

# ${\bf Elektrodynamik}\\ {\bf Wintersemester}~{\bf 2014/15}$



HU-Berlin - Institut für Theoretische Biophysik

# Übungsaufgaben zur Wiederholung

## Aufgabe 1 Zur Erinnerung

Vergegenwärtigen Sie sich noch einmal die Maxwellgleichungen, die Integralsätze von Gauß und Stokes, die Beziehungen zwischen Feldern und Potentialen, die Kontinuitätsgleichung für Ladungen sowie die Coulomb- und Lorenzeichung.

# Aufgabe 2 Vektoranalysis I

Zeigen Sie mit Hilfe des  $\varepsilon$ -Tensors, für beliebige Vektorfelder  $\vec{A}$  und  $\vec{B}$  und für skalare Felder  $\psi$ ,

- a) div rot  $\vec{A} = 0$ .
- b) rot grad  $\psi = 0$ .
- c) rot (rot  $\vec{A}$ ) = grad(div $\vec{A}$ )  $\Delta \vec{A}$ .
- d)  $\operatorname{rot}(\psi \vec{A}) = (\operatorname{grad} \psi) \times \vec{A} + \psi (\operatorname{rot} \vec{A}).$

#### Aufgabe 3 Vektoranalysis II

Berechnen Sie für alle Punkte  $\vec{r} \neq \vec{r}'$  die folgenden Ableitungen:

- a)  $\nabla \frac{1}{|\vec{r}-\vec{r}'|}$ .
- b)  $\Delta \frac{1}{|\vec{r} \vec{r}'|}$ .

#### Aufgabe 4 Gaußscher Integralsatz

Wie lautet der Gaußsche Integralsatz? Beweisen Sie den Gaußschen Integralsatz im dreidimensionalen Raum für den Spezialfall, dass das Volumen ein Quader ist.

## Aufgabe 5 Gaußsches Gesetz

Wie lautet das Gaußsche Gesetz? Berechnen Sie mit Hilfe des Gaußschen Gesetzes das elektrische Feld

- a) einer homogenen Vollkugel mit Radius R und konstanter Ladungsdichte  $\rho$ .
- b) einer Hohlkugel mit Radius R und einer konstanten Oberflächenladungsdichte  $\sigma$ .

Die Gesamtladung der betrachteten Kugeln beträgt immer Q. Tipp: Untersuchen Sie die Fälle innerhalb und außerhalb der Kugel getrennt.

#### Aufgabe 6 Potential und Energie einer homogen geladenen Vollkugel

a) Berechnen Sie mit Hilfe der Poissongleichung das Potential der Vollkugel mit Radius R und konstanter Ladungsdichte  $\rho$ . Skizzieren Sie das Potential und vergleichen Sie den Verlauf mit dem des elektrischen Feldes aus Übung 1. Tipp: Verwenden Sie Kugelkoordinaten und die Beziehung:

$$\Delta f(r,\theta,\phi) = \frac{1}{r} \frac{\partial^2}{\partial r^2} (rf) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial f}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 sin^2 \theta} \frac{\partial^2 f}{\partial \phi^2}.$$

(Die letzten beiden Terme verschwinden für radialsymmetrische Funktionen.)

b) Berechnen Sie die Gesamtenergie W der Kugel. (Hinweis: In Kugelkoordinaten gilt  $\frac{dV}{dr}=4\pi r^2$ .)

#### Aufgabe 7 Kondensator

- a) Berechnen Sie die Kapazität eines Zylinderkondensators, bestehend aus zwei konzentrischen Zylindern der Länge L und der Radien  $R_1$  und  $R_2$ , die jeweils mit der Ladung Q belegt sind. Dabei soll gelten, dass  $L \gg R_1, R_2$  ist.
- b) Bestimmen Sie mit Hilfe des Gaußschen Satzes die Kapazität eines Plattenkondensators, bestehend aus zwei parallelen Platten der Fläche A im Abstand d, die jeweils mit der Ladung Q belegt sind. Vernachlässigen Sie Randeffekte, d.h. ignorieren Sie Felder außerhalb des Kondensatorvolumens.
- c) Wieviel Energie speichern die beiden Kondensatoren?

#### Aufgabe 8 Dielektrikum

Ein Plattenkondensator (Plattenfläche F, Plattenabstand d) sei ganz mit einem inhomogenen Dielektrikum mit der Dielektrizitätskonstanten  $\varepsilon_r(z)$  gefüllt. Wie lautet die Kapazität? Berechnen Sie daraus die Kapazität für den Spezialfall, dass das Dielektrikum aus zwei Schichten mit Dicken  $d_1$  und  $d_2$  mit den Dielektrizitätskonstanten  $\varepsilon_r^{(1)}$  und  $\varepsilon_r^{(2)}$  besteht.

