

# FORMELSAMMLUNG FWL

Wintersemester 22/23

Name: Tony Pham

Letzte Änderung: 20. Januar 2023

Lizenz: GPLv3

# Inhaltsverzeichnis

1	Gru	ndlagen 1
	1.1	Differentialoperatoren
		1.1.1 Rechenregeln
		1.1.2 Spezielle Vektorfelder
	1.2	Vektorrechnung
		1.2.1 Betrag, Richtungswinkel, Normierung
		1.2.2 Skalarprodukt
		1.2.3 Kreuzprodukt
	1.3	Logarithmische Maße/Pegel
	1.0	1.3.1 Rechnen mit Pegeln
	1.4	Randbedingung
	1.5	Vergleich/Umrechnung
	1.6	Kartesische Koordinaten
	1.7	Zylinderkoordinaten
	1.8	Kugelkoordinaten
<b>2</b>	Max	kwell-Gleichungen 5
4		Integralsätze
	2.1	Integralsatze
3	Feld	$_{ m 6}$
•	3.1	E-Felder an Grenzflächen
	3.2	Elektrostatik
	5.2	3.2.1 Potential Gleichung
		3.2.2 Green'sche Funktionen
	3.3	Magnetostatik
	ა.ა	
		3.3.3 Elektrischer Dipol
	2.4	3.3.4 Magnetischer Dipol
	3.4	Skineffekt
4	Wel	len 8
-	4.1	Ausbreitung
	4.1	4.1.1 Allgemein
		4.1.3 Im verlustlosen/idealen Dielektrika
		4.1.4 Im Dielektrika mit geringem Verlust
	4.0	4.1.5 Im guten Leiter
	4.2	Übergang
	4.0	4.2.1 Zwischen Dielektrika mit geringem Verlust
	4.3	Poyntingvektor
		4.3.1 Leistung
		4.3.2 Leistung nach Dämpfung
		4.3.3 Leistung vom Kabel transportiert
	4.4	dÀlembertsche Gleichung (allg.)
	4.5	Helmholtz-Gleichungen (Frequenzbereich)
		4.5.1 Zeitbereich
		4.5.2 Frequenzbereich (harmonisch)
	4.6	Wellenzahl
	4.7	Wellenlänge
	4.8	Phasengeschwindigkeit
		$4.8.1  \text{Gruppengeschwindigkeit}  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  $
	4.9	Polarisation
	4.10	Verlustlose Polarisation
	4.11	Totalrefexion
	4.12	Grenzwinkel
	4.13	Brewster-/Polarisationswinkel
		Senkrechter Einfall
		4.14.1 Senkrechter Einfall ideales/verlustl. Dielekt
		4.14.2 Spezialfall Medium 1 ist Luft
		4.14.3 Spezialfall Medium 2 ist Luft
		4.14.4 Spezialfall beide Medien NICHT magnetisch

