

# FORMELSAMMLUNG FWL

Wintersemester 22/23 nach Vorlesung von Prof. Stücke

Name: Tony Pham

Letzte Änderung: 25. Januar 2023

Lizenz: GPLv3

# Inhaltsverzeichnis

1	Gru	ındlagen	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
	1.0	1.3.1 Rechenregeln	1
		1.3.2 Spezielle Vektorfelder	1
	1 /	Logarithmische Maße/Pegel	2
	1.4		
	4 -	1.4.1 Rechnen mit Pegeln	2
	1.5	Koordinatensysteme	2
		1.5.1 Umrechnungstabelle	2
		1.5.2 Schema KOS Kugel/Zylinder	2
		1.5.3 Kartesische Koordinaten	3
		1.5.4 Zylinderkoordinaten	3
		1.5.5 Kugelkoordinaten	3
<b>2</b>		xwell-Gleichungen	4
	2.1	Integralsätze	4
3	Felc		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
	٥٠_	3.2.1 Vektorpotential	5
		3.2.2 Vektorpotential in Abhängigkeit von der Stromdichte	5
		3.2.3 Biot-Savart-Gesetz	6
		3.2.4 Magnetischer Dipol	6
	2.2		
	3.3	Quasistätionäre Felder (Wechselstrom)	6
		3.3.1 Komplexe Feldgrößen	6
		3.3.2 Skineffekt	6
		3.3.3 Näherungen für Skineffekt	6
	3.4	E-Felder an Grenzflächen	7
		3.4.1 Dielektrische Grenzfläche	7
		3.4.2 Grenzfläche Dielektrikum-Leiter	7
		3.4.3 Grenzfläche an magn. Feldern	7
4	Wel		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
	4.3	Kenngrößen	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 Feldwellenwiderstand	8
			8
	1 1	v C	
	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 Dielektrika mit geringem Verlust	9
		4.4.5 Im guten Leiter	9
	4.5	Ebene Wellen an Grenzflächen	9

	4.5.1	Zwischen Dielektrika mit geringem Verlust
	4.5.2	Brechungsgesetz
	4.5.3	Leistungsbilianz an Grenzflächen
4.6	Senkre	chter Einfall
	4.6.1	Senkrechter Einfall ideales/verlustl. Dielekt
	4.6.2	Medium 1 oder 2: Luft
	4.6.3	beide Medien: nicht magnetisch
	4.6.4	Medium 2: idealer Leiter
	4.6.5	Stehwellenverhältnis (SWR)
4.7		er Einfall (allgemein)
	4.7.1	Brechungsgesetz
	4.7.2	Totalrefexion/Grenzwinkel
	4.7.2	Brewster-/Polarisationswinkel
	4.7.4	Senkrechte Polarisation
	4.7.3	Parallele Polarisation
5 Lei	itungen	
5.1		neine Leitung (mit Verlusten)
9.1	5.1.1	Gleichungen
	5.1.1 $5.1.2$	Kenngrößen
	5.1.2 $5.1.3$	Kurzschluss und Leerlauf
	5.1.5 $5.1.4$	Lange und Kurze Leitung
E 0		
5.2		tlose Leitung
	5.2.1	Kenngrößen
	5.2.2	verlustloser Reflexionsfaktor
	5.2.3	Beliebiger Abschluss (Last)
	5.2.4	Kurzschluss an Leitungsende
	5.2.5	Leerlauf an Leitungsende
	5.2.6	Leitung als Impedanz-Transformator
	5.2.7	Angepasste (reflexionsfreie) Leitung
	5.2.8	Ohmscher Abschluss an Leitungsende
	5.2.9	Position von Extrema
	5.2.10	Stehwellenverhältnis (SWR)
		Leistung
		Vorgehen Eingangswiderstand
		Gleichspannungswert (=Endwert)
5.3		achreflexionen bei fehlender Anpassung
5.4		gsparameter
0.1	5.4.1	Allgemein
	5.4.1	Streifenleitung / Parallele Platten
	5.4.2 $5.4.3$	
	5.4.4	Koaxialleitung
S Sm	ith-Dia	gramm
6.1		gramm nein
0.1		Normierte Impedanz
	6.1.2	Reflexionsfaktor
		Anpassungsfaktor
6.2	_	anz/Admetanz umrechnen
6.3		na und Minima bei stehender Welle
6.4	Von La	ast zu Quelle
<b>TX</b> 7	llos1-!	
	ellenleite	
7.1		d Leiter
	7.1.1	Wellenwiderstand
_	7.1.2	Dämpfung
7.2		streifenleiter
	7.2.1	Effektive Permittivitätszahl
	7.2.2	Schmale Streifen
	7.2.3	Breite Streifen
7.3	Hohllei	iter
7.4	VSWR	R (Voltage Standing Wave Ratio) und Return Loss
7.5	Lichtw	ellenleiter oder Glasfaser

8	Ant	tennen	L 7
	8.1	Herz'scher Dipol	17
		0	17
			17
		8.1.3 Fernfeld	17
			17
		0	17
		8.1.6 Verlustwiderstand	17
	8.2	Magnetischer Dipol	17
			17
		0	17
			17
	8.3		17
		1	18
	8.4	Antennenkenngrößen	18
		8.4.1 Abgestrahlte Leistung	18
		0	18
			18
			18
			18
			18
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18
	8.5	$_{\odot}$	18
	8.6	1 0	18
		8.6.1 Freiraumdämpfung/Freiraumdämpfungsmaß	19
		0107	19
	8.7	Antennentabelle	20
9	Ein	heiten 2	21

# 1 Grundlagen

## 1.1 Einheiten

Größe	Symbol	Einheit
Permiabilitätskonstante	$\mu$	Vs Am
Dilelektrizitätskonstante	ε	$\frac{\mathtt{As}}{\mathtt{Vm}}$
elek. Ladung/Fluss	Q,q	C = As
elek. Feldstärke	$ec{E}$	V m
elek. Flussdichte	$ec{D}$	$rac{\mathtt{As}}{\mathtt{m}^2} = rac{\mathtt{C}}{\mathtt{m}^2}$
Kapazität	C	$F = rac{\mathtt{As}}{\mathtt{V}}$
mag. Fluss	$\phi,\Phi$	Wb = Vs
mag. Feldstärke	$ec{H}$	$\frac{A}{m}$
mag. Flussdichte	$ec{B}$	$T = \frac{{\tt Vs}}{{\tt m}^2}$
Induktivität	L	$H = rac{ extsf{Vs}}{ extsf{A}}$
Strahlungsdichte	$S_{av}, I$	$\frac{\mathtt{W}}{\mathtt{m}^2}$

## 1.2 Vektorrechnung

# ${\bf 1.2.1}\quad {\bf Betrag,\ Richtungswinkel,\ Normierung}$ ${\bf Betrag}$

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

#### Richtungswinkel

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

#### Normierung, Einheitsvektor

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

#### 1.2.2 Skalarprodukt

$$\begin{split} \vec{a} \cdot \vec{b} &= |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot cos(\varphi) \qquad \vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \\ cos(\varphi) &= \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|} = \frac{a_x \cdot b_x + a_y \cdot b_y + a_z \cdot b_z}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|} \end{split}$$

#### 1.2.3 Kreuzprodukt

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

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{pmatrix} a_x \\ a_y \\ a_z \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} b_x \\ b_y \\ b_z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_y b_z - a_z b_y \\ a_z b_x - a_x b_z \\ a_x b_y - a_y b_x \end{pmatrix}$$

Trick: Regel von Sarrus anwenden!

## 1.3 Differentialoperatoren

## Nabla-Operator

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

#### Laplace-Operator

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

**Divergenz** div: Vektorfeld  $\rightarrow$  Skalar S.382 Quelldichte, gibt für jeden Punkt im Raum an, ob Feldlinien entstehen oder verschwinden.

Rotation rot: Vektorfeld  $\rightarrow$  Vektorfeld S.382 Wirbeldichte, gibt für jeden Punkt im Raum Betrag und Richtung der Rotationsgeschwindigkeit an.

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

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  $\phi$ 

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

## 1.3.1 Rechenregeln

 $\phi, \psi$ : Skalarfelder  $\vec{A}, \vec{B}$ : Vektorfelder

$$\nabla \cdot (\vec{A} \times \vec{B}) = (\nabla \times \vec{A}) \cdot \vec{B} - (\nabla \times \vec{B}) \cdot \vec{A}$$

$$\nabla \cdot (\phi \cdot \psi) = \phi(\nabla \psi) + \psi(\nabla \phi)$$

$$\nabla \cdot (\phi \cdot \vec{A}) = \phi(\nabla \vec{A}) + \vec{A}(\nabla \phi)$$

$$\nabla \times (\phi \cdot \vec{A}) = \nabla \phi \times \vec{A} + \phi(\nabla \times \vec{A})$$

#### 1.3.2 Spezielle Vektorfelder

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

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

wirbelfreies Vektorfeld  $\vec{F} \rightarrow$  Skalar<br/>potential  $\phi$ 

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

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

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

Tony Pham 1 von 21

## 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]

$$\begin{array}{ll} 1\,\mathrm{dB} = 0, 1151\,\mathrm{Np} & 1\,\mathrm{Np} = 8,686\,\mathrm{dB} \\ a\,[\mathrm{dB}] = 20\cdot\log\frac{F_1}{F_2} & a\,[\mathrm{dB}] = 10\cdot\log\frac{P_1}{P_2} \\ & \frac{F_1}{F_2} = 10^{\frac{a\,[\mathrm{dB}]}{20\mathrm{dB}}} & \frac{P_1}{P_2} = 10^{\frac{a\,[\mathrm{dB}]}{10\mathrm{dB}}} \\ a\,[\mathrm{Np}] = \ln\frac{F_1}{F_2} & a\,[\mathrm{Np}] = \frac{1}{2}\cdot\ln\frac{P_1}{P_2} \\ & \frac{F_1}{F_2} = e^{a\,[\mathrm{Np}]} & \frac{P_1}{P_2} = e^{2a\,[\mathrm{Np}]} \end{array}$$

- absolute Pegel L mit Bezugsgrößen  $P_0, F_0$ 

$L\left[\mathrm{dB}\right] = 20 \cdot \log \frac{F_1}{F_0}$	$L\left[\mathrm{dB}\right] = 10 \cdot \log \frac{P_1}{P_0}$
$\frac{F_1}{F_0} = 10^{\frac{L[\text{dB}]}{20\text{dB}}}$	$\frac{P_1}{P_0} = 10^{\frac{L[\text{dB}]}{10\text{dB}}}$

Einheit	Bezugswert	Formelzeichen
dBm, dB(mW)	$P_0 = 1mW$	$L_{ t P/mW}$
dBW, dB(W)	$P_0 = 1W$	$L_{ t P/W}$
dBV, dB(V)	$F_0 = 1V$	$L_{ t U/ t V}$
$dB\mu V, dB(\mu V)$	$F_0 = 1\mu V$	$L_{ t U/\mu  t V}$
$dB\mu A, dB(\mu A)$	$F_0 = 1\mu A$	$L_{{ t I}/\mu{ t A}}$
$dB(\mu V/m)$	$F_0 = 1 \frac{\mu V}{m}$	$L_{\mathrm{E/(\mu V/m)}}$
$dB(\mu A/m)$	$F_0 = 1 \frac{\mu A}{m}$	$L_{ exttt{H/(}\mu exttt{A/m)}}$

• Umrechnung (Annäherungswerte)

Faktor $\frac{F_1}{F_0}$ bzw. $\frac{P_1}{P_0}$	Energiegröße $P_n$	Feldgröße $F_n$
$\frac{P_0}{1}$	0	0
100	20 dB	40 dB
1000	30 dB	60 dB
$0,\!1$	-10 dB	-20 dB
0,01	-20 dB	-40 dB
0,001	-30 dB	-60 dB
2	3 dB	6 dB
4	6 dB	12 dB
8	9 dB	18 dB
0,5	-3,01 dB	-6,02 dB
1,25	$0.97~\mathrm{dB}$	1,94 dB
0,8	-0,97 dB	-1,94 dB

