Magnetostatik

Magnetostatics

©2003 Franz Wegner Universität Heidelberg

In diesem Kapitel behandeln wir die Magnetostatik ausgehend von den Gleichungen, die für zeitunabhängige Ströme am Anfang des Abschnittes (3.a) hergeleitet wurden. In this chapter we consider magnetostatics starting from the equations, which were derived at the beginning of section (3.a) for time independent currents.

9 Magnetische Induktion und Vektorpotential

9 Magnetic Induction and Vector Potential

9.a Amperegesetz

Aus

folgt

 $\operatorname{rot} \mathbf{B}(\mathbf{r}) = \frac{4\pi}{c} \mathbf{j}(\mathbf{r}) \tag{9.1}$

one obtains

9.a

From

$$d\mathbf{f} \cdot \operatorname{rot} \mathbf{B}(\mathbf{r}) = \frac{4\pi}{c} \int d\mathbf{f} \cdot \mathbf{j}(\mathbf{r}), \qquad (9.2)$$

AMPERE'S Law

was mit Hilfe des Stokesschen Satzes (B.56)

which can be written by means of STOKES' theorem (B.56)

$$\oint d\mathbf{r} \cdot \mathbf{B}(\mathbf{r}) = \frac{4\pi}{c} I \tag{9.3}$$

geschrieben werden kann. Das Linienintegral der magnetischen Induktion **B** über eine geschlossene Kurve ergibt das $4\pi/c$ fache des Stromes *I* durch die Kurve. Dies ist das Amperesche Gesetz.

Dabei gilt die Korkenzieher-Regel: Der Strom ist in die Richtung zu messen, in die sich der Korkenzieher bei Drehung in die Richtung des Linienintegrals bewegt.

9.b Magnetischer Fluss

Als magnetischen Fluss Ψ^m durch eine gerichtete Fläche *F* bezeichnet man das Integral

. The line integral of the magnetic induction **B** along a closed line yields $4\pi/c$ times the current *I* through the line.

Here the corkscrew rule applies: If the current moves in the direction of the corkscrew, then the magnetic induction has the direction in which the corkscrew rotates.

9.b Magnetic Flux

The magnetic flux Ψ^m through an oriented area *F* is defined as the integral

B

$$\Psi^{\rm m} = \int_F \mathrm{d}\mathbf{f} \cdot \mathbf{B}(\mathbf{r}). \tag{9.4}$$

The magnetic flux depends only on the boundary ∂F

of the area. To show this we consider the difference

of the flux through two areas F_1 and F_2 with the same

Der magnetische Fluss hängt nur von der Berandung ∂F der Fläche ab. Zum Beweis bilden wir die Differenz des Flusses durch zwei Flächen F_1 und F_2 mit der gleichen Berandung und erhalten

randung und erhalten $\Psi_1^{\rm m} - \Psi_2^{\rm m} = \int_{F_1} d\mathbf{f} \cdot \mathbf{B}(\mathbf{r}) - \int_{F_2} d\mathbf{f} \cdot \mathbf{B}(\mathbf{r}) = \int_F d\mathbf{f} \cdot \mathbf{B}(\mathbf{r}) = \int_V d^3 r \operatorname{div} \mathbf{B}(\mathbf{r}) = 0 \quad (9.5)$

mit Hilfe des GAUSSSchen Satzes (B.59) und div $\mathbf{B}(\mathbf{r}) = 0$.

Dabei seien F_1 und F_2 in die gleiche Richtung (zum Beispiel nach oben) orientiert. Die geschlossene Fläche F setzt sich aus F_1 und F_2 zusammen, wobei F_2 jetzt in der umgekehrten Richtung orientiert sei.

Dann hat F eine bestimmte Orientierung (zum Beispiel nach außen) und schließt das Volumen V ein.

9.c Feld einer Stromverteilung

Aus rot rot $\mathbf{B}(\mathbf{r}) = (4\pi/c) \operatorname{rot} \mathbf{j}(\mathbf{r})$ folgt wegen (B.26)

und div $\mathbf{B}(\mathbf{r}) = 0$

mit der Lösung

by means of the divergence theorem (B.59) and div $\mathbf{B}(\mathbf{r}) = 0$. Suppose F_1 and F_2 are oriented in the same

direction (for example upwards). Then the closed surface F is composed of F_1 and F_2 , where F_2 is now oriented in the opposite direction.

