

Theoretische Physik III (Schäfer)

Robin Heinemann

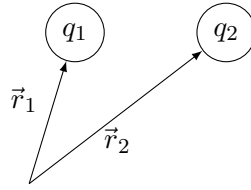
24. Oktober 2017

Inhaltsverzeichnis

A	Phänomenologie der Maxwell-Gleichungen	2
A.1	elektrisches Feld	3
A.2	elektrische Feldstärke	3
A.3	Maxwell-Gleichungen	3
A.4	Eigenschaften der Maxwell-Gleichungen	4
A.5	Erhaltung der elektrischen Ladung	5
A.6	Elektrodynamik in Materie	5
A.7	elektrisches Potenzial \rightarrow Elektrostatik	6
A.8	Dirac-Funktion δ_D	7
A.9	potenzielle Energie und das elektrostatische Potenzial	7
A.10	Eigenschaften der δ_D -Funktion	8
A.11	Feldänderung an einer Oberfläche	8
A.12	Energie einer statischen Ladungsverteilung	9
B	Potentialtheorie	10
B.1	Green-Theoreme	11

Teil A.
Phänomenologie der Maxwell-Gleichungen

A.1 . elektrisches Feld



$$F = k \frac{q_1 q_2}{|\vec{r}_1 - \vec{r}_2|^2}$$

$$k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$$

$$\epsilon_0 = 8654 \times 10^{-12} \text{ A s V}^{-1} \text{ m} \simeq \frac{1}{4\pi 9 \times 10^9} \text{ A s V}^{-1} \text{ m}$$

im SI-System.

$$q \rightarrow \frac{q}{\sqrt{4\pi\epsilon_0}} \rightarrow k = 1, F = \frac{q_1 q_2}{|\vec{r}_1 - \vec{r}_2|^2}$$

q wird gemessen in $\sqrt{\text{erg cm}} = 1 \text{ esu}$ „elektrostatic unit“.

A.2 . elektrische Feldstärke

$$\vec{E}(\vec{r}) = \frac{\vec{F}(\vec{r})}{q}$$

! Achtung

viele Bücher verlangen:

$$\vec{E}(\vec{r}) = \lim_{\Delta q \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{F}}{\Delta q}$$

dies ist nicht notwendig \rightarrow Linearität der Elektrodynamik

analog: Lorentz-Kraft auf bewegte Ladungen \rightarrow magnetische Felder

A.3 . Maxwell-Gleichungen

\rightarrow axiomatisch für die Elektrodynamik. Verbindung zwischen Ladungsdichte ρ , elektrischen Stromdichte \vec{j} und den Feldern \vec{E} , \vec{D} , \vec{H} und \vec{B} . In einem Inertialsystem nehmen die Maxwell-Gleichungen diese Form an:

1. $\text{div } \vec{E} = \nabla \cdot \vec{E} = 4\pi\rho$ Gesetz von Gauß.
elektrische Ladungen sind Quellen des elektrischen Feldes

$$\begin{array}{ccc} \text{Satz von Gauß} & & \text{eingschl. Ladung} \\ \int_V d^3r \text{div } \vec{E} \stackrel{\uparrow}{=} \int_{\partial V} d\vec{S} \vec{E} = \psi = \int_v d^3r 4\pi\rho = 4\pi q \stackrel{\uparrow}{=} & & \\ & \downarrow & \\ & \text{el. Fluss} & \end{array}$$

$$2. \operatorname{div} \vec{B} = \nabla \cdot \vec{B} = 0$$

$$\int_v d^3r \operatorname{div} \vec{B} = \int_{\partial V} d\vec{S} \cdot \vec{B} = \phi = 0$$

$$3. \operatorname{rot} \vec{E} = \nabla \times \vec{E} = -\partial_{ct} \vec{B} \text{ Faraday-Induktionsgesetz.}$$

↓
Lenz.-Regel.

$$\partial_{ct} = \frac{\partial}{\partial(ct)} = \frac{1}{c} \frac{\partial}{\partial t}$$

$$\int_S d\vec{S} \cdot \operatorname{rot} \vec{E} = \underbrace{\int_{\partial S} d\vec{r} \cdot \vec{E}}_U = -\frac{d}{d(ct)} \underbrace{\int_S d\vec{S} \cdot \vec{B}}_\phi$$

$$4. \operatorname{rot} \vec{B} = \nabla \times \vec{B} = \partial_{ct} \vec{E} + \frac{4\pi}{c} \vec{j}$$

$$\int_s d\vec{S} \operatorname{rot} \vec{B} = \int_{\partial S} d\vec{r} \cdot \vec{B} = \frac{d}{(ct)} \underbrace{\int_S d\vec{S} \cdot \vec{E}}_\psi + \frac{4\pi}{c} \underbrace{\int_S d\vec{S} \cdot \vec{j}}_I$$

