TU WIEN

Elektrodynamik

VU 351.019 WS 2016

Fragensammlung

Lizenz:

GNU GPLv3

8. Februar 2017

Inhaltsverzeichnis

1	Ein	führung	5
	1.1	Analytische Werkzeug	. 5
		Lösung 1	. 5
		Lösung 2	. 5
		Lösung 3	. 5
		Lösung 4	. 5
2	Elel	ktromagnetische Felder	5
	2.1	Globale und Lokale Eigenschaften	. 5
		Lösung 5	. 5
		Lösung 6	. 5
	2.2	Die Feldgleichungen in Sonderfällen	. 5
		Lösung 7	. 5
		Lösung 8	. 5
		Lösung 9	. 5
		Lösung 10	. 5
		Lösung 11	. 5
	2.3	Energie und Impuls	. 5
		Lösung 12	. 6
		Lösung 13	. 6
		Lösung 14	. 6
		Lösung 15	. 6
		Lösung 16	. 6
3	Sta	tische und Stationäre Felder	6
	3.1	Elektrostatik und Quasi-Elektrostatik	. 6
		Lösung 17	. 6
		Lösung 18	
		Lösung 19	. 6
		Lösung 20	. 6
		Lösung 21	
		Lösung 22	
	3 2	Spezielle elektrostatsische Felder	6

		Lösung 23	3
		Lösung 24	3
	3.3	Relaxion und Konvektion elektrischer Ladungen	3
		Lösung 25	7
	3.4	Stationäre Magnetfelder	7
		Lösung 26	7
		Lösung 27	7
	3.5	Spezielle stationäre Magnetfelder	7
4	Ind	uktionserscheinungen	7
	4.1	Quasistationäre Felder	7
		Lösung 28	7
	4.2	Diffusion magnetischer Felder	7
		Lösung 29	7
5	Elel	ktromagnetische Welllen	7
	5.1	Grundgleichungen und Potentiale	7
		Lösung 30	7
		Lösung 31	7
		Lösung 32	7
		Lösung 33	7
	5.2	Typen von Wellen	7
		Lösung 34	7
		Lösung 35	3
		Lösung 36	3
		Lösung 37	3
		Lösung 38	3
		Lösung 39	3
		Lösung 40	3
	5.3	Wellen auf Doppelleitungen	3
		Lösung 41	3
		Lösung 42	3
		Lösung 43	3
		Lösung 44	2

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

Lösung 1.

Lösung 2.

Lösung 3.

Dispersion durch Abstimmen des Induktivitätsbelages kann Sie beseitigt werden; Fourierzerlegung- unterschiedliche Ausbreitungsgeschwindigkeiten

Lösung 4.

2 Elektromagnetische Felder

2.1 Globale und Lokale Eigenschaften

Lösung 5.

Lösung 6.

2.2 Die Feldgleichungen in Sonderfällen

Lösung 7.

Lösung 8.

Lösung 9.

Lösung 10.

Lösung 11.

2.3 Energie und Impuls

Lösung 12.				
Lösung 13.				
Lösung 14.				
$\vec{\nabla} \times \vec{E} = -\partial_t \vec{B} \tag{2.3.1}$				
Lösung 15.				
Lösung 16.				
3 Statische und Stationäre Felder				
3.1 Elektrostatik und Quasi-Elektrostatik				
Lösung 17.				
Lösung 18.				
Lösung 19.				
Lösung 20.				
Lösung 21.				
Lösung 22.				
3.2 Spezielle elektrostatsische Felder				
Lösung 23.				
Lösung 24.				
3.3 Relaxion und Konvektion elektrischer Ladungen				

Lösung 25.

3.4 Stationäre Magnetfelder

Lösung 26.

Lösung 27.

3.5 Spezielle stationäre Magnetfelder

4 Induktionserscheinungen

4.1 Quasistationäre Felder

Lösung 28.

4.2 Diffusion magnetischer Felder

Lösung 29.

5 Elektromagnetische Welllen

5.1 Grundgleichungen und Potentiale

Lösung 30.

Lösung 31.

Lösung 32.

Lösung 33.

5.2 Typen von Wellen

Lösung 34.

Lösung 35.

Lösung 36.

Linear, zirkular, elliptisch

Lösung 37.

Lösung 38.

Es gibt freie Wellen und geführte Wellen. Es gibt eine untere Grenzfrequenz, weil nur oberhalb von dieser EM-Wellen angeregt werden können.

Lösung 39.

Lösung 40.

Longitudinale und transversale Wellen

5.3 Wellen auf Doppelleitungen

Lösung 41.

Lösung 42.

Lösung 43.

Lösung 44.

Die Leitungstheorie ist auf TEM-Wellen beschränkt, da es sonnst keine eindeutigen Werte von Spannung und Strom gibt.

Lösung 45.