Then F has a definite orientation (for example outwards) and includes the volume V.

9.c Field of a Current Distribution

From curl curl **B**(**r**) = $(4\pi/c)$ curl **j**(**r**) due to (B.26)

rot rot
$$\mathbf{B}(\mathbf{r}) = \operatorname{grad} \operatorname{div} \mathbf{B}(\mathbf{r}) - \Delta \mathbf{B}(\mathbf{r})$$
 (9.6)

and div $\mathbf{B}(\mathbf{r}) = 0$ one obtains

$$\Delta \mathbf{B}(\mathbf{r}) = -\frac{4\pi}{c} \operatorname{rot} \mathbf{j}(\mathbf{r})$$
(9.7)

with the solution

$$\mathbf{B}(\mathbf{r}) = \frac{1}{c} \int d^3 r' \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} \operatorname{rot}' \mathbf{j}(\mathbf{r}') = -\frac{1}{c} \int d^3 r' \left(\nabla' \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|}\right) \times \mathbf{j}(\mathbf{r}') = \frac{1}{c} \int d^3 r' \frac{\mathbf{r}' - \mathbf{r}}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|^3} \times \mathbf{j}(\mathbf{r}'),$$
(9.8)

wobei wir beim zweiten Gleichheitszeichen (B.63) verwendet haben. Der letzte Ausdruck wird als das Gesetz von Biot und Savart bezeichnet.

Ist die Ausdehnung eines Drahtes senkrecht zur Stromrichtung vernachlässigbar klein (Stromfaden), so kann man $d^{3}r'\mathbf{j}(\mathbf{r}') = df'dl'j(\mathbf{r}')\mathbf{e}$ $= I d\mathbf{r}'$ approximieren und erhält

Als Beispiel betrachten wir die Induktion in der Mittelachse eines Kreisstromes where we have used (B.63) at the second equals sign. The last expression is called the law of BIOT and SAVART.

 $df \qquad dl$ $\mathbf{B}(\mathbf{r}) = \frac{I}{c} \int \frac{\mathbf{r}' - \mathbf{r}}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|^3} \times d\mathbf{r}'$

If the extension of a wire perpendicular to the direction of the current is negligible (filamentary wire) then one can approximate $d^3r'\mathbf{j}(\mathbf{r}') =$ $df'dl' \mathbf{j}(\mathbf{r}')\mathbf{e} = Id\mathbf{r}'$ and obtains

As an example we consider the induction in the middle axis of a current along a circle





r

$$= z\mathbf{e}_{z}, \quad \mathbf{r}' = (R\cos\phi, R\sin\phi, z') \quad d\mathbf{r}' = (-R\sin\phi, R\cos\phi, 0)d\phi \tag{9.10}$$

obtains inside the coil

$$(\mathbf{r}' - \mathbf{r}) \times d\mathbf{r}' = (R(z - z')\cos\phi, R(z - z')\sin\phi, R^2)d\phi$$
(9.11)

$$\mathbf{B}(0,0,z) = \frac{2\pi I R^2 \mathbf{e}_z}{c(R^2 + (z - z')^2)^{3/2}}.$$
(9.12)

Davon ausgehend berechnen wir das Feld in der Mittelachse einer Spule. Sie habe *N* Windungen und reiche von z' = -l/2 bis z' = +l/2. Wir erhalten dann Starting from this result we calculate the field in the axis of a coil. The number of windings be *N* and it extends from z' = -l/2 to z' = +l/2. Then we obtain

If the coil is long, $R \ll l$, then one may neglect R^2 and

$$\mathbf{B}(0,0,z) = \int_{-l/2}^{+l/2} \frac{N \mathrm{d}z'}{l} \frac{2\pi I R^2 \mathbf{e}_z}{c(R^2 + (z - z')^2)^{3/2}} = \frac{2\pi I N}{cl} \mathbf{e}_z \left(\frac{\frac{l}{2} - z}{\sqrt{R^2 + (\frac{l}{2} - z)^2}} + \frac{\frac{l}{2} + z}{\sqrt{R^2 + (\frac{l}{2} + z)^2}} \right).$$
(9.13)

Ist die Spule lang, $R \ll l$, dann kann man für hinreichend große Entfernung vom Spulenende das R^2 im Nenner vernachlässigen und erhält für das Innere der Spule

An den Spulenenden ist das Feld auf die Hälfte des Wertes im Inneren abgefallen. Aus dem Am-PERESChen Gesetz folgt bei Integration längs des in der Figur angegebenen Weges

Daher gilt im Innern näherungsweise der in (9.14) bestimmte Wert, während außerhalb die magnetische Induktion klein dagegen ist.