A.4. Eigenschaften der Maxwell-Gleichungen

- zwei skalare und zwei vektoriell Gleichungen
- lineare, partielle Differenzialgleichungen erster Ordnung
- für vorgegebene ρ und \vec{j} lassen sich \vec{E} und \vec{B} berechnen
- **oder** aus einer Feldkonfiguration \vec{E} und \vec{B} lassen sich Ladungen ρ und \vec{j} finden
- Maxwell-Gleichungen gelten in einem Inertialsystem: erst die Definitionen aus Bezugssystem bestimmt, was ρ und \vec{j} ist, und damit \vec{E} und \vec{B}
darüber hinaus ist mit Wahl des Systems klar, was ∂_{ct} ist, und damit ∇ .
- nur eine Skala enthalten: $c \sim$ Lichtgeschwindigkeit
- im Vakuum: $\rho = 0, \vec{j} = 0: \varepsilon = 1 = \mu \rightarrow \vec{D} = \vec{E}, \vec{H} = \vec{B}$.

$$\operatorname{div} \vec{E} = 0$$

$$\operatorname{div} \vec{B} = 0$$

$$\operatorname{rot} \vec{E} = -\partial_{ct} \vec{B}$$

$$\operatorname{rot} \vec{B} = -\partial_{ct} \vec{E}$$

Wenn man $\vec{E} \rightarrow \vec{B}, \vec{B} \rightarrow -\vec{E}$ vertauscht, dann ändern sich die Gleichungen nicht \rightarrow **elektromagnetische Dualität**.

- seltsame Asymmetrie, es gibt kein ρ_{mag} oder \vec{j}_{mag}

$$\operatorname{div} \vec{B} = 4\pi\rho_{\text{mag}} = 0$$

$$\operatorname{rot} \vec{E} = -\partial_{ct} \vec{B} + \underbrace{\frac{4\pi}{c} \vec{j}_{\text{mag}}}_{=0}$$

A.5 . Erhaltung der elektrischen Ladung

$$\begin{aligned}
 \operatorname{rot} \vec{B} &= \partial_{ct} \vec{E} + \frac{4\pi}{c} \vec{j} \\
 \operatorname{div} \operatorname{rot} \vec{B} &= \varepsilon_{ijk} \partial_i \partial_j B_k = 0 = \partial_{ct} \underbrace{\operatorname{div} \vec{E}}_{=4\pi\rho} + \frac{4\pi}{c} \operatorname{div} \vec{j} \\
 &= \frac{4\pi}{c} \left(\partial_t \rho + \operatorname{div} \vec{j} \right) \\
 \implies \partial_t \rho + \operatorname{div} \vec{j} &= 0 \quad (\text{Kontinuitätsgleichung})
 \end{aligned}$$

Aus der Kontinuitätsgleichung folgt die Ladungserhaltung

$$\int_V d^3r \partial_t \rho = \frac{d}{dt} \underbrace{\int_V d^3r \rho}_q = - \int_V d^3r \operatorname{div} \vec{j} = - \int_{\partial V} d\vec{S} \cdot \vec{j}$$

- Änderung der Ladung in einem Volumen = Fluss der Ladung durch die Oberfläche.
- Dynamik der Felder ist konsistent zur Bewegung der Ladungen
- gilt auch in Materie! Ampere-Gesetz und Gauß-Gesetz enthalten falls $\varepsilon \neq 1$ die dielektrische Verschiebung \vec{D} .
- es existiert implizit eine zweite Erhaltungsgleichung für die magnetische Ladungen, die nicht existieren.
2(1 + 3) Maxwell-Gleichungen für 2 · 2 · 3 Felder!

A.6 . Elektrodynamik in Materie

Wechselwirkungen zwischen dem elektromagnetischen Feld und Materie ist **sehr** kompliziert im Mikroskopischen
→ in vielen Fällen ist es trotzdem möglich, mit zwei Konstanten eine einfach **effektive** Beschreibung zu finden.