## • relativer Pegel / Maß

 ${\it Maß}={\it Differenz}$ zweier (Leistungs)<br/>pegel bei gleichem Bezugswert  $P_0$ 

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

## 1.4.1 Rechnen mit Pegeln

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

$$\log(x \cdot y) = \log(x) - \log(y) \qquad \qquad \log\left(\frac{x}{y}\right) = \log(x) - \log(y)$$
$$\log(x^{a}) = a \cdot \log(x) \qquad \qquad \log\sqrt[q]{x} = \frac{1}{a} \cdot \log(x)$$

 ${\tt Pegel} = 10 \cdot \log({\tt Faktor}) \qquad {\tt Faktor} = 10^{\frac{{\tt Pegel}}{10}}$ 

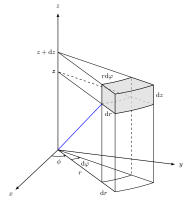
## 1.5 Koordinatensysteme

## 1.5.1 Umrechnungstabelle

Kart.	Zyl.	Kug.
x	$r\cos\varphi$	$r\sin\vartheta\cos\varphi$
$\overline{y}$	$r\sin\varphi$	$r\sin\vartheta\sin\varphi$
$\overline{z}$	z	$r\cos\vartheta$
$\sqrt{x^2 + y^2}$	r	
$\arctan \frac{y}{x}$	φ	
$\overline{z}$	z	
$dx\cos\varphi + dy\sin\varphi$	dr	
$dy\cos\varphi - dx\sin\varphi$	$rd\varphi$	
dz	dz	
$\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$		r
$\arctan \frac{y}{x}$		$\varphi$
$\frac{1}{\arctan \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{z}}$		θ
$\frac{dx\sin\vartheta\cos\varphi}{dy\sin\vartheta\sin\varphi+dz\cos\vartheta} +$		dr
$dy\cos\varphi - dx\sin\varphi$		$r\sin\vartheta d\varphi$
$\frac{dx\cos\vartheta\cos\varphi + dy\cos\vartheta\sin\varphi - dz\sin\vartheta}{dy\cos\vartheta\sin\varphi - dz\sin\vartheta}$		$rd\vartheta$

# 1.5.2 Schema KOS Kugel/Zylinder





#### 1.5.3 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:  $ds = \sqrt{dx^2 + dy^2 + dz^2}$  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: 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: div  $\vec{D} \equiv \nabla \vec{D} = \frac{\partial D_x}{\partial x} + \frac{\partial D_y}{\partial y} + \frac{\partial D_z}{\partial z}$ 

**Rotation**: 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**:  $\Delta \equiv \nabla \cdot \nabla = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial u^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$   $\Delta \vec{E} = \operatorname{grad} \operatorname{div} \vec{E} - \operatorname{rot} \operatorname{rot} \vec{E} = \Delta E_x \vec{e}_x + \Delta E_y \vec{e}_y + \Delta E_z \vec{e}_z$ 

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

## 1.5.4 Zylinderkoordinaten

Polarkoordinaten siehe S.386, Papula S.387,

Variablen:  $r, \varphi, z$  Einheitsvektoren:  $\vec{e}_r, \vec{e}_{\varphi}, \vec{e}_z$  Rechtssystem:  $\vec{e}_r \times \vec{e}_{\varphi} = \vec{e}_z$ 

Linienelemente:  $ds = \sqrt{dr^2 + \mathbf{r}d\varphi^2 + dz^2}$  Volumenelemente:  $dV = \mathbf{r} dr d\varphi dz$ 

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

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

**Gradient**: 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**: div  $\vec{D} \equiv \nabla \vec{D} = \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial}{\partial r} \left( r \cdot \vec{D}_r \right) + \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial \vec{D}_{\varphi}}{\partial \varphi} + \frac{\partial \vec{D}_z}{\partial z}$ 

**Rotation**:  $\operatorname{rot} \vec{E} \equiv \nabla \times \vec{E} = \left[ \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial E_z}{\partial \varphi} - \frac{\partial E_{\varphi}}{\partial z} \right] \vec{e_r} + \left[ \frac{\partial E_r}{\partial z} - \frac{\partial E_z}{\partial r} \right] \vec{e_{\varphi}} + \frac{1}{r} \left[ \frac{\partial}{\partial r} \left( r \cdot E_{\varphi} \right) - \frac{\partial E_r}{\partial \varphi} \right] \vec{e_z}$ 

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

 $\Delta \vec{E} = \left[ \Delta E_r - \frac{2}{r^2} \frac{\partial E_\varphi}{\partial \varphi} - \frac{E_r}{r^2} \right] \vec{e_r} + \left[ \Delta E_\varphi + \frac{2}{r^2} \frac{\partial E_r}{\partial \varphi} - \frac{E_\varphi}{r^2} \right] \vec{e_\varphi} + \left[ \Delta E_z \right] \vec{e_z}$ 

## 1.5.5 Kugelkoordinaten

 $\mbox{Variablen:} \quad r, \vartheta, \varphi \qquad \qquad \mbox{Einheitsvektoren:} \quad \vec{e_r}, \vec{e_\vartheta}, \vec{e_\varphi} \qquad \qquad \mbox{Rechtssystem:} \quad \vec{e_r} \times \vec{e_\vartheta} = \vec{e_\varphi}$ 

 $\mbox{Linienelemente:} \quad ds = \sqrt{dr^2 + {\bf r^2} \sin^2 \vartheta \, d\varphi^2 + {\bf r^2} d\vartheta^2} \qquad \qquad \mbox{Volumenelemente:} \quad dV = {\bf r^2} \, \sin \vartheta \, dr \, d\vartheta \, d\varphi$ 

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

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

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

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

Tony Pham

# 2 Maxwell-Gleichungen

## differentielle Form

# Integralform

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

Gauß

$$\iint_{\partial V} \mathbf{D} \cdot d\mathbf{a} = \iiint_{V} \rho \cdot dV = Q(V)$$

**Gaußsches Gesetz**: Das elektrische Feld ist ein Quellenfeld. Die Ladung Q bzw. die Ladungsdichte ρ ist Quelle des elektrischen Feldes.

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

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



$$\iint_{\partial V} \mathbf{B} \cdot d\mathbf{a} = 0$$

Das magnetische Feld ist quellenfrei. Es gibt keine magnetischen Monopole. Der mag. Fluss durch die geschlossene Oberfläche ∂V eines Volumens V entspricht der magnetischen Ladung in seinem Inneren, nämlich Null, da es keine magnetischen Monopole gibt.

$$\mathsf{rot}\,\mathbf{E} = \nabla \times \mathbf{E} = -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t}$$



$$\oint_{\partial A} \mathbf{E} \cdot d\mathbf{s} = -\iint_{A} \frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} \cdot d\mathbf{a} = -\frac{d\Phi_{\mathrm{eing.}}}{dt}$$

Induktionsgesetz: Jede zeitlichen Änderung eines Magnetfeldes bewirkt ein elektrisches Wirbelfeld. Die induzierte Umlaufspannung bzgl. der Randkurve  $\partial A$  einer Fläche A ist gleich der negativen zeitlichen Änderung des magnetischen Flusses durch diese Fläche.

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



$$\oint_{\partial A} \mathbf{H} \cdot d\mathbf{s} = \iint_{A} \mathbf{j} \cdot d\mathbf{a} + \iint_{A} \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t} \cdot d\mathbf{a}$$

Amperesches Gesetz: Jeder Strom und jede zeitlichen Änderung des elektrischen Feldes (Verschiebungsstrom) bewirkt ein magnetisches Wirbelfeld.

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

## Amperesches- /Durchflutungsgesetz:

Elek. Strom ist Ursache für ein magn. Wirbelfeld.

$$\oint_{S} \vec{H} \cdot d\vec{s} = \Theta = I = \iint_{A} \vec{J} \cdot d\vec{A} = \frac{d\Phi_{e}}{dt}$$

# Induktionsgesetz:

Ein sich zeitlich änderndes Magnetfeld erzeugt ein elek. Wirbelfeld.

$$\oint_s \vec{E} \cdot d\vec{s} = u_{ind} = -\frac{d}{dt} \iint_A \vec{B} \cdot d\vec{A} = -\frac{d\Phi_m}{dt}$$

$$\boxed{rot\vec{E} = -\frac{\partial\vec{B}}{\partial t} = -\mu \cdot \frac{\partial\vec{H}}{\partial t} = -j\omega\mu\vec{H}}$$

#### Differentielles ohmsches Gesetz:

Bewegte elektrische Ladung erzeugt Magnetfeld Bei isotropen Stoffen sind  $\varepsilon$  u.  $\mu$  Skalare:

$$rot\vec{H} = \vec{J} = \kappa \cdot \vec{E}$$

$$\varepsilon = \varepsilon_0 \cdot \varepsilon_r \qquad \mu = \mu_0 \cdot \mu_r$$

Zeitbereich:  $\frac{\partial}{\partial t}$ 

Harmonischer Frequenzbereich (komplexe Berechnung): jw

# 2.1 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.

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

$$\iiint_{V} \operatorname{div} \vec{A} \cdot dV = \oiint_{\partial V} \vec{A} \cdot d\vec{a}$$

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

## 3 Felder

## Materialgleichungen

$$\boxed{\vec{J} = \kappa \vec{E} = \left[\frac{A}{m^2}\right]} \quad \boxed{\vec{B} = \mu \vec{H} = [T]} \quad \boxed{\vec{D} = \varepsilon \vec{E} = \left[\frac{C}{m^2}\right]}$$

Verkopplung von  $\vec{E}$ - und  $\vec{H}$ -Felder über  $\vec{J} = \kappa \vec{E}$ .

## Feldunterscheidung

$$\begin{array}{lll} \vec{E}(x,y,z) & \widehat{=} & \text{statisches Feld} \\ \vec{E}(x,y,z,t) & \widehat{=} & \text{station\"ares Feld} \\ \vec{E}(x,y,z,t) \cdot \cos(\omega t - \beta z) & \widehat{=} & \text{Welle} \end{array}$$

#### 3.1 Elektrostatik

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

$$\operatorname{rot} \vec{E} = 0 = \operatorname{rot} \operatorname{grad} E \qquad \vec{E} = -\operatorname{grad} \varphi$$

$$\operatorname{div} \vec{D} = \rho \qquad \vec{D} = \varepsilon \vec{E}$$

$$\vec{E} = -\operatorname{grad} \varphi = -\left(\frac{\partial \varphi}{\partial x}\right) \vec{e}_x - \left(\frac{\partial \varphi}{\partial y}\right) \vec{e}_y - \left(\frac{\partial \varphi}{\partial z}\right) \vec{e}_z$$

## 3.1.1 Potential-/Poisson-Gleichung

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

$$\begin{aligned} \operatorname{div}\operatorname{grad}\varphi &= \Delta\varphi = -\frac{\rho}{\varepsilon} \\ \Delta\varphi + \underbrace{\frac{\operatorname{grad}\varepsilon\cdot\operatorname{grad}\varphi}{\varepsilon}}_{=0,\ \text{wenn homogen}} &= -\frac{\rho(x,y,z)}{\varepsilon} \\ \underbrace{\frac{d^2\varphi}{dx^2} + \frac{d^2\varphi}{dy^2} + \frac{d^2\varphi}{dz^2}}_{=} &= -\frac{\rho(x,y,z)}{\varepsilon} \end{aligned}$$

Vereinfachung zu 1-dimensionalem System:

z.B. mit 
$$\frac{\partial^2 \dots}{\partial u^2} = \frac{\partial^2 \dots}{\partial z^2} = 0 \implies \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} = -\frac{\rho}{\varepsilon}$$