9.d Vektorpotential

Wir formen den Ausdruck für die magnetische Induktion um

$$\mathbf{B}(\mathbf{r}) = -\frac{1}{c} \int d^3 r' \left(\nabla' \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} \right) \times \mathbf{j}(\mathbf{r}') = \frac{1}{c} \int d^3 r' \nabla \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} \times \mathbf{j}(\mathbf{r}') = \operatorname{rot} \mathbf{A}(\mathbf{r})$$
(9.16)
with

mit

$$\mathbf{A}(\mathbf{r}) = \frac{1}{c} \int d^3 r' \frac{\mathbf{j}(\mathbf{r}')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|}.$$
(9.17)

Man bezeichnet **A** als das Vektorpotential. Man betrachte den analogen Zusammenhang zwischen Ladungsdichte ρ und dem elektrischen Potential Φ in der Elektrostatik (3.14). Wir zeigen noch, dass **A** divergenzfrei ist

One calls **A** the vector potential. Consider the analog relation between charge density
$$\rho$$
 and the electric potential ϕ in electrostatics (3.14). We show that **A** is divergence-free

$$\operatorname{div} \mathbf{A}(\mathbf{r}) = \frac{1}{c} \int d^3 r' \left(\nabla \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} \right) \cdot \mathbf{j}(\mathbf{r}') = -\frac{1}{c} \int d^3 r' \left(\nabla' \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} \right) \cdot \mathbf{j}(\mathbf{r}')$$

 $\mathbf{B} = \frac{4\pi IN}{cl}\mathbf{e}_z.$

(9.14) At the ends of the coil the field has decayed to one half of its intensity

At the ends of the coll the held has decayed to one half of its intensity inside the coil. From AMPERE's law one obtains by integration along the path described in the figure

$$\oint d\mathbf{r} \cdot \mathbf{B} = \frac{4\pi}{c} IN. \tag{9.15}$$

Thus inside the coil one obtains the induction (9.14), whereas the magnetic induction outside is comparatively small.

9.d Vector Potential

We now rewrite the expression for the magnetic induction

C Magnetostatics

$$\frac{1}{c}\int d^3r' \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} \nabla' \mathbf{j}(\mathbf{r}') = 0.$$
(9.18)

Bei dem dritten Gleichheitszeichen haben wir partiell integriert (B.62). Am Schluss haben wir div $\mathbf{j}(\mathbf{r}) = 0$ verwendet.

=

9.e Kraft zwischen zwei Stromkreisen

Wir betrachten noch die Kraft zwischen zwei Stromkreisen. Die Kraft, die der Stromkreis (1) auf den Stromkreis (2) ausübt, ist

At the third equals sign we have performed a partial integration (B.62). Finally we have used div $\mathbf{j}(\mathbf{r}) = 0$.

9.e Force Between Two Circuits

Finally, we consider the force between two circuits. The force exerted by circuit (1) on circuit (2) is

$$\mathbf{K}_{2} = \frac{1}{c} \int d^{3}r \mathbf{j}_{2}(\mathbf{r}) \times \mathbf{B}_{1}(\mathbf{r}) = \frac{1}{c^{2}} \int d^{3}r d^{3}r' \mathbf{j}_{2}(\mathbf{r}) \times \left(\left(\nabla \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} \right) \times \mathbf{j}_{1}(\mathbf{r}') \right)$$

$$= \frac{1}{c^{2}} \int d^{3}r d^{3}r' \left(\mathbf{j}_{1}(\mathbf{r}') \cdot \mathbf{j}_{2}(\mathbf{r}) \right) \nabla \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} - \frac{1}{c^{2}} \int d^{3}r d^{3}r' \left(\left(\nabla \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} \right) \cdot \mathbf{j}_{2}(\mathbf{r}) \right) \mathbf{j}_{1}(\mathbf{r}')$$
(9.19)

holds.

