

# Elektrische und magnetische Monopole

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

Vektoren  $v$  werden im folgenden durch einen Unterstrich kenntlich gemacht  $\underline{v}$ , weiterhin sollen Kugelkoordinaten  $(\rho, \phi, \Theta)$  zur Anwendung kommen.

## Grundlegendes

### Satz von Stokes

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

$$\iint_S (\text{rot } \underline{A}) d\underline{a} = \oint_{\partial S} \underline{A} d\underline{l}. \quad (1)$$

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

### Maxwellgleichungen

Es gelten die quellenfreien Maxwellgleichungen

$$\begin{aligned} \text{div } (\underline{E}) &= 0 \\ \text{div } (\underline{B}) &= 0 \\ \text{rot } (\underline{E}) &= \underline{0} \\ \text{rot } (\underline{B}) &= \underline{0}. \end{aligned} \quad (2)$$

### Potentiale

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

$$\begin{aligned} \text{rot grad}(\psi) &= \underline{0} \\ \text{div rot}(\underline{A}) &= 0. \end{aligned}$$

Damit gelten die folgenden Aussagen

$$\begin{aligned} \underline{V} = \text{grad}(\psi) &\implies \text{rot } (\underline{V}) = \underline{0} \\ \underline{W} = \text{rot}(\underline{A}) &\implies \text{div } (\underline{W}) = 0. \end{aligned}$$

Aber gilt auch die Umkehrung?

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

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

## Definitionsbereich $U$

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

## Topologische Eigenschaften des Definitionsbereiches $U$

- Die erste Homotopiegruppe (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 Konsequenzen für die Existenz der Potentiale.

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

## Potentiale des elektrischen Monopols

Sein elektrisches und magnetisches Feld ist auf  $U$  durch

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

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  $\mathbb{R}^3 - \underline{0}$  analog zum elektrischen Monopol durch

$$\begin{aligned}\underline{B}(\rho, \phi, \Theta) &= \frac{g}{\rho^2} \underline{e}_\rho \\ \underline{E}(\rho, \phi, \Theta) &= \underline{0}\end{aligned}\tag{4}$$

gegeben.

Noch zu tun: skalares Potential herleiten, Dirac-Strings thematisieren.

## Beweis zu Punkt 2 für den Spezialfall „Magnetischer Monopol“

Betrachtet man eine Kugeloberfläche  $S$  des Radius  $R$  um den Ursprung und sei  $\partial S$  ihr Äquator. Weiterhin seien  $S^+$  und  $S^-$  ihre obere und untere Hemisphären.  $\partial S$  sei entgegen des Uhrzeigersinns orientiert und die beiden Hemisphären besitzen einen nach aussen gerichteten Normalenvektor. Wir nehmen an, dass ein Vektorpotential  $\underline{A}$  mit kontinuierlichen 1. partiellen Ableitungen in einer Umgebung, die  $S$  enthält, existiert.

Dann liefert wegen (4) eine einfache Rechnung

$$\begin{aligned}
\iint_S (\operatorname{rot} \underline{A}) d\underline{a} &= \iint_S B d\underline{a} \\
&= \iint_S \left( \frac{g}{\rho^2} \underline{e}_\rho \right) d\underline{a} \\
&= \frac{g}{R^2} \iint_S \underline{e}_\rho d\underline{a} \\
&= \frac{g}{R^2} (4\pi R^2) \\
&= 4\pi g.
\end{aligned}$$

Andererseits folgt aus dem Satz von Stokes (1)

$$\begin{aligned}
\iint_S (\operatorname{rot} \underline{A}) d\underline{a} &= \iint_{S^+} (\operatorname{rot} \underline{A}) d\underline{a} + \iint_{S^-} (\operatorname{rot} \underline{A}) d\underline{a} \\
&= \oint_{\partial S} \underline{A} d\underline{l} + \oint_{-\partial S} \underline{A} d\underline{l} \\
&= \oint_{\partial S} \underline{A} d\underline{l} - \oint_{\partial S} \underline{A} d\underline{l} \\
&= 0.
\end{aligned}$$

Dies ist ein Widerspruch. Es existiert also kein Vektorpotential  $\underline{A}$  ■

Noch zu tun: 1. und 3. beweisen.

## Inhaltsverzeichnis

## Literatur

[1] Topology, Geometry and Gauge fields; Naber, Gregory; Springer Science+Business Media; 2011