline{I}(l=0) = \underline{I}_h + \underline{I}_r$$

$$\underline{Z}(l) = \frac{\underline{Z}_2 + j\underline{Z}_L \tan(\beta l)}{1 + j \frac{\underline{Z}_2}{\underline{Z}_L} \tan(\beta l)} = \underline{Z}_L \frac{\underline{Z}_2 + j\underline{Z}_L \tan(\beta l)}{\underline{Z}_L + j\underline{Z}_2 \tan(\beta l)}$$

$$\underline{U}(l) = \underline{U}_2 \cdot \left[\cos(\beta l) + j \frac{\underline{Z}_L}{\underline{Z}_2} \sin(\beta l) \right]$$

$$\underline{I}(l) = \underline{I}_2 \cdot \left[\cos(\beta l) + j \frac{\underline{Z}_2}{\underline{Z}_L} \sin(\beta l) \right]$$

Für **Beträge**/Amplitudenwerte:

$$\left| \frac{\underline{U}}{\underline{U}_2} \right| = \sqrt{\text{Re}^2 + \text{Im}^2}$$

$j \rightarrow$ weglassen.

Bildung von **stehenden** Wellen für alle Fälle *außer* bei Anpassung!

5.2.4 Angepasste (reflexionsfreie) Leitung

Eingangswiderstand $Z_1 \approx$ Leitungslänge, rein reell!
Nur hinlaufende Welle, **reflexionsfrei**!

$$Z_L = Z_1 = Z_2 = Z(l) \quad r_A = 0 \quad \text{SWR} = 1$$

$$U(z) = U_h \cdot e^{-j\beta z} \quad I(z) = I_h \cdot e^{-j\beta z} = \frac{U_h}{Z_L} \cdot e^{-j\beta z}$$

5.2.5 Kurzschluss an Leitungsende

$$Z_2 = 0 \quad \underline{U}_2 = \underline{U}_{(l=0)} = 0 \rightarrow \underline{U}_h = -\underline{U}_r \quad \underline{I}_h = \underline{I}_r \quad r_2 = -1$$

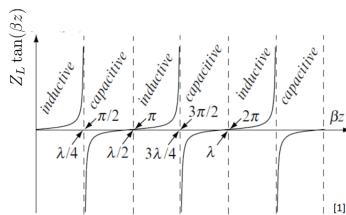
$$\underline{Z}(l) = \frac{\underline{U}(l)}{\underline{I}(l)} = Z_L \cdot j \tan(\beta l) \rightarrow \text{rein imaginär!}$$

$$\underline{U}(l) = \underline{U}_h \cdot 2j \sin(\beta l) = \underline{I}_2 Z_L \cdot j \sin(\beta l)$$

$$\underline{I}(l) = \underline{I}_h \cdot 2 \cos(\beta l) = \underline{I}_2 \cdot \cos(\beta l) \quad \underline{I}_2 = \frac{2\underline{U}_h}{Z_L}$$

Um βl über Formel zu berechnen $\rightarrow$ **Betrag** von $\frac{\underline{Z}(l)}{Z_L}$ bilden!

$l = \frac{\lambda}{4}$: Parallelresonanz (LL) $l = \frac{\lambda}{2}$: Serienresonanz (KS)



5.2.6 Leerlauf an Leitungsende

$$Z_2 = \infty \quad \underline{I}_2 = \underline{I}_{(l=0)} = 0 \rightarrow \underline{I}_h = -\underline{I}_r \quad \underline{U}_h = \underline{U}_r \quad r_2 = +1$$

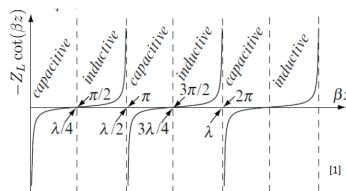
$$\underline{Z}(l) = \frac{\underline{U}(l)}{\underline{I}(l)} = -j \frac{Z_L}{\tan(\beta l)} \rightarrow \text{rein imaginär!}$$

$$\underline{U}(l) = \underline{U}_h \cdot 2 \cos(\beta l) = \underline{U}_2 \cdot \cos(\beta l) \quad \underline{U}_2 = 2\underline{U}_h$$

$$\underline{I}(l) = \underline{I}_h \cdot 2j \sin(\beta l) = \frac{\underline{U}_2}{Z_L} \cdot j \sin(\beta l)$$

Um βl über Formel zu berechnen $\rightarrow$ **Betrag** von $\frac{\underline{Z}(l)}{Z_L}$ bilden!

$l = \frac{\lambda}{4}$: Serienresonanz (KS) $l = \frac{\lambda}{2}$: Parallelresonanz (LL)



5.2.7 Leitung als Impedanz-Transformator

$\lambda/4$ -Leitung mit Eingangswiderstand $\underline{Z}_e = \underline{Z}(l)$ aus 5.2.3:

$$\frac{\underline{Z}_e}{Z_L} = \frac{Z_L}{\underline{Z}_2} = \frac{Y_2}{Y_L} \rightarrow \underline{Z}_e = \frac{Z_L^2}{\underline{Z}_2}$$

Eine $\lambda/4$ -Leitung transformiert: $L \leftrightarrow C$

Kurzschluss $\leftrightarrow$ Leerlauf, **großes R** $\leftrightarrow$ **kleines R**

5.2.8 Ohmscher Abschluss an Leitungsende

Abstand **Spannungsmax.** von der Last (also bei $z=0$) $z_{\max}$:

$r_A \rightarrow$ rein reell! $z_{\max} = \frac{\lambda}{4\pi}(\theta_{\text{rad}} + 2n\pi)$

$$R_A > Z_L \rightarrow \theta_{\text{rad}} = 0 \quad r_A > 0 \quad \rightarrow z_{\max} = \frac{\lambda}{2} \cdot n$$

$$R_A < Z_L \rightarrow \theta_{\text{rad}} = \pi \quad r_A < 0 \quad \rightarrow z_{\max} = \frac{\lambda}{4} \cdot n$$

$R_A > Z_L$: Erstes $U_{\max}/I_{\min}$ entsteht an der Last.

$R_A < Z_L$: Erstes $U_{\min}/I_{\max}$ entsteht an der Last.

5.2.9 Position von Extrema

siehe auch Kapitel 7.2.

Gilt bei beliebigen Abschlüssen/Lasten! $\rightarrow$ stehende Welle!

$$r_l = |r_A| \cdot e^{-j\Psi_r} \rightarrow \Psi_r \text{ in rad}$$

$f_{\min} \rightarrow$ Minimum(Knoten) der Spannungen

$f_{\max} \rightarrow$ Maximum(Bäuche) der Spannungen

$$\lambda_{\min/\max} = \frac{c_0}{f_{\min/\max} \sqrt{\mu_{r1} \epsilon_{r1}}}$$

$$z_{\min} = \frac{-n \cdot \lambda_{\min}}{2} \rightarrow n = -\frac{2z}{\lambda_{\min}}$$

$$z_{\max} = \frac{-(2n+1)\lambda_{\max}}{4} \rightarrow n = -\frac{4z + \lambda_{\max}}{2 \cdot \lambda_{\max}}$$

$$z = \frac{\lambda_{\min} \cdot \lambda_{\max}}{4(\lambda_{\min} - \lambda_{\max})}$$

5.2.10 Stehwellenverhältnis (SWR)

Smith-Chart: Kap. 7.1 VSWR: Kap. 6.4

$$s = \text{SWR} = \frac{U_{\max}}{U_{\min}} = \frac{I_{\max}}{I_{\min}} = \frac{1 + |r(l)|}{1 - |r(l)|} = \frac{|U_h| + |U_r|}{|U_h| - |U_r|} = \frac{R_{\max}}{Z_L}$$

$$m = \text{SWR}^{-1} = \frac{R_{\min}}{Z_L} \quad |r_2| = \frac{\text{SWR} - 1}{\text{SWR} + 1} = \frac{1 - m}{1 + m}$$

