

THEORETISCHE PHYSIK 2 (ELEKTRODYNAMIK)
WS 2018/2019
Technische Universität München
December 21, 2018

MOCK EXAM

Instructions: This mock exam has the purpose of self training for the exam, you should try answering all the questions at home in 90 min without consulting any written material, however it will have no impact on the final grade (i.e. the eligibility for the bonus). Please hand this back by January 11th, 12pm like a regular homework sheet. Solutions will be discussed in the tutorial sessions taking place between the 14th and the 18th of January.

Exercise 1:
Kurze Fragen

10 Points

Sofern nicht durch Worte wie *zeigen* oder *berechnen* anderes verlangt wird, genügt es, bei den kurzen Fragen, die Ergebnisse ohne Herleitung anzugeben.

1.1 Geben Sie kurz und präzise an, was Dirchlet- und Neumann-Randbedingungen in der Elektrostatik sind. (1 Punkt)

1.2 Welche Kraft wirkt auf eine Punktladung q_1 am Ort \mathbf{x}_1 in Gegenwart einer Ladung q_2 am Ort \mathbf{x}_2 ? (1 Punkt)

1.3 Was ergibt $\Delta_x \frac{1}{|\mathbf{x}-\mathbf{x}'|}$? (1 Punkt)

1.4 Geben Sie den Satz von Gauß in seiner differentiellen Form und seiner Integralform an. (2 Punkte)

1.5 Zeigen Sie, daß in der Elektrostatik die Arbeit, welche notwendig ist, eine Ladung von einem Punkt \mathbf{x}_A zu einem anderen Punkt \mathbf{x}_B zu transportieren, wegunabhängig ist. (2 Punkte)

1.6 Berechnen Sie die Energie des elektrischen Feldes, welches von einer Kugel R mit gleichförmig verteilter Oberflächenladung Q erzeugt wird. (2 Punkte)

1.7 Zeigen Sie, daß $\mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) = \mathbf{b}(\mathbf{a} \cdot \mathbf{c}) - \mathbf{c}(\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})$. Identitäten für Kontraktionen der ε -Tensoren dürfen vorausgesetzt werden. (1 Punkt)

Exercise 2:
Geladener Ring

7 Points

Gegeben sei ein Kreisring mit Radius a und homogen verteilter Ladung Q . Drücken Sie das Potential als eine Reihe in Legendrepoly-nomen aus.

Hinweis:

$$\begin{aligned} \frac{1}{|\mathbf{x}-\mathbf{x}'|} &= \sum_{l,m} \frac{4\pi}{2l+1} \left[\theta(x'-x) \frac{x^l}{x'^{l+1}} + \theta(x-x') \frac{x'^l}{x^{l+1}} \right] \\ &\quad \times Y_{lm}^*(\theta', \varphi') Y_{lm}(\theta, \varphi), \\ Y_{lm}(\theta, \varphi) &= \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi} \frac{(l-m)!}{(l+m)!}} P_l^m(\cos \theta) e^{im\varphi}. \end{aligned} \quad (1)$$

Exercise 3:**Zwei leitende Platten im rechten Winkel zueinander****10 Points**

Das Volumen $V = \{\mathbf{x} : 0 \leq x_1 \leq \infty, 0 \leq x_2 \leq \infty, -\infty \leq x_3 \leq \infty\}$ sei durch geerdete Metallplatten begrenzt.

- (a) Bestimme das Potential ϕ einer Punktladung q am Ort $\mathbf{x} = (a, b, 0)^T$, wobei $a, b > 0$. (3 Punkte)
- (b) Welche Kraft wirkt auf q ? (3 Punkte)
- (c) Geben Sie für eine allgemeine Ladungsverteilung $\rho(\mathbf{x})$ innerhalb von V das Potential ϕ in Integralform an, wenn ϕ eine auf den Platten vorgegebene Funktion ist. (4 Punkte)

Exercise 4:**Multipolfeld eines homogen geladenen Stabes****13 Points**

Ein Stab der Länge l sei in z -Richtung orientiert und befinde sich mit dem Zentrum im Ursprung des Koordinatensystems. Er trage außerdem die homogene Ladungsverteilung Q .

- (a) Finden Sie das Monopolmoment q und das Dipolmoment \mathbf{p} . (4 Punkte)
- (b) Berechnen Sie den Quadrupoltensor Q_{ij} . (4 Punkte)
- (c) Bestimmen Sie alle Multipolmomente q_{lm} bis hin zu $l = 2$. (5 Punkte)

Hinweis:

$$Y_{00} = \frac{1}{\sqrt{4\pi}},$$

$$Y_{11} = -\sqrt{\frac{3}{8\pi}} \sin \theta e^{i\phi},$$

$$Y_{10} = \sqrt{\frac{3}{4\pi}} \cos \theta,$$

$$Y_{22} = \frac{1}{4} \sqrt{\frac{15}{2\pi}} \sin^2 \theta e^{2i\phi},$$

$$Y_{21} = -\sqrt{\frac{15}{8\pi}} \sin \theta \cos \theta e^{i\phi},$$

$$Y_{20} = \sqrt{\frac{5}{4\pi}} \left(\frac{3}{2} \cos^2 \theta - \frac{1}{2} \right).$$

~~$$\Delta \frac{1}{|\mathbf{x}-\mathbf{x}'|} = -4\pi \delta(\mathbf{x}-\mathbf{x}')$$~~

~~$$\vec{\nabla} \cdot \vec{D} = 4\pi \rho$$~~

~~$$\vec{\nabla} \cdot \vec{B} = 0$$~~

~~$$\vec{\nabla} \times \vec{H} = \frac{1}{c} \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} = \frac{4\pi}{c} \vec{j}$$~~

~~$$\vec{\nabla} \times \vec{E} + \frac{1}{c} \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} = 0$$~~

~~$$\vec{F} = q(\vec{E} + \vec{v} \times \vec{B})$$~~