			Spezialfall Medium 2 idealer Leiter	11
			enverhältnis	11
	4.16	Senkreck	nte (E-Feld) Polarisation (H-Feld parallel)	12
	4.17	Parallel	(E-Feld) Polarisation (H-Feld senkrecht)	12
5	Leit	tungen		13
	5.1	_	ine Leitung (mit Verlusten)	13
		5.1.1	Gleichungen	13
		5.1.2 I	Kenngrößen	13
		5.1.3 I	Kurzschluss und Leerlauf	13
		5.1.4 I	Lange und Kurze Leitung	13
	5.2	Verlustle	ose Leitung	13
		5.2.1 I	Kenngrößen	13
		5.2.2 v	rerlustloser Reflexionsfaktor	13
			Beliebiger Abschluss (Last)	14
			Kurzschluss an Leitungsende	14
			Leerlauf an Leitungsende	14
			Leitung als Impedanz-Transformator	14
			Vorgehen Eingangswiderstand	14
			Stehwellenverhältnis	14
			Leistung	14
			Gleichspannungswert (=Endwert)	14
			Position von Extrema	14
			Spezialfall: Angepasste Leitung	14
		5 2 13 8	Spezialfall: Ohm'sch abgeschlossene Leitung	15
	5.3	Mehrfac	hreflexionen bei fehlender Anpassung	15
	5.4	Kettenn	natrix einer Leitung	15
	5.5		sparameter	15
	0.0	_	Parallele Platten	15
			Doppelleitung:	15
			Koaxial Leitung	15
		0.0.0	todatal Boltung	10
6	Smi	ith-Diag	ramm	17
6		i <b>th-Diag</b> Allgeme		17 17
6	6.1	Allgeme	in	17
6	6.1 6.2	Allgeme Impedar	in	17 17
6	6.1	Allgeme Impedar Zusamm	in	17
6	6.1 6.2 6.3	Allgeme Impedar Zusamm	in	17 17 17
6 7	6.1 6.2 6.3 6.4	Allgeme Impedar Zusamm	in	17 17 17
	6.1 6.2 6.3 6.4	Allgeme Impedar Zusamm Von Las	in	17 17 17 17
	6.1 6.2 6.3 6.4 Wel	Allgeme Impedar Zusamm Von Las Ilenleiter Koaxial	in	17 17 17 17 17
	6.1 6.2 6.3 6.4 Wel	Allgeme Impedar Zusamm Von Las Ilenleiter Koaxial 7.1.1	in	17 17 17 17 17 <b>18</b> 18
	6.1 6.2 6.3 6.4 Wel	Allgeme Impedar Zusamm Von Las Ilenleiter Koaxial 7.1.1 V 7.1.2 I	in	17 17 17 17 18 18
	6.1 6.2 6.3 6.4 <b>We</b> l 7.1	Allgeme Impedar Zusamm Von Las  Ilenleiter Koaxial 7.1.1 V 7.1.2 I Mikrostr	in	17 17 17 17 18 18 18
	6.1 6.2 6.3 6.4 <b>We</b> l 7.1	Allgeme Impedar Zusamm Von Las Ilenleiter Koaxial 7.1.1 V 7.1.2 I Mikrostr 7.2.1 I	in	17 17 17 17 18 18 18 18
	6.1 6.2 6.3 6.4 <b>We</b> l 7.1	Allgeme Impedar Zusamm Von Las Ilenleiter Koaxial 7.1.1 V 7.1.2 I Mikrostr 7.2.1 F 7.2.2 S	in	17 17 17 17 18 18 18 18 18
	6.1 6.2 6.3 6.4 <b>We</b> l 7.1	Allgeme Impedar Zusamm Von Las Ilenleiter Koaxial 7.1.1 V 7.1.2 I Mikrostr 7.2.1 F 7.2.2 S	in	17 17 17 17 18 18 18 18 18 18
	6.1 6.2 6.3 6.4 Wel 7.1	Allgeme Impedar Zusamm Von Las  Ilenleiter Koaxial 7.1.1 V 7.1.2 I Mikrostr 7.2.1 F 7.2.2 S 7.2.3 I Hohlleit	in nz/Admetanz umrechnen nenschaltungen t zu Quelle Leiter  Wellenwiderstand Dämpfung reifenleiter Effektive Permittivitätszahl Schmale Streifen Breite Streifen	17 17 17 17 18 18 18 18 18 18
	6.1 6.2 6.3 6.4 Wel 7.1	Allgeme Impedar Zusamm Von Las  Ilenleiter Koaxial 7.1.1 V 7.1.2 I Mikrostr 7.2.1 F 7.2.2 S 7.2.3 I Hohlleit VSWR	in	17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18
	6.1 6.2 6.3 6.4 Wel 7.1 7.2	Allgeme Impedar Zusamm Von Las  Ilenleiter Koaxial 7.1.1 V 7.1.2 I Mikrostr 7.2.1 F 7.2.2 S 7.2.3 I Hohlleit VSWR	in	17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18
	6.1 6.2 6.3 6.4 <b>Wel</b> 7.1 7.2	Allgeme Impedar Zusamm Von Las  Ilenleiter Koaxial 7.1.1 V 7.1.2 I Mikrostr 7.2.1 F 7.2.2 S 7.2.3 I Hohlleit VSWR	in	17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18
7	6.1 6.2 6.3 6.4 <b>Wel</b> 7.1 7.2	Allgeme Impedar Zusamm Von Las  Ilenleiter Koaxial 7.1.1 V 7.1.2 I Mikrostr 7.2.1 I 7.2.2 S 7.2.3 I Hohlleit VSWR Lichtwel	in	17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18
7	6.1 6.2 6.3 6.4 <b>Wel</b> 7.1 7.2 <b>7.3</b> 7.4 7.5 <b>Ant</b>	Allgeme Impedar Zusamm Von Las  Ilenleiter Koaxial 7.1.1 V 7.1.2 I Mikrostr 7.2.1 F 7.2.2 S 7.2.3 F Hohlleit VSWR Lichtwel	in	17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
7	6.1 6.2 6.3 6.4 <b>Wel</b> 7.1 7.2 <b>7.3</b> 7.4 7.5 <b>Ant</b>	Allgeme Impedar Zusamm Von Las  Ilenleiter Koaxial 7.1.1 V 7.1.2 I Mikrostr 7.2.1 F 7.2.2 S 7.2.3 F Hohlleit VSWR Lichtwel  sennen Herz'sch 8.1.1 A	in	17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19
7	6.1 6.2 6.3 6.4 <b>Wel</b> 7.1 7.2 <b>7.3</b> 7.4 7.5 <b>Ant</b>	Allgeme Impedar Zusamm Von Las  Ilenleiter Koaxial 7.1.1 V 7.1.2 I Mikrostr 7.2.1 F 7.2.2 S 7.2.3 I Hohlleit VSWR Lichtwel  Gennen Herz'sch 8.1.1 A 8.1.2 N 8.1.3 I	in nz/Admetanz umrechnen nenschaltungen tzu Quelle  Leiter Wellenwiderstand Dämpfung reifenleiter Effektive Permittivitätszahl Schmale Streifen Breite Streifen er (Voltage Standing Wave Ratio) und Return Loss lenleiter oder Glasfaser  vahfeld Vahfeld Fernfeld	17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19
7	6.1 6.2 6.3 6.4 <b>Wel</b> 7.1 7.2 <b>7.3</b> 7.4 7.5 <b>Ant</b>	Allgeme Impedar Zusamm Von Las  Ilenleiter Koaxial 7.1.1 V 7.1.2 I Mikrostr 7.2.1 F 7.2.2 S 7.2.3 I Hohlleit VSWR Lichtwel  Gennen Herz'sch 8.1.1 A 8.1.2 N 8.1.3 I	in	17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19
7	6.1 6.2 6.3 6.4 <b>Wel</b> 7.1 7.2 <b>7.3</b> 7.4 7.5 <b>Ant</b>	Allgeme Impedar Zusamm Von Las  Ilenleiter Koaxial 7.1.1 V 7.1.2 I Mikrostr 7.2.1 I 7.2.2 S 7.2.3 I Hohlleit VSWR Lichtwel  Gennen Herz'sch 8.1.1 A 8.1.2 N 8.1.3 I 8.1.4 A	in nz/Admetanz umrechnen nenschaltungen tzu Quelle  Leiter Wellenwiderstand Dämpfung reifenleiter Effektive Permittivitätszahl Schmale Streifen Breite Streifen er (Voltage Standing Wave Ratio) und Return Loss lenleiter oder Glasfaser  vahfeld Vahfeld Fernfeld	17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19
7	6.1 6.2 6.3 6.4 <b>Wel</b> 7.1 7.2 <b>7.3</b> 7.4 7.5 <b>Ant</b>	Allgeme Impedar Zusamm Von Las  Ilenleiter Koaxial 7.1.1 V 7.1.2 I Mikrostr 7.2.1 I 7.2.2 S 7.2.3 I Hohlleit VSWR Lichtwel  Gennen Herz'sch 8.1.1 A 8.1.2 N 8.1.3 I 8.1.4 A 8.1.5 S	in nz/Admetanz umrechnen nenschaltungen tzu Quelle	17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19
7	6.1 6.2 6.3 6.4 <b>Wel</b> 7.1 7.2 <b>7.3</b> 7.4 7.5 <b>Ant</b>	Allgeme Impedar Zusamm Von Las  Ilenleiter Koaxial 7.1.1 V 7.1.2 I Mikrostr 7.2.1 H 7.2.2 S 7.2.3 H Hohlleit VSWR Lichtwel  Sennen Herz'sch 8.1.1 A 8.1.2 N 8.1.3 H 8.1.4 A 8.1.5 S 8.1.6 V	in	17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19
7	6.1 6.2 6.3 6.4 Wel 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 Ant 8.1	Allgeme Impedar Zusamm Von Las  Ilenleiter Koaxial 7.1.1 V 7.1.2 I Mikrostr 7.2.1 F 7.2.2 S 7.2.3 F Hohlleit VSWR Lichtwel  sennen Herz'sch 8.1.1 A 8.1.2 N 8.1.3 F 8.1.4 A 8.1.5 S 8.1.6 V Magneti	in	17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19
7	6.1 6.2 6.3 6.4 Wel 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 Ant 8.1	Allgeme Impedar Zusamm Von Las  Ilenleiter Koaxial 7.1.1 V 7.1.2 I Mikrostr 7.2.1 F 7.2.2 S 7.2.3 I Hohlleit VSWR Lichtwel  Sennen Herz'sch 8.1.1 A 8.1.2 N 8.1.3 I 8.1.4 A 8.1.5 S 8.1.6 V Magneti 8.2.1 I	in nz/Admetanz umrechnen nenschaltungen t zu Quelle Leiter Wellenwiderstand Dämpfung reifenleiter Effektive Permittivitätszahl Schmale Streifen Breite Streifen er (Voltage Standing Wave Ratio) und Return Loss lenleiter oder Glasfaser  ner Dipol Allgemein Nahfeld Fernfeld Abgestrahlte Leistung im Fernfeld Strahlungswiderstand Verlustwiderstand Verlustwiderstand Scher Dipol	17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19
7	6.1 6.2 6.3 6.4 Wel 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 Ant 8.1	Allgeme Impedan Zusamm Von Las  Ilenleiter Koaxial 7.1.1 V 7.1.2 I Mikrostn 7.2.1 F 7.2.2 S 7.2.3 I Hohlleit VSWR Lichtwel  Gennen Herz'sch 8.1.1 A 8.1.2 N 8.1.3 I 8.1.4 A 8.1.5 S 8.1.6 V Magneti 8.2.1 I 8.2.2 A	in nz/Admetanz umrechnen nenschaltungen t zu Quelle Leiter Wellenwiderstand Dämpfung reifenleiter Effektive Permittivitätszahl Schmale Streifen Breite Streifen er (Voltage Standing Wave Ratio) und Return Loss lenleiter oder Glasfaser  ner Dipol Allgemein Nahfeld Pernfeld Abgestrahlte Leistung im Fernfeld Strehlungswiderstand Verlustwiderstand Scher Dipol Cernfeld Fernfeld Scher Dipol Fernfeld	17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19
7	6.1 6.2 6.3 6.4 Wel 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 Ant 8.1	Allgeme Impedan Zusamm Von Las  Ilenleiter Koaxial 7.1.1 V 7.1.2 I Mikrostr 7.2.1 F 7.2.2 S 7.2.3 F Hohlleit VSWR Lichtwel  Eennen Herz'sch 8.1.1 A 8.1.2 N 8.1.3 F 8.1.4 A 8.1.5 S 8.1.6 V Magneti 8.2.1 F 8.2.2 A 8.2.3 N	in nz/Admetanz umrechnen nenschaltungen t zu Quelle Leiter Wellenwiderstand Dämpfung reifenleiter Effektive Permittivitätszahl Schmale Streifen Breite Streifen er (Voltage Standing Wave Ratio) und Return Loss lenleiter oder Glasfaser  der Dipol Allgemein Wahfeld Fernfeld Abgestrahlte Leistung im Fernfeld Streihseld Streihseld Streihseld Strahlungswiderstand Verlustwiderstand Verlustwiderstand Scher Dipol Fernfeld Abgestrahlte Leistung im Fernfeld Stopestrahlte Leistung im Fernfeld Stopestrahlte Leistung im Fernfeld Abgestrahlte Leistung im Fernfeld Abgestrahlte Leistung im Fernfeld Leitenfeld Abgestrahlte Leistung im Fernfeld	17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19

