

**Übungsklausur zur Vorlesung
Klassische Theoretische Physik III (Elektrodynamik)**

Institut für Theoretische Teilchenphysik

Prof. Dr. M. Steinhauser, Dr. T. Kasprzik, Dr. L. Mihaila

18.12.2013

Klausur A

Bearbeitungsdauer: 90 Minuten

Name:	<input style="width: 95%;" type="text"/>	Gruppe:	<input style="width: 95%;" type="text"/>	
Matrikelnummer:	<input style="width: 95%;" type="text"/>			
<p>Schreiben Sie bitte auf jedes Blatt Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer. Geben Sie bitte auch das Aufgabenblatt ab.</p>				
Aufgabe:	1	2	3	Σ
	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>			
Hilfsmittel: Es sind keine Hilfsmittel zugelassen.				

Aufgabe 1: “Quickies” (14 Punkte)

a) Berechnen Sie $\vec{\nabla} r$. (2 Punkte)

b) Gegeben sei eine Ladungsverteilung

$$\varrho(r, \vartheta, \phi) = k \theta(R_2 - r) \theta(r - R_1) \delta(\cos \vartheta) r^2 \sin \vartheta, \quad R_2 > R_1 > 0,$$

in Kugelkoordinaten. Die Gesamtladung sei gleich Q . Berechnen Sie k . (4 Punkte)

c) Wie würden die Maxwell-Gleichungen der Magnetostatik lauten, falls es magnetische Monopole gäbe? (2 Punkte)

d) Das Vektorpotential eines Dipols lautet $\vec{A}_D(\vec{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{\vec{m} \times \vec{r}}{r^3}$. Zeigen Sie, dass für die magnetische Induktion gilt:

$$\vec{B}_D(\vec{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \left(3 \frac{\vec{m} \cdot \vec{r}}{r^5} \vec{r} - \frac{\vec{m}}{r^3} \right)$$

Hinweis: Es ist $\sum_{i=1}^3 \epsilon_{ijk} \epsilon_{iln} = \delta_{jl} \delta_{kn} - \delta_{jn} \delta_{kl}$. (6 Punkte)

Aufgabe 2: Greensche Funktion (11 Punkte)

Betrachten Sie eine unendlich ausgedehnte, leitende Ebene $z = 0$. Innerhalb eines Kreises C um den Ursprung vom Radius a in dieser Ebene habe das Potential den festen Wert $\varphi = U$, und außerhalb dieses Kreises sei $\varphi = 0$.

- a) Geben Sie die Greensche Funktion für Dirichletsche Randbedingungen $G_D(\vec{r}, \vec{r}')$ für den Halbraum $V = \{\vec{r} : z > 0\}$ an. Erinnern Sie sich hierzu an den Zusammenhang mit der Methode der Spiegelladungen. Beachten Sie, dass G_D auf ∂V (d.h. für $z = 0$) verschwinden muss.

Hinweise: Es ist allgemein $G_D(\vec{r}, \vec{r}') = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{|\vec{r}-\vec{r}'|} + f(\vec{r}, \vec{r}')$, mit $\Delta f(\vec{r}, \vec{r}') = 0$ für alle \vec{r}, \vec{r}' in V . Beachten Sie, dass $\Delta G_D(\vec{r}, \vec{r}') = -1/\epsilon_0 \delta(\vec{r} - \vec{r}')$ für alle \vec{r}, \vec{r}' in V . (4 Punkte)

- b) Leiten Sie einen Integralausdruck für das Potential an einem beliebigen Punkt P in dem ladungsfreien Halbraum $z > 0$ her.

Hinweis: Verwenden Sie Zylinderkoordinaten. Gehen Sie von der allgemeinen Darstellung des Potentials

$$\varphi(\vec{r}) = \int_V d^3r' \varrho(\vec{r}') G_D(\vec{r}, \vec{r}') - \epsilon_0 \oint_{\partial V} \varphi(\vec{r}') \frac{\partial G_D}{\partial n'} df'$$

aus, wobei \vec{n}' die nach außen gerichtete Flächennormale auf ∂V ist ($\partial G_D / \partial n' = \vec{n}' \cdot \vec{\nabla}_{\vec{r}'} G_D$). (4 Punkte)

- c) Das Resultat für das Potential aus Teil b) lautet

$$\varphi(\vec{r}) = \frac{U}{2\pi} \int_C df' \frac{z}{[\rho^2 + \rho'^2 - 2\rho\rho' \cos(\phi - \phi') + z^2]^{3/2}}, \quad \text{mit } C = \text{Kreisscheibe mit Radius } a.$$

Zeigen Sie, dass das Potential entlang der Achse, die senkrecht zur Ebene $z = 0$ durch den Mittelpunkt des Kreises verläuft, gegeben ist durch

$$\varphi(0, \phi, z) = U \left(1 - \frac{z}{\sqrt{a^2 + z^2}} \right).$$

(3 Punkte)

Aufgabe 3: Radialsymmetrisches elektrisches Feld (15 Punkte)

Betrachten Sie das kugelsymmetrische elektrische Feld

$$\vec{E}(\vec{r}) = \frac{k}{\epsilon_0} \frac{\vec{e}_r}{(r+a)^2}, \quad a > 0.$$

- a) Berechnen Sie das zugehörige Potential $\varphi(r)$. (3 Punkte)
- b) Berechnen Sie die Ladungsdichte $\varrho(r)$.
(Zwischenergebnis: $\varrho(r) = 2k \frac{a}{r} \frac{1}{(r+a)^3}$) (4 Punkte)
- c) Berechnen Sie die Gesamtladung Q . (4 Punkte)
- d) Berechnen Sie die elektrostatische Energie des Feldes gemäß $W = \epsilon_0/2 \int d^3r |\vec{E}(\vec{r})|^2$. (4 Punkte)

Weitere nützliche Formeln:

Divergenz in Kugelkoordinaten:

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{A} = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} (r^2 A_r) + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} (A_\theta \sin \theta) + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial A_\phi}{\partial \phi}$$

Gradient in Kugelkoordinaten:

$$\vec{\nabla} \psi = \frac{\partial \psi}{\partial r} \vec{e}_r + \frac{1}{r} \frac{\partial \psi}{\partial \theta} \vec{e}_\theta + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial \psi}{\partial \phi} \vec{e}_\phi$$