

Theoretische Physik II

Elektrodynamik

Vorlesung von Prof. Dr. Michael Thoss im Wintersemester 2018

Andréz Gockel
Patrick Munnich
Daniil Aktanka

15.10.2018

Inhaltsverzeichnis

1	Mathe	2
1.1	Grundbegriffe	2
1.2	Einführung	3
1.3	Integralsätze	4

Kapitel 1

Mathe

1.1 Grundbegriffe

Ladung

$$\text{diskrete Ladungsverteilung} \quad Q = \sum_{i=1}^n q_i$$

$$\text{kontinuierliche Ladungsverteilung} \quad Q = \int_V \rho(\mathbf{r}) \, d^3r$$

$$\text{Punktladung} \quad \rho(\mathbf{r}) = q\delta(\mathbf{r} - \mathbf{r}_0)$$

Coulomb'sches Gesetz

$$\text{zwei Punktladungen} \quad \mathbf{F}_{12} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} q_1 q_2 \frac{\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_2}{|\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_2|^3} = -\mathbf{F}_{21}$$

$$\text{n Punktladungen} \quad \mathbf{F}_1 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} q_1 \sum_{j=2}^n q_j \frac{\mathbf{r} - \mathbf{r}_j}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_j|^3}$$

Elektrisches Feld

$$\text{im bel. Raumpunkt} \quad \mathbf{E}(\mathbf{r}) = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \frac{\mathbf{r} - \mathbf{r}_0}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_0|^3}$$

$$\text{diskrete Ladungsverteilung} \quad \mathbf{E}(\mathbf{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum_{j=2}^n q_j \frac{\mathbf{r} - \mathbf{r}_j}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_j|^3}$$

$$\text{kontinuierliche Ladungsverteilung} \quad \mathbf{E}(\mathbf{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int \rho(\mathbf{r}') \frac{\mathbf{r} - \mathbf{r}'}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|^3} \, d^3r'$$

$$\text{Gradientenfeld} \quad \mathbf{E}(\mathbf{r}) = -\nabla \varphi(\mathbf{r})$$

1.2 Einführung

Dirac'sche Delta-Funktion

Definition

$$\int_V \delta(\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) \, d^3r := \begin{cases} 1, & \mathbf{r}_0 \in V \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$
$$\delta(\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) = 0 \quad \forall \mathbf{r} \neq \mathbf{r}_0$$

Bemerkung: Die δ -Funktion ist keine Funktion im üblichen mathematischen Sinne. Man bezeichnet sie deshalb als **uneigentliche Funktion** oder als **Distribution**. Heuristisch:

$$\delta(x) = \begin{cases} +\infty, & x = 0 \\ 0, & x \neq 0 \end{cases}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$$

Formeln

$$\int_a^b f(x) \delta(x - x_0) dx = \begin{cases} f(x_0), & a < x_0 < b \\ \frac{1}{2}f(x_0), & x_0 = a \vee b \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

$$“ f(x) \delta'(x - x_0) = -f'(x) \delta(x - x_0) ” \quad (\text{heuristisch})$$

$$\delta(x - x_0) = \frac{d}{dx} \Theta(x - x_0) \quad (\Theta \text{ sei die Stufenfunktion})$$

Mehrdimensionale Delta-Funktion

Kartesisch (x,y,z)	$\delta(\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) = \delta(x - x_0) \delta(y - y_0) \delta(z - z_0)$
Kugel (r, θ , φ)	$\delta(\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) = \frac{1}{r_0^2 \sin \theta_0} \delta(r - r_0) \delta(\theta - \theta_0) \delta(\varphi - \varphi_0)$
Zylinder (ρ , ϕ , z)	$\delta(\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) = \frac{1}{\rho_0} \delta(\rho - \rho_0) \delta(\varphi - \varphi_0) \delta(z - z_0)$

Produktformeln

f, g sind skalare Felder, \mathbf{F}, \mathbf{G} sind vektor Felder:

$$\begin{aligned} \nabla(fg) &= f \nabla(g) + g \nabla(f) \\ \nabla \cdot (f\mathbf{G}) &= f \nabla \cdot (\mathbf{G}) + \mathbf{G} \cdot \nabla(f) \\ \nabla(\mathbf{F} \times \mathbf{G}) &= \mathbf{G} \cdot \nabla \times (\mathbf{F}) - \mathbf{F} \cdot \nabla \times (\mathbf{G}) \\ \nabla \times (f\mathbf{G}) &= f \nabla \times (\mathbf{G}) - \mathbf{G} \times \nabla \end{aligned}$$

Identitäten

$$\begin{aligned} \nabla \times (\nabla F) &= \nabla(\nabla \cdot \mathbf{F}) - \Delta \mathbf{F} \\ \nabla \times (\nabla f) &= \mathbf{0} \\ \nabla \cdot (\nabla \times \mathbf{F}) &= 0 \\ \nabla \times (\mathbf{a} \times \nabla f) &= \mathbf{a} \Delta f - \nabla(\mathbf{a} \cdot \nabla f) \end{aligned}$$

Kugelkoordinaten

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \rho \sin \phi \cos \theta \\ \rho \sin \phi \sin \theta \\ \rho \cos \phi \end{pmatrix}, \quad \int_{-\infty}^{+\infty} f(\mathbf{r}) d\mathbf{r} = \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \int_0^{\infty} f(r, \phi, \theta) r^2 \sin \phi dr d\phi d\theta$$

Gradienten eines skalaren Feldes

$$\nabla g(\mathbf{r}) = \sum_i \mathbf{e}_i \left| \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u_i} \right| \frac{\partial}{\partial u_i} g(\mathbf{r})$$

1.3 Integralsätze

Gaußscher Satz

$$\int_V \nabla \cdot \mathbf{E}(\mathbf{r}) \, d^3r = \oint_F \mathbf{E} \, d\mathbf{f}$$

Stokes Satz

$$\int_F \nabla \times \mathbf{a} \, d\mathbf{f} = \int_{\partial F} \mathbf{a} \, d\mathbf{r}$$

Greensche Identitäten

$$\int_V \nabla g(\mathbf{r}) \cdot \nabla h(\mathbf{r}) + g(\mathbf{r}) \Delta h(\mathbf{r}) \, d^3r = \oint_{\partial V} g(\mathbf{r}) \nabla h(\mathbf{r}) \, d\mathbf{f}$$

$$\int_V g(\mathbf{r}) \Delta h(\mathbf{r}) g(\mathbf{r}) - h(\mathbf{r}) \Delta g(\mathbf{r}) \, d^3r = \oint_{\partial V} g(\mathbf{r}) \nabla h(\mathbf{r}) - h(\mathbf{r}) \nabla g(\mathbf{r}) \, d\mathbf{f}$$