

Technische Universität München

Department of Physics

Ferienkurs - Experimentalphysik 2 - Übungsblatt

Dienstag

Daniel Jost

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.

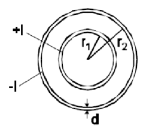


Abbildung 1: Stromdichte

Aufgabe 3:

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

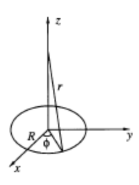


Abbildung 2: Leiterschleife

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

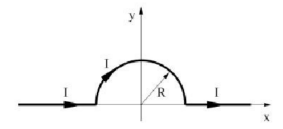


Abbildung 3: Halbe Leiterschleife

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=5cm, $I_0=10$ A und f=60Hz. Der Draht sei unendlich lang und besitze einen verschwindende Querschnitt.

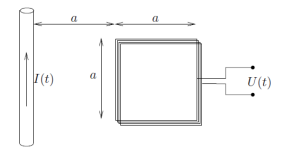


Abbildung 4: Quadratische Leiterschleife

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.

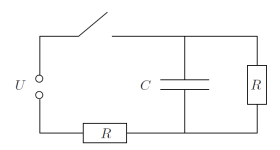


Abbildung 5: Spannungsnetzwerk

- (a) 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?
- (b) 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 Längenladungsdichte λ . Im Draht fließe außerdem ein Strom der Stärke I.

(a) Zeigen Sie, dass elektrisches und magnetisches Feld des Drahtes gegeben sind durch

$$ec{E}(ec{r}) = rac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 r} ec{e}_r \qquad ec{B}(ec{r}) = rac{\mu_0 I}{2\pi r} ec{e}_{arphi}$$

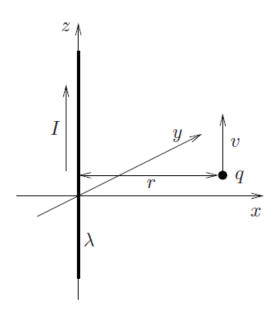


Abbildung 6: Aufgabe

(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?