	8.4	Antennenkenngrößen	20
		8.4.1 Abgestrahlte Leistung	20
		8.4.2 Verlustleistung	20
		8.4.3 Wirkungsgrad	20
		8.4.4 Richtcharakteristik	20
		8.4.5 Richtfunktion/Richtfaktor	20
		8.4.6 Gewinn	20
		8.4.7 Wirksame Antennenfläche	20
	8.5	Bezugsantennen	20
	8.6	Senden und Empfangen	20
		8.6.1 Freiraumdämpfung/Freiraumdämpfungsmaß	21
		8.6.2 Leistungspegel/Freiraumpegel	21
	8.7	Antennentabelle	22
9	Einl	heiten	23

# 1 Grundlagen

# 1.1 Differentialoperatoren

Nabla-Operator

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

Laplace-Operator

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

**Divergenz** div: Vektorfeld  $\rightarrow$  Skalar

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

**Rotation** rot: Vektorfeld  $\rightarrow$  Vektorfeld

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

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

Gradient grad: Skalarfeld  $\to$  Vektor/Gradientenfeld zeigt in Richtung steilster Anstieg von  $\phi$ 

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

#### 1.1.1 Rechenregeln

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

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

#### 1.1.2 Spezielle Vektorfelder

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

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

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

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

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

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

$$\operatorname{rot}(\operatorname{rot}\vec{F}) = \operatorname{grad}(\operatorname{div}\vec{F}) - \Delta\vec{F}$$

#### 1.2 Vektorrechnung

# 1.2.1 Betrag, Richtungswinkel, Normierung Betrag

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

Richtungswinkel

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

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

$$\begin{split} A_{Para} &= |\vec{c}| = |\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \sin(\varphi) \\ \vec{a} \times \vec{b} &= \begin{pmatrix} a_x \\ a_y \\ a_z \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} b_x \\ b_y \\ b_z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_y b_z - a_z b_y \\ a_z b_x - a_x b_z \\ a_x b_y - a_y b_x \end{pmatrix} \end{split}$$

Trick: Regel von Sarrus anwenden!

# 1.3 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  $P_0, F_0$ 

$$\begin{split} L\left[\mathrm{dB}\right] &= 20 \cdot \log \frac{F_1}{F_0} \qquad \qquad L\left[\mathrm{dB}\right] = 10 \cdot \log \frac{P_1}{P_0} \\ &\frac{F_1}{F_0} = 10^{\frac{L\left[\mathrm{dB}\right]}{20\mathrm{dB}}} \qquad \qquad \frac{P_1}{P_0} = 10^{\frac{L\left[\mathrm{dB}\right]}{10\mathrm{dB}}} \end{split}$$

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)	$F_0 = 1V$	$L_{ t U/ t V}$
$dB\mu V, dB(\mu V)$	$F_0 = 1\mu V$	$L_{ t U/\mu  t V}$
$dB\mu A, dB(\mu A)$	$F_0 = 1\mu A$	$L_{ exttt{I}/\mu exttt{A}}$
$dB(\mu V/m)$	$F_0 = 1 \frac{\mu V}{m}$	$L_{ extsf{E/(}\mu extsf{V/m)}}$
$dB(\mu A/m)$	$F_0 = 1 \frac{\mu A}{m}$	$L_{ ext{H/(}\mu ext{A/m})}$

# • Umrechnung (Annäherungswerte)

Faktor $\frac{F_1}{F_0}$ bzw. $\frac{P_1}{P_0}$	Energiegröße $P_n$	Feldgröße $F_n$
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

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

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

# 1.3.1 Rechnen mit Pegeln

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

$$\begin{split} \log(x \cdot y) &= \log(x) - \log(y) & \log\left(\frac{x}{y}\right) = \log(x) - \log(y) \\ \log(x^a) &= a \cdot \log(x) & \log\sqrt[a]{x} = \frac{1}{a} \cdot \log(x) \\ \text{Pegel} &= 10 \cdot \log(\text{Faktor}) & \text{Faktor} &= 10^{\frac{\text{Pegel}}{10}} \end{split}$$

## 1.4 Randbedingung

Dirichlet-RB	Funktion nimmt an den Rändern einen bestimmten Wert an (Bsp.: $\rho_r = 5V$ )			
Neumann-RB	Die Normalableitung der Fkt. nimmt an den Rändern einen bestimmten Wert an			

# 1.5 Vergleich/Umrechnung

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
$\arctan \frac{y}{x}$		$\varphi$
$\arctan \frac{\sqrt{x^2+y^2}}{z}$		θ
$dx \sin \theta \cos \varphi + dy \sin \theta \sin \varphi + dz \cos \theta$		dr
$dy\cos\varphi - dx\sin\varphi$		$r\sin\vartheta d\varphi$
$\frac{dx\cos\theta\cos\varphi}{dy\cos\theta\sin\varphi} + \frac{1}{dz\sin\theta}$		$rd\vartheta$

## 1.6 Kartesische Koordinaten

Skalarfeld:

$$\phi = \phi(x; y; z)$$

Vektorfeld:

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

Rechtssystem:

$$\vec{e}_x \times \vec{e}_y = \vec{e}_z$$

Linienelemente:

$$ds = \sqrt{dx^2 + dy^2 + dz^2}$$

Gradient:

$$\operatorname{grad} \phi \equiv \nabla \phi = \frac{\partial \phi}{\partial x} \vec{e}_x + \frac{\partial \phi}{\partial y} \vec{e}_y + \frac{\partial \phi}{\partial z} \vec{e}_z$$

Divergenz:

$$\operatorname{div} \vec{D} \equiv \nabla \vec{D} = \frac{\partial D_x}{\partial x} + \frac{\partial D_y}{\partial y} + \frac{\partial D_z}{\partial z}$$

Rotation:

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

Laplace Operator:

$$\Delta = \nabla \cdot \nabla = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

$$\begin{split} \Delta \vec{E} &= \operatorname{grad} \operatorname{div} \vec{E} - \operatorname{rot} \operatorname{rot} \vec{E} = \Delta E_x \vec{e}_x + \Delta E_y \vec{e}_y + \Delta E_z \vec{e}_z \\ &= \left[ \frac{\partial^2 E_x}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 E_x}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 E_x}{\partial z^2} \right] \vec{e}_x + \left[ \frac{\partial^2 E_y}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 E_y}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 E_y}{\partial z^2} \right] \vec{e}_y + \left[ \frac{\partial^2 E_z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 E_z}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 E_z}{\partial z^2} \right] \vec{e}_z \end{split}$$

# 1.7 Zylinderkoordinaten

Skalarfeld:

$$\phi = \phi(r; \varphi; z)$$

Vektorfeld:

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

Linienelemente:

$$ds = \sqrt{dr^2 + r^2 d\varphi^2 + dz^2}$$

Volumenelemente:

$$dv = rdrd\varphi dz$$

Gradient:

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

Divergenz:

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

Rotation:

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

Laplace Operator:

$$\Delta\phi = \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial}{\partial r} \left( r \cdot \frac{\partial \phi}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \cdot \frac{\partial^2 \phi}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial^2 \phi}{\partial z^2}$$
 
$$\vec{E} = \left[ \Delta E_r - \frac{2}{r^2} \frac{\partial E_{\varphi}}{\partial \varphi} - \frac{E_r}{r^2} \right] \vec{e}_r + \left[ \Delta E_{\varphi} + \frac{2}{r^2} \frac{\partial E_r}{\partial \varphi} - \frac{E_{\varphi}}{r^2} \right] \vec{e}_{\varphi} + [\Delta E_z] \vec{e}_z$$

### 1.8 Kugelkoordinaten

Skalarfeld:

$$\phi = \phi(r; \vartheta; \varphi)$$

Vektorfeld:

$$\vec{F} = \vec{F}(r; \vartheta; \varphi) = F_r \vec{e}_r + F_\vartheta \vec{e}_\vartheta + F_\varphi \vec{e}_\varphi$$