## 3.1.2 Randwertprobleme, -bedingungen (RB)

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

**Neumann-RB**: Die Normalenableitung  $\frac{\partial \varphi}{\partial n}$  der Fkt.  $\varphi$  nimmt an den Rändern einen bestimmten Wert an. (Bsp.: Grenzfläche unterschiedlicher Dielektrika)

#### 3.1.3 Green'sche Funktionen

• Skalarpotential einer Punktladung

$$\varphi(r) = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 \cdot r} \qquad [V]$$

 $\bullet$  **E-Feld** einer Punktladung

$$\vec{E}(r) = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 \cdot r^2} \cdot \vec{e_r} \qquad \left[\frac{V}{m}\right]$$

• **D-Feld** einer Punktladung

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

• Potential feld einer Ladungsdichteverteilung mit  $\varphi(\infty) = 0$ 

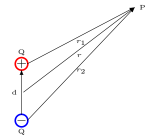
$$\varphi(x, y, z) = \frac{1}{4\pi\varepsilon} \iiint_{V'} \frac{\rho(x', y', z')}{|\vec{r} - \vec{r}'|} dV'$$

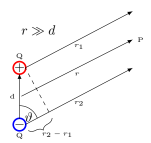
mit der Green'schen Funktion  $G(\vec{r}, \vec{r}') = \frac{1}{4\pi\varepsilon|\vec{r}-\vec{r}'|}$ 

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

## 3.1.4 Elektrischer Dipol

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





$$\begin{split} \varphi &= \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2}\right) \\ &= \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0} \cdot \frac{r_2 - r_1}{r^2} \\ \vec{E} &= -\nabla \varphi \\ &= \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \cdot \left(\frac{3(\vec{p} \cdot \vec{r})\vec{r}}{r^5} - \frac{\vec{p}}{r^3}\right) \end{split} \qquad \varphi \approx \frac{Qd\cos\theta}{4\pi\varepsilon_0 r^2} \\ &= \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \cdot \frac{\vec{p} \cdot \vec{r}}{r^3} \end{split}$$

## 3.2 Magnetostatik

Quellenfreie Wirbelfelder mit geschlossenen Feldlinien. Keine magnetischen Monopole: div  $\vec{B}=0$ . Skalarpotential  $\varphi_m$  existiert, wenn  $\vec{H}$  wirbelfrei ist: rot  $\vec{H}=0$ , wenn  $\vec{J}=0$ .

$$\operatorname{div} \vec{B} = 0 = \operatorname{div} \operatorname{rot} B \qquad \vec{H} = -\operatorname{grad} \varphi_m$$

$$\operatorname{rot} \vec{H} = \vec{J} \qquad \vec{B} = \mu \vec{H}$$

#### 3.2.1 Vektorpotential

Reine Hilfsgröße, in Analogie zum elek. Skalarpotential  $\varphi$ . Coulomb-Eichung, wenn div  $\vec{A}=0$ , gilt nur für zeitunabhängige Felder.

$$\Delta \vec{A} = -\mu \vec{J}$$
  $\vec{B} = \cot \vec{A}$ 

# 3.2.2 Vektorpotential in Abhängigkeit von der Stromdichte

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

#### 3.2.3 Biot-Savart-Gesetz

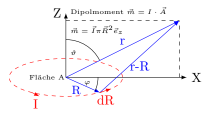
$$\vec{H} = \frac{I}{4\pi} \oint_{C'} \operatorname{grad} \frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|} \times d\vec{s}'$$

mit grad  $\frac{1}{|\vec{r}-\vec{r}^{\,\prime}|}=-\frac{\vec{r}-\vec{r}^{\,\prime}}{|\vec{r}-\vec{r}^{\,\prime}|^3}$ 

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

 $\vec{r}$ : Aufpunkt  $\vec{r}'$ : Quellpunkt

#### 3.2.4 Magnetischer Dipol



I entlang eines Leiters:

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

## 3.3 Quasistätionäre Felder (Wechselstrom)

Homogenes, Isotropes Medium:  $\varepsilon, \mu, \kappa = \texttt{kost}$ . Leiter ist quasineutral:  $\rho = 0$ .

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

## 3.3.1 Komplexe Feldgrößen

• komplexe Amplitude / Phasor:

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

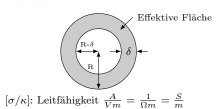
• komplexer Amplituden-Drehzeiger:

$$J(t) = J \cdot e^{jwt} = J \cdot e^{j(wt + \varphi)}$$

• Darstellung in karthesischen Koordinaten:

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

## 3.3.2 Skineffekt



**Eindringtiefe**/Äquivalente Leiterschichtdicke (Abfall der Amplitude:  $A_0 \cdot \frac{1}{e}$ ):

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

(Oberflächen)widerstand:

$$R_{AC} = \frac{l}{\kappa \cdot A_{\tt eff}} \qquad R_{DC} = \frac{l}{\kappa \pi R^2} \qquad R_F = \frac{1}{\kappa \delta}$$

Feldstärke verglichen mit der Oberfläche:

$$H\left(x,t\right) = H_0 \cdot e^{-x/\delta} \cdot \cos\left(\omega t - \frac{x}{\delta}\right) = H_0 \cdot e^{\alpha x} \cdot \cos(wt - \beta x)$$
analog für E-Feld

Amplitude und Phase bezogen auf  $\delta$ :

Amplitude:  $x = \delta \cdot \ln(D"ampfungsfaktor)$ 

$$\mbox{D\"{a}mpfung}: \alpha = \frac{1}{\delta} \qquad \mbox{Phase}: \varphi = -\frac{x}{\delta}$$

Leistung verglichen mit der Oberfläche:

$$P\left(x,t\right) = \frac{1}{2} \cdot E_0 \cdot e^{-x/\delta} \cdot H_0 \cdot e^{-x/\delta}$$

Rundleiter - Effektive Fläche:

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

Wenn die Länge nicht gegeben ist oder nach Wieviel % der Widerstand bei einer bestimmten Frequenz abnimmt, kann dies mit der folgenden Formel berechnet werden:

## 3.3.3 Näherungen für Skineffekt

Rundleiter:  $R_{DC} = \frac{l}{\kappa \pi r_0^2}$ 

Geometrische Beschreibung (Fehler < 6%)

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

**Bessel**-Funktion (Fehler < 6%):

$$\frac{R_{AC}}{R_{DC}} = \begin{cases} 1 + \frac{1}{3}x^4 & \text{für} & x < 1\\ x + \frac{1}{4} + \frac{3}{64x} & \text{für} & x > 1 \end{cases}$$

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

$$x = \frac{r_0}{2\delta}$$
  $r_0 = Außenradius$   $X_{AC} = wL_i$ 

**Empirische** Beschreibung (Fehler < 10%)

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

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

## 3.4 E-Felder an Grenzflächen

## 3.4.1 Dielektrische Grenzfläche

#### Querschichtung:

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

Schwächeres E-Feld bei höherem  $\varepsilon$ .

## Längsschichtung:

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

Höheres D-Feld (mehr Ladungen) bei höherem  $\varepsilon$ .

#### Schrägschichtung:

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

## 3.4.2 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:

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

Felder stehen stets senkrecht auf elek. Leitern.

#### Querschichtung:

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

D-Feld entspricht der Flächenladungsdichte des Leiters.

## 3.4.3 Grenzfläche an magn. Feldern

## Querschichtung:

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

Schwächeres H-Feld bei höherem  $\mu$ .

#### Längsschichtung:

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

Höheres B-Feld (mehr Fluss) bei höherem  $\mu$ .

## 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:

$$\begin{split} \Delta \vec{E} - \kappa \mu \cdot \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} - \varepsilon \mu \cdot \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial^2 t} &= \operatorname{grad} \frac{\rho}{\varepsilon} \\ \Delta \vec{H} - \kappa \mu \cdot \frac{\partial \vec{H}}{\partial t} - \varepsilon \mu \cdot \frac{\partial^2 \vec{H}}{\partial^2 t} &= 0 \end{split}$$

## 4.1.2 Frequenzbereich

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

$$\Delta \underline{\vec{E}} - (\kappa \mu \cdot j\omega - \varepsilon \mu \cdot \omega^2) \cdot \underline{\vec{E}} = \operatorname{grad} \frac{\rho}{\varepsilon}$$
$$\Delta \underline{\vec{H}} - (\kappa \mu \cdot j\omega - \varepsilon \mu \cdot \omega^2) \cdot \underline{\vec{H}} = 0$$

## 4.1.3 Vereinfachung der Gleichungen

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

$$\begin{split} \Delta \vec{E} - \varepsilon \mu \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2} &= 0 \qquad \Delta \vec{H} - \varepsilon \mu \frac{\partial^2 \vec{H}}{\partial t^2} &= 0 \\ \Delta \underline{\vec{E}} + \varepsilon \mu \omega^2 \cdot \underline{\vec{E}} &= 0 \qquad \Delta \underline{\vec{H}} + \varepsilon \mu \omega^2 \cdot \underline{\vec{H}} &= 0 \end{split}$$

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

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

## 4.2 Ebene Wellen

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

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

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

#### ebene Wellengleichung

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

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

## komplexer Amplitudenvektor

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

## Fortpflanzungskonstante

$$\underline{\gamma} = \alpha + j\beta$$

## 4.3 Kenngrößen

## 4.3.1 Wellenzahl

Im Vakuum:  $k_0 = \frac{\omega}{c_0}$ 

$$\begin{split} \beta \, \widehat{=} \, k &= \frac{\omega}{v_p} = \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{2\pi f}{v_p} = |\vec{k}| \quad \left[\frac{\mathtt{rad}}{\mathtt{m}}\right] \\ &= \frac{\omega \cdot n}{c_0} = n \cdot k_0 = \sqrt{\mu_r \cdot \varepsilon_r} \cdot k_0 = k_r \cdot k_0 \end{split}$$

## 4.3.2 Wellenlänge

Periodenlänge entlang der Ausbreitungsrichtung. Freiraumwellenlänge: im materiefreien Raum  $\lambda_0$ 

$$\begin{split} \lambda_0 &= \frac{c_0}{f} = \frac{2\pi}{k_0} \quad [\mathtt{m}] \\ \lambda &= \frac{\lambda_0}{\sqrt{\mu_r \cdot \varepsilon_r}} = \frac{2\pi}{k} = \frac{v_p}{f} = \frac{\lambda_0}{n} = \frac{2\pi}{n \cdot k_0} \end{split}$$

## 4.3.3 Phasengeschwindigkeit

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

## 4.3.4 Brechzahl/Brechungsindex

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

## 4.3.5 Gruppengeschwindigkeit

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

## 4.3.6 Feldwellenwiderstand

$$\underline{Z}_{F} = \frac{\underline{E}}{\underline{H}} = \frac{\underline{E}_{h}}{\underline{H}_{h}} = -\frac{\underline{E}_{r}}{\underline{H}_{r}} = \frac{\omega\mu}{\underline{k}} = \sqrt{\frac{j\omega\mu}{\kappa + j\omega\varepsilon}}$$

$$Z_{F0} = \sqrt{\frac{\mu_{0}}{\varepsilon_{0}}} = 120\pi\Omega \qquad Z_{F} = Z_{F0} \cdot \sqrt{\frac{\mu_{r}}{\varepsilon_{r}}}$$