unter Verwendung von (B.14). Da wegen (B.62)

where (B.14) has been applied. Since due to (B.62)

$$\int d^3 r \left(\nabla \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} \right) \cdot \mathbf{j}_2(\mathbf{r}) = - \int d^3 r \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} \nabla \cdot \mathbf{j}_2(\mathbf{r})$$
(9.20)
hich für die Kraft and div $\mathbf{j}_2(\mathbf{r}) = 0$, one obtains finally for the force

und div $\mathbf{j}_2(\mathbf{r}) = 0$, folgt schließlich für die Kraft

$$\mathbf{K}_{2} = \frac{1}{c^{2}} \int \mathrm{d}^{3}r \mathrm{d}^{3}r' \big(\mathbf{j}_{1}(\mathbf{r}') \cdot \mathbf{j}_{2}(\mathbf{r}) \big) \nabla \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|}.$$
(9.21)

Die auf den ersten Stromkreis wirkende Kraft erhält
man durch Austauschen von 1 und 2. Gleichzeitig
kann man
$$\mathbf{r}$$
 und \mathbf{r}' austauschen. Man sieht dann, dass

The force acting on circuit (1) is obtained by exchanging 1 and 2. Simultaneously, one can exchange \mathbf{r} and \mathbf{r}' . One sees then that

$$\mathbf{K}_1 = -\mathbf{K}_2 \tag{9.22}$$

gilt.

Aufgabe Berechne die Kraft zwischen zwei von Strömen I_1 und I_2 durchlaufenen Drähten, die über die Länge l parallel im Abstand r ($r \ll l$) laufen. Hieraus bestimmten KOHLRAUSCH und WEBER die Lichtgeschwindigkeit. **Exercise** Calculate the force between two wires of length *l* carrying currents I_1 and I_2 which run parallel in a distance r ($r \ll l$). KOHLRAUSCH and WEBER measured this force in order to determine the velocity of light.

10 Ringströme als magnetische Dipole

10.a Lokalisierte Stromverteilung und magnetischer Dipol

Wir betrachten eine Stromverteilung, die außerhalb einer Kugel vom Radius *R* verschwindet ($\mathbf{j}(\mathbf{r}') = \mathbf{0}$ für r' > R) und fragen nach der magnetischen Induktion $\mathbf{B}(\mathbf{r})$ für r > R. Wir können dann das Vektorpotential $\mathbf{A}(\mathbf{r})$ (9.17) ähnlich wie das elektrische Potential $\Phi(\mathbf{r})$ in Abschnitt (4) entwickeln

10 Loops of Current as Magnetic Dipoles

10.a Localized Current Distribution and Magnetic Dipole

We consider a distribution of currents which vanishes outside a sphere of radius R ($\mathbf{j}(\mathbf{r'}) = \mathbf{0}$ for r' > R) and determine the magnetic induction $\mathbf{B}(\mathbf{r})$ for r > R. We may expand the vector potential $\mathbf{A}(\mathbf{r})$ (9.17) similar to the electric potential $\Phi(\mathbf{r})$ in section (4)

$$\mathbf{A}(\mathbf{r}) = \frac{1}{c} \int d^3 r' \frac{\mathbf{j}(\mathbf{r}')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} = \frac{1}{cr} \int d^3 r' \mathbf{j}(\mathbf{r}') + \frac{x_{\alpha}}{cr^3} \int d^3 r' x'_{\alpha} \mathbf{j}(\mathbf{r}') + \dots$$
(10.1)

Da durch die Kugeloberfläche kein Strom fließt, folgt

Since no current flows through the surface of the sphere one obtains

the volume of the sphere, respectively. From the equa-

$$0 = \int d\mathbf{f} \cdot g(\mathbf{r})\mathbf{j}(\mathbf{r}) = \int d^3r \operatorname{div} \left(g(\mathbf{r})\mathbf{j}(\mathbf{r})\right) = \int d^3r \operatorname{grad} g(\mathbf{r}) \cdot \mathbf{j}(\mathbf{r}) + \int d^3r g(\mathbf{r}) \operatorname{div} \mathbf{j}(\mathbf{r}), \quad (10.2)$$

e Integrale über die Oberfläche beziehungs- where the integrals are extended over the surface and

wobei die Integrale über die Oberfläche beziehungsweise das Volumen der Kugel erstreckt werden. Aus der Kontinuitätsgleichung (1.12,3.1) folgt also

also tion of continuity (1.12,3.1) it follows that

$$\int d^3r \operatorname{grad} g(\mathbf{r}) \cdot \mathbf{j}(\mathbf{r}) = 0.$$
(10.3)

