Elektrische und magnetische Monopole

Jürgen Womser-Schütz, https://github.com/JW-Schuetz

Vektoren werden im folgenden durch einen Unterstrich kenntlich gemacht \underline{v} , ihr inneres Produkt sei durch \bullet , ihr äusseres Produkt durch \times bezeichnet.

Weiterhin sollen Kugelkoordinaten (ρ, ϕ, Θ) zur Anwendung kommen.

Grundlegendes

Satz von Stokes

Sei S eine glatte, orientierte Fläche im \mathbb{R}^3 mit Rand ∂S . Dann gilt für ein Vektorfeld \underline{A} mit kontinuierlichen 1. partiellen Ableitungen in einer Umgebung, die S enthält

$$\iint_{S} (\operatorname{rot} \underline{A}) \bullet d\underline{a} = \oint_{\partial S} \underline{A} \bullet d\underline{l}. \tag{1}$$

Dabei gilt $d\underline{a} = \underline{n}dS$ und $d\underline{l} = \underline{t}ds$ mit dem Normalenvektor \underline{n} der Fläche S und dem Tangentialvektor \underline{t} des Randes ∂S .

Maxwellgleichungen

Es gelten die quellenfreien Maxwellgleichungen

$$\operatorname{div}(\underline{E}) = 0$$

$$\operatorname{div}(\underline{B}) = 0$$

$$\operatorname{rot}(\underline{E}) = \underline{0}$$

$$\operatorname{rot}(B) = 0.$$
(2)

Potentiale

Aus der Vektoranalysis ist für den \mathbb{R}^3 hinlänglich bekannt

$$rot \operatorname{grad}(\psi) = \underline{0}$$
$$\operatorname{div} \operatorname{rot}(\underline{A}) = 0.$$

Damit gelten die folgenden beiden Aussagen

Aber gilt auch die Umkehrung?

Existiert für jedes rotationsfreie Feld \underline{V} eine skalare Funktion ψ mit $\underline{V} = \operatorname{grad}(\psi)$ und existiert für jedes divergenzfreie Feld \underline{W} ein Feld \underline{A} mit $\underline{W} = \operatorname{rot}(\underline{A})$?

Die Antworten auf diese Fragen hängen von der Topologie des betrachteten Definitionsbereich Ω ab.

Definitionsbereich

Der Definitionsbereich Ω der Felder und Potentiale beider Monopole ist der gesamte \mathbb{R}^3 mit Ausnahme des Ortes des Monopoles im Koordinatenursprung, also $\Omega = \mathbb{R}^3 - \underline{0}$.

Dieser spezielle Definitionsbereich $\mathbb{R}^3 - 0$ wird im folgenden mit U bezeichnet.

Topologische Eigenschaften des Definitionsbereiches U

- Die erste Homotopiegruppe (die Fundamentalgruppe) von U ist trivial $\pi_1(U) = 0$. D.h. eine beliebige 1-Sphäre S^1 (Kreislinie) in U kann kontinuierlich auf einen Punkt in U zusammengezogen werden man nennt U auch einfach zusammenhängend.
- Die zweite Homotopiegruppe von U ist nicht trivial $\pi_2(U) \neq 0$. D.h. es ist nicht möglich, eine beliebige 2-Sphäre S^2 (Kugeloberfläche) in U kontinuierlich auf einen Punkt in U zusammenzuziehen dies scheitert für jede Kugeloberfläche, die den Ursprung umschliesst.

Diese beiden Eigenschaften des Definitionsbereiches U haben vermutlich Konsequenzen für die Existenz der Potentiale.

- 1. Im Fall $\pi_1(U) = 0$ wird sich vermutlich zeigen, dass für jedes rotationsfreie Feld \underline{V} die Existenz eines skalaren Potentiales ψ folgt.
- 2. Im Fall $\pi_1(U) = 0$ existieren aber vermutlich divergenzfreie Felder \underline{W} die kein Vektorpotential \underline{A} besitzen.
- 3. Im Fall $\pi_2(U) \neq 0$ wird sich vermutlich zeigen, dass jedes divergenzfreie Feld \underline{W} eine Vektorpotential \underline{A} besitzt.

