TU WIEN

WELLENAUSBREITUNG

VU 389.064 WS 2016

Theoriefragensammlung

Lizenz:

GNU GPLv3

19. März 2017

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	5
	Freiraumausbreitung 1	5
	Leistungsvergleich Freiraum/Leitung 2	6
	Strom und Spannungsverteilung 3	6
	Vektorpotential 4	6
2	Maxwell Theorie	7
	Dielektrizitätskonstante 5	7
	Gedämpfte Welle 6	7
	Koninutätsgleichung 7	7
	Kraftgleichung 8	7
	Ladungsfreiheit und Relaxationszeit 9	8
	Maxwell differenziell 10	8
	Maxwell harmonisch 11	9
	Poynting 1 12	9
	Poynting 2 13	9
	Separationsansatz 2 14	10
	Seperationsbedingung 15	10
	Seperatoinsansatz 1 16	10
3	Die homogene ebene Welle (HEW)	10
	Depolarisation 17	10
	Eindringtiefe 18	11
	Gesamtstromdichte 19	12
	Eindimenstionale homogene Wellengleichung 20	12
	Mediumswellenwiderstand 21	12
	Wellenlänge 22	12
	Wellenwiderstand 23	13
	Wellenzahl 1 24	13
	Wellenzahl 2 25	13
	Wellenzahl 3 26	14
	Widerstand 27.	14

4	Reflexion an glatten Grenzflächen, die Parallelplattenleitung	14
	Brewsterwinkel 2 28	14
	Brewsterwinkel 29	14
	Entartung 30	14
	Feldbild 31	15
	Grundmodus allgemein 32	15
5	Die Oberflächenwelle	15
	Oberflächenwiderstand 33	15
6	Rechteckhohlleiter und Resonatoren	15
	Dispersionsdiagram 34	16
	Grundmodus 35	16
	Grundmodus vergleichen 36	16
	Mikrowellenofen 37	17
	Phasen und Gruppengeschwindigkeit 38	17
7	Koaxialleitungen	17
	Dämfung von Koaxialkablen 39	18
	Feldbild 40	18
8	Dielektrische Wellenleiter	18
	Übertragungsgrenzen 41	18
9	Streifenleitung	19
	Microstripleitung 42	19
10	Wellen und Hindernisse	19
	Antennengewinn 1 43	19
	Antennengewinn 2 44	20
	LOS Bedingung 45	20
11	Antennen	20
	Anpassungsnetzwerk 46	20
	Antennenfläche & Antennengewinn 47	21
	Antonnon 48	91

	Bandbreite 49	22
	Breitbandantennen 50	22
	Drehkreuzantenne 1 51	23
	Drehkreuzantenne 2 52	23
	Effektive Antennenfläche 53	23
	Effektiver Antennengewinn 54	23
	Helmholtz 55	23
	Kreuzpolarisation 56	24
	LNB und LNC 57	24
	Logarithmisch Periodisch 58	24
	Strahlengang Offset Parabolantenne 59	24
	Antennen ordnen 60	24
	Rayleightdistanz 61	25
	Reziprozitätstheorem 62	25
	Richtcharakteristik 63	25
	Schmalbandantennen 64	26
	Strom und Spannungsverteilung 1 65	26
	Strom-/Spannungsverteilung auf Dipol 66	26
	Strom und Spannungsverteilung 3 67	26
	Stehwellenverhältnis VSWR 68	27
	Beverage-Antenne 69	27
12	Wellen im freien Raum	28
	Radarquerschnitt 70	28
	Radarsystem 71	
13	Mehrwegeausbreitung	29
10	Mean Effektive Gain 72	29
	Mobilfunkantennen 73	29
	Ausbreitungsphänomene 74	30
	Schwund 75	30
	Weibull-Plot 76	30

Werter Student!

Diese Unterlagen werden dir kostenlos zur Verfügung gestellt, damit Sie dir im Studium behilflich sind. Sie wurden von vielen Studierenden zusammengetragen, digitalisiert und aufgearbeitet. Ohne der Arbeit von den Studierenden wären diese Unterlagen nicht entstanden und du müsstest dir jetzt alles selber zusammensuchen und von schlecht eingescannten oder abfotographierten Seiten lernen. Zu den Beispielen gibt es verschiedene Lösungen, welche du dir auch erst mühsamst raussuchen und überprüfen müsstest. Die Zeit die du in deine Suche und recherche investierst wäre für nachfolgende Studenten verloren. Diese Unterlagen leben von der Gemeinschaft die sie betreuen. Hilf auch du mit und erweitere diese Unterlagen mit deinem Wissen, damit sie auch von nachfolgenden Studierenden genutzt werden können. Geh dazu bitte auf https://github.com/Painkilla/VO-370.015-Maschinenund-Antriebe/issues und schau dir in der TODO Liste an was du beitragen möchtest. Selbst das Ausbessern von Tippfehlern oder Rechtschreibung ist ein wertvoller Beitrag für das Projekt. Nütze auch die Möglichkeit zur Einsichtnahme von Prüfungen zu gehen und die Angaben anderen zur Verfügung zu stellen, damit die Qualität der Unterlagen stetig besser wird. LATEX und Git sind nicht schwer zu lernen und haben auch einen Mehrwert für das Studium und das spätere Berufsleben. Sämtliche Seminar oder Bachelorarbeiten sind mit LATEX zu schreiben. Git ist ideal um gemeinsam an einem Projekt zu arbeiten und es voran zu bringen. Als Student kann man auf GitHub übrigens kostenlos unbegrenzt private Projekte hosten.