5.2.11 Leistung

$$P_A = P_H - P_R = \frac{1}{2} \cdot \frac{\hat{U}_h^2}{\text{Re}\{Z_L\}} - \frac{1}{2} \cdot \frac{\hat{U}_r^2}{\text{Re}\{Z_L\}}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{\hat{U}_h^2}{\text{Re}\{Z_L\}} \cdot (1 - r^2)$$

$$= P_{\max} \cdot (1 - r^2)$$

$$= \underline{U}_A \cdot \underline{I}_A^*$$

$$P_V = P_q - P_A$$

$$\underline{I}(z) = \hat{I} \cdot e^{-\alpha z} \angle \beta z$$

5.2.12 Reflexionsfaktor mit Verlusten

r_e : am **Eingang** r_a : am Abschluss/an der Last

$$r_e = r_a \cdot e^{-2\gamma l} = \overbrace{r_a \cdot e^{-2\alpha l}}^{\text{gedämpfter Betrag}} \cdot e^{-j2\beta l}$$

$$\alpha = -\frac{\ln\left(\frac{r_e}{r_a}\right)}{2 \cdot l} \left[\frac{\text{Np}}{\text{m}} \right]$$

$$\beta = \frac{\varphi_2 - \varphi_1}{2 \cdot l} \left[\frac{\text{rad}}{\text{m}} \right]$$

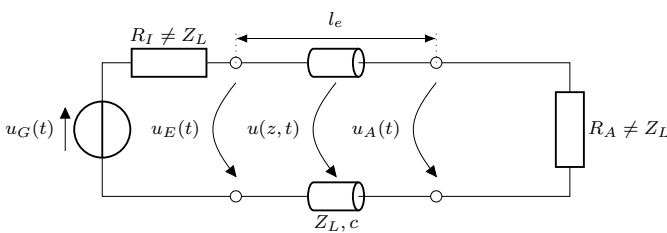
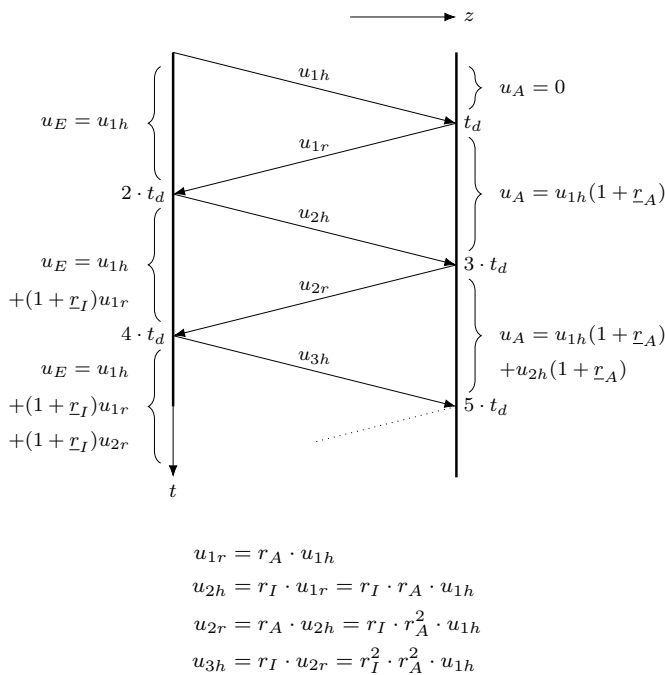
5.2.13 Gleichspannungswert (=Endwert)

$$U_A = U_q \cdot \frac{R_A}{R_i + R_A}$$

5.2.14 Anpassung Quelle- und Lastwiderstand

$$Z_L = \sqrt{R_i \cdot R_A} \quad l = \frac{\lambda}{4}$$

5.3 Mehrfachreflexionen bei fehlender Anpassung



Reflexionsfaktor Leitungsanfang: $r_I = \frac{R_I - Z_L}{R_I + Z_L}$

Reflexionsfaktor Leitungsende: $r_A = \frac{R_A - Z_L}{R_A + Z_L}$

Hinlaufende Welle: $u_{1h} = \hat{u}_G \cdot \frac{Z_L}{Z_L + R_I}$

Signallaufzeit: $t_d = \frac{l}{c_0} \cdot \sqrt{\mu_r \epsilon_r} = \frac{l}{v_p}$

5.4 Leitungsparameter

5.4.1 Allgemein

Für beliebige Leitergeometrie gelten folgende Zusammenhänge:

$$LC = \mu\epsilon \quad \text{und} \quad \frac{G}{C} = \frac{\kappa}{\epsilon}$$

Innere Induktivität:

$$L_i = \frac{R}{\omega}$$

Leitungen gehen HIN und ZURÜCK!!!
Länge verdoppeln!!!

5.4.2 Streifenleitung / Parallele Platten

Für Sinus-Anregung:

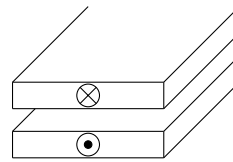
$$I(l) = \frac{U}{Z_L} = \underbrace{\frac{U_0}{Z_L}}_{I_0} \cdot e^{-j\beta l} \cdot e^{j\omega t}$$

$$U(l) = \int \vec{E} d\vec{s} \stackrel{b \gg d}{\approx} E \cdot d \quad \rightarrow E = \frac{U_0}{d} \cdot e^{-j\beta l} \cdot \vec{e}_x$$

$$I(l) = \oint \vec{H} d\vec{s} = H \cdot b \quad \rightarrow H = \frac{I_0}{b} \cdot e^{-j\beta l} \cdot \vec{e}_y$$

b: Plattenbreite

d: Abstand zwischen den Platten

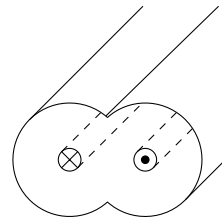


$$R' = \frac{2}{\delta \kappa b} \left[\frac{\Omega}{m} \right] \quad L' = \frac{\mu d}{b} \left[\frac{H}{m} \right]$$

$$G' = \frac{\kappa b}{d} \left[\frac{S}{m} \right] \quad C' = \frac{b\epsilon}{d} \left[\frac{F}{m} \right]$$

5.4.3 Doppelleitung

κ : Leitwert des Dielektrikums κ_L : Leitwert des Leiters
 r : Leiterradius d : Abstand zw. Leitermitten



$$R' = \frac{1}{\pi r \delta \kappa_L} \left[\frac{\Omega}{m} \right]$$

$$L' = \frac{\mu}{\pi} \cosh^{-1} \frac{d}{2r} \left[\frac{H}{m} \right]$$

$$G' = \frac{\pi \kappa}{\cosh^{-1}(d/2r)} \left[\frac{S}{m} \right]$$

$$C' = \frac{\pi \epsilon}{\cosh^{-1}(d/2r)} \left[\frac{F}{m} \right]$$

Wenn $\left(\frac{d}{2r}\right)^2 \gg 1 \rightarrow \cosh^{-1} \frac{d}{2r} \approx \ln \frac{d}{r}$

5.4.4 Koaxialleitung

Mit Hin- und Rückleiter. r_i : Innenradius r_a : Außenradius

$0 < r < r_i$: Innenleiter, **keine** Felder!

$r_i < r < r_a$: Zwischenbereich, nur hier Felder vorhanden!

