Felder und Wellen

WS 2010/2011

8. Übung

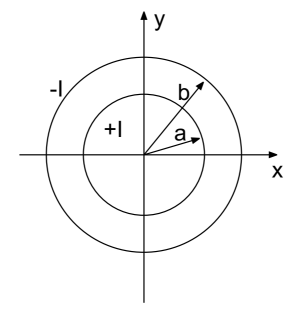
20. Aufgabe

Zwei unendlich lange Hohlleiter mit vernachlässigbaren Wandstärken und den Radien a und b verlaufen konzentrisch zur z-Achse. Im inneren Hohlleiter fließt der Strom I in +z-Richtung, im Äußeren derselbe Strom I in -z-Richtung.

- a) Berechnen Sie das Magnetfeld \vec{H} im ganzen Raum.
- b) Berechnen Sie das Vektorpotential \vec{A} auf der z-Achse mit dem Coulomb-Integral (Skript Kap. 5.7.2.2).
- c) Bestätigen Sie die Formel

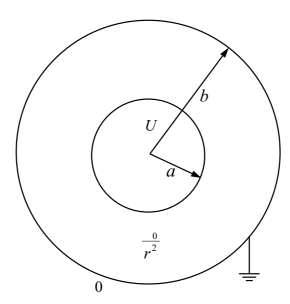
$$\Phi_m = \int \vec{B} \, d\vec{f} = \oint \vec{A} \, d\vec{s}$$

(Skript Kap. 5.7.2.3) anhand einer geeigneten Fläche.



21. Aufgabe

Gegeben ist folgende kugelsymmetrische Anordnung:



Eine Metallkugel mit dem Radius r=a befindet sich auf dem Potential $\Phi=U$ und wird konzentrisch von einer geerdeten $(\Phi=0)$ Hohlkugel mit dem Radius r=b umschlossen. Zwischen den Kugeln befindet sich ein Material mit der Dielektrizitätskonstanten ε und der Leitfähigkeit $\kappa=\frac{\kappa_0}{r^2}$.

- a) Bestimmen Sie $\vec{j}(r)$ als Funktion des Gesamtstromes I. Nutzen Sie dabei aus, dass der Gesamtstrom I(r) durch eine Kugel mit Radius r wegen der Ladungserhaltung konstant sein muss.
- b) Bestimmen Sie das elektrische Feld E(r) und die Spannung U.
- c) Berechnen Sie den Ohmschen Widerstand der Anordnung.
- d) Berechnen Sie die elektrische Verlustleistung P, die Stromdichte j_r und die Raumladungsdichten ρ als Funktion der Spannung U.