Noch zu tun: die Vermutungen beweisen

Potentiale des elektrischen Monopols

Sein elektrisches und magnetisches Feld ist auf U durch

$$\underline{E}(\rho, \phi, \Theta) = \frac{q}{\rho^2}\underline{e}_{\rho}
\underline{B}(\rho, \phi, \Theta) = \underline{0}$$
(3)

gegeben.

Noch zu tun: skalares Potential und Vektorpotential herleiten

Potentiale des magnetischen Monopols

Ein magnetischer Monopol wurde bisher noch nicht beobachtet und ist deshalb hypothetisch.

Sein magnetisches und elektrisches Feld in Kugelkoordinaten ist auf U analog zum elektrischen Monopol durch

$$\underline{E}(\rho, \phi, \Theta) = \underline{0}$$

$$\underline{B}(\rho, \phi, \Theta) = \frac{g}{\rho^2}\underline{e}_{\rho}$$
(4)

gegeben.

Noch zu tun:

- skalares Potential herleiten
- Dirac-Strings thematisieren
- Quantelung der Elementarladung als direkte Folge der magnetischen Monopole herleiten

Beweis zu Punkt 2 für den Spezialfall "Magnetischer Monopol"

Betrachtet man eine Kugeloberfläche S des Radiuses R um den Ursprung und sei ∂S ihr Äquator. Weiterhin seien S^+ und S^- ihre obere und untere Hemisphären. ∂S sei entgegen des Uhrzeigersinns orientiert und die beiden Hemisphären S^+ und S^- besitzen einen nach aussen gerichteten Normalenvektor \underline{n} .

Wir nehmen an, dass ein Vektorpotential \underline{A} mit kontinuierlichen 1. partiellen Ableitungen in einer Umgebung, die S enthält, existiert.

Dann erhält man für den Fluss der Rotation des Vektorpotentials \underline{A} durch S zusammen mit (4)

$$\iint_{S} (\operatorname{rot} \underline{A}) \bullet d\underline{a} = \iint_{S} \underline{B} \bullet d\underline{a}$$

$$= \iint_{S} \left(\frac{g}{\rho^{2}} \underline{e}_{\rho} \right) \bullet d\underline{a}$$

$$= \frac{g}{R^{2}} \iint_{S} \underline{e}_{\rho} \bullet d\underline{a}$$

$$= \frac{g}{R^{2}} (4\pi R^{2})$$

$$= 4\pi g.$$
(5)

Andererseits folgt aus dem Satz von Stokes (1) für diesen Fluss

$$\iint_{S} (\operatorname{rot} \underline{A}) \bullet d\underline{a} = \iint_{S^{+}} (\operatorname{rot} \underline{A}) \bullet d\underline{a} + \iint_{S^{-}} (\operatorname{rot} \underline{A}) \bullet d\underline{a}
= \oint_{\partial S} \underline{A} \bullet d\underline{l} + \oint_{-\partial S} \underline{A} \bullet d\underline{l}
= \oint_{\partial S} \underline{A} \bullet d\underline{l} - \oint_{\partial S} \underline{A} \bullet d\underline{l}
= 0.$$
(6)

Zwischen (5) und (6) besteht ein Widerspruch.

Die Annahme ist also falsch und es existiert kein solches Vektorpotential \underline{A}

Noch zu tun: 1. und 3. in voller Allgemeinheit beweisen

Helmholtz Zerlegung

Es werden für einen Definitionsbereich Ω die beiden Räume der "Harmonischen Felder" definiert

$$\mathbb{H}_m(\Omega) = \left\{ \underline{w} \in L_2^3(\Omega) \mid \operatorname{rot}(\underline{w}) = \underline{0}, \operatorname{div}(\underline{w}) = \underline{0}, \underline{w} \bullet \underline{n} = 0 \text{ auf } \partial\Omega \right\}$$

$$\mathbb{H}_e(\Omega) = \left\{ w \in L_2^3(\Omega) \mid \operatorname{rot}(w) = 0, \operatorname{div}(w) = 0, w \times n = 0 \text{ auf } \partial\Omega \right\}.$$

Mit $L_{p}^{3}\left(\Omega\right)$ seien die Lebeque-integrablen Funktionen L_{p} in $\Omega\subset\mathbb{R}^{3}$ bezeichnet.