$r_a < r < \infty$: Außenbereich, **keine** Felder!

$$\vec{H}(r, z) = \frac{\hat{I}}{2\pi r} \cdot e^{-j\beta z} \cdot \vec{e}_\varphi = \frac{\hat{U}}{2\pi r \cdot Z_L} \cdot e^{-j\beta z} \cdot \vec{e}_\varphi$$

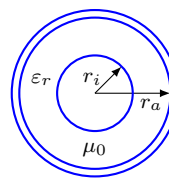
$$\vec{E}(r, z) = \frac{\hat{U}}{r \cdot \ln(r_a/r_i)} \cdot e^{-j\beta z} \cdot \vec{e}_r$$

$$S_{av} = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{\hat{I}}{2\pi r} \right)^2 \cdot Z_{F0}$$

$$Z_L = \frac{Z_{F0}}{2\pi} \sqrt{\frac{\mu_r}{\epsilon_r}} \ln \left(\frac{r_a}{r_i} \right) \stackrel{\mu_r=1}{=} \frac{60\Omega}{\sqrt{\epsilon_r}} \cdot \ln \frac{r_a}{r_i}$$

$$Z_L = \frac{\hat{U}}{\hat{I}}$$

$$P = \frac{1}{2} \cdot \frac{\hat{U}^2}{\Re Z_L}$$



$$R' = \frac{1}{2\pi \delta \kappa_L} \left(\frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_i} \right) \left[\frac{\Omega}{m} \right]$$

$$L' = \frac{\mu_0 \mu_r}{2\pi} \ln \frac{r_a}{r_i} \left[\frac{H}{m} \right]$$

$$G' = \frac{2\pi \kappa}{\ln(r_a/r_i)} \left[\frac{S}{m} \right]$$

$$C' = \frac{2\pi \epsilon_0 \epsilon_r}{\ln(r_a/r_i)} \left[\frac{F}{m} \right]$$

Bei realer Beschreibung: $\kappa < \infty$ zusätzliche Feldkomponente:

$$\vec{E}_z \approx E_r \cdot \sqrt{\frac{\omega \cdot \epsilon}{\kappa_L}} \cdot \vec{e}_z$$

Dielektrische Dämpfungsverluste:

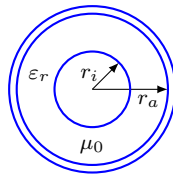
Für sehr hohe f $G \ll \omega C$, $\tan \delta = (G/\omega C) < 0,1$

$$\alpha_d = \frac{\sqrt{\epsilon_r} \pi f}{c_0} \cdot \tan \delta \sim f$$

6 Wellenleiter

6.1 Koaxial Leiter

6.1.1 Wellenwiderstand



$$Z_L = \frac{Z_{F0}}{2\pi} \sqrt{\frac{\mu_r}{\epsilon_r}} \ln\left(\frac{r_a}{r_i}\right) \stackrel{\mu_r=1}{=} \frac{60\Omega}{\sqrt{\epsilon_r}} \cdot \ln \frac{r_a}{r_i}$$

6.1.2 Dämpfung

Hin- und Rückleiter!

Ohmsche Verluste $R \ll \omega L$

$$\alpha_L = \frac{\sqrt{\frac{f \cdot \mu}{\pi \cdot \kappa}}}{120\Omega} \cdot \frac{\sqrt{\epsilon_r}}{D} \cdot \frac{1 + \frac{D}{d}}{\ln \frac{D}{d}}$$

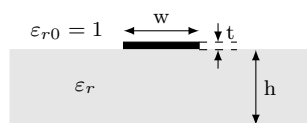
Dämpfungsminimum für $\frac{1 + \frac{D}{d}}{\ln \frac{D}{d}} = 1$

Bei vorgegebenen Außendurchmesser: $\frac{D}{d} = 3,59$

Dielektrische Verluste $G \ll \omega C$, $\tan \delta = (G/\omega C)$

$$\alpha_d = \frac{\sqrt{\epsilon_r} \pi f}{c_0} \cdot \tan \delta \sim f$$

6.2 Mikrostreifenleiter



w := Leiterbahnbreite

h := Substratbreite

6.2.1 Effektive Permittivitätszahl

Unterschiedliche Phasengeschwindigkeit → Dispersion Je größer $\frac{w}{h}$ desto mehr nähert sich $\epsilon_{r,eff}$ an ϵ_r und

$$\lambda = \frac{\lambda_0}{\sqrt{\epsilon_{r,eff} \cdot \mu_{r,eff}}}$$

6.2.2 Schmale Streifen (ca 20-200Ω) $\frac{w}{h} \leq 1$

$$\epsilon_{r,eff} = \frac{\epsilon_r + 1}{2} + \frac{\epsilon_r - 1}{2} \left[\frac{1}{\sqrt{1 + 12 \cdot \frac{h}{w}}} + 0,04 \cdot \left(1 - \frac{w}{h}\right)^2 \right]$$

$$Z_L = \frac{60\Omega}{\sqrt{\epsilon_{r,eff}}} \cdot \ln \left(\frac{8h}{w} + \frac{w}{4h} \right)$$

6.2.3 Breite Streifen (ca 20-200Ω) $\frac{w}{h} > 1$

$$\epsilon_{r,eff} = \frac{\epsilon_r + 1}{2} + \frac{\epsilon_r - 1}{2} \left[\frac{1}{\sqrt{1 + 12 \cdot \frac{h}{w}}} \right]$$

$$Z_L = \frac{120\pi\Omega}{\sqrt{\epsilon_{r,eff}}} \cdot \frac{1}{\frac{w}{h} + 1,393 + 0,667 \cdot \ln \left(\frac{w}{h} + 1,444 \right)}$$

6.3 Hohlleiter

$$f_c = \frac{c_0}{2a}$$

6.4 VSWR (Voltage Standing Wave Ratio) und Return Loss

Überlagerung von einlaufender und reflektierender Welle. Wenn Transmission vorhanden → Teil der Welle wird an der Grenzfläche transmittiert. Abhängigkeit vom Reflexionsfaktor.

Reflexionsfaktor

$$r_2 = r(z=0) = \frac{Z_2 - Z_L}{Z_2 + Z_L}$$

VSWR

$$s = \text{VSWR} = \frac{1 + |r|}{1 - |r|} \geq 1$$

$$|r| = \frac{s - 1}{s + 1}$$

Return Loss

$$\alpha_r = -20 \log(r) \text{ dB}$$

Mismatch Loss

$$\text{ML} = -10 \log(1 - r^2) \text{ dB}$$

6.5 Lichtwellenleiter oder Glasfaser

APF := All Plastic Fiber

POF := Polymerfaser

LWL := Lichtwellenleiter

$B \cdot l$:= Bandbreitenlängenprodukt

Dispersion:

Die von der Frequenz des Lichts abhängende Ausbreitungsgeschwindigkeit des Lichts in Medien. Dies hat zur Folge, dass Licht an Übergangsflächen unterschiedlich stark gebrochen wird. Somit verflacht sich beispielsweise ein (Dirac-)Impuls zu einer Gauß'schen Glocke.

Stufenprofil:

Multimode: leichtes Einkoppeln, geringes $B \cdot l$ wegen Modendispersion

Single/Monomode: schwieriges Einkoppeln, großes $B \cdot l$, keine Modendispersion

Gradientenprofil:

Multimode: Kompromiss beim Einkoppeln und Reichweite mit $B \cdot l$

Bandbreitenlängenprodukt:

$$B' = B \cdot l \left[\frac{\text{MHz}}{\text{km}} \right] = \text{konstant}$$

$$B \sim \frac{1}{l} \text{ und } l \sim \frac{1}{B}$$

Bandbreite ist gegen Übertragungslänge austauschbar, so lange Dämpfung keine Rolle spielt.

7 Smith-Diagramm

7.1 Allgemein

7.1.1 Normierte Impedanz

gilt nur für **verlustlose** Leitung!

$$\underline{z}_n = \frac{\underline{Z}(l)}{Z_L} = \frac{\underline{Z}_2 + jZ_L \cdot \tan(\beta l)}{Z_L + j\underline{Z}_2 \cdot \tan(\beta l)} = \frac{\frac{\underline{Z}_2}{Z_L} + j \tan(\beta l)}{1 + j \frac{\underline{Z}_2}{Z_L} \cdot \tan(\beta l)}$$

allgemeine Gleichung **mit Verlusten** (siehe auch Kap. 5.1.1.)

