

# Übungen zur Vorlesung

## Elektrodynamik (T3p)

SoSe 2013

### Blatt 1

#### Aufgabe 1: Integralsätze

Leiten Sie aus dem Gausschen Satz die folgenden nützlichen Integralidentitäten für skalare Felder  $\varphi(\mathbf{x})$ ,  $\psi(\mathbf{x})$  ab:

$$\int_V (\varphi \Delta \psi + \nabla \varphi \cdot \nabla \psi) d^3 x = \oint_{\partial V} \varphi \nabla \psi \cdot d^2 \mathbf{x} \quad (1)$$

$$\int_V (\varphi \Delta \psi - \psi \Delta \varphi) d^3 x = \oint_{\partial V} (\varphi \nabla \psi - \psi \nabla \varphi) \cdot d^2 \mathbf{x} \quad (2)$$

$$\int_V \nabla \varphi d^3 x = \oint_{\partial V} \varphi d^2 \mathbf{x} \quad (3)$$

#### Aufgabe 2: Vektoridentitäten

Leiten Sie für die Vektorfelder  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  und das skalare Feld  $\varphi$  folgende Identitäten ab:

$$\nabla \times \nabla \varphi = 0 \quad \nabla \cdot (\nabla \times \mathbf{a}) = 0 \quad (4)$$

$$\nabla \times (\nabla \times \mathbf{a}) = \nabla(\nabla \cdot \mathbf{a}) - \Delta \mathbf{a} \quad (5)$$

$$\nabla \cdot (\varphi \mathbf{a}) = \mathbf{a} \cdot \nabla \varphi + \varphi \nabla \cdot \mathbf{a} \quad (6)$$

$$\nabla \times (\varphi \mathbf{a}) = \nabla \varphi \times \mathbf{a} + \varphi \nabla \times \mathbf{a} \quad (7)$$

$$\nabla(\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}) = (\mathbf{a} \cdot \nabla) \mathbf{b} + (\mathbf{b} \cdot \nabla) \mathbf{a} + \mathbf{a} \times (\nabla \times \mathbf{b}) + \mathbf{b} \times (\nabla \times \mathbf{a}) \quad (8)$$

$$\nabla \cdot (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) = \mathbf{b} \cdot (\nabla \times \mathbf{a}) - \mathbf{a} \cdot (\nabla \times \mathbf{b}) \quad (9)$$

$$\nabla \times (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) = \mathbf{a}(\nabla \cdot \mathbf{b}) - \mathbf{b}(\nabla \cdot \mathbf{a}) + (\mathbf{b} \cdot \nabla) \mathbf{a} - (\mathbf{a} \cdot \nabla) \mathbf{b} \quad (10)$$

$$\nabla \cdot \mathbf{x} = 3 \quad \nabla \times \mathbf{x} = 0 \quad \nabla \frac{1}{r} = -\frac{\mathbf{x}}{r^3} \quad (11)$$

$$\nabla \cdot \mathbf{n} = \frac{2}{r} \quad \nabla \times \mathbf{n} = 0 \quad (12)$$

$$(\mathbf{a} \cdot \nabla) \mathbf{n} = \frac{1}{r} (\mathbf{a} - \mathbf{n}(\mathbf{a} \cdot \mathbf{n})) \equiv \frac{\mathbf{a}_\perp}{r}, \quad (13)$$

wobei  $r \equiv |\mathbf{x}|$  und  $\mathbf{n} \equiv \mathbf{x}/r$  ist. Hinweis: Es ist  $(\mathbf{a} \times \mathbf{b})_i = \epsilon_{ijk} a_j b_k$  und  $\epsilon_{ijk} \epsilon_{klm} = \delta_{il} \delta_{jm} - \delta_{im} \delta_{jl}$ .

**Aufgabe 3: Deltafunktion**

Die definierenden Eigenschaften der  $\delta$ -Funktion sind

$$\delta(\mathbf{x}) = 0 \quad \text{für } \mathbf{x} \neq 0 \quad (14)$$

und

$$\int_V \delta(\mathbf{x}) d^3x = 1, \quad \text{falls } 0 \in V. \quad (15)$$

Zeigen Sie die Beziehung:

$$\Delta \frac{1}{|\mathbf{x}|} = -4\pi\delta(\mathbf{x}). \quad (16)$$

Bei Fragen E-Mail an: *Daniel.Jaud@physik.uni-muenchen.de*