

Technische Universität München

Department of Physics

Ferienkurs - Experimentalphysik 2 - Übungsblatt

Dienstag

Daniel Jost

Datum 21/08/2012

Aufgaben zur Magnetostatik

Aufgabe 1:

Bestimmen Sie das Magnetfeld eines unendlichen langen Leiters mit Radius R und konstanter Stromdichte j für $r > R$.

Aufgabe 2:

Greifen Sie die Aufgabe von gestern auf, in der Sie die Stromdichte in zwei konzentrischen Leitern bestimmen sollten (siehe Abb. 1). Berechnen Sie nun das Magnetfeld für $0 < r < \infty$, also im gesamten Raum.

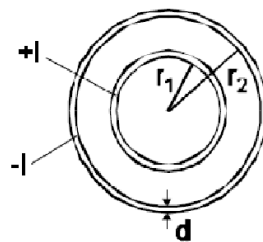


Abbildung 1: Stromdichte

Aufgabe 3:

Betrachten Sie die in Abbildung 2 dargestellte Leiterschleife und berechnen Sie das

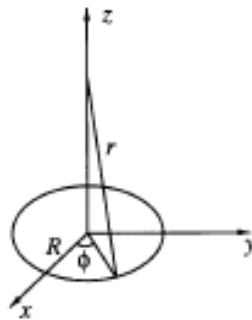


Abbildung 2: Leiterschleife

Magnetfeld auf der z -Achse mittels Biot-Savart.

Aufgabe 4:

Gegeben sei ein in der x - y -Achse liegender, dünner Leiter mit einer halbkreisförmigen Ausbuchtung mit Radius R durch den ein Strom I fließt (Abb. 3). Bestimmen Sie das

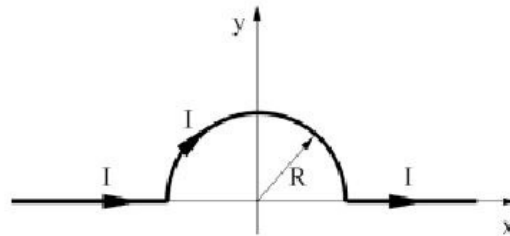


Abbildung 3: Halbe Leiterschleife

Magnetfeld im Ursprung.

Aufgaben zu Stromkreisen und zeitlich veränderlichen Feldern

Aufgabe 5:

Betrachten Sie die Messanordnung in Abbildung 4, bestehend aus einem geraden Leiterdraht und einer flachen quadratischen Spule mit $N = 1000$ Windungen. Im Draht fließt der Wechselstrom $I = I_0 \cos \omega t$. Berechnen Sie die Spannung $U(t)$ für $a = 5\text{cm}$, $I_0 = 10\text{A}$ und $f = 60\text{Hz}$. Der Draht sei unendlich lang und besitze einen verschwindenden Querschnitt.

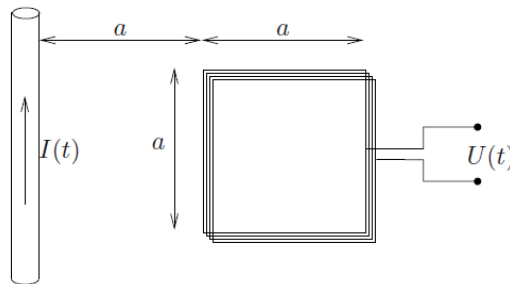


Abbildung 4: Quadratische Leiterschleife

Aufgabe 6:

Betrachten Sie die Schaltung aus Abbildung 5. Zunächst sei der Schalter geöffnet und der Kondensator ungeladen. Zum Zeitpunkt $t = 0$ werde der Schalter geschlossen und die Schaltung mit der **konstanten** Spannung U verbunden.

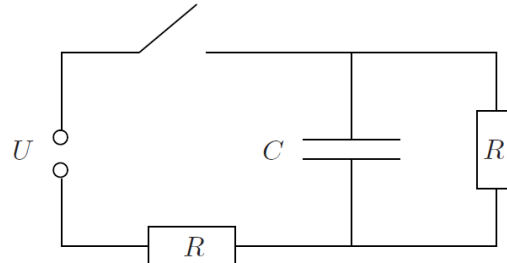


Abbildung 5: Spannungsnetzwerk

- Wie groß ist der Gesamtstrom im Stromkreis unmittelbar nach dem Schließen des Schalters? Wie groß ist die Ladung des Kondensators und der Gesamtstrom für sehr große Zeiten?
- Berechnen Sie für $t > 0$ den Gesamtstrom im Stromkreis und die Ladung des Kondensators als Funktion der Zeit, indem Sie die geeignete Differentialgleichung aufstellen und lösen.

Aufgabe 7:

Gegeben sei die Reihenschaltung aus einem elektrischen Widerstand R , einer Spule mit Induktivität L , eines Kondensators der Kapazität C und einer zeitabhängigen Spannungsquelle mit $U(t) = U_0 \exp[i\omega t]$. Wie lautet die Differentialgleichung für die Ladung Q des Kondensators?

Aufgabe zur Lorentzkraft

Aufgabe 8:

Gegeben sei ein langer dünner Draht mit Längladungsdichte λ . Im Draht fließe außerdem ein Strom der Stärke I .

- Zeigen Sie, dass elektrisches und magnetisches Feld des Drahtes gegeben sind durch

$$\vec{E}(\vec{r}) = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 r} \vec{e}_r \quad \vec{B}(\vec{r}) = \frac{\mu_0 I}{2\pi r} \vec{e}_\varphi$$

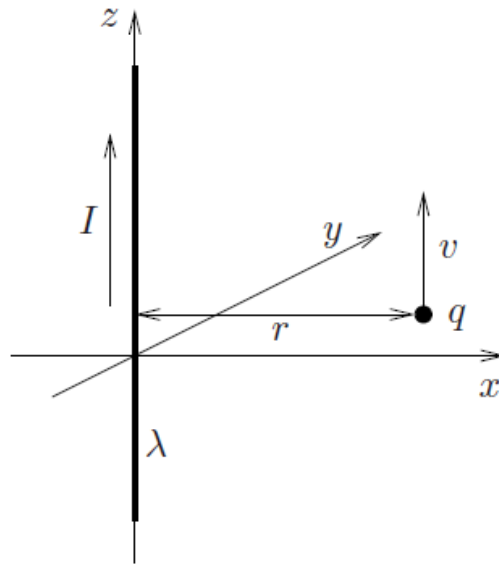


Abbildung 6: Aufgabe

- (b) Mit welcher Geschwindigkeit v muss ein Teilchen der Masse m und Ladung q parallel entlang des Drahtes fliegen, damit der Abstand r zwischen Ladung und Draht konstant ist?