## Felder und Wellen

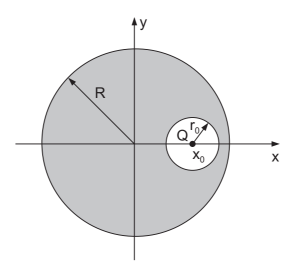
WS 2015/2016

## 7. Übung

## 17. Aufgabe

Eine ideal leitende Kugel mit dem Radius R befindet sich im Ursprung eines Koordinatensystems. Die Kugel ist isoliert und hat die Gesamtladung 0. In der Kugel befindet sich ein kugelförmiger Hohlraum mit dem Mittelpunkt  $(x_0, 0, 0)$  und dem Radius  $r_0$ . Im Mittelpunkt des Hohlraums befindet sich eine Punktladung der Stärke Q. Berechnen Sie das  $\vec{E}$ -Feld im ganzen Raum.

Hinweis: Berechnen Sie das  $\vec{E}$ -Feld für r < R in einem lokalen auf  $(x_0, 0, 0)$  zentrierten Kugelkoordinatensystem. Überlegen Sie sich genau, welche Gesetze für elektrische Felder in idealen Leitern gelten. Die Aufgabe hat eine einfache Lösung.



## 18. Aufgabe

Eine in y-Richtung unendlich ausgedehnte Linienladung (Ladung je Längeneinheit  $\varrho_l$ ) befindet sich im Vakuum bei  $x=0,\ z=h$ . Der Halbraum  $z\leq 0$  ist ideal leitend. Bestimmen Sie die Feldstärke  $\vec{E}$  im ganzen Raum, sowie die Flächenladungsdichte  $\sigma$  auf der Leiteroberfläche bei z=0 mit der Spiegelungsmethode. Berechnen Sie die Gesamtladung auf der Leiteroberfläche bezogen auf die Leiterlänge  $(\frac{Q}{I})$ .

Bestimmen Sie das Potential  $\Phi$  im ganzen Raum, wobei  $\Phi(\infty) = 0$  gelten soll.

Hinweis: Das Potential der Linienladung ohne die gedachte Spiegelladung ist nicht endlich. Mittels unbestimmter Integration kann dieses Problem umgangen werden!

