

Übungen zur Theoretischen Physik 2 für das Lehramt L3 – Blatt 6

Aufgabe 1: Kondensator mit Dielektrikum

Wir betrachten einen Kondensator, der zunächst mit Luft (Vakuum) gefüllt sei. Nun füllen wir den Kondensator mit Wasser ($\epsilon_{\text{rel}} = 88$).

- Zeigen Sie anhand der Rechnung für den Plattenkondensator vom vorigen Übungsblatt, dass sich die Kapazität gemäß $C = \epsilon_{\text{rel}} C_{\text{vac}}$ ändert, wobei C_{vac} die Kapazität des Kondensator ohne Dielektrikum ist.
- Der leere Kondensator werde vor dem Füllen mit einer Batterie der Spannung U verbunden und dann von der Batterie getrennt. Wie ändern sich die Ladung auf den Kondensatorplatten, die Spannung und die im Kondensator gespeicherte Feldenergie, wenn das Wasser eingefüllt wird?
- Betrachten Sie dieselbe Fragestellung, wie in der vorigen Teilaufgabe, nur dass diesmal die Batterie mit dem Kondensator verbunden bleibt.

Aufgabe 2: Magnetfeld des unendlich langen Drahtes

Ein zylinderförmiger unendlich langer Draht mit Radius a entlang der x_3 -Achse eines kartesischen Koordinatensystems sei von einem Strom $I = \text{const}$ durchflossen. Die Stromdichte sei entsprechend $\vec{j} = I\Theta(a - R)\vec{e}_3/(\pi a^2)$, wobei $R = \sqrt{x_1^2 + x_2^2}$ ist.

- Bestimmen Sie das Vektorpotential \vec{A} ($\vec{B} = \text{rot}\vec{A}$), indem Sie mit Hilfe des Ampèreschen Durchflutungsgesetzes zeigen, dass es in kartesischen Koordinaten die vektorielle Poisson-Gleichung

$$\text{rot rot}\vec{A} = -\Delta\vec{A} = \mu_0\vec{j} \quad (1)$$

erfüllt, vorausgesetzt, das Vektorpotential genügt der Coulomb-Eichbedingung

$$\text{div}\vec{A} = 0. \quad (2)$$

Hinweis: Sie können die Formeln in Anhang C.3 des Manuskripts verwenden!

- Begründen Sie, dass aufgrund der Symmetrie des Problems der Ansatz

$$\vec{A} = A(R)\vec{e}_z \quad (3)$$

plausibel ist, wobei (R, φ, z) die üblichen Zylinderkoordinaten (vgl. Anhang A.2 des Manuskripts) sind.

- Zeigen Sie unter Verwendung der Formeln in Anhang A.2 des Manuskripts, dass die Coulomb-Eichbedingung (2) für beliebige Funktionen $A(R)$ erfüllt ist.
- Schreiben Sie nun die Gleichung

$$\text{rot rot}\vec{A} = \mu_0\vec{j} \quad (4)$$

in Zylinderkoordinaten und lösen Sie unter Beachtung der Randbedingungen des Magnetfeldes am Zylinderrand die Differentialgleichung für $A(R)$. Berechnen Sie dann via $\vec{B} = \text{rot}\vec{A}$ das Magnetfeld.

Homepage zu Vorlesung und Übungen:

<https://th.physik.uni-frankfurt.de/~hees/theo2-13-SS18/index.html>