- ε : Dielektrizitätskonstante → $\vec{D} = \varepsilon \vec{E}$
- μ : Permeabilitätskonstante → $\vec{B} = \mu \vec{H}$

Im Vakuum: $\varepsilon = 1, \mu = 1$, in Materie: $\varepsilon \neq 1, \mu \neq 1$

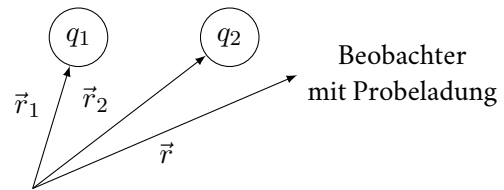
im Vakuum	in Materie
$\operatorname{div} \vec{E} = 4\pi\rho$	$\operatorname{div} \vec{D} = 4\pi\rho$
$\operatorname{div} \vec{B} = 0$	$\operatorname{div} \vec{B} = 0$
$\operatorname{rot} \vec{E} = -\partial_{pt} \vec{B}$	$\operatorname{rot} \vec{E} = -\partial_{pt} \vec{B}$
$\operatorname{rot} \vec{B} = \partial_{ct} \vec{E} + \frac{4\pi}{c} \vec{j}$	$\operatorname{rot} \vec{H} = \partial_{ct} \vec{D} + \frac{4\pi}{c} \vec{j}$

(wir brauchen noch zwei Konzepte, Dipolfelder und das elektrische Potenzial um ein Modell für ε aufstellen zu können).

A.7 . elektrisches Potenzial → Elektrostatik

$$\vec{E}(\vec{r}) = q_1 \frac{\vec{r} - \vec{r}_1}{|\vec{r} - \vec{r}_1|^3}$$

$$\vec{E}(\vec{r}) = \sum_i q_i \frac{\vec{r} - \vec{r}_i}{|\vec{r} - \vec{r}_i|^3}$$



(Definiton: Probeladung ist positiv → abstoßende

Coulomb-Kraft falls $q_1 > 0$.)

Superposition wegen der Linearität der Maxwell-Gleichung.

Kontinuumslimit: ersetze $q \rightarrow \rho$

$$\begin{aligned} \vec{E}(\vec{r}) &= \int_V d^3r' \rho(\vec{r}') \frac{\vec{r} - \vec{r}'}{|\vec{r} - \vec{r}'|^3} = - \int_V d^3r' \rho(\vec{r}') \nabla \frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|} \\ &= - \nabla \underbrace{\int_V d^3r' \frac{\rho(\vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|}}_{=\phi(\vec{r})} \\ &\rightarrow \boxed{\vec{E}(\vec{r}) = -\nabla\phi(\vec{r})} \\ \phi(\vec{r}) &= \int_V d^3r' \frac{\rho(\vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|} \end{aligned}$$

und es gilt automatisch in diesem Fall:

$$\text{rot } \vec{E} = -\text{rot } \nabla\phi = 0; \quad (\text{rot } E)_i = \varepsilon_{ijk} \partial_j \partial_k \phi = 0$$

Substitution in das Gauß-Gesetz:

$$\begin{aligned} \text{div } \vec{E} &= 4\pi\rho \\ &\rightarrow \boxed{\Delta\phi = -4\pi\rho} \end{aligned} \quad (\text{Poisson-Gleichung})$$

Falls keine Ladungen vorliegen, muss $\Delta\phi = 0$ gelten.

$$\phi(\vec{r}) = \frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|}$$

Für Quelle mit $q = 1$ an der Stelle $\vec{r}' = \vec{0}$:

$$\Delta\phi = (\partial_x^2 + \partial_y^2 + \partial_z^2)\phi = \Delta\frac{1}{r} = \frac{1}{r} \frac{\partial^2}{\partial r^2} \left(r \frac{1}{r} \right) = 0$$

Kugelkoordinaten, Winkel fallen weg, da sie nicht in ϕ vorkommen

klar, bei \vec{r} ist die Ladung nicht, sondern bei $\vec{0}$

$$\begin{aligned} \int_V d^3r \Delta\phi &= \int_V d^3r \nabla(\nabla\phi) = \int_{\partial V} d\vec{S} \nabla\phi \\ &\quad \downarrow \\ &\quad \text{Satz von Gauß} \\ &= \int r^2 d\Omega \underbrace{\frac{\partial\phi}{\partial r}}_{=-\frac{1}{r^2}} = - \int d\Omega = -4\pi \end{aligned}$$

Zusammenfassung beider Fälle

$$\Delta \frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|} = -4\pi \delta_D(\vec{r} - \vec{r}')$$

analog für Gravitation

$$\begin{aligned}\operatorname{div} \vec{g} &= 4\pi\rho \\ \Delta\phi &= 4\pi G\rho\end{aligned}$$