Mit dem Befehl:

\$ git clone https://github.com/Painkilla/VO-370.015-Maschinen-und-Antriebe.git erstellst du eine lokale Kopie des Repositorium. Du kannst dann die Dateien mit einem LATEX-Editor deiner Wahl bearbeiten und dir das Ergebniss ansehen. Bist du auf GitHub regestriert, kannst du einen Fork(engl:Ableger) erstellen und mit den Befehlen:

- \$ git commit -m 'Dein Kommentar zu den Änderungen'
- \$ git push

werden deine Ergänzungen auf deinen Ableger am Server gesendet. Damit deine Ergänzungen auch in das zentrale Repositorium gelangen und allen Studierenden zur Verfügung steht musst du nur noch einen Pull-Request erstellen.

1 Einleitung

Freiraumausbreitung 1.

Nennen Sie je zwei Vor- und Nachteile von Freiraumausbreitung im Vergleich zur Übertragung über Leitungen! Nennen Sie drei wesentliche Vorteile der drahtlosen Übertragung!

Hinweis:

Skript Seite 9

Lösung 1.

Vorteile:

- Kommunikation mit entlegenen Gebieten möglich
- Kommunikation mit bewegten Teilnehmern möglich (Mobilfunk).
- Kommunikation mit Schiffen, Satteliten, Flugzeugen möglich
- Verbindung zu vielen Teilnehmern gleichzeitig möglich
- Geringere Dämpfung bei großen Entfernungen
- Geringere Kosten (Leitungen und Trassen entfallen)

Nachteile:

- Geringe Abhörsicherheit
- Große Dämpfung bei kleinen und mittleren Entfernungen
- Größere Störanfälligkeit
- Nur geringe Leistungen übertragbar, daher muss die entfernte Station i. d. R. extra versorgt werden

Leistungsvergleich Freiraum/Leitung 2.

Welcher grundsätzliche Zusammenhang (Proportionalität) besteht zwischen Empfangsleistung und Sendeleitung als Funktion der Distanz bei leitungsgeführter Strahlung und bei Freiraumausbreitung?

Hinweis:

Skript Seite 9

Lösung 2.

Für die Freiraumausbreitung nimmt der Verlust mit Verdopplung der Entfernung nur um 6 dB zu, wohingegen sich bei Leitungen der in dB gemessene Dämpfungswert verdoppelt.

Leitung: $\frac{P_e}{P_s} \propto e^{-\alpha r}$

Freiraum: $\frac{P_e}{P_s} \propto \frac{1}{r^2}$

Strom und Spannungsverteilung 3.

Wie hängt die in Dezibel ausgedrückte Dämpfung eines Wellenleiters mit seiner Länge zusammen? Welche Dämpfung hat ein unter optimalen Bedingungen eingesetztes, 100km langes Stück Glasfaserleitung

Hinweis:

Lösung 3.

Die doppelte Länge bedeutet die doppelte Dämpfung in dB gemessen 0, 2 $dB \cdot 100 \text{km} = 20$ dB Wobei angenommen wird das die typische Dämpfung eines Glasfaserwellenleiters bei 0, 2 dB liegt.

6

Vektorpotential 4.

Definieren Sie das Vektorpotential \vec{A} !

Hinweis:

Lösung 4.

 $\vec{B} = \vec{\nabla} \times \vec{A}$

2 Maxwell Theorie

Dielektrizitätskonstante 5.

Wie schreibt man die komplexe Dielektrizitätskonstante δ zweckmässig bei Ohmschen Verlusten und bei Umpolarisierungsverlusten an?

Hinweis:

Lösung 5.

$$\delta = \varepsilon - j\frac{\sigma}{\omega} = \varepsilon(1 - j\cdots)$$
$$s = \frac{\sigma}{\omega\varepsilon} = \tan\Theta = \frac{1}{Q}$$

Gedämpfte Welle 6.

Worin unterscheidet sich eine gedämpfte Welle von einem abklingenden evaneszenten Feld? (2 P.)

Lösung 6.

Eine gedämpfte Welle wird durch eine Schwingung und durch eine Dämpfung beschreiben $e^{-\alpha z} \cdot e^{\jmath \beta z}$, wohingegen ein evaneszenes Feld nur durch eine Dämpfung beschrieben wird. $e^{-\alpha z}$

Koninutätsgleichung 7.

Was ist die Kontinuitätsgleichung? (Erklären Sie die auftretenden Größen und geben Sie ihre Einheiten an!)

Hinweis:

Skript Seite 12

Lösung 7.

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{S} + \frac{\partial}{\partial t} \varrho = 0 \tag{2.1}$$

 \vec{S} ... Stromdichte [A/m]

 ρ ... Ladungsdiche [As/m]

Kraftgleichung 8.

Wie lautet die Kraftgleichung für ein Elektron, auf welches sowohl eine elektrostatische als auch eine Lorentz-Kraft einwirkt?

Hinweis:

Skript Seite 13

Lösung 8.

$$\vec{F} = q \left(\vec{E} + \vec{v} \times \vec{B} \right) \tag{2.2}$$

Ladungsfreiheit und Relaxationszeit 9.

