

Theoretische Physik: Elektrodynamik

Übungsblatt 8

Vorlesung: Matthias Kleinmann Übungen: Cornelia Spee, Michael Gaida, Jonathan Steinberg
Vorlesung: Di. 10–12 (D308) und Fr. 10–12 (D308)
Übungen: Fr. 8:30–10:00 (D115, B030)

Zu bearbeiten bis 04.06.2019

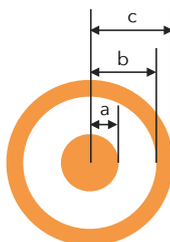
1. Energiefluss im Ohmschen Leiter [2+2 Punkte]

Ein Ohmscher Leiter ist durch die Proportionalitätsbeziehung $\mathbf{j} = \sigma \mathbf{E}$ mit der spezifischen Leitfähigkeit σ gekennzeichnet. Wir betrachten einen Ohmschen Leiter in Form eines Drahtes mit Querschnittsradius R , durch den ein Strom I fließt.

- (i) Berechnen Sie den Poynting-Vektor innerhalb des Drahtes. Für das Magnetfeld können Sie dazu das Ergebnis der Aufg. 3 (i) von Blatt 6 verwenden.
- (ii) Überprüfen Sie, dass der Poynting-Vektor das Poynting'sche Theorem erfüllt. In welche Richtung findet ein Energietransport statt?

2. Koaxialkabel [3+1+2 Punkte]

Wir betrachten ein sehr langes Doppelkabel bestehend aus einem inneren Leiter mit Querschnittsradius a und einem äußeren Leiter, welcher die Form eines Hohlzylinders hat mit Innenradius b und Außenradius c .



Ein Gleichstrom I fließe durch den inneren Leiter in eine Richtung und durch den äußeren Leiter zurück. Zwischen den beiden Leitern bestehe eine konstante Spannung U_0 , die durch einen Verbraucher (z.B. einen Widerstand) am Ende der Leitung hervorgerufen wird. Der ohmsche Widerstand der Leitung kann vernachlässigt werden.

- (i) Bestimmen Sie das skalare elektrische Potential $\Phi(\mathbf{r})$ im Zwischenraum ($a < r < b$) als Lösung der Laplace-Gleichung. Verwenden Sie dazu die Darstellung des Laplace-Operators in den Koordinaten, die der Symmetrie des Problems angepasst sind. Die auftretende Integrationskonstante soll durch U_0 ausgedrückt werden.
- (ii) Bestimmen Sie das elektrische Feld zwischen den Leitern.
- (iii) Berechnen Sie den Poynting-Vektor zwischen den Leitern. Wie groß ist die pro Zeiteinheit transportierte Energie und in welche Richtung fließt sie?
Tipp: Um den Poynting-Vektor zu berechnen, können Sie die Lösung aus Aufg. 3 (i) von Blatt 6 verwenden. Argumentieren Sie dazu, warum der äußere Leiter keinen zusätzlichen Magnetfeldanteil im Inneren erzeugt.

Bitte wenden!

3. Skin-Effekt [2+2+2+2 Punkte]

Wir betrachten einen geraden unendlich langen Draht mit Querschnittsradius r_0 und elektrischer Leitfähigkeit σ . Außerhalb des Drahtes sei die Leitfähigkeit gleich Null. Im Folgenden interessieren wir uns für zeitlich periodische Lösungen der Maxwell-Gleichungen der Form: $\mathbf{E} = E(r)e^{-i\omega t}\mathbf{e}_z$.

- (i) Argumentieren Sie, warum in diesem Fall, für $\tau = 2\pi/\omega \gg r_0/c$, der Verschiebungsstrom $\frac{1}{c^2} \frac{\partial \mathbf{E}}{\partial t}$ vernachlässigt werden kann.
- (ii) Zeigen Sie, mit Hilfe der Maxwell-Gleichungen, dass der z -Anteil des elektrischen Feldes durch folgende Gleichung bestimmt ist:

$$\Delta E = -i\omega\mu\sigma E. \quad (1)$$

Wie lautet diese Gleichung in Zylinderkoordinaten innerhalb und außerhalb des Drahtes?

- (iii) Wie lautet die allgemeine Lösung von Gleichung (1) außerhalb des Drahtes.
- (iv) Bestimmen Sie die Integrationskonstanten durch Ausnutzung der Randbedingungen bei $r \rightarrow \infty$ und $r = r_0$. Interpretieren Sie das Ergebnis.
Tipp: Eine Randbedingung bei $r = r_0$, welche das innere und das äußere Feld verknüpft, erhalten Sie durch Integration der Gleichung $\text{rot}\mathbf{E} = -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t}$ über ein kleines Volumen $\Delta^3 r = a\Delta F$ am Rand des Leiters (Stoke'sches Kästchen).