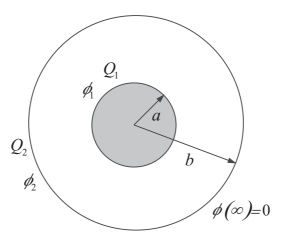
## Felder und Wellen

WS 2015/2016

## 4. Übung

## 10. Aufgabe

Eine Kugel aus gut leitendem Metall (Leiter 1) mit dem Radius a wird von einer dünnen Kugelschale aus dem gleichen Material (Leiter 2) und dem Radius b (b > a) umschlossen. Das Potential im Unendlichen ist 0.



- a) Berechnen Sie das elektrische Feld  $\vec{E}$  und das Potential  $\phi$  im ganzen Raum, wenn sich auf Leiter 1 die Ladung  $Q_1$  und auf Leiter 2 die Ladung  $Q_2$  befindet.
- b) Leiter 1 hat jetzt das vorgegebene Potential  $\phi_1$  und Leiter 2 das Potential  $\phi_2$ . Berechnen Sie  $Q_1$  und  $Q_2$ . Stellen Sie dazu die Potentialkoeffizientenmatrix (Skript S. 99) auf und berechnen Sie die Ladungen aus der Influenzkoeffizientenmatrix (Skript S. 98).
- c) Berechnen Sie die Gesamtenergie der Anordnung mit dem Integral über das elektrische Feld (Skript S. 73) sowie als Funktion der Ladungen und Potentiale mit Hilfe der Matrizen (Skript S. 99).
- d) Auf den beiden Leitern befindet sich die gleiche Ladung Q mit entgegengesetztem Vorzeichen. Berechnen Sie die Gesamtkapazität des Kondensators.

## 11. Aufgabe (Klausur F05 A1)

Gegeben sei ein Zylinderkondensator der Länge L. Die innere Elektrode mit dem Radius  $R_a$  liegt auf dem Potential  $\Phi(R_a) = U$  und sei ideal leitfähig. Die äußere, unendlich dünne Elektrode habe den Radius  $4R_a$  und liegt auf dem Potenzial  $\Phi(4R_a) = 0$ , das Potential im Unendlichen sei  $\Phi(\infty) = 0$ . Dazwischen befinden sich zwei Dielektrika und eine ideal leitfähige Schicht mit folgenden Dielektrizitäten und Leitfähigkeiten:

$$R \leq R_a : \kappa = \infty$$

$$R_a \leq R < 2R_a : \varepsilon_r = \frac{2R_a}{R}; \kappa = 0$$

$$2R_a \leq R < 3R_a : \kappa = \infty$$

$$3R_a \leq R < 4R_a : \varepsilon_r = 1; \kappa = 0$$

$$4R_a = R : \kappa = \infty$$

- a) Auf der inneren Elektrode befinde sich die elektrische Ladung Q. Berechnen Sie unter Vernachläßigung von Randeffekten die elektrische Feldstärke  $\vec{E}$  im Inneren des Zylinderkondensators und anschließend das Skalarpotential in Abhängigkeit von Q. Skizzieren Sie das elektrische Feld und das Skalarpotential. Berechnen Sie die Ladung Q in Abhängigkeit der Spannung U.
- b) Berechnen Sie alle Raum- und Flächenladungsdichten soweit vorhanden in Abhängigkeit von Q.
- c) Berechen Sie die Kapazität des Kondensators.
- d) Wie muss der Radius  $R_a$  mindestens gewählt werden, damit bei einer gegebenen Spannung  $U_{max}$  die Durchbruchfeldstärke  $E_D$  des Dielektrikums im Kondensator nicht überschritten wird. Wie lang muss der Kondensator dann sein, damit er die Kapazität  $C_0$  hat?

