## Übungen zur Vorlesung Elektrodynamik für Lehramt

## 1. Übungszettel

Aufgabe 1.1: Einheiten und Größenordnungen (Hausübung). Das Newton'sche Gravitationsgesetz besagt, dass die zwischen zwei punktförmigen Massen  $m_1$  und  $m_2$  wirkende Anziehungskraft umgekehrt proportional zum Quadrat des Abstands d der zwei Körper von einander ist, d.h.

$$F_{Newton} = \frac{Gm_1m_2}{d^2}, \qquad G \approx 6,674 \times 10^{-11} \frac{\text{m}^3}{\text{kg s}^2},$$
 (1)

wobei hier G die Newton'sche Gravitationskonstante sei. Die elektrostatische Kraft zwischen zwei als punktförmig gedachten Ladungen  $q_1$  und  $q_2$  im Abstand d hat eine ähnliche Form,

$$F_{Coulomb} = -\frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q_1 q_2}{d^2},\tag{2}$$

wobei  $\varepsilon_0$  die elektrische Feldkonstante (Permittivität des Vakuums) bezeichne. Zwischen  $\varepsilon_0$ , der Feinstrukturkonstante  $\alpha \approx 1/137$ , der elektrischen Elementarladung  $e \approx 1,602 \times 10^{-19} \mathrm{C}$ , dem Planck'schen Wirkungsquantum  $\hbar \approx 1,05 \times 10^{-34} \mathrm{J}\,\mathrm{s}$  und der Lichtgeschwindigkeit  $c=299\,792\,458\,\frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}}$  besteht folgender funktionale Zusammenhang

$$\varepsilon_0 = \frac{e^2}{4\pi\alpha} \frac{1}{\hbar c}.\tag{3}$$

- Überzeugen Sie sich davon, dass der Ausdruck  $m_{Planck} := \sqrt{\hbar c/G}$  die physikalische Dimension einer Masse hat. Bestimmen Sie diese sogenannte Planck-Masse. Wie groß muss ein kugelförmiges Wassertröpfchen sein, damit dessen Masse gerade  $m_{Planck}$  ist?
- Die Ladung des Protons ist gerade die negative Ladung des Elektrons. Betrachten Sie zwei Protonen. Bestimmen Sie den Quotienten  $|F_{Newton}/F_{Coulomb}|$  der elektostratischen Abstoßung und der Anziehung aufgrund der Schwerkraft zwischen den Teilchen. Drücken Sie den Quotienten als Funktion der Planckmasse und der Masse des Protons aus, wobei  $m_{Proton} \approx 10^{-27} \text{kg}$ .

Aufgabe 1.2: Vektoranalysis (Hausübung). Die Divergenz  $\vec{\nabla} \cdot \vec{V}$  und Rotation  $\vec{\nabla} \times \vec{V}$  eines Vektorfeldes  $\vec{V}(\vec{x})$  sind durch folgende Ausdrücke gegeben:

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{V} = \frac{\partial}{\partial x} V^x(\vec{x}) + \frac{\partial}{\partial y} V^y(\vec{x}) + \frac{\partial}{\partial z} V^z(\vec{x}), \quad \text{wobei} \quad \vec{V} = \begin{pmatrix} V^x(\vec{x}) \\ V^y(\vec{x}) \\ V^z(\vec{x}) \end{pmatrix} \quad \text{und}$$

$$\vec{\nabla} \times \vec{V} = \begin{pmatrix} \partial_y V^z - \partial_z V^y \\ \partial_z V^x - \partial_x V^z \\ \partial_x V^y - \partial_y V^x \end{pmatrix}. \tag{4}$$

• Die partiellen Ableitungen  $\partial_x = \frac{\partial}{\partial x}$ ,  $\partial_y = \frac{\partial}{\partial y}$  und  $\partial_z = \frac{\partial}{\partial z}$  vertauschen. Zeigen Sie, dass die Rotation eines Gradientenvektorfeldes  $\vec{V} = \vec{\nabla} U = (\partial_x U, \partial_y U, \partial_z U)^{\top}$  verschwindet.