A.8 . Dirac-Funktion δ_D

Elektrodynamik ist eine Kontinuumstheorie $\rightarrow \rho$ ist eine Ladungsdichte:

$$\int_V d^3r \rho = q \quad (\text{im Volumen } V)$$

$q\delta_D(\vec{r} - \vec{r}')$ repräsentiert eine Punktladung q an der Stelle \vec{r}' .

$$\begin{aligned}\rho(\vec{r}) &= \sum_i q_i \delta_D(\vec{r} - \vec{r}_i) \\ \phi(\vec{r}) &= \int d^3r' \frac{\rho(\vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|}\end{aligned}$$

denn

$$\begin{aligned}\Delta\phi(\vec{r}) &= \int d^3r' \rho(\vec{r}') \Delta \frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|} = \int d^3r' \rho(\vec{r}') (-4\pi) \delta_D(\vec{r} - \vec{r}') \\ \Delta\phi(\vec{r}) &= -4\pi\sigma(\vec{r})\end{aligned} \quad \text{Poisson-Gleichung}$$

im diskreten Fall:

$$\begin{aligned}\phi(\vec{r}) &= \sum_i \frac{q_i}{|\vec{r} - \vec{r}_i|} \\ \Delta\phi(\vec{r}) &= \sum_i q_i \Delta \frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}_i|} = \sum_i q_i (-4\pi) \delta_D(\vec{r} - \vec{r}_i) \\ &= -4\pi \sum_i q_i \delta_D(\vec{r} - \vec{r}_i) = -4\pi\rho(\vec{r})\end{aligned}$$

A.9 . potenzielle Energie und das elektrostatische Potenzial

Achtung

bitte seid super vorsichtig mit Energieinterpretationen von allem, was mit Relativität zutun hat!

Coulomb-Kraft \vec{F} :

$$\vec{F}(\vec{r}) = q \vec{E}(\vec{r})$$

Verschiebearbeit W :

$$W = \int_A^B d\vec{r} \cdot \vec{F} = -q \int_A^B d\vec{r} \cdot \vec{E} = q \int_A^B d\vec{r} \cdot \underbrace{\nabla\phi}_{\vec{E} = -\nabla\phi} = q \int_A^B d\vec{r} \cdot \nabla\phi$$

mit $d\vec{r} \cdot \frac{\partial}{\partial \vec{r}} \phi = d\phi$ (totales Differenzial)

$$W = q \int_A^B d\phi = q(\phi(B) - \phi(A))$$

- Potenzialdifferenz entspricht der Verschiebearbeit pro Ladung
- Verschiebung muss extrem langsam erfolgen, dass $E \rightarrow B$ nicht transformiert (Lorentz!)

A.10 . Eigenschaften der δ_D -Funktion

Zur Beschreibung wird die Dirac-Delta-Funktion verwendet:

Normierung

$$\int d^n x \delta_D(x) = 1$$

Lokalisierung

$$\int d^n x g(x) \delta_D(x - y) = g(y)$$

A.11 . Feldänderung an einer Oberfläche

Betrachte Oberfläche mit Oberflächenladung σ

$$\sigma = \lim_{\Delta S \rightarrow 0} \frac{\Delta q}{\Delta S}$$

wie wird ein elektrisches Feld durch diese Oberfläche beeinflusst? (vor Oberfläche: \vec{E}_1 , nach Oberfläche \vec{E}_2)
Dazu wählen Zylinder mit den Mantelflächen parallel zur Oberfläche und Volumen ΔV .

$$\begin{aligned} \int_{\Delta V} d^3 r' \operatorname{div} \vec{E} &= \int_{\Delta S} d\vec{S} \cdot \vec{E} = 4\pi q = 4\pi \overbrace{\int_{\partial V} d\vec{S} \sigma}^{\Delta S \cdot \sigma} = \Delta S (E_2^\perp - E_1^\perp) \\ &\quad \downarrow \\ &\quad \text{Gauß} \\ \Rightarrow E_2^\perp &= E_1^\perp + 4\pi\sigma \end{aligned}$$

Wenn das Feld tangential zur Oberfläche ist, kann man stattdessen eine Schleife wählen und den Satz von Stokes benutzen:

$$\int_{\partial} d\vec{r} \vec{E} \tau \int_S d\vec{S} \operatorname{rot} \vec{E} = (E_2^\parallel - E_1^\parallel) \Delta r \rightarrow E_2^\parallel = E_1^\parallel$$

