

---

## 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  $\sigma$  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  $\tau$ , nach der eine anfänglich vorhandene Ladungsverteilung abgeklungen ist. Wie groß ist  $\tau$  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  $\sigma$ . 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  $\varphi$  das von einer Ladungsverteilung  $\rho$  verursachte Potential, und  $\varphi'$  das von einer Ladungsverteilung  $\rho'$  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  $\sigma$  bzw.  $\sigma'$  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  $\varphi$  und das elektrische Feld  $\mathbf{E}$  außerhalb der Kugel. Wie groß ist das Feld innerhalb der Kugel?
  - (iii) Berechnen Sie die influenzierte Flächenladungsdichte  $\sigma$  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  $\epsilon_{ijk}$ -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>