TU WIEN

ELEKTRODYNAMIK

VU 351.019 WS 2016

Aufgabensammlung

Lizenz:

GNU GPLv3

19. Januar 2017

Inhaltsverzeichnis

1	Ein	führung	3
	1.1	Analytische Werkzeug	3
		Elementare Vektoralgebra 1	3
		Abstand in Kreiszylinderkoordinaten 2	3
2	Elektromagnetische Felder		3
	2.1	Globale und Lokale Eigenschaften	3
		Wahre und fiktive Stromdichte 3	3
	2.2	Die Feldgleichungen in Sonderfällen	4
	2.3	Energie und Impuls	4
3	Sta	tische und Stationäre Felder	4
	3.1	Elektrostatik und Quasi-Elektrostatik	4
	3.2	Spezielle elektrostatsische Felder	4
	3.3	Relaxion und Konvektion elektrischer Ladungen	4
	3.4	Stationäre Magnetfelder	4
	3.5	Spezielle stationäre Magnetfelder	4
4	Induktionserscheinungen		4
	4.1	Quasistationäre Felder	4
	4.2	Diffusion magnetischer Felder	4
5	Elektromagnetische Welllen		4
	5.1	Grundgleichungen und Potentiale	4
	5.2	Typen von Wellen	4
		Energieflussdichte 4	4
	5.3	Wellen auf Doppelleitungen	5
		Sprungwelle 5	5

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/VU-351.019-Elektrodynamik/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. LATFX 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/VU-351.019-Elektrodynamik.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 Einführung

1.1 Analytische Werkzeug

Elementare Vektoralgebra 1.

In Bezug auf eine kartesische Basis sind die Vektoren $\vec{a} = \vec{e}_x + \vec{e}_y + \vec{e}_z$, $\vec{b} = \vec{e}_x - \vec{e}_y$, $\vec{c} = \vec{e}_x + 2\vec{e}_y - 2\vec{e}_z$ gegeben. Berechnen Sie $\vec{a} + \vec{b}$, $\vec{a} + \vec{c}$, $|\vec{a} - \vec{c}|$, $|\vec{a} \cdot \vec{b}|$, $|\vec{a} \cdot \vec{c}|$, den Kosinus des Winkels zwischen $|\vec{a}|$ und $|\vec{c}|$, $|\vec{a}| \times |\vec{b}|$, den Sinus des Winkels zwischen $|\vec{a}|$ und $|\vec{b}|$, $|\vec{a}| \times |\vec{b}| \times |\vec{c}|$, $|\vec{a}| \times |\vec{b}| \times |\vec{c}|$.

Hinweis:

Definition der Verknüpfungen "+", ":", "×" und des Vektorbetrages. Orthonormalität der kartesischen Basisvektoren, Rechtsschraube.

Abstand in Kreiszylinderkoordinaten 2.

Wie groß ist der Abstand zwischen den beiden in Kreiszylinderkoordinaten (ρ, α, z) festgelegten Orten $(5m, 3\pi/2, 0)$ und $(5m, \pi/2, 10m)$?

Hinweis:

Eine Skizze erspart oft formale Rechenarbeit.

2 Elektromagnetische Felder

2.1 Globale und Lokale Eigenschaften

Wahre und fiktive Stromdichte 3.

Stellen Sie für ein linear homogen isotrop magnetisierbares Material der Permeabilitätszahl μ_r einen Zusammenhang her zwischen der (fiktiven) Magnetisierungsstromdichte \vec{J}^f und der (wahren) Leitungsstromdichte \vec{J} . Vernachlässigen Sie dabei Verschiebungsströme.

Hinweis:

Wie hängen die Vektorfelder \vec{M} und \vec{H} untereinander und mit den räumlichen Stromdichten zusammen?

- 2.2 Die Feldgleichungen in Sonderfällen
- 2.3 Energie und Impuls
- 3 Statische und Stationäre Felder
- 3.1 Elektrostatik und Quasi-Elektrostatik
- 3.2 Spezielle elektrostatsische Felder
- 3.3 Relaxion und Konvektion elektrischer Ladungen
- 3.4 Stationäre Magnetfelder
- 3.5 Spezielle stationäre Magnetfelder
- 4 Induktionserscheinungen
- 4.1 Quasistationäre Felder
- 4.2 Diffusion magnetischer Felder
- 5 Elektromagnetische Welllen
- 5.1 Grundgleichungen und Potentiale
- 5.2 Typen von Wellen

Energieflussdichte 4.

Berechnen Sie die zu einer ebenen Sinuswelle im leeren Raum mit der elektrischen Feldstärke (kartesischen Koordinaten) $\vec{E}(z,t) = \hat{E}\cos[2\pi(t/T-z/\lambda)]\vec{e}_y$ gehörende, mittlere Energieflussdichte.

Hinweis:

Wie sieht die zugehörige magnetische Feldstärke aus? Berechnen Sie den Poynting-Vektor und dessen Mittelwert.

5.3 Wellen auf Doppelleitungen

Sprungwelle 5.

Eine angenähert verlustfreie Leitung mit der Wellenimpedanz Z_W ist nach Abb. mit einer RC-Parallelschaltung abgeschlossen. Es fällt eine Sprungwelle mit dem Spannungsscheitelwert \hat{U}_1 ein. Berechnen Sie allgemein den Zeitverlauf U(t) der Spannung am Abschluss.

Hinweis:

Stellen Sie die Wellen als Überlagerung von hin- und rücklaufenden Komponenten dar. Geben Sie dann speziell eine Differentialgleichung für U(t) an und lösen Sie diese.