
4. ÜBUNG ZUR ELEKTRODYNAMIK

Besprechung der Präsenzaufgaben: 14.–16.11.2016

Abgabe der schriftlichen Aufgaben: 17.11.2016

S 15 Lebensdauer von Ladungsverteilungen im Inneren von Leitern

(3 Punkte)

Das Ohmsche Gesetz $I = U/R$ kann für isotrope, homogene Leiter in der differentiellen Form

$$\mathbf{j}(\mathbf{x}, t) = \sigma \mathbf{E}(\mathbf{x}, t) \quad (1)$$

geschrieben werden, worin σ eine positive Materialkonstante ist, die sog. *spezifische Leitfähigkeit*.

- (a) Zeigen Sie, dass in einem solchen Leiter die Ladungsdichte $\rho(\mathbf{x}, t)$ der Differentialgleichung

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + 4\pi\sigma\rho = 0 \quad (2)$$

genügt.

- (b) Zeigen Sie durch Lösen dieser Gleichung, dass sich im Inneren des Leiters keine stationäre Ladungsverteilung ausbilden kann. Bestimmen Sie die typische Zeitspanne τ , nach der eine anfänglich vorhandene Ladungsverteilung abgeklungen ist. Wie groß ist τ für Kupfer?

Hinweis: Die spezifische Leitfähigkeit von Kupfer beträgt in Gaußschen Einheiten $\sigma_{\text{Cu}} = 5.4 \cdot 10^{17} \text{ sec}^{-1}$. (In SI-Einheiten entspricht dies $0.6 \cdot 10^8 \text{ S m}$, wobei $1 \text{ S} = 1 \text{ Siemens} = 1 \Omega^{-1}$.)

S 16 Geladener Draht

(4 Punkte)

Bestimmen Sie das Potential und das elektrische Feld eines unendlich langen, leitenden Drahtes mit konstanter Ladungsdichte σ . Der Draht sei dabei gerade (z. B. entlang der z -Achse) und unendlich dünn.

Hinweis: Sie können den Gaußschen Satz und geeignete Methoden benutzen, um das elektrische Feld und daraus das Potential zu berechnen. Alternativ können Sie die allgemeine Lösung der Poisson-Gleichung für das Potential verwenden. Nehmen Sie in diesem Fall zunächst an, dass der Draht eine endliche Länge l hat. Benutzen Sie dann, bevor Sie den Grenzwert $l \rightarrow \infty$ nehmen, die Eichfreiheit, um geeignete Konstanten zum Potential zu addieren. Es gilt

$$\int \frac{dz}{\sqrt{r^2 + z^2}} = \ln \left(z + \sqrt{r^2 + z^2} \right). \quad (3)$$

S 17 Greensches Reziprozitätstheorem

(optional, +3 Punkte)

Es sei φ das von einer Ladungsverteilung ρ verursachte Potential, und φ' das von einer Ladungsverteilung ρ' verursachte Potential. Beweisen Sie das Greensche Reziprozitätstheorem

$$\int \rho(\mathbf{x})\varphi'(\mathbf{x}) d^3x = \int \rho'(\mathbf{x})\varphi(\mathbf{x}) d^3x. \quad (4)$$

Bemerkung: Für den Fall, dass das Volumen, in dem sich obige Ladungsverteilungen befinden, durch leitende Oberflächen berandet ist, lautet das Theorem

$$\int_V \rho\varphi' d^3x + \int_{\partial V} \sigma\varphi' df = \int_V \rho'\varphi d^3x + \int_{\partial V} \sigma'\varphi df, \quad (5)$$

wobei σ bzw. σ' die jeweiligen Flächenladungsdichten auf den Leiteroberflächen sind.

S 18 Ladung vor leitender Kugel

(8 Punkte)

Wir betrachten eine leitende Kugel mit Radius R . Vor der Kugel befinde sich im Abstand $a > R$ vom Kugelmittelpunkt eine punktförmige Ladung q .