Dies verwenden wir, um die Integrale in der Entwicklung (10.1) zu vereinfachen. Mit $g(\mathbf{r}) = x_{\alpha}$ folgt

This is used to simplify the integral in the expansion (10.1). With $g(\mathbf{r}) = x_{\alpha}$ one obtains

Thus the first term in the expansion vanishes. There

$$\mathrm{d}^3 r j_\alpha(\mathbf{r}) = 0. \tag{10.4}$$

Damit fällt der erste Term der Entwicklung weg. Es gibt keinen mit 1/r abfallenden Beitrag im Vektorpotential für die Magnetostatik, das heißt keinen magnetischen Monopol. Mit $g(\mathbf{r}) = x_{\alpha}x_{\beta}$ folgt

is no contribution to the vector potential decaying like 1/r in magnetostatics, i.e. there is no magnetic monopole. With $g(\mathbf{r}) = x_{\alpha}x_{\beta}$ one obtains

$$\int \mathrm{d}^3 r \Big(x_\alpha j_\beta(\mathbf{r}) + x_\beta j_\alpha(\mathbf{r}) \Big) = 0.$$
(10.5)

Damit können wir umformen

$$\int d^3 r x_\alpha j_\beta = \frac{1}{2} \int d^3 r (x_\alpha j_\beta - x_\beta j_\alpha) + \frac{1}{2} \int d^3 r (x_\alpha j_\beta + x_\beta j_\alpha).$$
(10.6)

Thus we can rewrite

Das zweite Integral verschwindet, wie wir gerade gesehen haben. Das erste ändert sein Vorzeichen bei Austausch der Indices α und β . Man führt ein

The second integral vanishes, as we have seen. The first one changes its sign upon exchanging the indices α and β . One introduces

$$\int d^3 r x_{\alpha} j_{\beta} = \frac{1}{2} \int d^3 r (x_{\alpha} j_{\beta} - x_{\beta} j_{\alpha}) = c \epsilon_{\alpha,\beta,\gamma} m_{\gamma}$$
(10.7)

und bezeichnet den sich daraus ergebenden Vektor

and calls the resulting vector

$$\mathbf{m} = \frac{1}{2c} \int d^3 r' (\mathbf{r}' \times \mathbf{j}(\mathbf{r}'))$$
(10.8)

als das magnetische Dipolmoment. Damit folgt dann magnetic dipole moment.. Then one obtains

$$A_{\beta}(\mathbf{r}) = \frac{x_{\alpha}}{cr^3} c \epsilon_{\alpha,\beta,\gamma} m_{\gamma} + \dots$$
(10.9)

$$\mathbf{A}(\mathbf{r}) = \frac{\mathbf{m} \times \mathbf{r}}{r^3} + \dots \tag{10.10}$$

 $\operatorname{Mit} \mathbf{B}(\mathbf{r}) = \operatorname{rot} \mathbf{A}(\mathbf{r}) \operatorname{folgt}$

with
$$\mathbf{B}(\mathbf{r}) = \operatorname{curl} \mathbf{A}(\mathbf{r})$$
 one obtains

$$\mathbf{B}(\mathbf{r}) = \frac{3\mathbf{r}(\mathbf{m} \cdot \mathbf{r}) - \mathbf{m}r^2}{r^5} + \dots$$
(10.11)

Dies ist das Feld eines magnetischen Dipols. Es hat die gleiche Form wie das elektrische Feld des elektrischen Dipols (4.12) This is the field of a magnetic dipole. It has the same form as the electric field of an electric dipole (4.12)

$$\mathbf{E}(\mathbf{r}) = -\operatorname{grad}\left(\frac{\mathbf{p}\cdot\mathbf{r}}{r^3}\right) = \frac{3\mathbf{r}(\mathbf{p}\cdot\mathbf{r}) - \mathbf{p}r^2}{r^5},\tag{10.12}$$

E

aber es besteht ein Unterschied am Ort des Dipols. Anschaulich entnimmt man das der nebenstehenden Figur. Man berechne den $\delta^3(\mathbf{r})$ -Beitrag zu den beiden Dipolmomenten. Vergleiche (B.71).

10.b Magnetisches Dipolmoment eines Ringstroms

Für das Dipolmoment eines Stromes auf einer geschlossenen Kurve erhält man

but there is a difference at the location of the dipole. This can be seen in the accompanying figure. Calculate the $\delta^3(\mathbf{r})$ -contribution to both dipolar moments. Compare (B.71).