Was bedeutet der Begriff "effektive Ladungsfreiheit"? Durch welche Formel wird die dielektrische Relaxationszeit $\tau_{\rm D}$ angegeben und wie gross ist diese näherungsweise bei Kupfer?

Hinweis:

Skript Seite 14

Lösung 9.

Effektive Ladungsfreiheit gilt unter der Vorraussetzung, dass große Zeiten gegnüber τ_D betrachtet werden. Die dielektrische Relaxationszeit für Kupfer ist:

$$\tau_{\rm D} = \frac{\varepsilon}{\sigma} \approx 10^{-19} \,\mathrm{s} \tag{2.3}$$

Maxwell differenziell 10.

Schreiben Sie die vier Maxwellgleichungen in differentieller Form an!

Hinweis:

Skript Seite 13

Lösung 10.

$$\vec{\nabla} \times \vec{E} = -\frac{\partial}{\partial t} \vec{B} \tag{2.4}$$

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{B} = 0 \tag{2.5}$$

$$\vec{\nabla} \times \vec{H} = \vec{S} + \frac{\partial}{\partial t} \vec{D} \tag{2.6}$$

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{D} = \rho \tag{2.7}$$

Maxwell harmonisch 11.

Schreiben Sie die vier Maxwellschen Gleichungen für harmonische Vorgänge in komplexer Schreibweise an! Es sei Ladungsfreiheit angenommen. Verwenden Sie wenn möglich lediglich E und H.

Hinweis:

Skript Seite 15

Lösung 11.

$$\vec{\nabla} \times \vec{E} = -j\omega\mu \vec{H} \tag{2.8}$$

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{H} = 0 \tag{2.9}$$

$$\vec{\nabla} \times \vec{H} = j\omega \delta \vec{E} \tag{2.10}$$

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{E} = 0 \tag{2.11}$$

Poynting 1 12.

Wie lautet der Satz von Poynting (Erhaltung der elektromagnetischen Energie)?

Hinweis:

Skript Seite 16, Edyn Seite 53.

Lösung 12.

$$-\frac{\partial}{\partial t} \int_{\mathcal{V}} (w_{\mathbf{e}}(t) + w_{\mathbf{m}}(t)) dV = \oint_{\Sigma} \vec{P}(t) \cdot d\vec{F} + \int_{\mathcal{V}} p_{\mathbf{v}}(t) dV.$$
 (2.12)

Abnahme der elektromagnetischen Energie = Abstrahlung + Dissipation

Poynting 2 13.

Wie sind die Poyntingvektoren \vec{P} und \vec{T} definiert? Wie berechnet man aus \vec{T} die Wirkleistungsflussdichte / Blindleistungsflussdichte?

Hinweis:

Skript Seite 15–16.

Lösung 13.

$$\vec{P}(t) = \vec{E}(t) \times \vec{H}(t) \tag{2.13}$$

$$\vec{T} = \frac{1}{2}\vec{E} \times \vec{H}^* = \vec{T}_{\rm w} + j\vec{T}_{\rm b}$$
 (2.14)

Die Wirkleistungsflussdichte $\vec{T}_{\rm w} = \Re{\{\vec{T}\}}$. Die Blindleistungsflussdichte $\vec{T}_{\rm b} = \Im{\{\vec{T}\}}$.

Separationsansatz 2 14.

Wie lautet der Separationsansatz für die Wellenfunktion $\psi(x,y,z)$

Hinweis:

Skript Seite 21

Lösung 14.

$$\Psi(x, y, z) = X(x) \cdot Y(y) \cdot Z(z) \tag{2.15}$$

Separations bedingung 15.

Wie lautet die Separationsbedingung in kartesischen Koordinaten?

Hinweis:

Skript Seite 21

Lösung 15.

$$k_x^2 + k_y^2 + k_z^2 = k^2 = \omega^2 \mu \delta \tag{2.16}$$

Seperatoinsansatz 1 16.

Wie sieht der Separationsansatz für eine von den Koordinaten x, y, z abhängige Wellenfunktion aus?

Hinweis:

Skript Seite 21

Lösung 16.

$$\Psi(x, y, z) = X(x) \cdot Y(y) \cdot Z(z) \tag{2.17}$$

3 Die homogene ebene Welle (HEW)

Depolarisation 17.

Beschreiben sie stichwortartig drei Depolarisationsmechanismen bei der Funkübertragung!

Hinweis:

Skript Seite 33

Lösung 17.

- Reflexion: der Reflexionskoeffizient ist für TE und TM-Fall unterschiedlich. Daher werden die Polarisationseigenschaften geändert.
- Induzierte Ströme bei Antennen: in leitfähigen Elementen (nicht primär Teil der Antenne, z. B.: Befestigungselemente), können als Sekundärstrahler wirken.
- Bei Antenne knapp über dem Erdboden können Ströme im Erdboden induziert werden, die als Sekundärstrahler wirken (siehe Spiegelungsprinzip der Elektrostatik).
- Medien mit unterschiedlicher Dämpfung für horizontale und vertikale Polarisation (z. B.: Wälder dämpfen vertikal polarisierte Felder stärker als horizontal polarisierte.
- Beugung: In der unmittelbaren Nähe von beugenden Kanten sind polarisationsabhängige Beugungseffekte zu beobachten.
- In der Ionosphäre erfolgt eine Drehung der Polarisationsrichtung. Faradayeffekt

Eindringtiefe 18.