Linienelement:

$$ds = \sqrt{dr^2 + r^2 \sin^2 \vartheta d\varphi^2 + r^2 d\vartheta^2}$$

Volumenelement:

$$dv = r^2 \sin \vartheta dr d\vartheta d\varphi$$

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:

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

Rotation:

$$\operatorname{rot} \vec{E} \equiv \nabla \times \vec{E} = \frac{1}{r \sin \vartheta} \left[ \frac{\partial \left( \sin \vartheta \cdot E_{\varphi} \right)}{\partial \vartheta} - \frac{\partial E_{\vartheta}}{\partial \varphi} \right] \vec{e}_{r} + \frac{1}{r} \left[ \frac{1}{\sin \vartheta} \frac{\partial E_{r}}{\partial \varphi} - \frac{\partial r E_{\varphi}}{\partial r} \right] \vec{e}_{\vartheta} + \frac{1}{r} \left[ \frac{\partial \left( r E_{\vartheta} \right)}{\partial r} - \frac{\partial E_{r}}{\partial \vartheta} \right] \vec{e}_{\varphi}$$

Laplace Operator:

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

Laplace Operator in Kugelkoordinaten, angewandt auf einen Vektor:

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

# 2 Maxwell-Gleichungen

#### differentielle Form

# Integralform

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

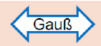
Gauß

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

**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  $\partial V$  eines Volumens V entspricht der magnetischen Ladung in seinem Inneren, nämlich Null, da es keine magnetischen Monopole gibt.

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



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

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.

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



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

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)

### Durchflutungsgesetz:

Elek. Strom ist Ursache für ein magn. Wirbelfeld.

# ${\bf Induktions ge setz:}$

Ein sich zeitlich änderndes Magnetfeld erzeugt ein elek. Wirbelfeld.

$$\oint_s \vec{H} \cdot d\vec{s} = \Theta = I = \iint_A \vec{J} \cdot d\vec{A} = \frac{d\Phi_e}{dt}$$

$$\oint_{s} \vec{E} \cdot d\vec{s} = u_{ind} = -\frac{d}{dt} \iint_{A} \vec{B} \cdot d\vec{A} = -\frac{d\Phi_{m}}{dt}$$

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

#### Differentielles ohmsches Gesetz:

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

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

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

# 2.1 Integralsätze

Fundamentalsatz der Analysis

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

Stokes: innere Wirbel kompensieren  $\rightarrow$  Rand betrachten

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

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

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

5

# 3 Felder

Materialgleichungen

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

Feldunterscheidung

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

## 3.1 E-Felder an Grenzflächen

#### Dielektrische Grenzfläche

Querschichtung:  $D_{1n} = D_{2n}$ 

$$\iint \vec{D} \cdot d\vec{a} = 0$$

Längsschichtung:  $E_{1t} = E_{2t}$ 

$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{s} = 0$$

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

#### Grenzfläche dielektrischer Leiter

Längsschichtung:  $E_{1t} = E_{2t}$ 

$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{s} = 0$$

Querschichtung:  $D_{1n} = \frac{Q}{A}$ 

#### Grenzfläche an magn. Feldern

Querschichtung:  $B_{1n} = B_{2n}$ 

Längsschichtung:  $H_{1t} = H_{2t}$ 

$$\oint \vec{H} \cdot d\vec{s} = 0$$

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

#### 3.2 Elektrostatik

 $\bullet$ wirbelfreie Felder  $\to$  Skalar<br/>potenzial  $\to$  Elektrische Ladungen sind Quellen des Feldes

#### 3.2.1 Potential Gleichung

$$\operatorname{div}\operatorname{grad}\varphi=-\frac{\rho}{\varepsilon}$$

 $\Rightarrow$  **Poisson-Gleichung** mit  $\rho = 0$ 

#### ightarrow Laplace-Gleichung

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

#### 3.2.2 Green'sche Funktionen

Potential einer Punktladung

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

#### E-Feld einer Punktladung

$$\vec{E}(r) = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 \cdot r^2} \cdot \vec{e}_r \qquad \left\lceil \frac{V}{m} \right\rceil$$

#### D-Feld einer Punktladung

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

Potentialfeld einer Ladungsverteilung mit  $\varphi(\infty) = 0$ 

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

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

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

### 3.3 Magnetostatik

- Wirbelfeld, quellenfrei und hat immer geschlossene Feldlinien.
- Nach  $rot\vec{H} = j \rightarrow$  nur wirbelfrei wenn j = 0
- $\bullet$  Damit Skalar<br/>potential  $\varphi_m$  existiert muss H wirbelfrei
- keine magnetischen Monopole  $grad\vec{B} = 0$
- Vektorpotential  $\vec{A}=$  Maß für  $\Phi_{magn}$  durch Fläche A

### Coulomb-Eichung

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

# 3.3.1 Vektorpotential in Abhängigkeit von der Stromdichte

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

#### 3.3.2 Biot-Savart-Gesetz

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

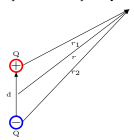
mit grad  $\frac{1}{|\vec{r}-\vec{r}^{\,\prime}|}=-\frac{\vec{r}-\vec{r}^{\,\prime}}{|\vec{r}-\vec{r}^{\,\prime}|^3}$ 

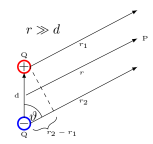
$$\vec{H} = \frac{I}{4\pi} \oint_{C'} \frac{\mathrm{d}\vec{s}' \times (\vec{r} - \vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|^3}$$

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

#### 3.3.3 Elektrischer Dipol

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

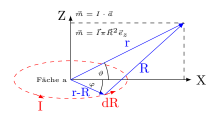




$$\begin{split} \varphi &= \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0} \left( \frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right) \\ &= \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0} \cdot \frac{r_2 - r_1}{r^2} \\ \vec{E} &= -\nabla \varphi \\ &= \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \cdot \left( \frac{3(\vec{p} \cdot \vec{r})\vec{r}}{r^5} - \frac{\vec{p}}{r^3}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

$$\varphi \approx \frac{Qd\cos\theta}{4\pi\varepsilon_0 r^2}$$
$$= \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \cdot \frac{\vec{p} \cdot \vec{r}}{r^3}$$

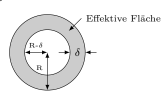
# 3.3.4 Magnetischer Dipol



I entlang Leiter

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

#### 3.4 Skineffekt



 $\sigma/\kappa$ : Leitfähigkeit [A/Vm] = [1/ $\Omega$ m]

Äquivalente Leiterschichtdicke (Amp:  $A \cdot \frac{1}{e}$ ):

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

Widerstand/Oberflächenwiderstand:

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

Feldstärke verglichen mit der Oberfläche:

$$H\left(x,t\right) = H_0 \cdot e^{-x/\delta} \cdot \cos\left(\omega t - \frac{x}{\delta}\right)$$

analog für E-Feld

Leistung verglichen mit der Oberfläche:

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

Amplitude und Phase bezogen auf  $\delta$ :

Amplitude: 
$$x = \delta \cdot \ln(\text{Dämpfung}[\ ])$$
  
Phase:  $\varphi = -\frac{x}{\delta}$ 

Effektive Fläche:

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

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

Bessel-Funktion:

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

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

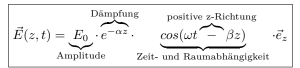
$$\boxed{x = \frac{r_0}{2\delta}} \qquad r_0 = \text{Außenradius}$$

# 4 Wellen

- Ausbreitungsphänomen von E und H
- Ausbreitungsgeschw. kleiner  $c_0$
- raumzeitlicher Vorgang  $cos(\omega t \beta z)$
- Energie- ohne Materietransport
- Poyntingvektor  $\vec{S} = \vec{E} \times \vec{H}$  Einheit[S]=  $\frac{W}{m^2}$ Falls  $\vec{E} \perp \vec{H}$  und  $\vec{S} \perp \vec{E}$  und  $\vec{S} \perp \vec{H}$

## Wellengleichung

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



Komplexer Amplitudenvektor

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

#### Fortpflanzungskonstante $\gamma$

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

 $\alpha$ : Dämpfungskonstante [Np/m]

 $\beta$ : Phasenkonstante [rad/m]

 $v_p$ : Phasengeschwindigkeit [m/s]