Ersetze: $\tan \rightarrow \tanh$ und $\beta l \rightarrow \gamma l$

7.1.2 verlustloser Reflexionsfaktor

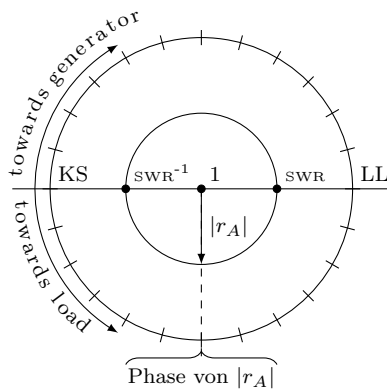
Immer gültig, auch ohne Quelle! siehe auch Kap. 5.2.2.

$$\underline{r}(l) = \underline{r} \quad \underline{r}(l=0) = \underline{r}_2 \quad 0 < r < 1 \quad 0 < \Psi < 2\pi [360^\circ]$$

L_n : reale Leitungslänge von Last zu Eingang.

$$\begin{aligned} \underline{r}_n &= \underline{r}_2 \cdot e^{-j2\beta L_n} = \underline{r}_2 \cdot e^{-j4\pi \frac{L_n}{\lambda}} \\ &= |\underline{r}_2| \cdot e^{j(\Psi_0 - 2\beta L_n)} \quad \Psi_0(\underline{r}_2) := \text{Startwinkel in Radiant} \\ &= \frac{\underline{z}_n - 1}{\underline{z}_n + 1} \\ \underline{r}_2 &= \frac{\underline{Z}_2 - Z_L}{\underline{Z}_2 + Z_L} = \frac{U_2 - I_2 Z_L}{U_2 + I_2 Z_L} \end{aligned}$$

7.1.3 Schema und Kenngrößen



Werte von Anpassungsfaktor $m \rightarrow$ Werte von $\Re \underline{z}_n : 0 \leq m \leq 1$

$$m = \frac{1 - |\underline{r}|}{1 + |\underline{r}|} = \frac{U_{\min}}{U_{\max}} = \frac{I_{\min}}{I_{\max}} \quad |\underline{r}| = \frac{1 - m}{1 + m} \quad \text{SWR} = \frac{1}{m}$$

$$\underline{z}_n = \frac{\underline{Z}_n}{Z_L} = \frac{1 + \underline{r}(l)}{1 - \underline{r}(l)} \quad |\underline{r}(l)| = \frac{\text{SWR} - 1}{\text{SWR} + 1} = \frac{1 - m}{1 + m}$$

$$\underline{r}_n = \frac{\underline{Z}_n - Z_L}{\underline{Z}_n + Z_L} = \frac{\underline{z}_n - 1}{\underline{z}_n + 1} = \frac{1 - \underline{y}_n}{1 + \underline{y}_n}$$

$$\text{SWR} = \frac{1}{m} = \frac{U_{\max}}{U_{\min}} = \frac{I_{\max}}{I_{\min}} = \frac{1 + |\underline{r}(l)|}{1 - |\underline{r}(l)|} = \frac{|U_h| + |U_r|}{|U_h| - |U_r|} = \frac{R_{\max}}{Z_L}$$

7.2 Maxima/Minima bei stehender Welle

Bei **verlustloser** Leitung:

$$U_{\max} = |U_h| \cdot (1 + |\underline{r}(l)|) \quad U_{\min} = |U_h| \cdot (1 - |\underline{r}(l)|)$$

$$I_{\max} = \left| \frac{U_h}{Z_L} \right| \cdot (1 + |\underline{r}(l)|) \quad I_{\min} = \left| \frac{U_h}{Z_L} \right| \cdot (1 - |\underline{r}(l)|)$$

Für **Spannungen**: Abstand von der Last z : $n = 0, 1, 2, 3 \dots$

$$\underline{z}_{\min} = \frac{\lambda}{4\pi} (\theta_{rad} + (2n + 1)\pi) \quad \underline{z}_{\max} = \frac{\lambda}{4\pi} \cdot (\theta_{rad} + 2n\pi)$$

$$\text{Minima alle } \frac{\lambda}{2} \rightarrow \frac{l}{\lambda} = 0.5$$

$$\text{Maxima alle } \frac{\lambda}{4} \rightarrow \frac{l}{\lambda} = 0.25$$

$\rightarrow$ Schnittpunkte mit der reellen Achse!

Strommaxima sind an Spannungsminima und umgekehrt.

7.3 Impedanz/Admittanz umrechnen

Spiegelung von $\underline{z}_n$ um Mittelpunkt ergibt $\underline{y}_n$. (Phase $\pm 180^\circ / \pm \pi$)

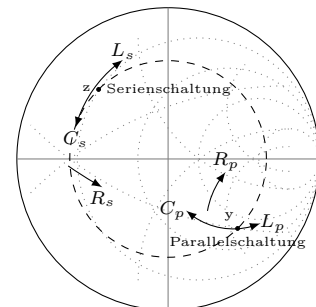
7.4 Lastseite $\rightarrow$ Quelle

1. $Z_L = Z_B$ ins Diagramm einzeichnen
2. Lastimpedanz bestimmen, wenn z.B. Parallelschaltung etc.
3. Normieren

$$\underline{z}_n = \frac{\underline{Z}(l)}{Z_L}$$

4. Im Chart eintragen
5. Linie vom Mittelpunkt durch $\underline{z}_n$ nach außen
Ablesen und Notieren:
 $\rightarrow$ Relative Länge $\left[\frac{l}{\lambda} \right]$
 $\rightarrow$ Relativer Winkel in **Degree**
6. Kreis einzeichnen
Ablesen und Notieren:
 $\rightarrow$ **Maxima**: rechter Schnittpunkt mit Re-Achse
 $\rightarrow$ **Minima**: linker Schnittpunkt mit Re-Achse
 $\rightarrow$ $\underline{r}$ abmessen und aus oberer Skala auslesen
7. Um Leitungslänge im UZS laufen $\rightarrow$ Linie vom Mittelpunkt durch neuen Punkt nach außen
Ablesen und Notieren:
 $\rightarrow$ Relativer Winkel
8. Wenn $\alpha \neq 0$
 $\rightarrow$ Dämpfung ausrechnen $\rightarrow$ Um Faktor nach innen Spiralisieren
9. Dieser Punkt ist $\underline{z}_e$
10. Eingangsimpedanz ablesen

$$\underline{Z}_E = \underline{z}_e \cdot Z_L$$



Positive/negative Blindwerte bewegen sich im/gegen den Uhrzeigersinn. Wirkwiderstände bewegen sich immer zum Leerlaufpunkt.

