

Bitte schreiben Sie Ihren Namen auf jedes Blatt Ihrer Lösung und geben Sie auf der ersten Seite Ihre Tutorgruppe (Ort, Zeit, Name des Tutors) an.

**Aufgabe 1 (5 Punkte):** Betrachten Sie die zeitabhängigen elektromagnetischen Potentiale

$$\phi(\vec{r}, t) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int d^3r' \frac{\rho(\vec{r}', t_{\text{ret}})}{|\vec{r} - \vec{r}'|}, \quad (1)$$

$$\vec{A}(\vec{r}, t) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int d^3r' \frac{\vec{j}(\vec{r}', t_{\text{ret}})}{|\vec{r} - \vec{r}'|}, \quad (2)$$

mit

$$t_{\text{ret}} = t - \frac{|\vec{r} - \vec{r}'|}{c}. \quad (3)$$

Überprüfen Sie, ob die Potentiale die Lorenz-Eichung

$$\text{div} \vec{A} + \frac{1}{c^2} \dot{\phi} = 0 \quad (4)$$

erfüllen.

*Hinweise:* Verwenden Sie die Regel

$$\text{div}(\phi \vec{a}) = \phi \text{div} \vec{a} + \vec{a} \cdot \text{grad} \phi. \quad (5)$$

Zeigen Sie dann als Zwischenschritt, dass

$$\begin{aligned} & \text{div}_r \left( \vec{j}(\vec{r}', t_{\text{ret}}) \frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|} \right) + \text{div}_{r'} \left( \vec{j}(\vec{r}', t_{\text{ret}}) \frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|} \right) \\ &= \frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|} \text{div}_r \vec{j}(\vec{r}', t_{\text{ret}}) + \frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|} \text{div}_{r'} \vec{j}(\vec{r}', t_{\text{ret}}). \end{aligned} \quad (6)$$

Verwenden Sie die Kontinuitätsgleichung und die mehrdimensionale Kettenregel, um die Divergenzen auszurechnen. Unterscheiden Sie dabei partielle Ableitungen nach  $t$  sowie die äußere Ableitung nach  $t_{\text{ret}}$ , d.h. verwenden Sie

$$\text{div}_r \vec{j}(\vec{r}', t_{\text{ret}}) = -\frac{1}{c} \left[ \frac{\partial}{\partial t_{\text{ret}}} \vec{j}(\vec{r}', t_{\text{ret}}) \right] \cdot \text{grad}_r |\vec{r} - \vec{r}'| \quad (7)$$

und

$$\text{div}_{r'} \vec{j}(\vec{r}', t_{\text{ret}}) = -\frac{\partial}{\partial t} \rho(\vec{r}', t_{\text{ret}}) - \frac{1}{c} \left[ \frac{\partial}{\partial t_{\text{ret}}} \vec{j}(\vec{r}', t_{\text{ret}}) \right] \cdot \text{grad}_{r'} |\vec{r} - \vec{r}'|. \quad (8)$$

Aufgrund des Satzes von Gauß können Sie

$$\int d^3r' \text{div}_{r'} \left( \vec{j}(\vec{r}', t_{\text{ret}}) \frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|} \right) = 0 \quad (9)$$

setzen (warum?).

**Aufgabe 2 (5 Punkte):** Gegeben seien die Potentiale

$$\vec{A} = \begin{pmatrix} A_0 x \cos(ky - \omega t) \\ A_0 y \cos(kz - \omega t) \\ 0 \end{pmatrix}, \quad (10)$$

$$\phi = +\frac{2c^2}{\omega} A_0 \cos\left(\frac{k(y-z)}{2}\right) \sin\left(\frac{k(y+z)}{2} - \omega t\right) \quad (11)$$

mit  $\omega = kc$ .

**a) (1 Punkt)** Erfüllen die Potentiale die Lorenz-Eichung?

*Hinweis:* Beachten Sie, dass

$$2 \cos(a-b) \cos(a+b-c) = 1 \times (\cos(2a-c) + \cos(2b-c)). \quad (12)$$

**b) (2 Punkte)** Berechnen Sie aus den Potentialen

$$\vec{B} = \vec{\nabla} \times \vec{A}. \quad (13)$$

**c) (2 Punkte)** Überprüfen Sie explizit, ob die Komponenten von  $\vec{B}$  für die gegebenen Potentiale die homogene Wellengleichung erfüllen.