Geben sie die Formel für die Eindringtiefe in einen Quasileiter an! Erklären Sie alle Größen und nennen Sie deren Einheiten!

Hinweis:

Lösung 18.

$$d = \frac{1}{\alpha} \approx \sqrt{\frac{2}{\omega\mu\sigma}}$$

 $\omega...$ Kreisfrequenz [1/s]

 μ ... Tiefe [Vs/Am]

 σ ...spezifische Leitfähigkeit [S/m]

Gesamtstromdichte 19.

Aus welchen Komponenten setzt sich die Gesamtstromdichte in einem Quasidielektrikum zusammen?

Hinweis:

Lösung 19.

 $\vec{S} = \sigma \vec{E}$... Leitungsstromdichte (lokales Ohmsches Gesetz)

 $\vec{S}_v = \varrho \vec{v}$. . . Konvektionss stromdichte

 $\vec{S} + \frac{\partial}{\partial t} \vec{D}$. . . Gesamtstromdichte

Eindimenstionale homogene Wellengleichung 20.

Wie lautet der allgemeine Lösungsansatz der eindimensionalen homogenen Wellengleichung?

Hinweis:

Skript Seite 25

Lösung 20.

$$e_x(z,t) = c_1 f_1(z - vt) + c_2 f_2(z + vt)$$
(3.1)

$$\nabla^2 \Psi + \omega^2 \mu \delta \Psi = 0 \tag{3.2}$$

$$\nabla^2 \Psi + \omega^2 \mu \delta \Psi = 0$$

$$\frac{\partial^2}{\partial x^2} \Psi_x + k_x \Psi_x = 0$$
(3.2)

Mediumswellenwiderstand 21.

Erklären Sie die Begriffe Mediumswellenwiderstand und Leitungswellenwiderstand sowie ihren Zusammenhang bei einer Leitung.

Lösung 21.

Wellenlänge 22.

Wie groß ist die Wellenlänge einer sich im Vakuum ausbreitenden HEW mit f=1 GHz?

Lösung 22.

Wellenwiderstand 23.

Geben sie den Leitungswellenwiderstand Z_{PV} der Parallelplattenleitung an! Erklären Sie alle Größen und nennen Sie deren Einheiten!

Hinweis:

Lösung 23.

$$Z_P V = \eta \frac{d}{w} \tag{3.4}$$

d... Abstand [m]

w... Tiefe [m]

 $\eta = \sqrt{\frac{\mu}{\varepsilon}}. \dots$ Mediumswiderstand $[\Omega]$

Wellenzahl 1 24.

Was geben Wellenzahl und Kreisfrequenz an?

Hinweis:

Skript Seite 29

Lösung 24.

Die Wellenzahl $k = \frac{\omega}{v} = \omega \sqrt{\mu \varepsilon}$ beschreibt, wie die Wellenlänge $\lambda = \frac{2\pi}{k}$ die räumliche Periodizität einer Welle.

Die Kreisfrequenz ω beschreibt die zeitliche Periodizität der Welle.

Wellenzahl 2 25.

Was beschreibt der Imaginärteil der Wellenzahl k_z bei einer sich in z-Richtung ausbreitenden Welle?

Hinweis:

Skriptum Seite 35

Lösung 25.

 $jk_z = \gamma = \alpha + j\beta$ deshalb ist $k_z = \beta - j\alpha$ Der Imaginärteil der Wellenzahl beschreibt die Dämpfung α der Welle.

Wellenzahl 3 26.

Wie groß ist die Wellenzahl einer HEW im Vakuum bei $f = 500 \ MHz$?

Lösung 26.

$$k = \frac{\omega}{c_0} = \frac{2\pi f}{c_0}$$

Widerstand 27.

Geben Sie die verschiedenen Widerstände an.

Lösung 27.

Leitungswellenwiderstand, Mediumswiderstand, Feldwellenwiderstand

4 Reflexion an glatten Grenzflächen, die Parallelplattenleitung

Brewsterwinkel 2 28.

Was ist der Brewsterwinkel und unter welchen Bedingungen tritt er auf?

Lösung 28.

Brewsterwinkel 29.

Eine TM Welle möge auf eine Grenzschicht zwischen Vakuum $(n_1 = 1.0)$ und Fensterglas $(n_2 = 1.5)$ auftreffen. Geben sie den Brewsterwinkel im Vakuum und im Glas an!

Lösung 29.

$$\theta_B = \arctan\sqrt{\frac{\varepsilon_2}{\varepsilon_1}} = \arctan\frac{n_2}{n_1}$$

für den anderen fall n_1 und n_2 vertauschen \Rightarrow der Winkel ändert sich!

Entartung 30.

Wann sind zwei Wellentypen entartet? Was ist ein Modus?

Hinweis:

Skriptum Seite 51

Lösung 30.

Entartet: Unterschiedliches Feldbild bei gleichen Ausbreitungseigenschaften.

Modus: Wellentyp (TE, TM, TEM) und Wellengestalt (TE₁₀,TE₁₁).

Feldbild 31.