 $v_g$ : Gruppengeschwindigkeit [m/s]

 $\lambda$ : Wellen [m]

#### 4.1 Ausbreitung

#### 4.1.1 Allgemein

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

$$v_p = \lambda \cdot f = \frac{\omega}{\beta}$$

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

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

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

#### 4.1.2 Im leeren Raum(Vakuum)

$$\alpha = 0$$

$$\beta = \frac{\omega}{c_0}$$

$$\lambda = \frac{c_0}{f}$$

$$v_p = c_0$$

$$\underline{Z}_{F0} = \sqrt{\frac{\mu_0}{\varepsilon_0}} = 120\pi\Omega \approx 377\Omega$$

#### 4.1.3 Im verlustlosen/idealen Dielektrika

verlustlos:  $\sigma = 0$ , maximale Wirkleistung  $Z_F$  rein reel  $\rightarrow$  ebene Welle

$$\alpha = 0$$

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

$$\lambda = \frac{c_0}{f} \frac{1}{\sqrt{\mu_r \varepsilon_r}}$$

$$v_p = \frac{c_0}{\sqrt{\mu_r \varepsilon_r}}$$

$$\underline{Z}_F = \sqrt{\frac{\mu}{\varepsilon}}$$

#### 4.1.4 Im Dielektrika mit geringem Verlust

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

$$\alpha \approx \frac{\sigma}{2} \cdot \sqrt{\frac{\mu}{\varepsilon}} = \frac{\sigma}{2} \cdot Z_{F0}$$

$$\beta \approx \omega \sqrt{\mu \varepsilon} \left( 1 + \frac{1}{8} \cdot \frac{\sigma^2}{\omega^2 \varepsilon^2} \right)$$

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

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

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

#### 4.1.5 Im guten Leiter

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

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

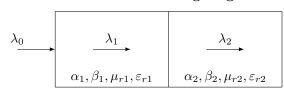
$$\lambda = 2\pi\sqrt{\frac{2}{\omega\mu\sigma}} = 2\pi\delta$$

$$v_p = \frac{2\pi}{\beta} = \omega\delta$$

$$\underline{Z_F} = \sqrt{\frac{j\omega\mu}{\sigma}} \approx \frac{1+j}{\sigma \cdot \delta}$$

# 4.2 Übergang

#### 4.2.1 Zwischen Dielektrika mit geringem Verlust



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

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

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

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

### 4.3 Poyntingvektor

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

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

$$\begin{split} \vec{S} &= \vec{E} \times \vec{H} & \left[ \frac{\mathbf{W}}{\mathbf{m}^2} \right] \\ \vec{S}_{\mathrm{av}} &= \frac{1}{2} \cdot Re\{\vec{E} \times \vec{H}^*\} \\ S_{AV} &= \frac{1}{2} \cdot E \cdot H = \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{E^2}{Z_{F0}} = \\ &= \frac{1}{2} \cdot H^2 \cdot Z_{F0} \\ &= \frac{P}{A_{\mathtt{Fläche}}} \end{split}$$

# 4.3.1 Leistung

$$P = \iint \vec{S}_{av} d\vec{a}$$
$$= Re \{ \underline{U} \cdot \underline{I}^* \}$$
$$w_e = 1/_2 \cdot \mu \cdot H^2$$
$$w_e = 1/_2 \cdot \varepsilon \cdot E^2$$

#### 4.3.2 Leistung nach Dämpfung

$$P_1 = P_0 \cdot e^{-2\alpha z}$$

#### 4.3.3 Leistung vom Kabel transportiert

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

# 4.4 dÀlembertsche Gleichung (allg.)

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

Isolator, ideales Dielektrikum, Nichtleiter  $\kappa = 0$ 

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

sehr gute Leiter

$$\begin{split} \Delta \vec{E} &= \kappa \mu \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} + \operatorname{grad} \frac{\rho}{\varepsilon} \\ \Delta \vec{H} &= \kappa \mu \frac{\partial \vec{H}}{\partial t} \end{split}$$

# 4.5 Helmholtz-Gleichungen (Frequenzbereich)

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

#### 4.5.1 Zeitbereich

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

#### 4.5.2 Frequenzbereich (harmonisch)

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

#### Zeitabhängigkeit harmonisch:

$$\Delta \vec{H} = (j\omega\mu\sigma - \omega^2\varepsilon\mu)\vec{H}$$
$$\Delta \vec{E}i = (j\omega\mu\sigma - \omega^2\varepsilon\mu)\vec{E} + grad\frac{\rho}{\varepsilon}$$

keine Raumladung  $\rho = 0$ 

$$\Delta \vec{E} = (j\omega\mu\sigma - \omega^2\varepsilon\mu)\vec{E}$$

Ebene Wellen

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

#### 4.6 Wellenzahl

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

$$\begin{aligned} k &= \frac{\omega}{v_p} = \frac{2\pi f}{v_p} = |\vec{k}| \\ &= \frac{\omega \cdot n}{c_0} = n \cdot k_0 = \sqrt{\mu_r \cdot \varepsilon_r} \cdot k_0 = k_r \cdot k_0 \end{aligned}$$

## 4.7 Wellenlänge

$$\lambda = \frac{\lambda_0}{\sqrt{\mu_r \cdot \varepsilon_r}} = \frac{2\pi}{k} = \frac{v_p}{f} = [m]$$
$$= \frac{\lambda_0}{n} = \frac{2\pi}{n \cdot k_0}$$
$$\lambda_0 = \frac{c_0}{f} = \frac{2\pi}{k_0}$$

## 4.8 Phasengeschwindigkeit

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

#### 4.8.1 Gruppengeschwindigkeit

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

$$E_{1}(z,t) = E \cos((\omega_{0} - \Delta\omega)t - (\beta_{0} - \Delta\beta)z)$$

$$E_{2}(z,t) = E \cos((\omega_{0} + \Delta\omega)t - (\beta_{0} + \Delta\beta)z)$$

$$\downarrow$$

$$E(z,t) = 2E \cdot \underbrace{\cos(\omega_{0}t - \beta_{0}z)}_{\text{Grundfrequenz }\omega} \cdot \underbrace{\cos(\Delta\omega t - \Delta\beta z)}_{\text{Einhüllende }\Delta\omega}$$

$$v_{p} = \frac{\omega_{0}}{\beta_{0}}$$

$$v_{g} = \frac{\Delta\omega}{\Delta\beta}$$

#### 4.9 Polarisation

Lineare	wenn der Endpunkt des E-Vektors eine Li- nie beschreibt	H oder $E$
Elliptische	Endpunkt des E- Vektors eine Ellipse beschreibt	$E \neq H$
Kreisförmige	der Endpunkt des E- Vektors einen Kreis be- schreibt	E = H

#### 4.10 Verlustlose Polarisation

$$\begin{split} Z_F &= \sqrt{\frac{\mu}{\varepsilon}} \\ r_s &= \frac{\sqrt{\varepsilon_{r1}} \cdot \cos \theta_i - \sqrt{\varepsilon_{r2}} \cdot \cos \theta_t}{\sqrt{\varepsilon_{r2}} \cdot \cos \theta_t + \sqrt{\varepsilon_{r1}} \cos \theta_i} \\ t_s &= \frac{2 \cdot \sqrt{\varepsilon_{r1}} \cdot \cos \theta_i}{\sqrt{\varepsilon_{r2}} \cdot \cos \theta_t + \sqrt{\varepsilon_{r1}} \cdot \cos \theta_i} \\ r_p &= \frac{\sqrt{\varepsilon_{r1}} \cdot \cos \theta_t - \sqrt{\varepsilon_{r2}} \cdot \cos \theta_i}{\sqrt{\varepsilon_{r2}} \cdot \cos \theta_i + \sqrt{\varepsilon_{r1}} \cos \theta_t} \\ t_p &= \frac{2 \cdot \sqrt{\varepsilon_{r1}} \cdot \cos \theta_i}{\sqrt{\varepsilon_{r2}} \cdot \cos \theta_i + \sqrt{\varepsilon_{r1}} \cdot \cos \theta_t} \end{split}$$