## 4.3.7 Poynting-Vektor

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

Zeitbereich	Frequenzbereich		
$ec{S} = ec{E}  imes ec{H}$	$egin{aligned} ec{S} = rac{1}{2} (ec{E}  imes ec{H}^*) \end{aligned}$		
$\vec{S}_{av} = \overline{\vec{S}(t)} = \frac{1}{T} \int_0^T \vec{S}(t) dt$	$\vec{S}_{av} = \frac{1}{2} \operatorname{Re} \left\{ \underline{\vec{E}} \times \underline{\vec{H}}^* \right\}$		
Leistungsflussdichte Intensität $S =  \vec{S} $			

$$\begin{split} S_{av} &= \frac{1}{2} \cdot E \cdot H = \frac{1}{2} \cdot \frac{E^2}{Z_{F0}} = \frac{1}{2} \cdot H^2 \cdot Z_{F0} = \frac{P}{A_{\texttt{Fläche}}} \\ P &= \iint \vec{S}_{\text{av}} \, d\vec{a} = Re \, \{ \underline{U} \cdot \underline{I}^* \} \\ P_1 &= P_0 \cdot e^{-2\alpha z} \qquad P_{\texttt{Leitung}} = \frac{\hat{U}^2}{2 \cdot Z_I} \end{split}$$

## 4.4 Ausbreitung im Medium

## 4.4.1 Allgemein (mit Verlusten)

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

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

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

$$\underline{Z_F} = \underline{\frac{E}{H}} = \sqrt{\frac{j\omega\mu}{\sigma + j\omega\varepsilon}}$$

## 4.4.2 Im leeren Raum (Vakuum)

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

$$\alpha = 0$$
  $\beta = \frac{\omega}{c_0}$   $\lambda_0 = \frac{c_0}{f}$   $v_p = c_0$   $Z_{F0} = \sqrt{\frac{\mu_0}{\varepsilon_0}} = 120\pi\Omega \approx 377\Omega$ 

## 4.4.3 Im verlustlosen Dielektrikum

verlustlos:  $\kappa=0$ , maximale Wirkleistung  $Z_F$  rein reell  $\to$  ebene Welle

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

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

#### 4.4.4 Im Dielektrika mit geringem Verlust

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

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

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

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

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

#### 4.4.5 Im guten Leiter

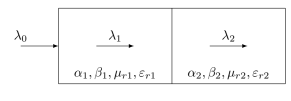
geringer Verlust:  $\sigma \gg \omega \varepsilon$ 

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

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

#### 4.5 Ebene Wellen an Grenzflächen

## 4.5.1 Zwischen Dielektrika mit geringem Verlust



$$\lambda_{1} = \frac{\lambda_{0}}{\sqrt{\mu_{r1}\varepsilon_{r1}}} \qquad \lambda_{2} = \frac{\lambda_{0}}{\sqrt{\mu_{r2}\varepsilon_{r2}}}$$

$$= \frac{\lambda_{1} \cdot \sqrt{\mu_{r1}\varepsilon_{r1}}}{\sqrt{\mu_{r2}\varepsilon_{r2}}}$$

$$\beta_{1} = \frac{2\pi}{\lambda_{0}} \cdot \sqrt{\mu_{r1}\varepsilon_{r1}} \qquad \beta_{2} = \frac{2\pi}{\lambda_{0}} \cdot \sqrt{\mu_{r2}\varepsilon_{r2}}$$

$$Z_{F1} = \frac{Z_{F0}}{\sqrt{\mu_{r1}\varepsilon_{r1}}} \qquad Z_{F2} = \frac{Z_{F0}}{\sqrt{\mu_{r2}\varepsilon_{r2}}}$$

#### 4.5.2 Brechungsgesetz

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

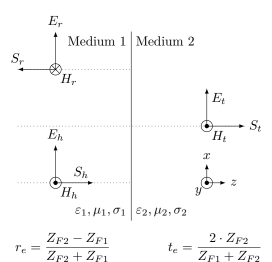
## 4.5.3 Leistungsbilianz an Grenzflächen

Index n: Normalkomponente.

$$S_{tn} = S_{hn} - S_{rn}$$
$$S_{t0} = S_{h0} \cdot \frac{\cos \vartheta_1}{\cos \vartheta_2} (1 - r^2)$$

#### 4.6 Senkrechter Einfall

Gilt bei Einfallswinkel  $\theta_h = 0$ .



$$r_{m} = \frac{Z_{F1} - Z_{F2}}{Z_{F2} + Z_{F1}} \qquad t_{m} = \frac{2 \cdot Z_{F1}}{Z_{F1} + Z_{F2}}$$

$$= -r_{e} \qquad = t_{e} \cdot \frac{Z_{F1}}{Z_{F2}}$$

$$t_{e} = 1 + r_{e} \qquad t_{m} = 1 + r_{m}$$

$$E_{t1} = E_{t2} \qquad H_{t1} = H_{t2}$$

$$E_{t} = t_{e} \cdot E_{h} \qquad H_{t} = t_{e} \cdot \frac{Z_{F1}}{Z_{F2}} \cdot H_{h}$$

$$E_{r} = r_{e} \cdot E_{h} \qquad -H_{r} = r_{e} \cdot H_{h}$$

$$E_{t} = E_{h} + E_{r} \qquad H_{t} = H_{h} + H_{r}$$

$$t_{e} \cdot E_{h} = E_{h} + r_{e} \cdot E_{h} \qquad t_{m} \cdot H_{h} = H_{h} + r_{m} \cdot H_{h}$$

$$\begin{aligned} H_t &= H_h + H_r \\ \frac{t \cdot E_h}{Z_{F2}} &= \frac{E_h}{Z_{F1}} - \frac{r \cdot E_h}{Z_{F1}} \\ \frac{t}{Z_{F2}} &= \frac{1}{Z_{F1}} - \frac{r}{Z_{F1}} \end{aligned}$$

#### 4.6.1 Verlustloses Dielektikum allgemein

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

rein reell: 
$$Z_F = \sqrt{\frac{\mu}{\varepsilon}}$$
 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

$$\begin{bmatrix} \mu_{r1} = \varepsilon_{r1} = 1 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} \mu_{r2} = \varepsilon_{r2} = 1 \end{bmatrix}$$

$$r = \frac{\sqrt{\mu_{r2}} - \sqrt{\varepsilon_{r2}}}{\sqrt{\mu_{r2}} + \sqrt{\varepsilon_{r2}}} \qquad r = \frac{\sqrt{\varepsilon_{r1}} - \sqrt{\mu_{r1}}}{\sqrt{\varepsilon_{r1}} + \sqrt{\mu_{r1}}}$$

$$t = \frac{2\sqrt{\mu_{r2}}}{\sqrt{\mu_{r2}} + \sqrt{\varepsilon_{r2}}} \qquad t = \frac{2\sqrt{\varepsilon_{r1}}}{\sqrt{\mu_{r1}} + \sqrt{\varepsilon_{r1}}}$$

## 4.6.3 beide Medien: nicht magnetisch

Gilt für  $\mu_{r1} = \mu_{r2} = 1$ 

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

## 4.6.4 Medium 2: idealer Leiter

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

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

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

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

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

$$H_{\max}$$
 und  $E_{\min}$  bei  $n \cdot \lambda/2$   $H_{\min}$  und  $H_{\max}$  bei  $(2n-1) \cdot \lambda/4$ 

## 4.6.5 Stehwellenverhältnis (SWR)

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

## 4.7 Schräger Einfall (allgemein)

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

## 4.7.1 Brechungsgesetz

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

## 4.7.2 Totalrefexion/Grenzwinkel

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

$$\boxed{ (1) \, \theta_g = \arcsin \sqrt{\frac{\mu_{r2} \varepsilon_{r2}}{\mu_{r1} \varepsilon_{r1}}} \quad \boxed{ (2) \, \theta_g = \arcsin \sqrt{\frac{\mu_{r1} \varepsilon_{r1}}{\mu_{r2} \varepsilon_{r2}}} }$$

- (1): bei senkrechter transmittierter Welle  $\theta_t = \sin 90^{\circ}$
- (2): bei senkrechter einfallender Welle  $\theta_h = \sin 90^\circ$

#### 4.7.3 Brewster-/Polarisationswinkel

Bei Brewster-Winkel  $\theta_b$  wird Reflexionsfaktor r=0.

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

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

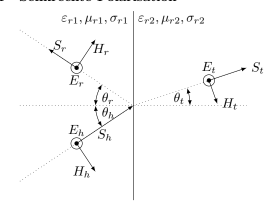
Brewster-Winkel existiert nur bei  $\varepsilon_{r1} \neq \varepsilon_{r2}$ .

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

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

Brewster-Winkel existiert nur bei  $\mu_{r1} \neq \mu_{r2}$ . Bei  $\mu_{r1} = \mu_{r2} \rightarrow r \neq 0$  keine Reflexionsfreiheit!

#### 4.7.4 Senkrechte Polarisation



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

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

Brechungsgesetz: mit  $\theta_h = \theta_r$ 

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

#### Fresnelsche Formeln:

$$r_{s} = r_{es} = r_{ms} =$$

$$= \frac{Z_{F2} \cdot \cos \theta_{h} - Z_{F1} \cdot \cos \theta_{t}}{Z_{F2} \cdot \cos \theta_{h} + Z_{F1} \cdot \cos \theta_{t}}$$

$$= \frac{\sqrt{\varepsilon_{r1}} \cdot \cos \theta_{h} - \sqrt{\varepsilon_{r2}} \cdot \cos \theta_{t}}{\sqrt{\varepsilon_{r2}} \cdot \cos \theta_{t} + \sqrt{\varepsilon_{r1}} \cos \theta_{h}}$$

$$t_{es} = \frac{2Z_{F2} \cdot \cos \theta_{h}}{Z_{F2} \cdot \cos \theta_{h} + Z_{F1} \cdot \cos \theta_{t}}$$

$$= \frac{2 \cdot \sqrt{\varepsilon_{r1}} \cdot \cos \theta_{t}}{\sqrt{\varepsilon_{r2}} \cdot \cos \theta_{t} + \sqrt{\varepsilon_{r1}} \cdot \cos \theta_{t}}$$

$$= 1 + r_{s}$$

$$t_{ms} = \frac{2Z_{F1} \cdot \cos \theta_{h}}{Z_{F2} \cdot \cos \theta_{h} + Z_{F1} \cdot \cos \theta_{t}}$$

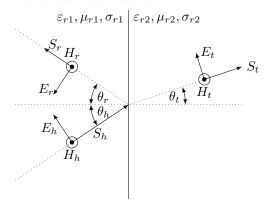
$$= (1 - r_{s}) \cdot \frac{\cos \theta_{h}}{\cos \theta_{t}}$$

$$= \frac{Z_{F1}}{Z_{F2}} \cdot t_{es} = \sqrt{\frac{\varepsilon_{r2}}{\varepsilon_{r1}}} \cdot t_{es}$$

## Beziehungen Polarisation

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

#### 4.7.5 Parallele Polarisation



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

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):

$$r_{p} = r_{ep} = r_{mp}$$

$$= \frac{Z_{F1} \cdot \cos \theta_{h} - Z_{F2} \cdot \cos \theta_{t}}{Z_{F1} \cdot \cos \theta_{h} + Z_{F2} \cdot \cos \theta_{t}}$$

$$= \frac{\varepsilon_{r2} \cos \theta_{h} - \sqrt{\varepsilon_{r2} \varepsilon_{r1} - \varepsilon_{r1}^{2} \sin^{2} \theta_{h}}}{\varepsilon_{r2} \cos \theta_{h} + \sqrt{\varepsilon_{r2} \varepsilon_{r1} - \varepsilon_{r1}^{2} \sin^{2} \theta_{h}}}$$

$$t_{ep} = \frac{2 \cdot \cos \theta_{h}}{Z_{F1} \cdot \cos \theta_{h} + Z_{F2} \cdot \cos \theta_{t}}$$

$$= (1 - r_{p}) \cdot \frac{\cos \theta_{h}}{\cos \theta_{t}}$$

$$= \frac{Z_{F2}}{Z_{F1}} \cdot t_{mp} = \sqrt{\frac{\varepsilon_{r1}}{\varepsilon_{r2}}} \cdot t_{mp}$$

$$t_{mp} = \frac{2Z_{F1} \cdot \cos \theta_{h}}{Z_{F1} \cdot \cos \theta_{h} + Z_{F2} \cdot \cos \theta_{t}}$$

