
4. ÜBUNG ZUR ELEKTRODYNAMIK

Besprechung der Präsenzaufgaben: 07.05.2008
Abgabe der schriftlichen Aufgaben: 09.05.2008

S 14 Vektorpotential für ein homogenes Magnetfeld (3 Punkte)

Wir betrachten ein konstantes, homogenes Magnetfeld \mathbf{B} , das entlang der z -Richtung orientiert ist, d. h. $\mathbf{B} = (0, 0, B)$.

- (a) Zeigen Sie, daß $\mathbf{A} = (0, Bx, 0)$ ein Vektorpotential für \mathbf{B} ist.
- (b) Finden Sie für \mathbf{B} ein Vektorpotential \mathbf{A}' , das in x -Richtung orientiert ist. Geben Sie eine Eichtransformation an, die \mathbf{A}' in \mathbf{A} überführt.
- (c) Zeigen Sie, daß auch $\mathbf{A}'' = \frac{1}{2} \mathbf{B} \times \mathbf{x}$ ein Vektorpotential für \mathbf{B} ist. Geben Sie auch hier eine Eichtransformation an, die \mathbf{A}'' in \mathbf{A} überführt.

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

(5 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: Nehmen Sie zunächst an, daß der Draht eine endliche Länge l hat. Beachten Sie dann beim Grenzwert $l \rightarrow \infty$, daß ein konstanter Beitrag zum Potential keine physikalische Bedeutung hat. Außerdem 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

(6 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) Geben Sie die Greensche Funktion für diese Situation an.
 - (ii) Bestimmen 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 influenzierte 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

(3 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. (optional, +2 Punkte)

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.

Weitere Informationen unter:

<http://www.thphys.uni-heidelberg.de/~ewerz/ed08.html>