7.5 Vorgehen mit geg. Eingangswiderstand

Wenn mit dem Smith-Diagramm gearbeitet wird, liefert dies die Schritte 3 und 4

1. Lastimpedanz

$$\underline{Z}_A = \frac{1}{\frac{1}{R_A} + j\omega C_A}$$

2. Reflexion am Leitungsende

$$\underline{r}_A = \underline{r}(z=0) = \frac{Z_A - \underline{Z}_L}{Z_A + \underline{Z}_L}$$

3. Reflexion am Leitungsanfang

$$\underline{r}_E = \underline{r}(z=d) = \underline{r}_A \cdot e^{-j2\beta d}$$

4. Bestimmung der Impedanz

$$\underline{Z}_E = \underline{Z}_L \cdot \frac{1 + \underline{r}_E}{1 - \underline{r}_E}$$

5. Eingangswiderstand

$$\underline{Z}_{in} = \frac{1}{\frac{1}{\underline{Z}_E} + j\omega C_E}$$

8 Antennen

8.1 Herz'scher Dipol (HDp)

8.1.1 Allgemein

r : Antennenabstand

$$\begin{aligned}\underline{\vec{H}} &= -\frac{I_0 \Delta l' \beta^2}{4\pi} e^{-j\beta r} \cdot \sin \vartheta \left(\frac{1}{j\beta r} + \frac{1}{(j\beta r)^2} \right) \vec{e}_\varphi \\ \underline{\vec{E}} &= -\frac{Z_F I_0 \Delta l' \beta^2}{2\pi} e^{-j\beta r} \cdot \cos \vartheta \left(\frac{1}{(j\beta r)^2} + \frac{1}{(j\beta r)^3} \right) \vec{e}_r \\ &\quad - \frac{Z_F I_0 \Delta l' \beta^2}{4\pi} e^{-j\beta r} \cdot \sin \vartheta \left(\frac{1}{(j\beta r)} + \frac{1}{(j\beta r)^2} + \frac{1}{(j\beta r)^3} \right) \vec{e}_\vartheta\end{aligned}$$

Im Zeitbereich:

$$\begin{aligned}E_r(t) &= \frac{Z_F I_0 l}{2\pi r^3 \beta} \cos \vartheta [\sin(\omega t - \beta r) + \beta r \cos(\omega t - \beta r)] \\ E_\vartheta(t) &= \frac{Z_F I_0 l}{4\pi r^3 \beta} \sin \vartheta [\sin(\omega t - \beta r) + \beta r \cos(\omega t - \beta r) - (\beta r)^2 \sin(\omega t - \beta r)] \\ H_\varphi(t) &= \frac{I_0 l}{4\pi r^2} \sin \vartheta [\cos(\omega t - \beta r) - \beta r \sin(\omega t - \beta r)]\end{aligned}$$

8.1.2 Nahfeld (Fresnel-Zone)

$\frac{\lambda}{2\pi R} \gg 1$ oder $\beta R \ll 1$ oder $r \ll \lambda \approx$ Faktor 10

Überwiegend **Blindleistungsfeld**, da $\vec{E}$ zu $\vec{H}$ 90° phasenverschoben. Lösung entspricht dem quasistatischen Dipolfeld. → **keine** Wellenausbreitung!

$$\begin{aligned}\underline{\vec{H}} &\approx \frac{I_0 \Delta l'}{4\pi r^2} \cdot \sin \vartheta \cdot \vec{e}_\varphi \\ \underline{\vec{E}} &\approx \frac{I_0 \Delta l'}{2\pi j\omega \epsilon r^3} \cos \vartheta \cdot \vec{e}_r + \frac{I_0 \Delta l'}{4\pi j\omega \epsilon r^3} \sin \vartheta \cdot \vec{e}_\vartheta\end{aligned}$$

8.1.3 Fernfeld (Fraunhofer-Zone)

$\frac{\lambda}{2\pi R} \ll 1$ oder $\beta R \gg 1$ oder $r \gg \lambda \approx$ Faktor 10

Überwiegend **Wirkleistungsfeld**, $\vec{S}$ in Richtung $\vec{e}_r$ → Kugelwelle, $\vec{E}$ und $\vec{H}$ in Phase, fallen mit $\frac{1}{r}$ ab.

$$\begin{aligned}\underline{\vec{H}} &\approx j \frac{\beta I_0 \Delta l'}{4\pi r} \cdot e^{-j\beta r} \cdot \sin \vartheta \cdot \vec{e}_\varphi \\ \underline{\vec{E}} &\approx j \frac{\beta Z_F I_0 \Delta l'}{4\pi r} \cdot e^{-j\beta r} \cdot \sin \vartheta \cdot \vec{e}_\vartheta\end{aligned}$$

8.1.4 Abgestrahlte Leistung im Fernfeld HDp

$$\begin{aligned}P_{\text{rad}} = P_s &= \frac{Z_F I_0^2 \beta^2 (\Delta l')^2}{12\pi} = \frac{I_0^2 Z_F \pi}{3} \cdot \frac{\Delta l'^2}{\lambda^2} \\ &= 40\pi^2 \Omega \cdot \left(\frac{I_0 \Delta l'}{\lambda} \right)^2 \\ \vec{S}_{av} &= \frac{Z_F I_0^2 \beta^2 (\Delta l')^2}{32\pi^2 r^2} \cdot \sin^2 \vartheta \cdot \vec{e}_r \\ &= \frac{1}{2} \Re \{ \vec{E} \times \vec{H}^* \}\end{aligned}$$

8.1.5 Strahlungswiderstand HDp

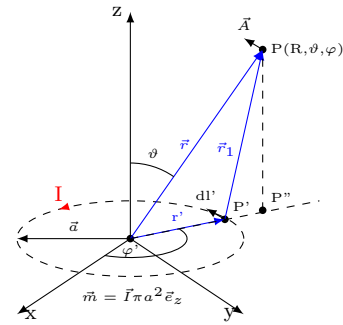
$$R_s = \frac{2}{3} \pi Z_F \left(\frac{\Delta l'}{\lambda} \right)^2 = 80\pi^2 \Omega \left(\frac{\Delta l'}{\lambda} \right)^2$$

8.1.6 Verlustwiderstand HDp

$$R_v = \frac{l}{\sigma \cdot A_\delta}$$

8.2 Magnetischer Dipol

Dipolmoment: $\vec{m} = \vec{I} \pi a^2 \vec{e}_z$ $m = I \cdot A$



$$\begin{aligned}\underline{\vec{H}} &= -\frac{j\omega\mu\beta^2 m}{2\pi Z_{F0}} e^{-j\beta r} \cdot \cos \vartheta \left(\frac{1}{(j\beta r)^2} + \frac{1}{(j\beta r)^3} \right) \vec{e}_r \\ &\quad - \frac{j\omega\mu\beta^2 m}{4\pi Z_{F0}} e^{-j\beta r} \cdot \sin \vartheta \left(\frac{1}{(j\beta r)} + \frac{1}{(j\beta r)^2} + \frac{1}{(j\beta r)^3} \right) \vec{e}_\vartheta \\ \underline{\vec{E}} &= \frac{j\omega\mu\beta^2 m}{4\pi} e^{-j\beta r} \sin \vartheta \left(\frac{1}{j\beta r} + \frac{1}{(j\beta r)^2} \right) \vec{e}_\varphi\end{aligned}$$

mag. Vektorpotenzial $\vec{A}$:

$$\vec{A} = \frac{\mu m}{4\pi r^2} (1 + j\beta r) e^{-j\beta r} \sin \vartheta \cdot \vec{e}_\varphi$$

P_{rad} : elek. Dipol der Länge $l \hat{=} \text{mag. Dipol der Fläche } A$

$$\Delta l = \beta \cdot A_{\text{Kreis}} = \beta \cdot \pi a^2 \quad \frac{m}{v_p} = p$$

8.2.1 Fernfeld

$$\begin{aligned}E &\approx -\frac{\beta m \omega \mu}{4\pi r} e^{-j\beta r} \sin \vartheta \cdot \vec{e}_\varphi \\ H &\approx -\frac{\beta m \omega \mu}{4\pi r Z_{F0}} e^{-j\beta r} \sin \vartheta \cdot \vec{e}_\vartheta\end{aligned}$$

8.2.2 Abgestrahlte Leistung im Fernfeld

$$\begin{aligned}P_{\text{rad}} = P_s &= \frac{Z_F \beta^4 m^2}{12\pi} = \frac{m^2 \mu \omega^4}{12\pi v_p^3} \\ S_{av} &= \frac{Z_F \beta^4 m^2}{32\pi^2 r^2} \cdot \sin^2 \vartheta \cdot \vec{e}_r \\ &= \frac{1}{2} \Re \{ \vec{E} \times \vec{H}^* \}\end{aligned}$$