- (a) Die Kugel sei geerdet.
 - (i) Bestimmen Sie die Greensche Funktion für diese Situation.
 - (ii) Berechnen Sie das Potential φ und das elektrische Feld \mathbf{E} außerhalb der Kugel. Wie groß ist das Feld innerhalb der Kugel?
 - (iii) Berechnen Sie die induzierte Flächenladungsdichte σ auf der Kugel. Wie groß ist die Gesamtladung der Kugel?
- (b) Die Kugel sei jetzt isoliert und trage eine Ladung Q . Geben Sie auch für diesen Fall das Potential und das elektrische Feld außerhalb der Kugel an.
Hinweis: Das Ergebnis von Teil (a) kann hier hilfreich sein.

P 19 Polare und axiale Vektorfelder

(+5 Punkte)

Wir betrachten das Verhalten von verschiedenen Größen unter orthogonalen Transformationen, die wir durch Matrizen $A \in O(3)$ darstellen, mit $(A)_{ij} = a_{ij}$. Es seien $\lambda(\mathbf{x})$ ein skalares Feld und $\mathbf{v}(\mathbf{x})$ ein Vektorfeld.

- (a) Zeigen Sie:
 - (i) $\nabla\lambda(\mathbf{x})$ ist ein polares Vektorfeld.
 - (ii) $\nabla \cdot \mathbf{v}(\mathbf{x})$ ist ein skalares Feld.
 - (iii) $\nabla \times \mathbf{v}(\mathbf{x})$ ist ein axiales Vektorfeld.

Hinweis: Schreiben Sie die Rotation mit Hilfe des ϵ_{ijk} -Tensors. Diese Relation gilt vor und nach der Transformation. Beachten Sie außerdem, dass für orthogonale Transformationen $\det A = \pm 1$, d. h. $(\det A)^2 = 1$, und $\epsilon'_{ijk} = a_{il}a_{jm}a_{kn}\epsilon_{lmn} = (\det A)\epsilon_{ijk}$.

- (b) Zeigen Sie, dass das elektrische Feld \mathbf{E} ein polarer Vektor ist, während die magnetische Induktion \mathbf{B} ein axialer Vektor ist.

Hinweis: Eine Möglichkeit, dies zu zeigen, ist durch Inspektion der Lorentzkraft.

S 20 Wasserstoffatom II

(5 Punkte)

Wir betrachten noch einmal das Wasserstoffatom im Grundzustand. Die mittlere elektrische Ladungsverteilung durch das Elektron ist gegeben durch

$$\rho_{\text{el}}(\mathbf{x}) = -\frac{e}{\pi a^3} \exp\left(-\frac{2r}{a}\right), \quad (6)$$

wobei a der Bohrsche Radius und e die Elementarladung ist.

- (a) Berechnen Sie das durch diese Ladungsverteilung erzeugte Potential $\varphi_{\text{el}}(\mathbf{x})$.
- (b) Die Ladungsverteilung des Kerns sei ρ_{K} , und der Kern sei als punktförmig angenommen. Weiter sei $\varphi_{\text{K}}(\mathbf{x})$ das durch den Kern erzeugte Potential. Zeigen Sie durch explizite Berechnung der Integrale, dass die Wechselwirkungsenergie des Elektrons im Potential des Kerns,

$$V = \int_{\mathbb{R}^3} \rho_{\text{el}}(\mathbf{x}) \varphi_{\text{K}}(\mathbf{x}) d^3x, \quad (7)$$

übereinstimmt mit

$$V = \int_{\mathbb{R}^3} \rho_{\text{K}}(\mathbf{x}) \varphi_{\text{el}}(\mathbf{x}) d^3x. \quad (8)$$

- (c) Berechnen Sie die Energie W_{el} des Feldes, das alleine durch die Ladungsverteilung des Elektrons erzeugt wird.

Weitere Informationen unter:

<http://www.thphys.uni-heidelberg.de/~ewerz/ed16.html>