↓
Stokes

A.12 . Energie einer statischen Ladungsverteilung

1. q_1 an einer Stelle $\vec{r}_1 \rightarrow$ Potential $\phi_1 = \frac{q_1}{|\vec{r} - \vec{r}_1|}$
2. q_2 an einer Stelle $\vec{r}_2 \rightarrow W_2 = q_2 \cdot \phi_1(\vec{r}_2)$
3. q_3 an einer Stelle $\vec{r}_3 \rightarrow W_3 = q_3 \cdot (\phi_1(\vec{r}_2) + \phi_2(\vec{r}_3))$ Man erkennt
- \vdots
- n. q_n an einer Stelle $\vec{r}_n \rightarrow W_n = q_n \cdot \sum_i^{n-1} \phi_i(\vec{r}_n)$

$$W = \sum_n^N W_n = \sum_n^N q_n \sum_i^{n-1} \phi_i(\vec{r}_n)$$

$$W = \sum_n^N q_n \sum_i^{n-1} \frac{q_1}{|\vec{r}_1 - \vec{r}_n|} = \frac{1}{2} \sum_n^N \sum_{i \neq n}^N \frac{q_i q_n}{|\vec{r}_1 - \vec{r}_n|}$$

Kontinuums-Limes

$$\sum_i q_i \rightarrow \int d^3 r' \rho(\vec{r}')$$

$$W = \frac{1}{2} \int d^3 r \int d^3 r' \frac{\rho(\vec{r}) \rho(\vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|} = \frac{1}{2} \int d^3 r \rho(\vec{r}) \underbrace{\int d^3 r' \frac{\rho(\vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|}}_{=\phi(\vec{r})}$$

$$= \frac{1}{2} \int d^3 r \rho(\vec{r}) \phi(\vec{r})$$

$$W = -\frac{1}{8\pi} \int d^3 r \Delta \phi \phi = -\frac{1}{8\pi} \int d^3 r \phi \Delta \phi$$

\downarrow
Poisson-Gleichung $\Delta \phi = -4\pi \rho$

Es gilt: $\phi \Delta \phi = \phi \nabla \cdot (\nabla \phi) = \nabla \cdot (\phi \nabla \phi) - \nabla \phi \nabla \phi$

$$W = -\frac{1}{8\pi} \int d^3 r \nabla \cdot (\phi \nabla \phi) + \frac{1}{8\pi} \int d^3 r (\nabla \phi)^2$$

$$= -\frac{1}{8\pi} \int d^3 r \vec{S}(\phi \nabla \phi) + \frac{1}{8\pi} \int d^3 r \underbrace{(\nabla \phi)^2}_{\vec{E} = -\nabla \phi}$$

$\int d^3 r \vec{S}(\phi \nabla \phi) = 0$ für große Volumen, da $\phi \sim 1/r$, $\nabla \phi \sim 1/r^2 \implies \phi \nabla \phi \sim 1/r^3$, aber $d\vec{S} \sim r^2$

$$= \int d^3 r \frac{\vec{E}^2}{8\pi}$$

Achtung

| Selbstenergie für $\vec{r}' = \vec{r}$ - keine Lösung in der klassischen Elektrodynamik.

Teil B.
Potentialtheorie

Lösungen der Poisson-Gleichung $\Delta\phi = -4\pi\rho$. 3 Probleme

1. Inversion des Differenzialoperators \rightarrow Green-Funktion
2. Geometrie der Ladungsverteilung \rightarrow Multipolentwicklung
3. Randbedingungen \rightarrow Green-Theorie

B.1 . Green-Theoreme

Es gilt für $\vec{A}(\vec{r}) = \varphi \nabla \psi$

$$\operatorname{div} \vec{A} - \operatorname{div}(\varphi \nabla \psi) = \nabla \varphi \nabla \psi + \varphi \Delta \psi$$

Satz von Gauß:

$$\int_V d^3 \operatorname{div} \vec{A} = \int_{\partial V} d\vec{S} \vec{A}$$

$\vec{S} = dS \vec{n}$, $\vec{n} \sim$ Normalenvektor

$$\int_V d^3 r' (\nabla' \varphi \nabla' \psi + \varphi \Delta' \psi) = \int_{\partial V} dS \varphi \nabla' \psi \cdot \vec{n} = \int_{\partial V} dS \varphi \frac{\partial \psi}{\partial n} \quad \text{Erste greensche Identität}$$

$\varphi \rightleftharpoons \psi$ und Subtraktion der Gleichungen

$$\int_V d^3 r' (\varphi \Delta' \psi - \psi \Delta' \varphi) = \int_{\partial U} dS \left(\varphi \frac{\partial \psi}{\partial n} - \psi \frac{\partial \varphi}{\partial n} \right)$$