Theorem 1

Nehmen wir an, dass \underline{w} rotationsfrei ist und dass jede geschlossene Kurve $C \subset \Omega$ der Rand ∂S einer Fläche $S \subset \Omega$ ist. Dann existiert eine Funktion ψ mit $w = \operatorname{grad}(\psi)$ in Ω .

Beweis

Da der Fluss von rot (\underline{w}) auf jeder Oberfläche S verschwindet, folgt aus dem Satz von Stokes (1), dass das Linienintegral einer geschlossenen Kurve C über \underline{w} verschwindet

Theorem 2

Nehmen wir an, dass \underline{B} in Ω divergenzfrei ist und dass jede geschlossene Oberfläche $S \subset \Omega$ der Rand ∂S einer Teilmenge $D \subset \Omega$ ist. Dann existiert ein Vektorfeld \underline{A} mit $\underline{A} = \operatorname{rot}(\underline{B})$ in Ω .

Beweis

Da das Integral von div (B) auf jeder Teilmenge D verschwindet, ...

Theorem 3

Nehmen wir an, dass \underline{H} in Ω rotationsfrei ist und dass $\underline{H} \times \underline{n} = 0$ auf dem Rand $\partial \Omega$ von Ω gilt. Dann existiert eine Funktion ψ mit $\underline{H} = \operatorname{grad}(\psi)$ in Ω .

Beweis

Setzt man \underline{H} ausserhalb von Ω durch $\underline{0}$ fort, dann bleibt \underline{H} rotationsfrei. \underline{H} ist also der Gradient eines skalaren Potentials

Theorem 4

Nehmen wir an, dass \underline{B} in Ω divergenzfrei ist und dass $\underline{B} \bullet \underline{n} = 0$ auf dem Rand $\partial \Omega$ von Ω gilt. Dann existiert ein Vektorfeld \underline{A} mit $\underline{B} = \operatorname{rot}(\underline{A})$ in Ω .

Beweis

Setzt man \underline{B} ausserhalb von Ω durch $\underline{0}$ fort, dann bleibt \underline{B} divergenzfrei. \underline{B} ist also die Rotation eine Vektorfeldes Noch zu tun:

- Definition der "Harmonischen Felder" verstehen
- ... auffüllen
- Das ist die Stelle, in der die Topologie ins Spiel kommt. Die Voraussetzungen von Theorem 2 sind für den magnetischen Monopol nicht erfüllt!
- Alles obige zu einem folgerichtigen Ganzen integrieren

Alternierende Differentialformen auf n-Mannigfaltigkeiten

Im folgenden wird mit n die Dimension der Mannigfaltigkeit bezeichnet.

Griechische Buchstaben bezeichnen Differentialformen und d deren äussere Ableitung.

- 1. Es gilt $d^2 = 0$.
- 2. Eine Form α nennt man geschlossen, falls gilt $d\alpha = 0$.
- 3. Eine Form β nennt man exakt, falls gilt $\beta = d\gamma$, wobei γ wieder eine Form ist. Eine exakte Form ist also im Bild von d und eine geschlossene Form ist im Kern von d.
- 4. Wegen (1) ist eine exakte Form stets geschlossen.
- 5. Die Frage, ob jede geschlossene Form exakt ist, hängt von der Topologie des Definitionsbereiches ab.
- 6. Auf einem einfach zusammenhängenden Definitionsbereich ist jede geschlossene p-Form mit $1 \le p \le n$ wegen des Poincaré-Lemmas exakt.

Noch zu tun:

- Warum gilt Punkt (1)?
- Poincaré-Lemma verstehen

Inhaltsverzeichnis

Literatur

- [1] Topology, Geometry and Gauge fields; Naber, Gregory; Springer Science+Business Media; 2011
- [2] Scalar and vector potentials, Helmholtz decomposition and de Rham cohomology; Valli, Alberto; University of Trento, Italy
- [3] Quantised singularities in the electromagnetic field; Dirac, P.A.M.; Proc. Roy. Soc., A133(1931), 60–72
- [4] The theory of magnetic poles; Dirac, P.A.M.; Phys. Rev., 74(1948), 817–830