- Bestimmen Sie den Gradienten  $\nabla r$  der radialen Koordinate  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = |\vec{x}|$ . Überzeugen Sie sich davon, dass der Gradient orthogonal auf die r = const. Flächen steht. Warum ist das keine Überraschung?
- Bestimmen Sie die Divergenz des Einheitsvektorfeldes  $\hat{x} = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ .
- Bestimmen Sie die Divergenz des Vektorfeldes  $\vec{E} = \frac{1}{4\pi} \frac{\hat{x}}{r^2}$ . Was geschieht bei r = 0? Hinweis: Verwenden Sie gegebenenfalls den Gauß'schen Satz um die bei r = 0 auftretenden Schwierigkeiten zu diskutieren.
- Bestimmen Sie die Rotation des Vektorfeldes  $\vec{B} = \frac{1}{2\pi} \frac{1}{x^2 + y^2} \begin{pmatrix} -y \\ x \\ 0 \end{pmatrix}$ . Was geschieht bei x = y = 0? *Hinweis:* Verwenden Sie gegebenenfalls den Stoke'schen Satz um die bei x = 0 = y auftretenden Schwierigkeiten zu diskutieren.

Aufgabe 1.3: Dirac-Delta-Distribution (Präsenzübung). Die Dirac Delta-Distrubtion  $\delta$  ist durch ihre Wirkung  $\delta[f]=f(0)$  auf sogenannte Testfunktionen f(x) erklärt. Solche Testfunktionen f(x) sind gewöhnliche Funktionen mit kompaktem Träger, die beliebig oft differenzierbar sind. In der theoretischen Physik schreiben wir die Dirac'sche Delta-Distribution jedoch gern als formales Integral über eine verallgemeinerte Funktion  $\delta(x)$ , die als Limes von Integralen gewöhnlicher Funktionen aufzufassen ist. Die Dirac-Distribution lässt sich dann durch den regularisierten Ausdruck  $\delta[f]=\int_{-\infty}^{\infty} \mathrm{d}x \delta(x) f(x) := \lim_{n\to\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \mathrm{d}x \, \delta_n(x) f(x)$  ersetzen, wobei  $\delta_n(x)$  folgende Eigenschaften hat:  $\int_{-\infty}^{\infty} \mathrm{d}x \, \delta_n(x) = 1$ ,  $\lim_{n\to\infty} \delta_n(x) = 0$  für  $x \neq 0$ ,  $\lim_{n\to\infty} \delta_n(0) = \infty$ ,  $\lim_{n\to\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \mathrm{d}x \, \delta_n(x) f(x) = f(0)$ . Beispiele solcher Reihen  $\delta_n(x)$  sind

- $\delta_n(x) = \begin{cases} n, & \text{für } -\frac{1}{2n} < x < \frac{1}{2n}, \\ 0, & \text{überall sonst.} \end{cases}$
- $\delta_n(x) = \frac{n}{\sqrt{\pi}} e^{-n^2 x^2}$  (Gauß'sche Darstellung der Delta-Distribution).

Zeigen Sie nun unter Verwendung der Gauß'schen Darstellung folgende Eigenschaften:

- Zunächst, dass (i)  $\int_{-\infty}^{\infty} dx \, \delta(x x_o) f(x) = f(x_o)$ , (ii)  $\delta(a(x x_o)) = \frac{1}{|a|} \delta(x x_o)$ , (iii)  $\int_{-\infty}^{\infty} dx \, \delta'(x x_o) f(x) = -f'(x_o)$ .
- Zeigen Sie nun, dass in sphärischen Koordinaten  $(r, \vartheta, \varphi)$  die drei-dimensionale Dirac Distribution folgende Darstellung besitzt:

$$\delta(\vec{x} - \vec{x}_o) = \delta(x - x_o)\delta(y - y_o)\delta(z - z_o) = \frac{1}{r^2 \sin \vartheta}\delta(r - r_o)\delta(\vartheta - \vartheta_o)\delta(\varphi - \varphi_o).$$
 (5)

*Hiweis:* Das Volumselement lautet in sphärischen Koordianten:  $d^3x = r^2 \sin \vartheta dr d\vartheta d\varphi$ .

• Stellen Sie unter Verwendung von geeigneten Koordinatendarstellungen der Dirac-Distribution folgende Ladungsverteilungen als drei-dimensionale Ladungsdichten  $\rho(\vec{x})$  dar: (i) eine auf einer sphärischen Schale mit Radius R gleichmäßig verteilte Ladung Q, (ii) Ladungen, die sich auf einem als unendlich gedachten Zylinder mit Radius b mit konstanter Ladungsdichte  $\sigma$  gleichmäßig verteilen, (iii) eine Gesamtlandung Q die sich gleichmäßig über eine runde Scheibe von vernachlässigbarer Höhe und Radius R verteilt.