

## Übungen zur Elektrodynamik

Abgabe Mittwoch, den 16. Mai 2001, 12:00 Uhr (Übungskästen)

**Aufgabe 7:** In einer Kugel mit Radius  $R$  und konstanter Ladungsdichte  $\rho$  befindet sich ein ungeladener kugelförmiger Hohlraum vom Radius  $r$ , dessen Mittelpunkt den Abstand  $|\vec{x}_0|$  vom Kugelmittelpunkt hat ( $|\vec{x}_0| + r < R$ ). Bestimmen Sie das Potential und das elektrische Feld im Hohlraum.

Hinweis: Superpositionsprinzip. Die Lösung von Aufgabe 1, Blatt 1, darf genutzt werden.

6 Punkte

**Aufgabe 8:** Zeigen Sie: Für eine radialsymmetrische Ladungsverteilung ist das  $\vec{E}$ -Feld am Ort  $\vec{x}$  identisch dem einer Punktladung  $Q = Q(r)$  im Zentrum, wobei  $Q(r)$  die Ladung in der Kugel mit Radius  $r = |\vec{x}|$  ist. Wie sieht das zugehörige Potential aus? Als Spezialfall behandle man das Feld einer homogen geladenen Kugelschale (Radien  $R_2 > R_1$ ).

6 Punkte

**Aufgabe 9:** (Elektrischer Dipol) Man betrachte zwei Punktladungen,  $q > 0$  bei  $\vec{a}/2$  und  $-q$  bei  $-\vec{a}/2$ , im Abstand  $a = |\vec{a}| > 0$ .

6 Punkte

a) Bestimmen Sie Potential  $\Phi(\vec{x})$  und Feld  $\vec{E}(\vec{x})$  für  $|\vec{x}| \gg a$  in erster Ordnung in  $\vec{a}$ , und drücken Sie sie durch das Dipolmoment  $\vec{p} := q\vec{a}$  aus (Dipolnäherung).

b) Berechnen Sie die zum Feld gehörigen Feldlinien in der  $x-z$ -Ebene für  $\vec{p} = p\vec{e}_3$ . Plotten Sie diese gemeinsam mit den Äquipotentiallinien in der  $x-z$ -Ebene.

Hinweis: Die Tangente an eine Feldlinie zeigt in Richtung des Feldes. Drücken Sie die Feldlinie durch  $r(\theta)$  aus, wobei der Winkel  $\theta$  von der  $z$ -Achse in Richtung der  $x$ -Achse gemessen wird.

**Zusatzaufgabe:** Plotten Sie die exakten Feldlinien zweier Punktladungen (wie oben) zusammen mit denen in Dipolnäherung aus Aufgabe 9.

4 Sonderpunkte