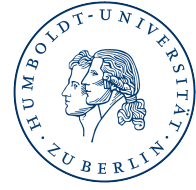




# Elektrodynamik Wintersemester 2014/15

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 Lorenzgleichung.

### Aufgabe 2 *Vektoranalysis I*

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

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

### Aufgabe 3 *Vektoranalysis II*

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

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

### 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

- einer homogenen Vollkugel mit Radius  $R$  und konstanter Ladungsdichte  $\rho$ .
- 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*

- 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.)

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

### Aufgabe 7 *Kondensator*

- 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.
- 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.
- 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  $\text{div}\vec{j} = -\frac{\partial\rho}{\partial t}$  her.

### Aufgabe 14 *Magnetischer Dipol*

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

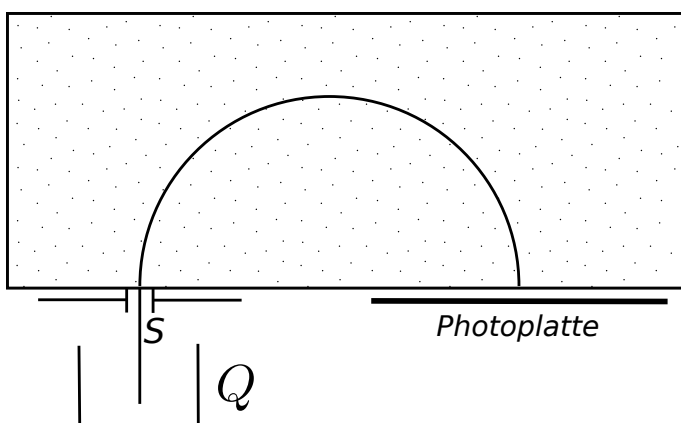
$$\vec{A}(\vec{r}) = \frac{\vec{\mu} \times \vec{r}}{r^3}. \quad (1)$$

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  $\text{rot}\vec{B} = \frac{4\pi}{c}\vec{j}$  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

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

gilt. (Sie benötigen die Identität  $\nabla \times (\nabla \times \vec{a}) = \nabla(\nabla \cdot \vec{a}) - \Delta \vec{a}$ ). 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?