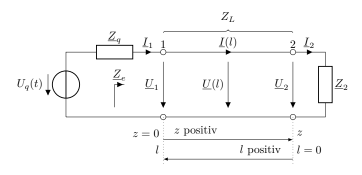
$$= 1 + r_{p}$$

## Fresnelsche Formeln (Sattler):

$$\begin{split} r_p &= r_{ep} = r_{mp} &= -r_{p, [\texttt{Stücke}]} \\ &= \frac{Z_{F2} \cdot \cos \theta_t - Z_{F1} \cdot \cos \theta_h}{Z_{F2} \cdot \cos \theta_t + Z_{F1} \cdot \cos \theta_h} \\ &= \frac{\sqrt{\varepsilon_{r1}} \cdot \cos \theta_t - \sqrt{\varepsilon_{r2}} \cdot \cos \theta_i}{\sqrt{\varepsilon_{r2}} \cdot \cos \theta_i + \sqrt{\varepsilon_{r1}} \cos \theta_t} \\ t_{ep} &= \frac{2Z_{F2} \cdot \cos \theta_h}{Z_{F1} \cdot \cos \theta_h + Z_{F2} \cdot \cos \theta_t} \\ &= \frac{2 \cdot \sqrt{\varepsilon_{r1}} \cdot \cos \theta_i}{\sqrt{\varepsilon_{r2}} \cdot \cos \theta_i + \sqrt{\varepsilon_{r1}} \cdot \cos \theta_t} \\ &= (1 + r_p) \cdot \frac{\cos \theta_h}{\cos \theta_t} \\ t_{mp} &= 1 - r_p = \frac{Z_{F1}}{Z_{F2}} \cdot t_{ep} \end{split}$$

# 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):

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

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

## 5.1.1 Gleichungen

$$\underline{U}(l) = \underline{U}_2 \cdot \cosh(\underline{\gamma}l) + Z_L \underline{I}_2 \cdot \sinh(\underline{\gamma}l) 
= \underline{U}_2 \cdot \left[ \cosh(\underline{\gamma}l) + \frac{\underline{Z}_L}{\underline{Z}_2} \sinh(\underline{\gamma}l) \right] 
\underline{I}(l) = \underline{I}_2 \cdot \cosh(\underline{\gamma}l) + \frac{\underline{U}_2}{Z_L} \cdot \sinh(\underline{\gamma}l) 
= \underline{I}_2 \cdot \left[ \cosh(\underline{\gamma}l) + \frac{\underline{Z}_2}{\underline{Z}_L} \sinh(\underline{\gamma}l) \right] 
\underline{Z}(l) = \frac{\underline{Z}_2 + \underline{Z}_L \tanh(\underline{\gamma}l)}{1 + \frac{\underline{Z}_2}{Z_L} \tanh(\underline{\gamma}l)} = \underline{Z}_L \frac{\underline{Z}_2 + \underline{Z}_L \tanh(\underline{\gamma}l)}{\underline{Z}_L + \underline{Z}_2 \tanh(\underline{\gamma}l)}$$

komplexer  $\gamma$  nicht im TR berechenbar:

Lösung:  $\alpha l \left[ \frac{\text{Np}}{\text{m}} \right]$  und  $\beta l \left[ \frac{\text{rad}}{\text{m}} \right]$  einzeln berechnen, dann:

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

 $e^{\pm \alpha l}$ : Dämpfung  $e^{\pm j\beta l}$ : Phase ( $\angle$  im TR) Für Winkel  $\alpha l$  bzw.  $\beta l$  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  $\sqrt{|Z_L^2|}$  ermitteln. **Phase**:  $0.5 \cdot \arg(\underline{Z}_L^2) \rightarrow \underline{\gamma}$  analog vorgehen.

• Fortpflanzungskonstante:

$$\underline{\gamma} = \sqrt{(R + j\omega L) \cdot (G + j\omega C)} = \alpha + j\beta \left[\frac{1}{m}\right]$$
$$= j\omega\sqrt{LC} \cdot \sqrt{\frac{RG}{j^2\omega^2LC} + \frac{G}{j\omega C} + \frac{R}{j\omega L} + 1}$$

• Reflexionsfaktor:  $r(l) = r_1$ : Leitungs an fang  $\underline{r}(l) = \underline{r}_2 \cdot e^{-2\underline{\gamma}l} = \underline{r}_2 \cdot e^{-2\alpha l} \cdot e^{-2j\beta l}$   $= \underline{\underline{U}_r(l)}_{\underline{U}_h(l)} = -\underline{\underline{I}_r(l)}_{\underline{I}_h(l)} = \underline{\underline{Z}(l) - \underline{Z}_L}_{\underline{Z}(l) + \underline{Z}_L} = \underline{\underline{Z}(l) - 1}_{\underline{Z}(l) + 1}$ 

• weitere Parameter: meistens  $\mu_r = 1$ 

$$\begin{split} \lambda_0 &= \frac{c_0}{f} \qquad \lambda = \frac{2\pi}{\beta} = \frac{c_0}{f\sqrt{\varepsilon_{r,\text{eff}} \cdot \mu_{r,\text{eff}}}} \\ l_{\text{elek.}} &= \beta \cdot l \qquad v_p = \frac{\omega}{\beta} = \frac{c_0}{\sqrt{\varepsilon_{r,\text{eff}} \cdot \mu_{r,\text{eff}}}} \end{split}$$

## 5.1.3 Kurzschluss und Leerlauf

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

mit Kurzschluss 
$$\underline{Z}_{e, \text{kurz}} = \underline{Z}_L \cdot \tanh \left( \underline{\gamma} l \right)$$
 im Leerlauf 
$$\underline{Z}_{e, \text{leer}} = \frac{\underline{Z}_L}{\tanh \left( \underline{\gamma} l \right)}$$
 beliebige Länge 
$$\underline{Z}_L = \sqrt{\underline{Z}_{e, \text{kurz}}(l) \cdot \underline{Z}_{e, \text{leer}}(l)}$$

## 5.1.4 Lange und Kurze Leitung

• kurze Leitung  $\rightarrow l \ll \frac{\lambda}{4} \quad |\underline{\gamma}l| \ll 1$   $\underline{U}(l) \approx \underline{U}_2 + \underline{I}_2 \cdot l(R' + jwL')$   $\underline{I}(l) \approx \underline{I}_2 + \underline{U}_2 \cdot l(G' + jwC')$ 

Leitung wird durch konzentrierte Elemente ersetzt.

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

## 5.2 Verlustlose Leitung

#### 5.2.1 Kenngrößen

$$R', G' = 0 \to \alpha = 0 \qquad Z_L, v_p \nsim f$$

$$Z_L = \sqrt{\frac{L}{C}} \to \text{rein reell!}$$

$$\underline{\gamma} = j\beta = j\omega\sqrt{LC} \qquad \beta = \omega \cdot \sqrt{LC}$$

$$v_p = \frac{\omega}{\beta} = \frac{1}{\sqrt{\mu\varepsilon}} = \frac{c_0}{\sqrt{\mu_r\varepsilon_r}} = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$$\lambda = \frac{2\pi}{\beta} = \frac{v_p}{f} = \frac{c_0}{f\sqrt{\mu_r\varepsilon_r}} = \frac{1}{f\sqrt{LC}}$$

#### 5.2.2 verlustloser Reflexionsfaktor

$$\begin{split} \underline{r}_{(l=0)} &= \underline{r}_2 \qquad 0 < r < 1 \qquad 0 < \Psi < 2\pi \; \Psi \; \text{in } \mathbf{RAD!} \\ \underline{r}_{(l)} &= \underline{r}_2 \cdot e^{-j2\beta l} = r \cdot e^{-j(\Psi_0 + 2\beta l)} = r \cdot e^{j\Psi} \\ &= \frac{\underline{Z}(l) - Z_L}{\underline{Z}(l) + Z_L} \\ \underline{r}_2 &= \frac{\underline{Z}_2 - Z_L}{\underline{Z}_2 + Z_L} = \frac{\underline{U}_2 - \underline{I}_2 Z_L}{\underline{U}_2 + \underline{I}_2 Z_L} \\ \underline{\underline{Z}(l)} &= \frac{1 + \underline{r}(l)}{1 - \underline{r}(l)} \end{split}$$

$$egin{aligned} U_{ exttt{max}} &= |U_h| \cdot (1 + |r(l)|) & U_{ exttt{min}} &= |U_h| \cdot (1 - |r(l)|) \ I_{ exttt{max}} &= \left| rac{U_h}{Z_L} 
ight| \cdot (1 + |r(l)|) & I_{ exttt{min}} &= \left| rac{U_h}{Z_L} 
ight| \cdot (1 - |r(l)|) \end{aligned}$$

#### 5.2.3 Beliebiger Abschluss (Last)

$$\begin{split} \underline{U}_2 &= \underline{U}_{(l=0)} = \underline{U}_h + \underline{U}_r & \underline{I}_2 = \underline{I}_{(l=0)} = \underline{I}_h + \underline{I}_r \\ \\ \underline{Z}(l) &= \frac{\underline{Z}_2 + jZ_L \tan(\beta l)}{1 + j\frac{\underline{Z}_2}{Z_L} \tan(\beta l)} = Z_L \frac{\underline{Z}_2 + jZ_L \tan(\beta l)}{Z_L + j\underline{Z}_2 \tan(\beta l)} \\ \\ \underline{U}(l) &= \underline{U}_2 \cdot \left[ \cos(\beta l) + j\frac{\underline{Z}_L}{\underline{Z}_2} \sin(\beta l) \right] \\ \\ \underline{I}(l) &= \underline{I}_2 \cdot \left[ \cos(\beta l) + j\frac{\underline{Z}_2}{Z_L} \sin(\beta l) \right] \end{split}$$

Für Beträge/Amplitudenwerte:  $\left|\frac{\underline{U}}{\underline{U}_2}\right| = \sqrt{\mathrm{Re}^2 + \mathrm{Im}^2}$ . Bildung von **stehenden** Wellen für alle Fälle außer bei Anpassung!

#### 5.2.4 Kurzschluss an Leitungsende

$$\begin{split} \underline{Z}_2 &= 0 \qquad \underline{U}_2 = \underline{U}_{(l=0)} = 0 \to \underline{U}_h = -\underline{U}_r \qquad \underline{I}_h = \underline{I}_r \\ \underline{Z}(l) &= \frac{\underline{U}(l)}{\underline{I}(l)} = Z_L \cdot j \tan(\beta l) \qquad \to \text{rein imaginär!} \\ \underline{U}(l) &= \underline{U}_h \cdot 2j \sin(\beta l) = \underline{I}_2 Z_L \cdot j \sin(\beta l) \\ \underline{I}(l) &= \underline{I}_h \cdot 2 \cos(\beta l) = \underline{I}_2 \cdot \cos(\beta l) \qquad \underline{I}_2 = \frac{2\underline{U}_h}{Z_L} \end{split}$$

#### 5.2.5 Leerlauf an Leitungsende

$$\begin{split} \underline{Z}_2 &= \infty \qquad \underline{I}_2 = \underline{I}_{(l=0)} = 0 \to \underline{I}_h = -\underline{I}_r \qquad \underline{U}_h = \underline{U}_r \\ \\ \underline{Z}(l) &= \frac{\underline{U}(l)}{\underline{I}(l)} = -j \, \frac{Z_L}{\tan(\beta l)} \qquad \to \text{rein imaginär!} \\ \\ \underline{U}(l) &= \underline{U}_h \cdot 2\cos(\beta l) = \underline{U}_2 \cdot \cos(\beta l) \qquad \underline{U}_2 = 2\underline{U}_h \\ \\ \underline{I}(l) &= \underline{I}_h \cdot 2j\sin(\beta l) = \frac{\underline{U}_2}{Z_L} \cdot j\sin(\beta l) \end{split}$$