Skizzieren sie, wie das elektrische und das Magnetische Feld einer Parallelplattenleitung praktisch (d.h. ohne Idealisierung) aussieht!

Hinweis:

Lösung 31.

Grundmodus allgemein 32.

Was verstehen Sie allgemein unter dem Grundmodus eines beliebigen Wellenleiters?

Hinweis:

Seite 43

Lösung 32.

Unter **allen** ausbreitungsfähigen Wellen eines Wellenleiters gibt es stets einen Wellentyp mit der niedrigsten Grenzfrequenz (größten Grenzwellenlänge). Er heißt **Grundwelle**.

5 Die Oberflächenwelle

Oberflächenwiderstand 33.

Erklären Sie den Begriff des Oberflächenwiderstandes. Wo tritt dieser bei der Power Loss Methode auf?

Lösung 33.

6 Rechteckhohlleiter und Resonatoren

Dispersionsdiagram 34.

Zeichnen Sie das Dispersionsdiagram einer TEM-Welle und einer TE10-Welle (Beschriftung, keine Zahlenwerte)

Hinweis:

Lösung 34.

Grundmodus 35.

Was ist der Grundmodus des Rechteckhohlleiters?

Hinweis:

Skript Seite 61

Lösung 35.

Rechteckhohlwellenleiter: TE_{10} -Modus, auch als H_{10} -Modus bezeichnet.

$$\lambda_G = 2 \cdot a \tag{6.1}$$

$$\lambda_H = \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{\lambda}{\lambda_G}\right)^2}} \tag{6.2}$$

Grundmodus vergleichen 36.

Geben Sie den Grundmodus der Parallelplattenleitung, des Rechteckhohlwellenleiters und des Koaxialkabels an!

Hinweis:

Skript Seite 68, 43, 61

Lösung 36.

Als Grundmodus wird der Wellentyp mit der niedrigsten Grundfrequenz bezeichnet.

Die Grundfrequenz ist von den geometrischen Abmessungen und der Dielektrizität bzw. Permeabilität bestimmt.

Parallelplattenleitung: TEM-Welle, Grenzfrequenz ist 0 Hz.

Rechteckhohlwellenleiter: ${\rm TE}_{10}$ -Modus, auch als ${\rm H}_{10}$ -Modus bezeichnet.

$$\lambda_G = 2 \cdot a \tag{6.3}$$

$$\lambda_H = \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{\lambda}{\lambda_G}\right)^2}} \tag{6.4}$$

Koaxialkabel: wie bei Parallelplattenleitung \Rightarrow TEM-Welle, keine untere Grundfrequenz.

Mikrowellenofen 37.

Warum haben Mikrowellenöfen, die bei $2,45\ GHz$ arbeiten, immer einen etwa $3\ cm$ breiten Türpfalz?

Lösung 37.

Bei dem Türrahmen handelt es sich um eine Resonanzdichtung. Die Breite des Türspalts beträgt ein Viertel der Wellenlänge $(\lambda/4)$, also ca. 3 cm. Der Abstand zwischen Tür und Rahmen ist unkritisch. Der Spalt wirkt ohne elektrischen Kontakt als frequenzselektive Dichtung für die elektromagnetischen Felder im Ofen.

Phasen und Gruppengeschwindigkeit 38.

Wie hängen in einem Rechteckhohlleiter die Phasengeschwindigkeit v_P und die Gruppengeschwindigkeit v_G von der Grenzwellenlänge ab?

Hinweis:

Lösung 38.

$$v_P = \frac{c}{\sqrt{1 - \left(\frac{\lambda}{\lambda_G}\right)^2}}$$
$$v_G = c \cdot \sqrt{1 - \left(\frac{\lambda}{\lambda_G}\right)^2}$$

7 Koaxialleitungen

Dämfung von Koaxialkablen 39.

Wie lässt sich die Dämpfung von Koaxialkablen für ein gegebenes Signal verringern ohne die verwendeten Materialien oder den Wellenwiderstand zu verändern? Ist die Methode beliebig steigerbar? (Begründung) (2 P.)

Lösung 39.

Das Verhältnis r_a/r_i verändern oder die Frequenz erhöhen. Die Dämfung erreicht bei einem Verhältnis von 3,5 ein minimum.

Feldbild 40.

Skizziern sie die Feldbilder des TEM-Modus für E und H in einem Koaxialkabel! **Hinweis:**

Siehe Abb. 7.1 u.Skript Seite 78

Lösung 40.

E-Feld radial nach innen gerichtet, H-Feld konzentrisch um den Innenleiter im Innenraum.

8 Dielektrische Wellenleiter

Übertragungsgrenzen 41.

Erklären Sie die Unterschiede zwischen Dispersionsbegrenzung und Dämpfungsbegrenzung bei Nachrichtenübertragung über Wellenleiter!

Hinweis:

Lösung 41.

Dispersionsbegrenzung: Begrenzung durch Verzerrung der Signale. Es bezeichnet auch das breiter werden von schmalen Pulsen und schlussendlichem ineinander laufen. (ISI)

Dämpfungsbegrenzung: Begrenzung durch Signalstärke, Signal geht im Rauschen unter.

9 Streifenleitung

Microstripleitung 42.

Wie hängen bei der Microstripleitung die Verluste von der Frequenz ab?

Lösung 42.