# Aufgabe 9 Elektrisches Feld

Berechnen Sie mit Hilfe des Gaußschen Satzes das elektrische Feld  $\vec{E}(\vec{r})$  und das Potential  $\varphi(\vec{r})$  einer homogen geladenen und unendlich ausgedehnten ebenen Platte der Dicke d.

## Aufgabe 10 Ableitungen elektrischer Felder

Überprüfen Sie, ob die folgenden zwei Vektorfelder elektrostatische Felder sein können und berechnen Sie die elektrische Ladungsdichte.

- a)  $A(\vec{r}) = r\vec{e_x}$ ,
- b)  $B(\vec{r}) = \psi(r)\vec{r}$ ,

wobei  $r = |\vec{r}|$ .

# Aufgabe 11 Dipolfeld

Skizzieren Sie graphisch das elektrische Feld (Feldlinien) und das Potential (Äquipotentialflächen) eines elektrischen Dipols.

### Aufgabe 12 Vektorpotential

Konstruieren Sie ein Vektorpotential  $\vec{A}$  derart, so dass das resultierende magnetische Feld  $\vec{B}$  konstant ist und darüber hinaus nur Beiträge in x-Richtung aufweist.

# Aufgabe 13 Kontinuitätsgleichung

Leiten Sie aus den Maxwell'schen Gleichungen die Kontinuitätsgleichung  $div\vec{j}=-\frac{\partial\rho}{\partial t}$ her.

#### Aufgabe 14 Magnetischer Dipol

Das Vektorpotential eines magnetischen Dipols mit einem Moment  $\vec{\mu}$  lässt sich schreiben als:

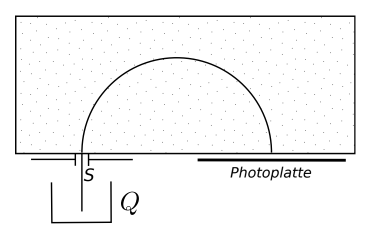
$$\vec{A}(\vec{r}) = \frac{\vec{\mu} \times \vec{r}}{r^3}.$$
 (1)

Erfüllt dieses Potential die Coulomb-Eichung  $\nabla \cdot \vec{A} = 0$ ? Hinweis zur Lösung: Verwenden Sie den  $\varepsilon$ -Tensor und beachten Sie, dass  $\frac{\vec{r}}{r^3}$  sich als ein Gradientenfeld schreiben lässt.

#### Aufgabe 15 2. Ampèresches Gesetz

(a) Leiten Sie mit Hilfe des Stokeschen Satzes und der Beziehung  $rot\vec{B} = \frac{4\pi}{c}\vec{j}$  das 2. Ampèresche Gesetz in Integralform her.

- (b) Gegeben sei ein unendlich langer Hohlzylinder mit dem Innenradius  $R_1$  und dem Außenradius  $R_2$ , durch den ein Gesamtstrom I mit einer homogenen Stromdichte fließt. In welche Richtung zeigt die hervorgerufene magnetische Induktion  $\vec{B}$ ? Stellen Sie die magnetische Induktion  $\vec{B}$  bildlich dar und geben sie das Feld in Abhängigkeit vom Abstand zur Rotationsachse des Zylinders an. Betrachten Sie sowohl den Innenraum als auch den Außenraum.
- (c) Bestimmen Sie das Feld  $\vec{B}$  wie in Aufgabenteil (b), aber für einen gleichmäßig durchflossenen Vollzylinder.



Aufgabe 16 Teilchen, Magnetfeld

Teilchen der Masse M werden in einer Ionenquelle Q einfach ionisiert und durch die Spannung U beschleunigt. Sie treten durch einen Schlitz S in das Magnetfeld B senkrecht zur Zeichenebene ein (siehe Abbildung). Wo treffen sie auf die Photoplatte? Wie kann mit dieser Anordnung die Masse der Teilchen festgestellt werden?

#### Aufgabe 17 Elektromagnetische Welle

a) Leiten Sie aus den Maxwell-Gleichungen für das Vakuum (in Abwesenheit von Ladungen und Strömen ( $\rho=0$  und  $\vec{j}=0$ )) ab, dass für das magnetische Feld  $\vec{B}$  die Wellengleichung

$$\left(\Delta - \frac{1}{v^2} \frac{\partial}{\partial t^2}\right) \vec{B} = 0 \tag{2}$$

gilt. (Sie benötigen die Identität  $\nabla \times (\nabla \times \vec{a}) = \nabla(\nabla \vec{a}) - \Delta \vec{a}$ ). Wie hängt die Ausbreitungsgeschwindigkeit v mit der Lichtgeschwindigkeit c zusammen?

b) Welcher Zusammenhang zwischen  $v, k = |\vec{k}|$  und  $\omega$  muss bestehen, damit das magnetische Feld  $\vec{B} = \vec{B}_0 \cdot e^{i\vec{k}\cdot\vec{r}-i\omega t}$  die Wellengleichung erfüllt?