Theoretische Physik II Elektrodynamik

Vorlesung von Prof. Dr. Michael Thoss im Wintersemester 2018

Andréz Gockel Patrick Munnich Daniil Aktanka

15.10.2018

Inhaltsverzeichnis

1	${f Mathe}$		2
	1.1	Grundbegriffe	2
	1.2	Einführung	3
	1.3	Integralsätze	4

Kapitel 1

Mathe

1.1 Grundbegriffe

Ladung

diskrete Ladungsverteilung
$$Q = \sum_{i=1}^n q_i$$
 kontinuierliche Ladungsverteilung $Q = \int_V \rho(\boldsymbol{r}) \; \mathrm{d}^3 r$ Punktladung $\rho(\boldsymbol{r}) = q \delta(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}_0)$

Coulomb'sches Gesetz

zwei Punktladungen
$$\boldsymbol{F}_{12} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} q_1 q_2 \frac{\boldsymbol{r}_1 - \boldsymbol{r}_2}{|\boldsymbol{r}_1 - \boldsymbol{r}_2|^3} = -\boldsymbol{F}_{21}$$
n Punktladungen
$$\boldsymbol{F}_1 = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} q_1 \sum_{j=2}^n q_j \frac{\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}_j}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}_j|^3}$$

Elektrisches Feld

im bel. Raumpunkt
$$\boldsymbol{E}(\boldsymbol{r}) = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0} \frac{\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}_0}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}_0|^3}$$
 diskrete Ladungsverteilung
$$\boldsymbol{E}(\boldsymbol{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \sum_{j=2}^n q_j \frac{\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}_j}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}_j|^3}$$
 kontinuierliche Ladungsverteilung
$$\boldsymbol{E}(\boldsymbol{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int \rho(\boldsymbol{r}') \frac{\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|^3} \, \mathrm{d}^3r'$$
 Gradientenfeld
$$\boldsymbol{E}(\boldsymbol{r}) = -\nabla \varphi(\boldsymbol{r})$$

1.2 Einführung

Dirac'sche Delta-Funktion

Definition

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

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

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

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

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

Mehrdimensionale Delta-Funktion

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

Produktformeln

f, g sind skalare Felder, F, G sind vektor Felder:

$$\nabla(fg) = f\nabla(g) + g\nabla(f)$$

$$\nabla \cdot (fG) = f\nabla \cdot (G) + G \cdot \nabla(f)$$

$$\nabla(F \times G) = G \cdot \nabla \times (F) - F \cdot \nabla \times (G)$$

$$\nabla \times (fG) = f\nabla \times (G) - G \times \nabla$$

Identitäten

$$egin{aligned} oldsymbol{
abla} imes (oldsymbol{
abla} F) &= oldsymbol{
abla} (oldsymbol{
abla} \cdot (oldsymbol{
abla} f) &= oldsymbol{0} \ oldsymbol{
abla} \cdot (oldsymbol{
abla} imes F) &= 0 \ oldsymbol{
abla} imes (oldsymbol{a} imes oldsymbol{
abla} f) &= oldsymbol{a} \Delta f - oldsymbol{
abla} (oldsymbol{a} \cdot oldsymbol{
abla} f) \end{aligned}$$

Kugelkoordinaten

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \rho \sin \phi \cos \theta \\ \rho \sin \phi \sin \theta \\ \rho \cos \phi \end{pmatrix}, \qquad \int_{-\infty}^{+\infty} f(\mathbf{r}) \, d\mathbf{r} = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} \int_{0}^{\infty} f(r, \phi, \theta) r^{2} \sin \phi \, dr d\phi d\theta$$

Gradienten eines skalaren Feldes

$$oldsymbol{
abla} g(oldsymbol{r}) = \sum_i oldsymbol{e}_i rac{1}{\left|rac{\partial oldsymbol{r}}{\partial u_i}
ight|} rac{\partial}{\partial u_i} g(oldsymbol{r})$$

1.3 Integralsätze

Gaußscher Satz

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

Stokes Satz

$$\int_F \boldsymbol{\nabla} \times \boldsymbol{a} \ \mathrm{d}\boldsymbol{f} = \int_{\partial F} \boldsymbol{a} \ \mathrm{d}\boldsymbol{r}$$

Greensche Identitäten

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