Die Dielektrischen Verluste sind proportional zur Frequenz. Abstrahlungsverluste sind hauptsächlich geometrieabhängig. $\alpha_D = K_E \frac{s}{2}$

10 Wellen und Hindernisse

Antennengewinn 1 43.

Schreiben Sie zwei Definitionen des Antennengewinns an! Erklären Sie die verwendeten Größen und geben Sie ihre Einheiten an!

Hinweis:

Übungsskript Seite 179

Lösung 43.

$$\frac{P_{L,2}}{P_{L,q}} \frac{\Phi_{1,max}}{\Phi_{2,max}} \tag{10.1}$$

$$\frac{P_{L,2}}{P_{L,1}} \frac{\Omega_{,2}}{\Omega_{,1}} \tag{10.2}$$

$$\frac{G_{1(ISO)}}{G_{2(ISO)}}\tag{10.3}$$

$$\frac{P_{L,2}|E_{\vartheta}|_{max,1}^2}{P_{L,1}|E_{\vartheta}|_{max,2}^2} \tag{10.4}$$

P... Leistung [W]

 $\Phi \dots Strahlungsintensivität [W/sr]=[W]$

 Ω ... Äquivalenter Raumwinkel [sr]=[1]

G...Gewinn [1]

E... Feldstrke [V/m]

Antennengewinn 2 44.

Geben Sie zwei praxisgerechte Verfahren für die Bestimmung des Antennengewinnes an (Skizze). Welche Länge muss das für die Messung verwendete Funkfeld haben?

Hinweis:

Skript Seite 107

Lösung 44.

Da es sich um das Fernfeld handelt, muss die Distanz größer als die Raylighdistanz sein.

- Feldstärke (im Fernfeld) zur Feldstärke der Vergleichsantenne bei gleicher Leistung am Eingang.
- Einsparung an verfügbarer Leistung für die Versuchsantenne gegenüber Vergleichsantenne bei gleicher Fernfeldstärke

LOS Bedingung 45.

Was ist die Bedingung für eine Line-Of-Sight (LOS) Verbindung?

Hinweis:

Lösung 45.

Geraten: Dass die erste Fresnelzone frei ist.

$$r = \sqrt{\frac{d\lambda}{4}} \tag{10.5}$$

11 Antennen

Anpassungsnetzwerk 46.

Eine Antenne mit 4000 Ω Fusspunktimpedanz soll mit einem Koaxialkabel von 50 Ω Impedanz gespeist werden. Welche Aufgabe hat hierbei ein Anpassungsnetzwerk, und wo wäre es im Idealfall anzuordnen?

Hinweis:

Lösung 46.

Anzuordnen: Zwischen Antenne und Leitung

Das Anpassungsnetzwerk wirkt als Impedanzwandler der auf der einen seite 50 Ω und auf der Anderen 4000 Ω Wellenwiderstand besitzt. Anpassung für maximale Wirkleistungsübertragung $Z_G' = Z_A^*$

Antennenfläche & Antennengewinn 47.

Wie lautet der Zusammenhang zwischen wirksamer Antennenfläche und dem Antennengewinn für einen Flächenwirkungsgrad w=1?

Hinweis:

Skript Seite 109

Lösung 47.

$$G_{\rm ISO} = \frac{4\pi}{\lambda^2} A \cdot w \tag{11.1}$$

$$G_{\rm ISO} = \frac{4\pi}{\lambda^2} A \tag{11.2}$$

Antennen 48.

Nennen Sie fünf wichtige Eigenschaften von Antennen! (2 P.)

Hinweis:

Skript Kapitel 11

Lösung 48.

- Polariation
- Gewinn
- Bandbreite
- (Grund-) Frequenz
- EIRP/ERP
- Richtdiagramm

- Impedanz
- Direktivität
- Befestigung / Stabilität
- Baugröße
- Kosten

Bandbreite 49.

Wie kann man die Bandbreite einer Antenne definieren?

Hinweis:

Skript Seite 116

Lösung 49.

Die Bandbreite einer Antenne ist jener Frequenzbereich, in dem sie die an sie gestellten Anforderungen hinsichtlich

- Gewinn
- Richtcharakteristik
- Eingangsimpedanz
- Polarisation

erfüllt.

Breitbandantennen 50.

Nennen Sie zwei breitbandige Antennen!

Hinweis:

Skript Seite 119

Lösung 50.

- ullet Langdrahtantenne
- Logarithmische Spiralantenne
- Logarithmische periodische Antenne

• winkelkonstante konische Antenne

Drehkreuzantenne 1 51.

Welches Anwendungsgebiet hat eine Drehkreuzantenne?

Hinweis:

Skript Seite 112

Lösung 51.

Drehpolarisationen. Man kann auch jede linear polarisierte Welle empfangen, unter Verlust von 3 dB.

Drehkreuzantenne 2 52.

Skizieren Sie eine Drehkreuzantenne inklusive der Speiseleitung!

Hinweis:

Skript Seite 112

Lösung 52.

Zwei Dipole um 90° gegeneinander verdreht. Die Speiseleitung eines Dipols ist um $\lambda/4$ länger. Dadurch ergibt sich eine Phasenverschiebung um 90°, und eine Drehpolarisation.

Effektive Antennenfläche 53.

Was sagt die effektive Antennenfläche über eine beliebige Antenne aus?

Lösung 53.

