

**Elektrodynamik für das Lehramt      WS 22/23**

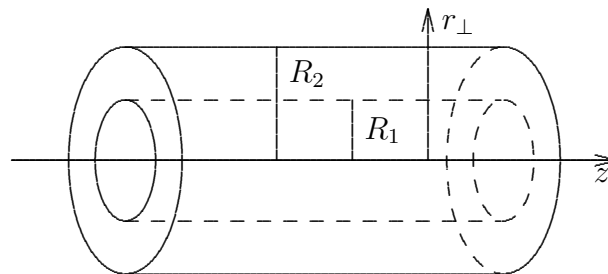
DR. L. JANSSEN

**5. Übung (Besprechung: 15.-21.11.22)**

### 1. Elektrisches Feld eines Zylinderkondensators

Gegeben sei ein Zylinderkondensator bestehend aus zwei dünnen konzentrischen Zylindermänteln mit den Radien  $R_1$  und  $R_2$ . Die Zylinder sollen hinreichend (unendlich) lang sein, damit Randeffekte vernachlässigt werden können. Auf dem inneren Mantel befinde sich pro Länge  $L$  des Zylinders eine Ladung  $Q_L$  (homogen verteilt,  $Q_L > 0$ ), auf dem äußeren sei die Ladung pro Länge  $L$  gleich  $-Q_L$ .

Berechnen Sie unter Ausnutzung der Symmetrie des Problems und mit Hilfe des Gaußschen Durchflutungsgesetzes das elektrische Feld innerhalb des inneren Zylinders ( $r_\perp < R_1$ ), zwischen den Zylindermänteln ( $R_1 < r_\perp < R_2$ ) und außerhalb des äußeren Zylinders ( $r_\perp > R_2$ ).



### 2. Magnetische Induktion in einer quadratischen Leiterschleife

Gegeben sei ein inhomogenes magnetisches Feld  $\vec{B}(\vec{r}) = \beta x \vec{e}_y$  ( $\beta = \text{konst.}$ ). Eine Leiterschleife in Form eines Quadrates der Seitenlänge  $a$  parallel zur  $xz$ -Ebene bewegt sich mit konstanter Geschwindigkeit  $\vec{v}$  in  $x$ -Richtung. Zur Zeit  $t = 0$  liege die linke Kante bei  $x = 0$ .

- Bestimmen Sie die in der Schleife induzierte Spannung  $U^{\text{ind}}$ .
- Wie groß ist der induzierte Strom in der Schleife, wenn ihr Widerstand  $R$  beträgt?
- Welche (äußere) Kraft ist notwendig, um die Bewegung der Leiterschleife mit konstanter Geschwindigkeit zu realisieren?

### 3. Quellendichte eines Magnetfeldes

Untersuchen Sie graphisch mithilfe einer Skizze und/oder rechnerisch mithilfe des Divergenzoperators, welche der folgenden zylindersymmetrischen Vektorfelder quellenfrei sind und somit als mögliche Magnetfelder in Frage kommen,

$$(a) \quad \vec{B}(\vec{r}) = \frac{x\vec{e}_x + y\vec{e}_y}{a^2 + x^2 + y^2},$$

$$(b) \quad \vec{B}(\vec{r}) = \frac{-y\vec{e}_x + x\vec{e}_y}{a^2 + x^2 + y^2},$$

wobei  $a > 0$  eine konstante Länge ist.

#### 4. Magnetfeld einer unendlich langen Spule

Gegeben sei das Magnetfeld  $\vec{B}(\vec{r}) = \vec{e}_z B_0 \Theta(R - r_\perp)$  in Zylinderkoordinaten  $(r_\perp, \varphi, z)$  mit konstanten  $B_0$  und  $R$ .

- (a) Bestimmen Sie unter der Annahme, dass der Verschiebungsstrom verschwindet,  $\partial \vec{E} / \partial t = 0$ , den Leitungsstrom  $\vec{j}(\vec{r})$ , welcher das Magnetfeld  $\vec{B}(\vec{r})$  erzeugt. Interpretieren Sie Ihr Ergebnis.
- (b) Zeigen Sie explizit, dass der Stokes'sche Satz

$$\oint_{\mathcal{C}(S)} d\vec{r} \cdot \vec{B} = \int_S d\vec{S} \cdot \text{rot } \vec{B} \quad (1)$$

auf der Manteloberfläche des Zylinders mit Radius  $r_\perp = R$  und der  $z$ -Achse als Symmetrieachse erfüllt ist, obwohl  $\vec{B}(\vec{r})$  an dieser Stelle springt.

*Hinweis:* Wählen Sie dazu einen geeigneten geschlossenen Pfad  $\mathcal{C}$ , der die Mantelfläche des Zylinders schneidet.