#### 4.11 Totalrefexion

$$\sin \theta_g = \frac{n_2}{n_1} = \frac{\sqrt{\varepsilon_{r2}\mu_{r2}}}{\varepsilon_{r1}\mu_{r1}}$$

#### 4.12 Grenzwinkel

$$\alpha_g = \sin^{-1}\left(\sqrt{\frac{\mu_{r1}\varepsilon_{r1}}{\mu_{r2}\varepsilon_{r2}}}\right)$$

# 4.13 Brewster-/Polarisationswinkel, r = 0

- Snelliusche Brechungsgesetz
- Paralleler Reflexionskoeffizient:

$$\begin{bmatrix} \mu_{r1} = \mu_{r2} \end{bmatrix}$$

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

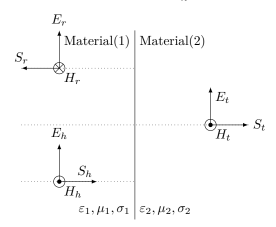
$$\tan \theta_b = \sqrt{\frac{\varepsilon_2}{\varepsilon_1}} = \frac{n_2}{n_1}$$

• Senkrechter Reflexionskoeffizient:

$$\begin{aligned}
\varepsilon_{r1} &= \varepsilon_{r2} \\
\sin \theta_b &= \sqrt{\frac{\mu_2(\mu_2 \varepsilon_1 - \mu_1 \varepsilon_2)}{\varepsilon_1(\mu_2^2 - \mu_1^2)}} \\
\tan \theta_b &= \sqrt{\frac{\mu_2}{\mu_1 + \mu_2}}
\end{aligned}$$

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

# 4.14 Senkrechter Einfall $\theta_h = 0$



$$E_{t1} = E_{t2}$$
  $H_{t1} = H_{t2}$  
$$t = \frac{2 \cdot Z_{F2}}{Z_{F1} + Z_{F2}} \qquad r = \frac{Z_{F2} - Z_{F1}}{Z_{F1} + Z_{F2}}$$

$$0 < t < 2$$
  $0 < |r| < 1$ 

Elektrisches Feld:

$$E_t = t \cdot E_h$$
$$E_r = r \cdot E_h$$

$$E_t = E_h + E_r$$
$$t \cdot E_h = E_h + r \cdot E_h$$
$$t = 1 + r$$

Magnetisches Feld:

$$H_t = t \cdot H_h$$
$$H_r = r \cdot H_h$$

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

# 4.14.1 Senkrechter Einfall ideales/verlustl. Dielekt. $\sigma = 0$

$$\mathrm{reel:}\ Z_F = \sqrt{\frac{\mu}{\varepsilon}}$$
 imaginär:  $\gamma = j\omega\sqrt{\mu\varepsilon}$ 

$$\begin{split} r &= \frac{Z_{F2} - Z_{F1}}{Z_{F1} + Z_{F2}} = \frac{\sqrt{\frac{\mu_2}{\varepsilon_2}} - \sqrt{\frac{\mu_1}{\varepsilon_1}}}{\sqrt{\frac{\mu_2}{\varepsilon_2}} + \sqrt{\frac{\mu_1}{\varepsilon_1}}} \\ t &= \frac{2Z_{F2}}{Z_{F1} + Z_{F2}} = \frac{2\sqrt{\varepsilon_{r1}\mu_{r2}}}{\sqrt{\varepsilon_{r1}\mu_{r2}} + \sqrt{\varepsilon_{r2}\mu_{r1}}} \end{split}$$

#### 4.14.2 Spezialfall Medium1 ist Luft

$$\mu_{r1} = \varepsilon_{r1} = 1$$

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

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

#### 4.14.3 Spezialfall <u>Medium2</u> ist Luft

$$\mu_{r2} = \varepsilon_{r2} = 1$$

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

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

#### 4.14.4 Spezialfall <u>beideMedien</u> NICHT magnetisch

$$\mu_{r1} = \mu_{r2} = 1$$

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

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

#### 4.14.5 Spezialfall <u>Medium2</u> idealer Leiter

$$Z_{F2} = 0$$

$$r = -1$$

$$t = 0$$

$$\overline{S} = 0$$

$$E_1 = -2j \cdot E_h \cdot \sin(\beta_1 z)$$

$$H_1 = 2 \cdot H_h \cdot \cos(\beta_1 z)$$

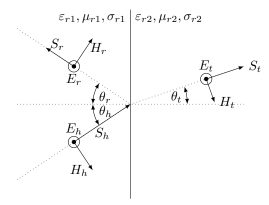
#### StehendeWelle

 $\rightarrow H_{max}$  und  $E_{min}$  bei  $n \cdot \lambda/2$   $\rightarrow H_{min}$  und  $E_{max}$  bei  $(2n-1) \cdot \lambda/4$  $\rightarrow 90^{\circ} Phasenverschiebung$ 

#### 4.15 Stehwellenverhältnis

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

# 4.16 Senkrechte (E-Feld) Polarisation (H- 4.17 Parallel (E-Feld) Polarisation (H-Feld Feld parallel) senkrecht)



mit 
$$Z_{F0}=120\pi pprox 377\Omega$$

$$Z_{Fn} = Z_{F0} \cdot \frac{1}{\sqrt{\varepsilon_{rn}}}$$
$$\frac{Z_{F1}}{Z_{F2}} = \frac{\sqrt{\varepsilon_{r2}}}{\sqrt{\varepsilon_{r1}}}$$

 $n: \mathtt{Brechungsindex} \;\; ; \;\;\; heta_h = heta_r$ 

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

- magnetischer/elektrischer Reflexionsfaktor [1]
- magnetischer Transmissionsfaktor [1]
- elektrischer Transmissionsfaktor [1]

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

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

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

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

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

$$= \frac{Z_{F1}}{Z_{F2}} \cdot t_{es}$$

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

$$= 1 + r_{s}$$

$$E_r = r_s \cdot E_h$$

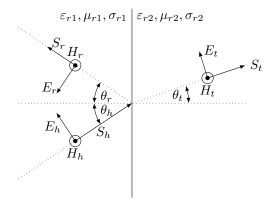
$$E_t = t_{es} \cdot E_h$$

$$H_r = r_s \cdot H_h$$

$$H_t = t_{ms} \cdot H_h$$

$$E_t = H_t \cdot Z_{F2}$$

$$E_h = H_h \cdot Z_{F1}$$



mit 
$$Z_{F0}=120\pi\approx 377\Omega$$

$$Z_{Fn} = Z_{F0} \cdot \frac{1}{\sqrt{\varepsilon_{rn}}}$$
$$\frac{Z_{F1}}{Z_{F2}} = \frac{\sqrt{\varepsilon_{r2}}}{\sqrt{\varepsilon_{r1}}}$$

 $n: \mathtt{Brechungsindex} \;\; ; \;\; \theta_h = \theta_r$ 

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

- magnetischer/elektrischer Reflexionsfaktor [1]
- magnetischer Transmissionsfaktor [1]
- elektrischer Transmissionsfaktor [1]

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

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

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

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

$$= 1 + r_{p}$$

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

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

$$= \frac{Z_{F2}}{Z_{F1}} \cdot t_{mp}$$

$$E_r = r_p \cdot E_h$$

$$E_t = t_{ep} \cdot E_h$$

$$H_r = r_p \cdot H_h$$

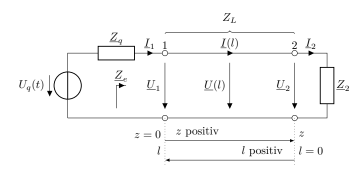
$$H_t = t_{mp} \cdot H_h$$

$$E_t = H_t \cdot Z_{F2}$$

$$E_h = H_h \cdot Z_{F1}$$

# 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):

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

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

#### 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:  $\alpha l \left[\frac{Np}{m}\right]$  und  $\beta l \left[\frac{rad}{m}\right]$  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

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

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

• 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  $\rightarrow l \ll \frac{\lambda}{4} \quad |\gamma l| \ll 1$ 

$$\underline{U}(l) \approx \underline{U}_2 + \underline{I}_2 \cdot l(R' + jwL')$$
$$\underline{I}(l) \approx \underline{I}_2 + \underline{U}_2 \cdot l(G' + jwC')$$

Leitung wird durch konzentrierte Elemente ersetzt.