## 5.2.6 Leitung als Impedanz-Transformator

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

$$\frac{\underline{Z}_e}{Z_L} = \frac{Z_L}{\underline{Z}_2} = \frac{\underline{Y}_2}{Y_L} \to Z_e = \frac{Z_L^2}{\underline{Z}_2}$$

Eine  $\lambda/4$  -Leitung transformiert: L  $\leftrightarrow$  C, Kurzschluss  $\leftrightarrow$  Leerlauf, **großes** R  $\leftrightarrow$  **kleines** R

## 5.2.7 Angepasste (reflexionsfreie) Leitung

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

$$Z_L = Z_1 = Z_2 = Z(l)$$
  $r_A = 0$  SWR = 1  
 $U(z) = U_h \cdot e^{j\beta z}$   $I(z) = I_h \cdot e^{j\beta z} = \frac{U_h}{Z_L} \cdot e^{j\beta z}$ 

#### 5.2.8 Ohmscher Abschluss an Leitungsende

Abstand **Spannung**smax. von der Last  $z_{\text{max}}$ :  $r_A \rightarrow \text{rein reell!}$   $z_{\text{max}} = \frac{\lambda}{4\pi} (\theta_{\text{rad}} + 2n\pi)$ 

$$\begin{split} R_A > Z_L \to \theta_{\rm rad} = 0 & r_A > 0 & \to z_{\rm max} = \frac{\lambda}{2} \cdot n \\ R_A < Z_L \to \theta_{\rm rad} = \pi & r_A < 0 & \to z_{\rm max} = \frac{\lambda}{4} \cdot n \end{split}$$

#### 5.2.9 Position von Extrema

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

$$\boxed{r_l=|r_A|\cdot e^{-j\Psi_r}}\to \Psi_r \text{ in rad}$$
  $f_{\tt min}\to {\rm Minimum}({\rm Knoten})$  der Spannungen

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

$$\begin{split} \lambda_{\min/\max} &= \frac{c_0}{f_{\min/\max}\sqrt{\mu_{r1}\varepsilon_{r1}}} \\ z_{\min} &= \frac{-n\cdot\lambda_{\min}}{2} \longrightarrow n = -\frac{2z}{\lambda_{\min}} \\ z_{\max} &= \frac{-(2n+1)\lambda_{\max}}{4} \longrightarrow n = -\frac{4z+\lambda_{\max}}{2\cdot\lambda_{\max}} \\ z &= \frac{\lambda_{\min}\cdot\lambda_{\max}}{4(\lambda_{\min}-\lambda_{\max})} \end{split}$$

#### 5.2.10 Stehwellenverhältnis (SWR)

Smith-Chart: Kap. 6.1 VSWR: Kap. 7.4

$$\begin{split} s &= \text{SWR} = \frac{U_{\text{max}}}{U_{\text{min}}} = \frac{I_{\text{max}}}{I_{\text{min}}} = \frac{1 + |r(l)|}{1 - |r(l)|} = \frac{|U_h| + |U_r|}{|U_h| - |U_r|} = \frac{R_{\text{max}}}{Z_L} \\ m &= \text{SWR}^{-1} = \frac{R_{\text{min}}}{Z_L} \qquad |r_2| = \frac{\text{SWR} - 1}{\text{SWR} + 1} = \frac{1 - m}{1 + m} \end{split}$$

## 5.2.11 Leistung

$$\begin{split} P_A &= P_H - P_R &= \frac{1}{2} \cdot \frac{\hat{U}_h^2}{Re\{Z_L\}} - \frac{1}{2} \cdot \frac{\hat{U}_r^2}{Re\{Z_L\}} \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{\hat{U}_h^2}{Re\{Z_L\}} \cdot \left(1 - r^2\right) \\ &= P_{\text{max}} \cdot \left(1 - r^2\right) \\ &= \underline{U}_A \cdot \underline{I}_A^* \\ P_V &= P_q - P_A \\ \underline{I}(z) &= \hat{I} \cdot e^{-\alpha z} \angle \beta z \end{split}$$

## 5.2.12 Vorgehen Eingangswiderstand

Wenn mit Smithdiagramm gearbeitet wird liefert dieses 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

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

5. Eingangswiderstand

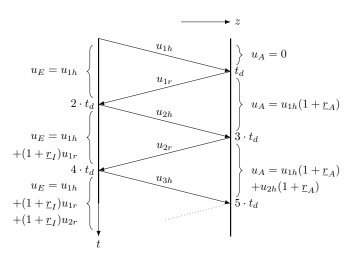
$$\underline{Z}_E = \frac{1}{\underline{Z}_E + j\omega C_E}$$

Tony Pham

#### 5.2.13 Gleichspannungswert (=Endwert)

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

# 5.3 Mehrfachreflexionen bei fehlender Anpassung

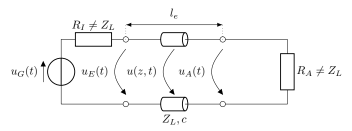


$$u_{1r} = r_A \cdot u_{1h}$$

$$u_{2h} = r_I \cdot u_{1r} = r_I \cdot r_A \cdot u_{1h}$$

$$u_{2r} = r_A \cdot u_{2h} = r_I \cdot r_A^2 \cdot u_{1h}$$

$$u_{3h} = r_I \cdot u_{2r} = r_I^2 \cdot r_A^2 \cdot u_{1h}$$



Reflexionsfaktor Leitungsanfang:  $\underline{r}_I = \frac{R_I - Z_L}{R_I + Z_L}$  Reflexionsfaktor Leitungsende:  $\underline{r}_A = \frac{R_A - Z_L}{R_A + Z_L}$ 

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

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

# 5.4 Leitungsparameter

#### 5.4.1 Allgemein

Für beliebige Leitergeometrie gelten folgende Zusammenhänge:

 $LC = \mu \varepsilon$  und  $G = \frac{\sigma}{\varepsilon}$ 

Innere Induktivität:

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

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

## 5.4.2 Streifenleitung / Parallele Platten

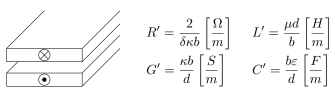
Für Sinus-Anregung:

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

$$U(l) = \int \vec{E} d\vec{s} \stackrel{b \ge d}{=} E \cdot d \qquad \to E = \frac{U_0}{d} \cdot \stackrel{-j\beta l}{=} \cdot \vec{e}_x$$

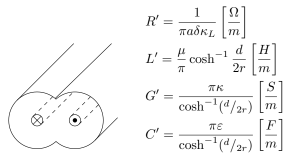
$$I(l) = \oint \vec{H} d\vec{s} = H \cdot b \qquad \to H = \frac{I_0}{b} \cdot \stackrel{-j\beta l}{=} \cdot \vec{e}_y$$

b: Plattenbreite d: Abstand zwischen den Platten



## 5.4.3 Doppelleitung

 $\kappa$ : Leitwert des Dielektrikums  $\kappa_L$  Leitwert des Leiters  $\mathbf{r}$ : Leiterradius  $\mathbf{d}$ : Abstand zw. Leitermitten



## 5.4.4 Koaxialleitung

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

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

$$\vec{E}(r,z) = \frac{\hat{I}}{2\pi r} \cdot Z_{F0} \cdot e^{-j\beta z} \cdot \vec{e}_{r} = \frac{\hat{U}}{r \cdot \ln\left(r_{a}/r_{i}\right)} \cdot e^{-j\beta z} \cdot \vec{e}_{r}$$

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

$$Z_{L} = \frac{Z_{F0}}{2\pi} \sqrt{\frac{\mu_{r}}{\varepsilon_{r}}} \ln\left(\frac{r_{a}}{r_{i}}\right) = \frac{60\Omega}{\sqrt{\varepsilon_{r}}} \cdot \ln\frac{r_{a}}{r_{i}}$$

$$R' = \frac{1}{2\pi\delta\kappa_{L}} \left(\frac{1}{r_{a}} + \frac{1}{r_{i}}\right) \left[\frac{\Omega}{m}\right]$$

$$L' = \frac{\mu_{0}\mu_{r}}{2\pi} \ln\frac{r_{a}}{r_{i}} \left[\frac{H}{m}\right]$$

$$G' = \frac{2\pi\kappa_{0}\varepsilon_{r}}{\ln(r_{a}/r_{i})} \left[\frac{F}{m}\right]$$

$$C' = \frac{2\pi\varepsilon_{0}\varepsilon_{r}}{\ln(r_{a}/r_{i})} \left[\frac{F}{m}\right]$$

Dielektrische Dämpfungsverluste: für sehr hohe f  $G \ll \omega C$ ,  $\tan \delta = (G/\omega C) < 0, 1$ 

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

# 6 Smith-Diagramm

# 6.1 Allgemein

## 6.1.1 Normierte Impedanz

$$\underline{z}_n = \frac{Z(l)}{Z_L} = \frac{Z_2 + jZ_L \cdot \tan(\beta l)}{Z_L + jZ_2 \cdot \tan(\beta l)}$$

#### 6.1.2 Reflexionsfaktor

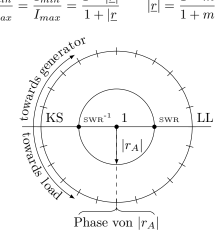
 $\underline{r}(l)=\underline{r}$   $\underline{r}_{(l=0)}=\underline{r}_2$  0 < r<1 0 <  $\Psi<2\pi$  Immer gültig, auch ohne Quelle!

$$\begin{split} \underline{r} &= \underline{r}_2 \cdot e^{-j2\beta l} = r \cdot e^{-j(\Psi_0 + 2\beta l)} = r \cdot e^{j\Psi} \\ &= \frac{\underline{z}_n - 1}{\underline{z}_n + 1} \\ \underline{r}_2 &= \frac{\underline{Z}_2 - Z_L}{\underline{Z}_2 + Z_L} = \frac{\underline{U}_2 - \underline{I}_2 Z_L}{\underline{U}_2 + \underline{I}_2 Z_L} \\ \underline{z}_n &= \frac{1 + \underline{r}}{1 - \underline{r}} \end{split}$$

## 6.1.3 Anpassungsfaktor

Werte von  $m \to \text{Werte von } \text{Re}\{\underline{z}_n\} : 0 \le m \le 1$ 

$$m = \frac{U_{min}}{U_{max}} = \frac{I_{min}}{I_{max}} = \frac{1-|\underline{r}|}{1+|\underline{r}|} \qquad |\underline{r}| = \frac{1-m}{1+m} \qquad s = \frac{1}{m}$$



$$\underline{z}_{n} = \frac{\underline{Z}_{n}}{Z_{L}}$$

$$\underline{r}_{n} = \frac{\underline{Z}_{n} - Z_{L}}{\underline{Z}_{n} + Z_{L}} = \frac{\underline{z}_{n} - 1}{\underline{z}_{n} + 1} = \frac{1 - \underline{y}_{n}}{1 + \underline{y}_{n}}$$

$$m = \frac{1 - |\underline{r}|}{1 + |\underline{r}|}$$

$$s = \frac{1}{m} = \text{SWR} = \frac{U_{\text{max}}}{U_{\text{min}}} = \frac{I_{\text{max}}}{I_{\text{min}}} = \frac{1 + |r(l)|}{1 - |r(l)|} = \frac{|U_{h}| + |U_{r}|}{|U_{h}| - |U_{r}|} = \frac{R_{\text{max}}}{Z_{L}}$$

## 6.2 Impedanz/Admetanz umrechnen

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

# 6.3 Maxima und Minima bei stehender Welle

Bei verlustloser Leitung:

$$\begin{split} U_{\text{max}} &= |U_h| \cdot (1 + |r(l)|) \qquad U_{\text{min}} = |U_h| \cdot (1 - |r(l)|) \\ I_{\text{max}} &= \left| \frac{U_h}{Z_L} \right| \cdot (1 + |r(l)|) \qquad I_{\text{min}} = \left| \frac{U_h}{Z_L} \right| \cdot (1 - |r(l)|) \end{split}$$

Für Spannungen: Abstand von der Last z

$$z_{\min} = \frac{\lambda}{4\pi} (\theta_{rad} + (2n+1)\pi) \quad z_{\max} = \frac{\lambda}{4\pi} \cdot (\theta_{rad} + 2n\pi)$$
 Minima alle  $\frac{\lambda}{2}$  Maxima alle  $\frac{\lambda}{4}$ 

## $6.4 \quad \text{Lastseite} \rightarrow \text{Quelle}$

- 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  $\underline{z}_n s$  nach außen Ablesen und Notieren:
  - $\rightarrow$  Relative Länge  $\left\lceil \frac{l}{\lambda} \right\rceil$
  - $\rightarrow$  Relativer Winkel in  $\mathbf{Degree}$
- 6. Kreis einzeichen

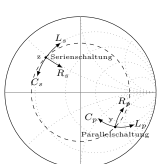
Ablesen und Notieren:

- $\rightarrow$  Maxima: rechter Schnittpunkt mit Re-Achse
- → Minima: linker Schnittpunkt mit Re-Achse
- $\rightarrow r$  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  $\alpha \neq 0$ 
  - $\rightarrow$  Dämpung ausrechen  $\rightarrow$  Um Faktor nach innen Spiralieren
- 9. Dieser Punkt ist  $\underline{z}_e$
- 10. Eingangsimpedanz ablesen

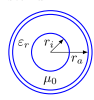
$$\underline{Z}_E = \underline{z}_e \cdot Z_L$$



# 7 Wellenleiter

## 7.1 Koaxial Leiter

#### 7.1.1 Wellenwiderstand



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

## 7.1.2 Dämpfung

Hin- und Rückleiter!