8.2.3 Nahfeld

$$\begin{aligned}E &\approx -\frac{j m \omega \mu}{4\pi r^2} \sin \vartheta \cdot \vec{e}_\varphi \\ H &\approx \frac{m}{4\pi r^3} (2 \cos \vartheta \cdot \vec{e}_r + \sin \vartheta \cdot \vec{e}_\vartheta)\end{aligned}$$

8.3 Lineare Antenne

Stromverteilung auf linearen Antennen **nicht** konstant:

$$I(z') = I_0 \cdot \sin \left[\beta \left(\frac{l}{2} - |z'| \right) \right]$$

8.3.1 Dipolantenne allgemein

l : Antennenlänge r : Antennenabstand

$$\vec{H} = j \frac{I_0}{2\pi r} \cdot e^{-j\beta r} \cdot \frac{\cos \left[\left(\frac{\beta l}{2} \right) \cos \vartheta \right] - \cos \left(\frac{\beta l}{2} \right)}{\sin \vartheta} \cdot \vec{e}_\varphi$$

$$\vec{E} = H \cdot Z_{F0} \cdot \vec{e}_\vartheta$$

$$I_0 = \sqrt{\frac{2 \cdot P_s}{R_s}} \quad R_s \rightarrow \text{siehe Antennentabelle Kap. 8.11}$$

$$\begin{aligned} \text{Halbwellendipol: } l &= \frac{\lambda}{2} & \underline{Z}_s &= \overbrace{(73, 13 + j42, 54)}^{R_s} \Omega \\ \text{Ganzwellendipol: } l &= \lambda & \underline{Z}_s &= (199, 09 + j125, 41) \Omega \end{aligned}$$

8.3.2 Eingangs-/Fußpunktimpedanz

Bei leerlaufender Leitung entstehen in Längsrichtung stehende Wellen. Um max. Wirkleistung zu übertragen, muss die Eingangs-/Fußpunktimpedanz Z_A **reell** bzw. die Leitung in Resonanz sein.

$$P_{max} \rightarrow n \cdot \frac{\lambda}{4}$$

$$\underline{Z}_A = \underline{Z}_s \frac{|I_0|^2}{|I_0(z'=0)|^2} = \frac{\underline{Z}_s}{\sin^2 \left[\beta \frac{l}{2} \right]}$$

Strom am Fußpunkt:

$$I(z'=0) = I_0 \cdot \sin \left[\beta \left(\frac{l}{2} \right) \right]$$

Komplexe Strahlungsleistung:

$$P_s + jQ_s = \underline{Z}_s \cdot \frac{|I_0|^2}{2} = \underline{Z}_A \cdot \frac{|I_0(z'=0)|^2}{2}$$

8.3.3 Strahlungsdichte

$$\vec{S}_{av} = \frac{Z_F I_0^2}{8\pi^2 r^2} \left(\frac{\cos \left(\frac{\beta l}{2} \cos \vartheta \right) - \cos \left(\frac{\beta l}{2} \right)}{\sin \vartheta} \right)^2 \cdot \vec{e}_r$$

$$S_{av} = S_{iso} \cdot D_{max} \cdot C^2(\vartheta, \varphi)$$

$$S = S_{iso} \cdot G \cdot \eta$$

8.3.4 abgestrahlte Wirkleistung

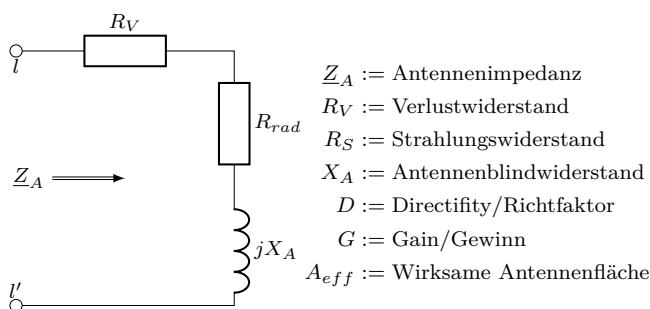
$$\begin{aligned} P_s &= \int_A S_{av} \cdot d\vec{a} \\ &= \int_{\varphi=0}^{2\pi} \int_{\vartheta=0}^{\pi} S_{av} \cdot r^2 \sin \vartheta \, d\vartheta \, d\varphi \\ P_s &= \frac{Z_F I_0^2}{4\pi} \cdot \int_{\vartheta=0}^{\pi} \frac{\left(\cos \left(\frac{\beta l}{2} \cos \vartheta \right) - \cos \left(\frac{\beta l}{2} \right) \right)^2}{\sin \vartheta} d\vartheta \\ &= \frac{Z_F I_0^2}{4\pi} \cdot x \end{aligned}$$

Numerische Lösung des Integrals ergibt Faktor x :

bei **Halbwellendipol**: $x = 1,2188$

bei **Ganzwellendipol**: $x = 3,3181$

8.4 Antennenkenngrößen



X_A wird kompensiert $\rightarrow$ max. Wirkleistungsübertragung

8.4.1 Abgestrahlte Leistung

$$P_s = P_{rad} = \frac{1}{2} \cdot I_A^2 \cdot R_s$$

8.4.2 Verlustleistung

$$P_V = \frac{1}{2} \cdot I_A^2 \cdot R_V$$

8.4.3 Wirkungsgrad

wenn R_V vorhanden $\rightarrow$ wirkt sich auf G aus!

$$\eta = \frac{P_s}{P_s + P_V} = \frac{R_s}{R_s + R_V}$$

8.4.4 Gewinn/Gain

Verlustlose Antenne, wenn $\eta = 1$

$$G = \eta \cdot D \quad \text{bei } \eta = 1 \rightarrow G = D$$

8.4.5 Richtcharakteristik

$C_i \triangleq$ isotroper Kugelstrahler als Bezugsgröße in Hauptabstrahlrichtung

$$C_i(\vartheta, \varphi) = \frac{E(\vartheta, \varphi)}{E_i} = \frac{H(\vartheta, \varphi)}{H_i} \quad C_i > 1$$

$$C(\vartheta, \varphi) = \frac{E(\vartheta, \varphi)}{E_{max}} = \frac{H(\vartheta, \varphi)}{H_{max}} = \frac{U(\vartheta, \varphi)}{U_{max}} \quad 0 \leq C(\vartheta, \varphi) \leq 1$$

$$C(\vartheta, \varphi) = \left| \frac{\cos \left(\frac{\beta L}{2} \cos \vartheta \right) - \cos \left(\frac{\beta L}{2} \right)}{\sin \vartheta} \right|$$

8.4.6 Richtfunktion/-faktor

$$D_{eff}(\vartheta, \varphi) = \frac{S(\vartheta, \varphi)}{S_i} = C_i^2(\vartheta, \varphi) = D_{max} \cdot C^2(\vartheta, \varphi)$$

$$D_{max} = \max\{D(\vartheta, \varphi)\} = \frac{S_{max}}{S_i}$$

$$\text{Halbwellendipol } l = \frac{\lambda}{2}$$

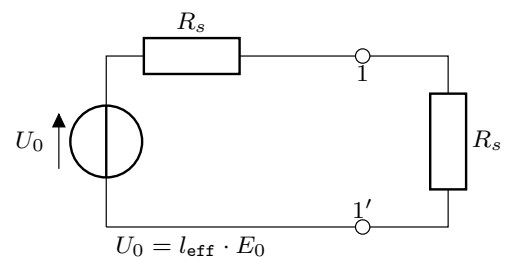
$$D_{eff}(\vartheta, \varphi) = 1,64 \cdot \left(\frac{\cos \left(\frac{\pi}{2} \cos \vartheta \right)}{\sin \vartheta} \right)^2$$

$$\text{Ganzwellendipol } l = \lambda$$

$$D_{eff}(\vartheta, \varphi) = 2,41 \cdot \left(\frac{\cos(\pi \cos \vartheta) + 1}{2 \sin \vartheta} \right)^2$$

8.5 Senden und Empfangen

Bei Anpassung: $R_e = R_s \rightarrow$ max. Wirkleistung wird übertragen!