Effektiver Antennengewinn 54.

Was ist der effektive Antennengewinn und wie wirkt er sich aus?

Lösung 54.

Helmholtz 55.

Wie lautet die Lösung der inhomogenen Helmholtzgleichung für das Vektorpotential \vec{A} bei bekannter Dichte der eingeprägten Ströme $\vec{S_e}$? Zeichnen sie eine Skizze der Geometrie!

Hinweis:

Lösung 55.

$$\vec{A}(\vec{r}) = \frac{\mu}{4\pi} \cdot \int \frac{\vec{S_e}(\vec{r}) \cdot e^{-jk|\vec{r} - \vec{r'}|}}{|\vec{r} - \vec{r'}|} \partial V'$$

Kreuzpolarisation 56.

Was verstehen Sie im Laborjargon unter Kreuzpolarisation?

Hinweis:

Skript Seite 112

Lösung 56.

Kreuzpolarisation ist das Verhältnis der abgestrahlten Leistung in der beabsichtigten Polarisation zur abgestrahlten Leistung in der orthogonalen Polarisation.

LNB und LNC 57.

Was ist ein LNB bzw. LNC? Aus welchen Komponenten besteht er und wo wird er verwendet?

Lösung 57.

Logarithmisch Periodisch 58.

Sie wollen bei einem bestehenden Design einer Logarithmisch-Periodischen-Antenne die Bandbreite zu tiefen Frequenzen hin vergrößern: Wo fügen Sie ein Element hinzu? (Skizze!)

Lösung 58.

Wenn das längste Element die Länge l hat und das zweitlängste die länge l/τ , so muss das neue Element $l \cdot \tau$ lang sein. Gleiches gilt auch für die Position!

Strahlengang Offset Parabolantenne 59.

Skizzieren Sie den Strahlengang einer Offset-Feed Parabolantenne.

Lösung 59.

Antennen ordnen 60.

Ordnen Sie folgende Antennen aufsteigend nach (a) Länge, (b) Betrag der Eingangsimpedanz:

 $\lambda/2$ -Dipol, λ -Dipol, Herz'scher Dipol

Lösung 60.

Rayleightdistanz 61.

Mit Hilfe welcher Größe (Name) unterscheidet man Nah- und Fernzone einer Antenne und welchen Wert hat sie (Formel)? Geben Sie Bedeutung und Einheit der verwendeten Größen an.

Hinweis:

Skript Seite 101

Lösung 61.

Rayleighdistanz:

$$r_R = \frac{2D^2}{\lambda}(+\lambda) \tag{11.3}$$

$$r_R > d \to Nah feld$$
 (11.4)

$$r_R < d \to Fernfeld$$
 (11.5)

D... maximale Antennenquerabmessung [m]

 λ ... Wellenlinge [m]

d... Abstand zum Sender [m]

Reziprozitätstheorem 62.

Was besagt das Reziprozitätstheorem bei Antennen? Welche Voraussetzungen müssen gelten, damit es anwendbar ist?

Lösung 62.

Richtcharakteristik 63.

Welche Richtcharakteristik hat ein Hertz'scher Dipol? Welchen Gewinn hat er über dem Isotropstrahler?

Hinweis:

Skript Seiten 102, 108

Lösung 63.

$$\frac{E_{\vartheta}}{E_{\vartheta}(\pi/2)} = \frac{H_{\vartheta}}{H_{\vartheta}(\pi/2)} = HD(\vartheta, \varphi) = \sin(\vartheta)$$
 (11.6)

$$G_{ISO}(HD) = \frac{3}{2} = 1,76 \ dBi$$
 (11.7)

Schmalbandantennen 64.

Nennen Sie zwei schmalbandige Antennen!

Hinweis:

Skript Seite 118-119

Lösung 64.

Schmalband ist Definiert als $B_s \cdot \Delta \tau_{max} \ll 1$

- Halbwellendipol
- Ganzwellendipol

Strom und Spannungsverteilung 1 65.

Skizzieren sie die Stromverteilung und die Spannungsverteilung auf einem in der Mitte gespeisten Dipol der Länge $3\lambda/2!$

Hinweis:

Lösung 65.

bitte ergänzen!!!!

Strom-/Spannungsverteilung auf Dipol 66.

Skizzieren Sie die Stromverteilung und die Spannungsverteilung auf einem in der Mitte gespeisten Dipol der Länge $\lambda/2!$

Hinweis:

Skript Seite 118-119

Lösung 66.

Siehe Skript Abb. 11.19 und 11.21

Strom und Spannungsverteilung 3 67.

Skizzieren sie die Stromverteilung und die Spannungsverteilung auf einem in der Mitte gespeisten Dipol der Länge λ !

Hinweis:

Lösung 67.

bitte ergänzen!!!!

Stehwellenverhältnis VSWR 68.

Was gibt das Stehwellenverhältnis VSWR an, und wo wird es verwendet?

Hinweis:

Skript Seite 127

Lösung 68.