Ohmsche Verluste  $R \ll \omega L$ 

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

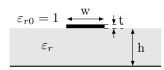
Dämpfungsminimum für  $\frac{1+\frac{D}{d}}{\ln\frac{D}{d}}=1$ 

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

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

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

## 7.2 Mikrostreifenleiter



w := Leiterbahnbreite

h := Substratbreite

## 7.2.1 Effektive Permittivitätszahl

Unterschiedliche Phasengeschwindigkeit  $\rightarrow$  Dispersion

$$\varepsilon_{r, \texttt{eff}} = \frac{\varepsilon_r + 1}{2} + \frac{\varepsilon_r - 1}{2\sqrt{1 + 10 \cdot \frac{\mathbf{h}}{\mathbf{w}}}}$$

Je größer  $\frac{\mathbf{w}}{\mathbf{h}}$  desto mehr nähert sich  $\varepsilon_{r, \mathtt{eff}}$  an  $\varepsilon_r$  und

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

#### 7.2.2 Schmale Streifen (ca $20-200\Omega$ )

$$Z_L = \frac{60\Omega}{\sqrt{\varepsilon_{r, t eff}}} \cdot \ln\left(\frac{8 h}{ ext{w}} + \frac{ ext{w}}{4 h}
ight)$$

## 7.2.3 Breite Streifen (ca $20-200\Omega$ )

$$Z_L = \frac{120\pi\Omega}{\sqrt{\varepsilon_{r, \text{eff}}}} \cdot \frac{1}{\frac{\mathbf{w}}{\mathbf{h}} + 2,42 - 0,44 \cdot \frac{\mathbf{h}}{\mathbf{w}} + \left(1 - \frac{\mathbf{h}}{\mathbf{w}}\right)^6}$$

## 7.3 Hohlleiter

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

# 7.4 VSWR (Voltage Standing Wave Ratio) und Return Loss

Reflexionsfaktor

$$\underline{r}_2 = \underline{r}(z=0) = \frac{Z_2 - \underline{Z}_L}{Z_2 + \underline{Z}_L}$$

**VSWR** 

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

Return Loss

$$\alpha_r = -20\log(r)dB$$

Missmatch Loss

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

## 7.5 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:

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

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

Bandbreite ist gegen Übertragungslänge austauschbar, solange Dämpfung keine Rolle spielt.

## 8 Antennen

# 8.1 Herz'scher Dipol

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

## 8.1.1 Allgemein

$$\begin{split} \vec{H} &= -\frac{I_0 \Delta l' \beta^2}{4\pi} e^{-j\beta R} \cdot \sin \theta \left( \frac{1}{j\beta R} + \frac{1}{(j\beta R)^2} \right) \vec{e}_{\phi} \\ \vec{E} &= -\frac{Z_F I_0 \Delta l' \beta^2}{2\pi} e^{-j\beta R} \cdot \cos \theta \left( \frac{1}{(j\beta R)^2} + \frac{1}{(j\beta R)^3} \right) \vec{e}_{R} \\ &= -\frac{Z_F I_0 \Delta l' \beta^2}{4\pi} e^{-j\beta R} \cdot \sin \theta \left( \frac{1}{(j\beta R)} + \frac{1}{(j\beta R)^2} + \frac{1}{(j\beta R)^3} \right) \vec{e}_{\theta} \end{split}$$

# 8.1.2 Nahfeld(Fresnel-Zone):

$$\frac{\lambda}{2\pi R} \gg 1$$
 oder  $\beta R \ll 1$ 

Überwiegend **Blindleistungsfeld**, da E zu H 90° phasenverschoben

$$\begin{split} \vec{H} &\approx \frac{I_0 \Delta l'}{4\pi R^2} \cdot \sin \theta \cdot \vec{e}_{\phi} \\ \vec{E} &\approx \frac{I_0 \Delta l'}{2\pi j \omega \varepsilon R^3} \cos \theta \cdot \vec{e}_{R} \\ &+ \frac{I_0 \Delta l'}{4\pi j \omega \varepsilon R^3} \sin \theta \cdot \vec{e}_{\theta} \end{split}$$

# 8.1.3 Fernfeld(Fraunhofer-Zone):

$$\frac{\lambda}{2\pi R} \ll 1$$
 oder  $\beta R \gg 1$ 

Überwiegend **Wirkleistungsfeld**,  $\vec{S}$ nach außen somit Kugelwelle

mit 
$$\eta = Z_{F0}$$

$$H \approx j \frac{\beta I_0 \Delta l'}{4\pi R} \cdot e^{-j\beta R} \cdot \sin \theta \cdot \vec{e}_{\phi}$$
$$E \approx j \frac{\beta Z_F I_0 \Delta l'}{4\pi R} \cdot e^{-j\beta R} \cdot \sin \theta \cdot \vec{e}_{\theta}$$

#### 8.1.4 Abgestrahlte Leistung im Fernfeld

$$\begin{split} P_{\rm rad} &= \frac{Z_{F0} I_0^2 \beta^2 (\Delta l')^2}{12\pi} \\ &= \frac{I_0^2 Z_F \pi}{3} \cdot \frac{\Delta l'^2}{\lambda^2} \\ &= 40 \pi^2 \Omega \cdot \left(\frac{I_0 \Delta l'}{\lambda}\right)^2 \\ S_{av} &= \frac{Z_F I_0^2 \beta^2 (\Delta l')^2}{32 \pi^2 R^2} \cdot \sin^2 \theta \cdot \vec{e}_R \\ &= \frac{1}{2} \operatorname{Re} \left\{ \vec{E} \times \vec{H}^* \right\} \end{split}$$

## 8.1.5 Strahlungswiderstand

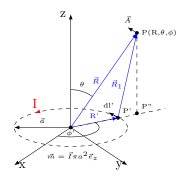
$$R_S = \frac{2}{3}\pi Z_F \left(\frac{\Delta l'}{\lambda}\right)^2 = 80\pi^2 \Omega \left(\frac{\Delta l'}{\lambda}\right)^2$$

## 8.1.6 Verlustwiderstand

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

## 8.2 Magnetischer Dipol

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



$$\vec{A} = \frac{\mu m}{4\pi R^2} (1 + j\beta R) e^{-j\beta R} \sin \theta \cdot \vec{e_{\phi}}$$
$$\Delta l \to \beta \pi \ a^2$$

$$\vec{H} = -\frac{j\omega\mu\beta^2 m}{2\pi Z_{F0}} e^{-j\beta R} \cdot \cos\theta \left(\frac{1}{(j\beta R)^2} + \frac{1}{(j\beta R)^3}\right) \vec{e}_R$$

$$= -\frac{j\omega\mu\beta^2 m}{4\pi Z_{F0}} e^{-j\beta R} \cdot \sin\theta \left(\frac{1}{(j\beta R)} + \frac{1}{(j\beta R)^2} + \frac{1}{(j\beta R)^3}\right) \vec{e}_\theta$$

$$\vec{E} = \frac{j\omega\mu\beta^2 m}{4\pi} e^{-j\beta R} \sin\theta \left(\frac{1}{j\beta R} + \frac{1}{(j\beta R)^2}\right) \vec{e}_\phi$$

#### 8.2.1 Fernfeld

$$E \approx -\frac{\beta m \omega \mu}{4\pi R} e^{-j\beta R} \sin \theta \cdot \vec{e}_{\phi}$$
$$H \approx -\frac{\beta m \omega \mu}{4\pi R Z_{F0}} e^{-j\beta R} \sin \theta \cdot \vec{e}_{\theta}$$

#### 8.2.2 Abgestrahlte Leistung im Fernfeld

$$\begin{split} P_{\rm rad} &= \frac{Z_F \beta^4 m^2}{12\pi} \\ &= \frac{m^2 \mu \omega^4}{12\pi v_p^3} \\ S_{av} &= \frac{Z_F \beta^4 m^2}{32\pi^2 R^2} \cdot \sin^2 \theta \cdot \vec{e}_R \\ &= \frac{1}{2} \operatorname{Re} \left\{ \vec{E} \times \vec{H}^* \right\} \end{split}$$

#### 8.2.3 Nahfeld

$$E \approx -\frac{jm\omega\mu}{4\pi R^2} \sin\theta \cdot \vec{e}\phi$$

$$H \approx \frac{m}{4\pi R^3} (2\cos\theta \cdot \vec{e}_R + \sin\theta \cdot \vec{e}_\theta)$$

# 8.3 Lineare Antenne

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

#### 8.3.1 Dipolantenne

$$\vec{H} = j \cdot \frac{I_0}{2\pi R} \cdot e^{-j\beta R} \cdot \frac{\cos\left[\left(\frac{\beta L}{2}\right)\cos\theta\right] - \cos\left(\frac{\beta L}{2}\right)}{\sin\theta} \cdot \vec{e_{\phi}}$$

$$\vec{E} = H \cdot Z_F \cdot \vec{e_{\theta}}$$

$$I_0 = \sqrt{\frac{2 \cdot P_{Send}}{R_S}}$$

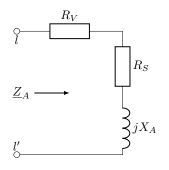
Die mittlere Strahlungsleistungsdichte

$$\vec{S}_{av} = \frac{Z_F I_0^2}{8\pi^2 R^2} \left( \frac{\cos\left(\frac{\beta L}{2}\cos\theta\right) - \cos\left(\frac{\beta L}{2}\right)}{\sin\theta} \right)^2 \cdot \vec{e}_R$$

Die gesamte Strahlungsleistung

$$P_S = \frac{Z_{F0}I_0^2}{4\pi} \int_{\theta=0}^{\theta=\pi} \frac{\left(\cos\left(\frac{\beta L}{2}\cos\theta\right) - \cos\left(\frac{\beta L}{2}\right)\right)^2}{\sin\theta} \cdot \vec{e}_{\theta}$$
$$= \int_A S_{AV} \cdot d\vec{a}$$
$$= \int_{\Phi=0}^{2\pi} \int_{\Theta=0}^{\pi} S_{AV}R^2 \sin\Theta \cdot d\Theta \cdot d\Phi$$