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

### 5.2 Verlustlose Leitung

### 5.2.1 Kenngrößen

$$R', G' = 0 \to \alpha = 0 \qquad Z_L, v_p \neq f$$
 
$$Z_L = \sqrt{\frac{L}{C}} \to \text{rein reell!}$$
 
$$\underline{\gamma} = j\beta = j\omega\sqrt{LC} \qquad \beta = \omega \cdot \sqrt{LC}$$
 
$$v_p = \frac{\omega}{\beta} = \frac{1}{\sqrt{\mu\varepsilon}} = \frac{c_0}{\sqrt{\mu_r\varepsilon_r}} = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$
 
$$\lambda = \frac{2\pi}{\beta} = \frac{v_p}{f} = \frac{c_0}{f\sqrt{\mu_r\varepsilon_r}} = \frac{1}{f\sqrt{LC}}$$

#### 5.2.2 verlustloser Reflexionsfaktor

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

#### 5.2.3 Beliebiger Abschluss (Last)

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

#### 5.2.4 Kurzschluss an Leitungsende

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

#### 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 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

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

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

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

#### 5.2.8 Stehwellenverhältnis

siehe auch Kap. 6.1

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

$$= \frac{R_{max}}{Z_L}$$

$$SWR^{-1} = \frac{R_{min}}{Z_L} \qquad |r_A| = \frac{SWR + 1}{SWR - 1}$$

#### 5.2.9 Leistung

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

#### 5.2.10 Gleichspannungswert (=Endwert)

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

#### 5.2.11 Position von Extrema

$$\boxed{r_A = |r_A| \cdot e^{-j\theta_r}} \to \theta_r \text{ in rad}$$
 
$$f_{\texttt{min}} \to \text{Minimum(Knoten) der Spannungen}$$
 
$$f_{\texttt{max}} \to \text{Maximum(B\"{a}uche) der Spannungen}$$

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

#### 5.2.12 Spezialfall: Angepasste Leitung

$$Z_A = Z_L = Z(z)$$
 $r_A = 0 o \text{reflexionsfrei}$ 
 $SWR = 1$ 
 $U(z) = U_h \cdot e^{j\beta z}$ 
 $I(z) = I_h \cdot e^{j\beta z}$ 
 $= \frac{U_h}{Z_L} \cdot e^{j\beta z}$ 

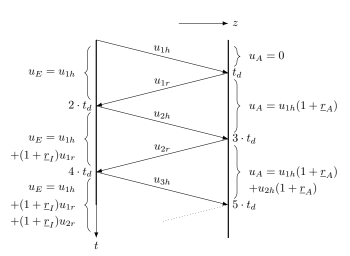
### 5.2.13 Spezialfall: Ohm'sch abgeschlossene Lei-

$$r_A = \mathtt{reell}$$

$$rac{R_A>Z_L}{
ightarrow z_{ exttt{max}}=rac{\lambda}{2}\cdot n}$$
 ist negativ

$$\frac{R_A < Z_L}{\rightarrow \theta_r = \pi}$$
 
$$\rightarrow z_{\min} = \frac{\lambda}{2} \cdot n$$

#### Mehrfachreflexionen bei fehlender An-5.3 passung

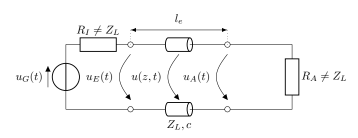


$$u_{1r} = r_A \cdot u_{1h}$$

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

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

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



 $\underline{r}_I = \frac{R_I - Z_L}{R_I + Z_L}$ Reflexionsfaktor Leitungsanfang:  $\underline{r}_A = \frac{R_A - Z_L}{R_A + Z_L}$   $u_{1h} = \hat{u}_G \cdot \frac{Z_L}{Z_L + R_I}$ Reflexionsfaktor Leitungsende:

Hinlaufende Welle 
$$u_{1h} = \hat{u}_G \cdot \frac{Z_L}{Z_L + R_0}$$
 Signallaufzeit: 
$$t_d = \frac{l}{c_0} \cdot \sqrt{\mu_r \varepsilon_r}$$

#### 5.4 Kettenmatrix einer Leitung

$$A = \begin{bmatrix} \cosh(\gamma l) & Z_L \sinh(\gamma l) \\ \\ \frac{1}{Z_L} \sinh(\gamma l) & \cosh(\gamma l) \end{bmatrix}$$

#### 5.5 Leitungsparameter

 $\sigma$  = Leitwert des Dielektr.  $\sigma_c$  = Leitwert des Leiters

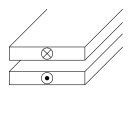
#### 5.5.1 Parallele Platten

w = Platten Breite $d={\it Abstand}$ zw. Platten Für Sinus-Anregung:

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

$$U = \int \vec{E} d\vec{s} \stackrel{w \gg d}{=} E \cdot d \to E = \frac{U_0}{d} \cdot {}^{-j\beta z} \cdot \vec{e}_x$$

$$I = \oint \vec{H} d\vec{s} = H \cdot w \to H = \frac{I_0}{w} \cdot {}^{-j\beta z} \cdot \vec{e}_y$$

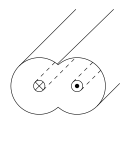


$R = \frac{2}{w\delta\sigma}$
$L = \frac{\mu d}{w}$
$G = \frac{\sigma w}{d}$
$C = \frac{w\varepsilon}{d}$

#### 5.5.2 Doppelleitung:

a =Leiter Radius d =Abstand zw. den Leitern

cosh am TR: MENU  $\rightarrow$  1; OPTN  $\rightarrow$  1  $\rightarrow$  5



$R = \frac{1}{\pi a \delta \sigma_c}$
$L = \frac{\mu}{\pi} \cosh^{-1} \frac{d}{2a}$
$G = \frac{\pi \sigma}{\cosh^{-1}(d/2a)}$
$C = \frac{\pi \varepsilon}{\cosh^{-1}(d/2a)}$

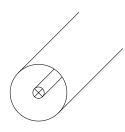
#### 5.5.3**Koaxial Leitung**

a = innen Radiusb = außen Radius T.Pham FWL

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

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

$$\vec{S}_{zeit.Mittel} = \frac{1}{2} \cdot \left[ \frac{\hat{I}}{2\pi r} \right]^{2} \cdot Z_{F0} \cdot \vec{e}_{z}$$



$$R = \frac{1}{2\pi\delta\sigma_c} \left[ \frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right]$$

$$L = \frac{\mu}{2\pi} \ln \frac{b}{a}$$

$$G = \frac{2\pi\sigma}{\ln(b/a)}$$

$$C = \frac{2\pi\varepsilon}{\ln(b/a)}$$

Für beliebige Leitergeometrie gelten folgende Zusammenhänge:

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

Innere Induktivität:

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

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

#### 6 Smith-Diagramm

#### Allgemein 6.1

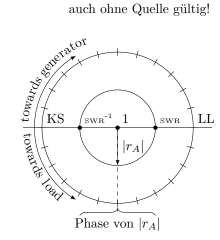
m: Anpassungsfaktor

s: inverser Anpassungsfaktor

 $\underline{r}$ : Reflexionsfaktor 1 : Anpassungspunkt

$$Z(z) = Z_L \cdot \frac{Z_A + jZ_L \cdot \tan(\beta z)}{Z_L + jZ_A \cdot \tan(\beta z)}$$
$$\text{mit}\beta = \frac{2\pi}{\lambda}$$

auch ohne Quelle gültig!



$$\begin{split} \underline{z}_n &= \frac{\underline{Z}_n}{Z_L} \\ \underline{r}_n &= \frac{\underline{Z}_n - Z_L}{\underline{Z}_n + Z_L} = \frac{\underline{z}_n - 1}{\underline{z}_n + 1} = \frac{1 - \underline{y}_n}{1 + \underline{y}_n} \\ m &= \frac{1 - |\underline{r}|}{1 + |\underline{r}|} \\ s &= \frac{1}{m} \end{split}$$

### Impedanz/Admetanz umrechnen

Im Smithchart spiegeln (Phase  $\pm 180^{\circ}/\pm \pi$ )