R_s : Strahlungswiderstand s : Sender e : Empfänger
 r : **Abstand** von der Antenne

$$\begin{aligned} P_e &= \frac{1}{2} \cdot R_s \cdot I^2 = \frac{U_0^2}{8R_s} \quad S_s = \frac{1}{2} H_0^2 Z_{F0} = \frac{1}{2} \frac{E_0^2}{Z_{F0}} \\ &= \frac{E_0^2 \cdot I_{eff}^2}{8R_s} \end{aligned}$$

8.5.1 Wirksame/Effektive Antennenfläche

$$A_{\text{eff}} = \frac{P_e}{S_s} = \frac{U_0^2}{8R_s} \frac{2Z_{F0}}{E_0^2} \quad A_{\text{eff}} = \frac{\lambda^2}{4\pi} \cdot G = \frac{Z_{F0}}{4R_s} \cdot I_{\text{eff}}^2$$

Beim Hertzschen Dipol:

$$A_{\text{eff}} = \frac{\lambda^2}{4\pi} \cdot \frac{3}{2} \sin^2 \vartheta$$

8.8 Umrechnung dBi und dBd

dBi: Gain bezogen auf isotropen Kugelstrahler
dBd: Gain bezogen auf Halbwellendipol

$$g_{dBi} = g_{dBd} + 2,15$$

$$g_{dBd} = g_{dBi} - 2,15$$

8.5.2 Friis-Übertragungsgleichung

$$S_{iso} = \frac{P_s}{4\pi r^2} \quad S_s = S_{iso} \cdot D_s$$

$$S_{iso, \max} = \frac{P_s}{4\pi r^2} \cdot G$$

$$A_{\text{eff}, n} = \frac{\lambda^2}{4\pi} \cdot D_n(\vartheta, \varphi) \cdot \eta_n \quad A_{\text{eff}, n} \Big|_{\max} = \frac{\lambda^2}{4\pi} \cdot G_n$$

$$P_e = S_s \cdot A_{\text{eff}, e}$$

$$= S_s \cdot \frac{\lambda^2}{4\pi} \cdot D_e(\vartheta, \varphi) \cdot \eta_e$$

$$\frac{P_e}{P_s} = A_{\text{eff}, e} \cdot A_{\text{eff}, s} \cdot \frac{1}{\lambda^2 r^2}$$

$$= D_e(\vartheta, \varphi) \cdot \eta_e \cdot D_s(\vartheta, \varphi) \cdot \eta_s \cdot \left(\frac{\lambda}{4\pi r} \right)^2$$

$$\frac{P_e}{P_s} \Big|_{\max} = G_s \cdot G_e \cdot \left(\frac{\lambda}{4\pi r} \right)^2$$

Reziprozität: Sende- und Empfangscharakteristik sind identisch!

8.5.3 Freiraumdämpfung

d: Abstand zur Antenne

$$F = \frac{P_s}{P_e} \cdot \left(\frac{4\pi d}{\lambda} \right)^2 \quad [1]$$

$$a_0 = 20 \log \left(\frac{4\pi d}{\lambda} \right) = 20 \log \left(\frac{4\pi df}{c_0} \right) \quad [\text{dB}]$$

Freiraumdämpfung wird durch räumliche Verteilung der Strahlung verursacht, **nicht** durch Wirkverluste des Ausbreitungsmediums.

8.5.4 Leistungspegel/Freiraumpegel

$$L = 10 \lg \left(\frac{P}{1\text{mW}} \right) \quad [\text{dBm}]$$

$$L_e = L_s + g_s + g_e - a_0 \quad [\text{dB}]$$

8.6 Bezugsantennen

$$g = 10 \cdot \log(G) \text{dB}$$

mit P_0 : Eingangsleistung der Antenne

G → Bezugsantenne:

Elementardipol zu Kugelstrahler

$$D = 1,50 \rightarrow g = 1,76 \text{dBi}$$

Halbwellendipol zu Kugelstrahler

$$D = 1,64 \rightarrow g = 2,15 \text{dBi}$$

EIRP: Equivalent Isotropic Radiated Power

$$\text{EIRP} = P_0 \cdot G_i [\text{dBi}]$$

ERP: Equivalent Radiated Power (verlustloser Halbwellendipol)

$$\text{ERP} = P_0 \cdot G_d [\text{dBd}]$$

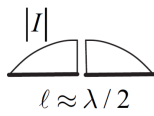
8.7 Monopolantenne

Verhält sich wie ein Dipol, der nur in die obere Hälfte abstrahlt. Strahlungswiderstand halbiert sich und Richtfaktor verdoppelt sich gegenüber der Dipolantenne.

Geometrisch zu kurze Antennen können durch breiteren Drahtdurchmesser, Fußpunktinduktivität oder Dachkapazität elektrisch verlängert werden.

8.9 Richtcharakteristik Dipolantennen

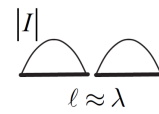
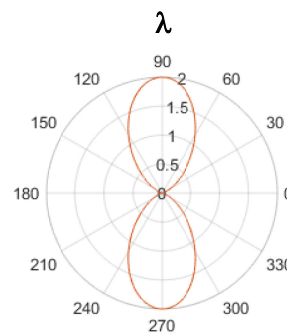
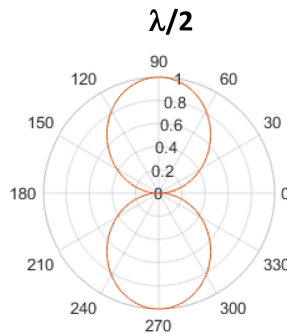
5.4.4 Richtcharakteristik der Dipolantenne



$$R=73,1\Omega$$

$$D=1,64$$

$$\theta_{3dB}=78^\circ$$



$$R=199\Omega$$

$$D=2,41$$

$$\theta_{3dB}=48^\circ$$

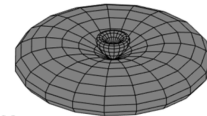
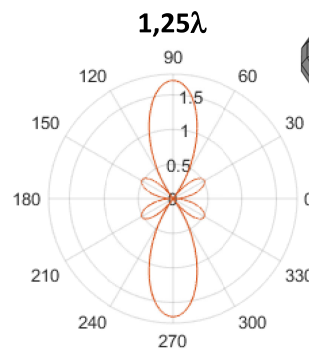
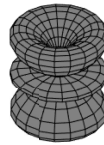
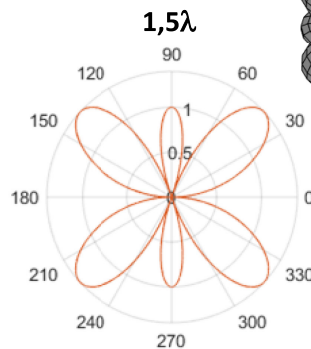
→ k541_Dipolantenne.m



$$R=105\Omega$$

$$D=2,22$$

$$\theta_{3dB}=36,3^\circ$$



$$R=106\Omega$$

$$D=3,28$$

$$\theta_{3dB}=32,6^\circ$$

Robert Sattler

Felder, Wellen und Leitungen

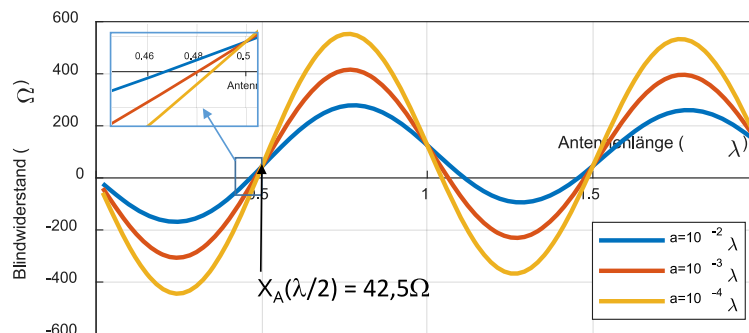
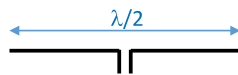
S. 36