## 8.4 Antennenkenngrößen



 $\underline{Z}_A := Antennenimpedanz$ 

 $R_V := Verlustwiderstand$ 

 $R_S := Strahlungswiderstand$ 

 $X_A := Antennenblindwiderstand$ 

D := Directifity/Richtfaktor

G := Gain/Gewinn

 $A_{eff} := Wirksame Antennenfläche$ 

# 8.4.1 Abgestrahlte Leistung

$$P_S = \frac{1}{2} \cdot I_A^2 \cdot R_S$$

## 8.4.2 Verlustleistung

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

#### 8.4.3 Wirkungsgrad

$$\eta = \frac{P_S}{P_S + P_V} = \frac{R_S}{R_S + R_V}$$

#### 8.4.4 Richtcharakteristik

 $C_i \stackrel{\wedge}{=}$ isotroper Kugelstrahler als Bezugsgröße in Hauptabstrahlrichtung

$$\begin{split} C(\vartheta,\varphi) &= \frac{E(\vartheta,\varphi)}{E_{\max}} = \frac{H(\vartheta,\varphi)}{H_{\max}} = \frac{U(\varphi,\vartheta)}{U_{\max}} \quad 0 \leq C(\vartheta,\varphi) \leq 1 \\ C_i(\vartheta,\varphi) &= \frac{E(\vartheta,\varphi)}{E_i} = \frac{H(\vartheta,\varphi)}{H_i} \qquad \qquad C_i > 1 \end{split}$$

#### 8.4.5 Richtfunktion/Richtfaktor

In [dB] angeben!

$$\begin{split} D(\vartheta,\varphi) &= \frac{S(\vartheta,\varphi)}{S_i} \\ D(\vartheta,\varphi) &= C_i^2(\vartheta,\varphi) = D \cdot C^2(\vartheta,\varphi) \\ D &= \max\{D(\vartheta,\varphi)\} = \frac{S_{\max}}{S_i} \end{split}$$

#### 8.4.6 Gewinn

$$G = \eta \cdot D$$
 [dB]

## 8.4.7 Wirksame Antennenfläche

$$A_{\tt eff} = \frac{\lambda^2}{4\pi} \cdot G = \frac{Z_{F0}}{4R_S} \cdot l_{\tt eff}^2$$

## 8.5 Bezugsantennen

$$g = 10 \cdot log(G) dB$$

mit  $P_0$ : Eingangsleistung der Antenne

## $G \rightarrow Bezugsantenne$ :

Elementardipol zu Kugelstrahler

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

Halbwellendipol zu Kugelstrahler

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

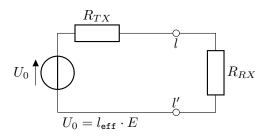
#### EIRP: Eqivalent Isoropic Radiated Power

$$EIRP = P_0 \cdot G_i[dBi]$$

# <u>ERP</u>: Eqivalent Radiated Power (verlustloser Halbwellendipol)

$$ERP = P_0 \cdot G_d[dBd]$$

## 8.6 Senden und Empfangen



Senden = transmit = TX

Empfangen = receive = RX

$$\begin{split} \frac{P_{RX}}{P_{TX}} &= A_{\texttt{eff},RX} \cdot A_{\texttt{eff},TX} \cdot \frac{1}{\lambda^2 r^2} \\ &= D_{i,RX} \cdot \eta_{RX} \cdot D_{i,TX} \cdot \eta_{TX} \cdot \left(\frac{\lambda}{4\pi r}\right)^2 \\ \hline \\ A_{\texttt{eff}}(\theta) &= G_{RX} \cdot \frac{\lambda^2}{4\pi} \cdot \frac{3}{2} \cdot \sin^2 \theta} \\ \hline \\ P_{RX} &= S_{RX} \cdot A_{\texttt{eff}} \\ &= P_{TX} \cdot G_{TX} \cdot G_{RX} \cdot \left(\frac{\lambda}{4\pi r}\right)^2 \end{split}$$

## 8.6.1 Freiraumdämpfung/Freiraumdämpfungsmaß

$$F = \frac{P_{TX}}{P_{RX}} \cdot \left(\frac{4\pi d}{\lambda}\right)^2 \qquad [1]$$

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

## 8.6.2 Leistungspegel/Freiraumpegel

$$L = 10 \lg \left( \frac{P}{1 \text{mW}} \right) \quad [\text{dBm}]$$
 
$$L_{RX} = L_{TX} + g_{TX} + g_{RX} - a_0 \quad [\text{dB}]$$

19 von 21

# 8.7 Antennentabelle

Antennenart	Darstellung, Belegung	Richtfaktor, Gewinn Linear (in dB)	wirksame Antennen- fläche	ettektive Höhe	Strahlungs- Widerstand	vertikales Richtdiagramm (3-dB-Bereich)	horizontales Richtdiagramm
isotrope Antenne	fiktiv	1:(0dB)	$\frac{\lambda^2}{4\pi} = 0.08\lambda^2$	_	_	+	+
Hertzscher Dipol, Dipol mit End- kapozität	φ	1,5; (1,8dB)	$\frac{3\lambda^2}{8\pi} = 0.12 \lambda^2$	l	$80\left(\frac{\pi l}{\lambda}\right)^2\Omega$	90° &	9 = 90°  Hp
kurze Antenne mit Dachkapazität auf lei- tender Ebene $h << \lambda$	200	3;(4,8dB)	$\frac{3\lambda^2}{16\pi} = 0.06\lambda^2$	h	$160\left(\frac{\pi h}{\lambda}\right)^2\Omega$	Ev. Hg	$\begin{array}{c} \vartheta = 90^{\circ} \\ \times \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
kurze Antenne auf leitender Ebene h << 2	1000000	3;(4,8dB)	$\frac{3\lambda^2}{16\pi} = 0.06\lambda^2$	<u>h</u> 2	$40\left(\frac{\pi\hbar}{\lambda}\right)^2\Omega$	45° H <sub>\$\rho</sub>	+
<b>2</b> /4 - Antenne auf leitender Ebene	1/4	3,28;(5,1dB)	0,065 <b>2</b> ²	$\frac{\lambda}{2\pi} = 0.16 \lambda$	40Ω	19° ⊗	+
kurzer Dipol / << %	, J.,	1,5;(1,8dB)	$\frac{3\lambda^2}{8\pi} = 0.12\lambda^2$	1/2	$20\left(\frac{\pi l}{\lambda}\right)^2\Omega$	90° ⊗ H <sub>9</sub>	+ H <sub>g</sub> = 90°
λ/2 − Dipol	1/2 P	1,64;(2,1dB)	0,13 <b>λ</b> ²	$\frac{\mathbf{\lambda}}{\mathbf{\pi}} = 0.32\mathbf{\lambda}$	73Ω	78° 8 8	Hg
<b>λ</b> -Dipol		2,41;(3,8dB)	0,19 <b>2</b> <sup>2</sup>	>> <b>λ</b>	200Ω	Ex Ha	+
<b>2</b> /2 -Schleifendipol	1/2 p	1,64;(2,1dB)	0.13 <b>2</b> <sup>2</sup>	$\frac{2\lambda}{\pi} = 0.64\lambda$	290Ω	(78° ⊗ H <sub>P</sub>	$\begin{array}{c c} & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & & \\$
Schlitzantenne in Halbraum strahlend	2/2 0 9=0° 0 9	3,28;(5,1dB)	0,26 <b>2</b> 2	_	≈ 500Ω	$\begin{array}{c} H_{\nu} \\ \hline 78^{\circ} \\ \hline -90^{\circ} \le \varphi \le 90^{\circ} \end{array}$	ϑ=90° ⊗ H <sub>ϑ</sub>
kleiner Rahmen, n-Windungen, beliebige Form	Fläche A $\varphi = 0^{\circ} \bigcirc \varphi$	1,5;(1,8dB)	$\frac{3\lambda^2}{8\pi} = 0.12\lambda^2$	<u>2πηΑ</u> λ	$\frac{31000 n^2 (A/m)^2}{(\lambda/m)^4}$	$\varphi = 90^{\circ}$ $\varphi = 90^{\circ}$ $\otimes$	$\varphi = 0^{\circ}$ $90^{\circ}$
Spulenantenne auf langem Ferritstab l >> D	$ \begin{array}{c c}  & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	1,5;(1,8dB)	$\frac{3\lambda^2}{8\pi} = 0.12\lambda^2$	$\frac{\pi^2 \cap \mu_r D^2}{2\lambda}$	19100 $n^2 \mu_r^2 \left(\frac{D}{\lambda}\right)^4$	φ=90°	$\varphi = 0^{\circ}$ $90^{\circ}$
Linie aus Hertzschen Dipolen $l >> \lambda$		$\approx \frac{4}{3} \frac{l}{\lambda}$	$\frac{12}{8} \approx 0.12 / 2$	_	_	E. → ⊙ H <sub>\phi</sub> 50°2//	$+ \int_{\mathbb{R}^{n}} \mathbb{R}^{n} \otimes$
Zeile aus Hertzschen Dipolen l>> <b>1</b>	$\begin{array}{c c} & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ & & \\$	$\approx \frac{8}{3} \frac{l}{\lambda}$	$\frac{l  \lambda}{4} = 0.25  \lambda$	-		H <sub>2</sub> V <sub>2</sub> ⊙ E <sub>φ</sub>	$\varphi = 0^{\circ}$
einseitig strahlende Fläche $a >> \lambda$ , $b >> \lambda$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\approx \frac{6.5 \cdot 10^6  ab}{\lambda^2}$	ab	-	-	51° <b>λ</b> /b φ=0°	\$ = 90°
Yagi - Uda-Antenne mit 4 Direktoren		≈5+10// <b>1</b>	-	_	-	$ \begin{array}{c}     & \\    & \\    & \\    & \\    & \\   & \\    & \\   &$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

# 9 Einheiten

Symbol	Größe	Einheit				
A, W	Arbeit, Energie	J = VAs = Ws				
$ec{A}$	mag. Vektorpotenzial	$\frac{Vs}{m} = \frac{T}{m} \ (\vec{B} = \nabla \times \vec{A})$				
$ec{B}$	mag. Flussdichte	$T = \frac{Vs}{m^2}$				
С	Kapazität	$F = \frac{As}{V}$				
$ec{D}$	dielek. Verschiebung/Erregung	$\frac{As}{m^2}$				
e, q, Q	(Elementar-)ladung	C = As				
$ec{E}$	elek. Feldstärke	$\frac{V}{m}$				
$ec{H}$	mag. Feldstärke/Erregung	$\frac{A}{m}$				
$ec{J}$	Stromdichte	$\frac{A}{m^2}$				
$ec{J}_F$	Flächenstromdichte	$\frac{A}{m}$				
$ec{M}$	Drehmoment	J = Nm = VAs				
F	Kraft	$\frac{kgm}{s} = N$				
$R_{mag}$	mag. Widerstand	$\frac{S}{s} = \frac{A}{Vs}$				
$ec{S}$	Poynting-Vektor	$\frac{W}{m^2}$				
$\mathbf{Z}$	Wellenwiderstand	Ω				
$\delta_s$	Eindringtiefe	m				
ε	Dielektrizitätskonstante	$\frac{As}{Vm}$				
arphi	elek. Skalarpotenzial	V				
$arphi_m$	mag. Skalarpotenzial	A				
ho	Raumladungsdichte	$\frac{As}{m^3}$				
ho	spez. Widerstand	$\frac{\Omega}{m} = \frac{VA}{m}$				
$\kappa,\sigma$	elek. Leitfähigkeit	$\frac{S}{m} = \frac{A}{Vm}$				
$\lambda$	Wellenlänge	m				
$\mu$	Permiabilitätskonstante	$\frac{Vs}{Am}$				
$\Phi_e$	elek. Fluss	C = As				
$\Phi_m$	mag. Fluss	$Wb = \frac{T}{m^2}$				

Tony Pham