#### 6.3 Zusammenschaltungen

#### 6.4 $Lastseite \rightarrow Quelle$

- 1.  $Z_L$  ins Diagramm einzeichen
- 2. Lastimpedanz bestimmen, wenn zB Parallelschaltung
- 3. Normieren

$$\underline{z}_a = \frac{\underline{Z}_A}{Z_L}$$

- 4. Ins Chart eintragen
- 5. Linie vom Mittelpunkt durch  $\underline{z}_a$ nach außen Ablesen und Notieren:
  - $\rightarrow$ Relative Länge  $\left\lceil \frac{l}{\lambda} \right\rceil$
  - →Relativer Winkel
- 6. Kreis einzeichen

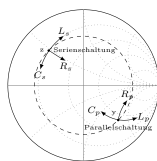
Ablesen und Notiere:

- →Maxima: rechter Schnittpunkt mit Re-Achse
- →Minima: linker Schnittpunkt mit Re-Achse
- →Rexlexionsfaktor abmessen und aus Skala oben aus-
- 7. Um Leitungslänge im UZS laufen  $\rightarrow$  Linie vom Mittelpunkt durch neuen Punkt nach außen

Ablesen und Notieren:

- →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



D = Außendurchmesserd = Innendurchmesser

$$Z_L = \frac{60\Omega}{\sqrt{\varepsilon_r}} \cdot \ln \frac{D}{d}$$

#### 7.1.2 Dämpfung

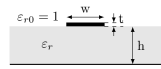
Ohm'sche Verluste  $R \ll \omega L$ 

$$\alpha_0 = \frac{\sqrt{\frac{f \cdot \mu}{\pi \cdot \sigma}}}{120\Omega} \cdot \frac{\sqrt{\varepsilon_r}}{D} \cdot \frac{1 + \frac{D}{d}}{\ln \frac{D}{d}}$$

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

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

#### 7.2 Mikrostreifenleiter



w := Leiterbahnbreite h := Substratbreite

#### 7.2.1 Effektive Permittivitätszahl

Unterschiedliche Phasengeschwindigkeit  $\rightarrow$  Dispersion

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

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 $20-200\Omega$ )

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

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

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

#### 7.3 Hohlleiter

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

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

**VSWR** 

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

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  $l \sim \frac{1}{R}$ 

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

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

# $\bf 8.1.3 \quad Fernfeld (Fraunhofer-Zone):$

$$\frac{\lambda}{2\pi R} \ll 1$$
 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

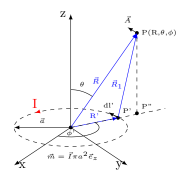
$$R_S = \frac{2}{3}\pi Z_F \left(\frac{\Delta l'}{\lambda}\right)^2 = 80\pi^2 \Omega \left(\frac{\Delta l'}{\lambda}\right)^2$$

#### 8.1.6 Verlustwiderstand

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

# 8.2 Magnetischer Dipol

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



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

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

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

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

#### 8.2.1 Fernfeld

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

#### 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

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

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

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

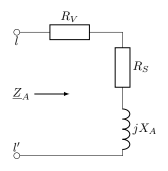
Die mittlere Strahlungsleistungsdichte

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

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

 $G:=\mathrm{Gain}/\mathrm{Gewinn}$ 

 $A_{eff} := Wirksame Antennenfläche$ 

# 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

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

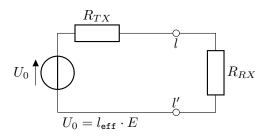
#### EIRP: Eqivalent Isoropic Radiated Power

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

# <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

T.Pham FWL

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

#### 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

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

# 8.7 Antennentabelle

Antennenart	Darstellung, Belegung	Richtfaktor, Gewinn Linear,(in dB)	wirksame Antennen- fläche	effektive 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- kapazität		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° &	+
kurze Antenne mit Dachkapazität auf lei- tender Ebene $h << \lambda$	1000	3;(4.8dB)	$\frac{3\lambda^2}{16\pi} = 0.06\lambda^2$	h	$160\left(\frac{\pi h}{\lambda}\right)^2\Omega$	£, H <sub>9</sub>	+
kurze Antenne auf leitender Ebene h << <b>l</b>		3; (4,8dB)	$\frac{3\lambda^2}{16\pi} = 0.06\lambda^2$	<u>h</u> 2	$40\left(\frac{\pi\hbar}{\lambda}\right)^2\Omega$	€ <b>ν</b> H <sub>φ</sub> ⊗	+
<b>2</b> /4 - Antenne auf leitender Ebene	2/4	3,28;(5,1dB)	0,065 <b>2</b> ²	$\frac{\lambda}{2\pi} = 0.16 \lambda$	40Ω	533° N H <sub>9</sub>	+
kurzer Dipol / << %	\$ \$\mathcal{P}_{\phi}\$	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° &	+
<b>2</b> /2 - Dipol	1/2 b y	1,64;(2,1dB)	0,13 <b>2</b> <sup>2</sup>	$\frac{\lambda}{\pi} = 0.32\lambda$	73Ω	78° 8 8	Hp
λ-Dipol		2,41;(3,8dB)	0,19 <b>2</b> ²	>> <b>1</b>	200Ω	Enthy Ham	$ \begin{array}{c}                                     $
1/2 -Schleifendipol	1/2 p	1,64;(2,1dB)	0.13 <b>2</b> <sup>2</sup>	$\frac{2\lambda}{\pi} = 0.64\lambda$	290Ω	178° ⊗ H <sub>0</sub>	+
Schlitzantenne in Halbraum strahlend	2/2 9 9 0° 0° p	3,28;(5,1dB)	0,26 <b>2</b> 2	-	≈ 500 <b>Ω</b>	$\begin{array}{c} H_{\nu} \\ \hline 78^{\circ} \\ \hline -90^{\circ} \leq \varphi \leq 90^{\circ} \end{array}$	9=90° ⊗ H <sub>3</sub> ,
kleiner Rahmen, n-Windungen, beliebige Form	Fläche A $\varphi = 0^{\circ} \bigcirc \bullet \varphi$	1,5;(1,8dB)	$\frac{3\boldsymbol{\lambda}^2}{8\boldsymbol{\pi}} = 0.12\boldsymbol{\lambda}^2$	<u>2πηΑ</u> <b>λ</b>	$\frac{31000  n^2 (\text{A/m})^2}{(\lambda/m)^4}$	φ = 90° Eυ Ηφ	Ø=90°
Spulenantenne auf langem Ferritstab l >> D	$n$ -Windungen $\varphi$	1,5; (1,8 dB)	$\frac{3\lambda^2}{8\pi} = 0.12\lambda^2$	$\frac{\pi^2 \cap \mu_r D^2}{2\lambda}$	19100 $n^2\mu_r^2\left(\frac{D}{\lambda}\right)^4$	φ=90° €υ Ν	\$990°
Linie aus Hertzschen Dipolen l >> %		$\approx \frac{4}{3} \frac{l}{\lambda}$	$\frac{/\lambda}{8} \approx 0.12/\lambda$	_	_	E. → ⊙ H <sub>φ</sub> 50° λ//	+ £ <sub>v</sub> ⊗  H <sub>φ</sub>
Zeile aus Hertzschen Dipolen />>2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\approx \frac{8}{3} \frac{l}{\lambda}$	$\frac{l  \lambda}{4} = 0.25  \lambda$	_		H <sub>3</sub> √⊙ E <sub>φ</sub>	$\varphi = 0^{\circ}$ $\Rightarrow = 90^{\circ}$ $E_{\varphi}$ $\otimes$ $H_{\vartheta}$
einseitig strahlende Fläche $a >> \lambda$ , $b >> \lambda$	b	$\approx \frac{6.5 \cdot 10^6  ab}{\lambda^2}$	ab	_	_	51° <b>λ</b> /b φ=0°	9=90°
Yagi - Uda-Antenne mit 4 Direktoren		≈5+10// <b>λ</b>	-	-	-	$ \begin{array}{c}                                     $	$ \begin{array}{c} \vartheta = 90^{\circ} \\ \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \\ H_{\varphi} & \otimes \varepsilon_{\vartheta} \end{array} $

T.Pham FWL

# 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
$\varphi_m$	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	$Wb = \frac{T}{m^2}$