Das Stehwellenverhältnis (VSWR Voltage standing wave ratio) ist ein Gütemerkmal der Anpassung einer Antenne an die Speiseleitung.

$$m = VSWR = \frac{1 + |\rho|}{1 - |\rho|} = \frac{|U_{max}|}{|U_{min}|}$$
 (11.8)

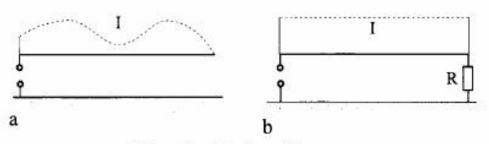
$$\rho = \frac{Z_G - Z_A}{Z_G + Z_A} \tag{11.9}$$

Beverage-Antenne 69.

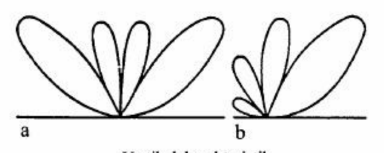
Beschreiben und skizzieren Sie den Aufbau und die Eigenschaften einer Beverage-Antenne. Warum wird diese Antenne nur für Sender kleiner Leistung verwendet?

Lösung 69.

Die Beverage-Antenne (Langdrahtantenne) hat kein festes Verhältnis von Abmessung zu Wellenlänge. Die Länge beträgt üblicherweise 5 bis 10λ . Durch einen Abschlusswiderstand erhält die Welle eine ausgeprägte Richtwirkung. Die Antenne wird nur für Sender kleiner Leistungen eingesetzt, weil durch den Abschlusswiderstand der Wirkungsgrad niedrig ist.



a am Ende offen; b abgeschlossen



Vertikalcharakteristik

a bei offenem; b bei abgeschlossenem Ende

12 Wellen im freien Raum

Radarquerschnitt 70.

Was ist der Radarquerschnitt eines Objektes? Erläutern Sie das zu Grunde liegende Konzept hinsichtlich der äquivalenten Abstrahlung.

Hinweis:

Lösung 70.

$$\sigma = G_{iso} \cdot A = \frac{4\pi}{\lambda^2} \cdot A^2 \tag{12.1}$$

Radarsystem 71.

Ein Radarsystem arbeitet mit einer Impulssendeleistung von 1 kW. Welche Sendeleistung benötigen Sie bei sonst gleichbleibender Spezifikation, wenn das SNR um 6 dB verbessert werden soll?

Lösung 71.

13 Mehrwegeausbreitung

Mean Effektive Gain 72.

Was ist der Mean Effektive Gain und in welchem Zusammenhang wird er verwendet?

Lösung 72.

Wenn mehrere Wellen auf die Antenne einfallen (z.B. im Mobilfunk), kann nicht mehr der ursprüngliche Gewinn für HEW verwendet werden. Die Gewinndefinition wird mit Wahrscheinlichkeitsverteilung $p(\theta,\varphi)$ der HEW über alle möglichen Empfangsrichtungen zu einem richtungsabhängigen Gewinn erweitert. MEG kommt vorallem im Mobilfunk zur Anwendung. Im Pegelplan wird der ideale Gewinn der Handy-Antenne durch den MEG ersetzt. Ein typischerweise liegt der Wert bei ca. -10dBi, welcher den Effekt der Mehrwegeausbreitung in Kombination mit der Handy-Antenne, Hand, Kopf und Schulter des Benützers vereint.

$$MEG = \int_{4\pi} G(\vartheta, \varphi) p(\vartheta, \varphi) d\Omega$$
 (13.1)

Mobilfunkantennen 73.

Warum sind Mobilfunkantennen hoch und schlank, während hingegen Radarantennen niedrig und breit sind?

Lösung 73.

Bei Mobilfunkantennen möchte man um den Masten möglichst viele Antennen positionieren, um voneinander getrennte Zellen zu haben, welche eine möglichst hohe Reichweite erziehlen sollen. Radarantennen sind niedrig und breit um das reflektierte Signal möglichst gut empfangen zu können, da es durch reflexionen auch aus verschiedenen Richtungen kommen kann.

Ausbreitungsphänomene 74.

Welche Ausbreitungsphänomene werden durch eine Rayleigh- bzw. durch eine Rice-Verteilung beschrieben?

Lösung 74.

Orts- und Zeitabhängiger Schwund, Zeitmarkante 2-Wegeausbreitung, Intersymbolinterferenz (ISI)

Schwund 75.

Wann ist ein System bezüglich des Schwundes schmalbandig und wann breitbandig?

Lösung 75.

Breitbandiges System: Wenn mehrere Schwundlöcher innerhalb des Systembandbreite sind. Verschiedene Frequenzbereiche schwinden unabhängig voneinander, der Schwund ist frequenzselektiv. $B_S \cdot \Delta \tau_{max} >> 1$

Schmalbandiges System: Wenn das Übertragungsband als Ganzes schwindet. Außerdem, wenn die Bandbreite des Systems wesentlich kleiner als der Frequenzabstand der Schwundlöcher ist. $B_S \cdot \Delta \tau_{max} << 1$

Weibull-Plot 76.

Was ist ein Weibull-Plot und wie sieht darin eine Rayleigh-Verteilung aus?

Lösung 76.

Statistik der Empfangspegel (Unterschreitungswahrscheinlichkeit über Empfangsleistung in dB) bei kleinräumigen Schwund wird dann recht gut durch die Rayleigh-Verteilung beschrieben. Man kann sehen, ob eine Rayleigh Verteilung vorliegt, wenn man die Messwerte in ein Weibull-Papier einträgt. Dann erscheint die Rayleigh-Verteilung als eine Gerade.