8.10 Blindwiderstand Dipolantennen

5.4.5 Blindwiderstand Dipolantenne

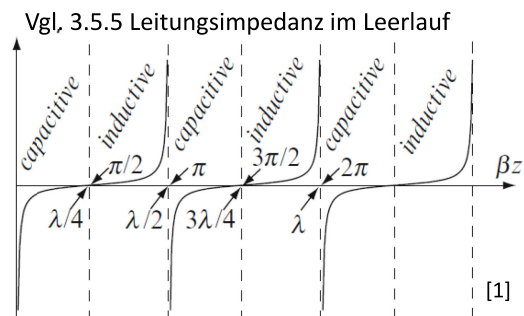


Aus dem Nahfeld des Hertzschen Dipols lässt sich durch Überlagerung der Blindwiderstand der Dipolantenne berechnen:
→ Formel (4-70) in [11]



Für maximale Leistungsübertragung ist ein reeller Eingangswiderstand erforderlich. Dies ist der Fall, wenn die Leitung in Resonanz ist. Man spricht von Resonanzantennen, wenn $l \approx n \cdot \lambda/2$.

Je größer der Durchmesser a der Antenne, desto **kürzer/länger** ist die Länge bei **Halb-/Ganzwellenresonanz**.



Robert Sattler

Felder, Wellen und Leitungen

S. 37

8.11 Antennentabelle

Antennenart	Darstellung, Belegung	Richtfaktor, Gewinn linear; (in dB)	wirksame Antennenfläche	effektive Höhe	Strahlungs-Widerstand	vertikales Richtdiagramm (3-dB-Bereich)	horizontales Richtdiagramm
isotrope Antenne	fiktiv	1; (0 dB)	$\frac{\lambda^2}{4\pi} = 0,08\lambda^2$	—	—		
Hertzscher Dipol, Dipol mit Endkapazität		1,5; (1,8 dB)	$\frac{3\lambda^2}{8\pi} = 0,12\lambda^2$	l	$80 \left(\frac{\pi l}{\lambda}\right)^2 \Omega$		
kurze Antenne mit Dachkapazität auf leitender Ebene $h \ll \lambda$		3; (4,8 dB)	$\frac{3\lambda^2}{16\pi} = 0,06\lambda^2$	h	$160 \left(\frac{\pi h}{\lambda}\right)^2 \Omega$		
kurze Antenne auf leitender Ebene $h \ll \lambda$		3; (4,8 dB)	$\frac{3\lambda^2}{16\pi} = 0,06\lambda^2$	$\frac{h}{2}$	$40 \left(\frac{\pi h}{\lambda}\right)^2 \Omega$		
$\lambda/4$ -Antenne auf leitender Ebene		3,28; (5,1 dB)	$0,065\lambda^2$	$\frac{\lambda}{2\pi} = 0,16\lambda$	40Ω		
kurzer Dipol $l \ll \lambda$		1,5; (1,8 dB)	$\frac{3\lambda^2}{8\pi} = 0,12\lambda^2$	$\frac{l}{2}$	$20 \left(\frac{\pi l}{\lambda}\right)^2 \Omega$		
$\lambda/2$ -Dipol		1,64; (2,1 dB)	$0,13\lambda^2$	$\frac{\lambda}{\pi} = 0,32\lambda$	73Ω		
λ -Dipol		2,41; (3,8 dB)	$0,19\lambda^2$	$\gg \lambda$	200Ω		
$\lambda/2$ -Schleifendipol		1,64; (2,1 dB)	$0,13\lambda^2$	$\frac{2\lambda}{\pi} = 0,64\lambda$	290Ω		
Schlitzantenne in Halbraum strahlend		3,28; (5,1 dB)	$0,26\lambda^2$	—	$\approx 500 \Omega$		
kleiner Rahmen, n -Windungen, beliebige Form		1,5; (1,8 dB)	$\frac{3\lambda^2}{8\pi} = 0,12\lambda^2$	$\frac{2\pi n A}{\lambda}$	$\frac{31000 n^2 (A/m)^2}{(\lambda/m)^4}$		
Spulenantenne auf langem Ferritstab $l \gg D$		1,5; (1,8 dB)	$\frac{3\lambda^2}{8\pi} = 0,12\lambda^2$	$\frac{\pi^2 n \mu_r D^2}{2\lambda}$	$19100 n^2 \mu_r^2 \left(\frac{D}{\lambda}\right)^4$		
Linie aus Hertzchen Dipolen $l \gg \lambda$		$\approx \frac{4}{3} \frac{l}{\lambda}$	$\frac{l\lambda}{8} \approx 0,12 l \lambda$	—	—		
Zeile aus Hertzchen Dipolen $l \gg \lambda$		$\approx \frac{8}{3} \frac{l}{\lambda}$	$\frac{l\lambda}{4} = 0,25 l \lambda$	—	—		
einseitig strahlende Fläche $a \gg \lambda, b \gg \lambda$		$\approx \frac{6,5 \cdot 10^6 ab}{\lambda^2}$	ab	—	—		
Yagi-Uda-Antenne mit 4 Direktoren		$\approx 5 \cdot 10^4 / \lambda$	—	—	—		

9 Einheiten

Symbol	Größe	Einheit
A, W	Arbeit, Energie	$J = VAs = Ws$
$\vec{A}$	mag. Vektorpotential	$\frac{Vs}{m} = \frac{Wb}{m} \quad (\vec{B} = \nabla \times \vec{A})$
$\vec{B}$	mag. Flussdichte	$T = \frac{Vs}{m^2}$
C	Kapazität	$F = \frac{As}{V}$
$\vec{D}$	dielek. Verschiebung/Flussdichte	$\frac{As}{m^2} = \frac{C}{m^2}$
e, q, Q	(Elementar-)ladung	$C = As$
$\vec{E}$	elek. Feldstärke	$\frac{V}{m}$
$\vec{H}$	mag. Feldstärke/Erregung	$\frac{A}{m}$
$\vec{J}$	Stromdichte	$\frac{A}{m^2}$
$\vec{J}_F$	Flächenstromdichte	$\frac{A}{m}$
L	Induktivität	$\frac{kgm^2}{A^2s^2} = \frac{Wb}{A} = \Omega s$
$\vec{M}$	Drehmoment	$J = Nm = VAs$
F	Kraft	$\frac{kgm}{s^2} = N$
R_{mag}	mag. Widerstand	$\frac{1}{H} = \frac{A}{Vs}$
$\vec{S}$	Poynting-Vektor	$\frac{W}{m^2}$
Z	Wellenwiderstand	Ω
δ_s	Eindringtiefe	m
ε	Dielektrizitätskonstante	$\frac{As}{Vm}$
φ	elek. Skalarpotential	V
φ_m	mag. Skalarpotential	A
ρ	Raumladungsdichte	$\frac{As}{m^3}$
ρ	spez. Widerstand	$\frac{\Omega mm^2}{m} = \frac{V \cdot mm^2}{A \cdot m}$
κ, σ	elek. Leitfähigkeit	$\frac{S}{m} = \frac{A}{Vm}$
λ	Wellenlänge	m
μ	Permiabilitätskonstante	$\frac{Vs}{Am}$
Φ_e	elek. Fluss	$C = As$
Φ_m	mag. Fluss	$Wb = Vs = T \cdot m^2$