10.b Magnetic Dipolar Moment of a Current Loop

The magnetic dipolar moment of a current on a closed curve yields

$$\mathbf{n} = \frac{I}{2c} \int \mathbf{r} \times d\mathbf{r} = \frac{I}{c} \mathbf{f},$$
(10.13)

zum Beispiel

$$n_{z} = \frac{I}{2c} \int (x dy - y dx) = \frac{I}{c} f_{z}.$$
 (10.14)

Dabei ist f_{α} die Projektion der vom Leiter eingeschlossenen Fläche auf die von den beiden anderen Achsen aufgespannte Ebene Here f_{α} is the projection of the area inside the loop onto the plane spanned by the two other axes

$$d\mathbf{f} = \frac{1}{2}\mathbf{r} \times d\mathbf{r}.$$
 (10.15)

Falls $\mathbf{j} = \sum_{i} q_i \mathbf{v}_i \delta^3 (\mathbf{r} - \mathbf{r}_i)$, dann folgt für das magnetische Moment aus (10.8)

If $\mathbf{j} = \sum_{i} q_i \mathbf{v}_i \delta^3 (\mathbf{r} - \mathbf{r}_i)$, then using (10.8) the magnetic moment reads

$$\mathbf{m} = \frac{1}{2c} \sum_{i} q_i \mathbf{r}_i \times \mathbf{v}_i = \sum_{i} \frac{q_i}{2m_i c} \mathbf{l}_i, \qquad (10.16)$$

wobei m_i für die Masse und l_i für den Drehimpuls steht. Haben wir es mit einer Sorte Ladungsträger zu tun, dann gilt where m_i is the mass and l_i the angular momentum. If only one kind of charges is dealt with, then one has

$$\mathbf{m} = \frac{q}{2mc} \mathbf{l}.$$
 (10.17)



n

1

e.g.

∕″dr

Dies gilt für Orbitalströme. Für Spins hat man dagegen

This applies for orbital currents. For spins, however, ono ha

$$\mathbf{n} = \frac{q}{2mc}g\mathbf{s},\tag{10.18}$$

wobei s der Drehimpuls des Spins ist. Für Elektronen ist der gyromagnetische Faktor g = 2.0023und die Komponenten des Spins s nehmen die Werte $\pm\hbar/2$ an. Da der Bahndrehimpuls quantenmechanisch ganzzahlige Vielfache von \hbar annimmt, führt man als Einheit des magnetischen Moments des Elektrons das Bohrsche Magneton ein, $\mu_B = \frac{e_0 \hbar}{2m_0 c}$ = $0.927 \cdot 10^{-20} \text{ dyn}^{1/2} \text{ cm}^2.$

10.c Kraft und Drehmoment auf einen Dipol im äußeren magnetischen Feld

10.c. α Kraft

Eine äußere magnetische Induktion \mathbf{B}_{a} übt auf einen Ringstrom die LORENTZ-Kraft

$$-s$$
 (10.1)

where \mathbf{s} is the angular momentum of the spin. The gyromagnetic factor for electrons is g = 2.0023 and the components of the spin s are $\pm \hbar/2$. Since in quantum mechanics the orbital angular momentum assumes integer multiples of \hbar , one introduces as unit for the magnetic moment of the electron BOHR's magneton, $\mu_B = \frac{e_0 \hbar}{2m_0 c} = 0.927 \cdot 10^{-20} \,\mathrm{dyn}^{1/2} \,\mathrm{cm}^2.$

Force and Torque on a Dipole in an **10.c External Magnetic Field**

10.c.*α* Force

An external magnetic induction \mathbf{B}_{a} exerts on a loop of a current the LORENTZ force

. We rewrite $m_{\gamma} \epsilon_{\alpha,\beta,\gamma} \mathbf{e}_{\beta} = m_{\gamma} \mathbf{e}_{\gamma} \times \mathbf{e}_{\alpha} = \mathbf{m} \times \mathbf{e}_{\alpha}$ and find

$$\mathbf{K} = \frac{1}{c} \int d^3 r \mathbf{j}(\mathbf{r}) \times \mathbf{B}_{\mathrm{a}}(\mathbf{r}) = -\frac{1}{c} \mathbf{B}_{\mathrm{a}}(0) \times \int d^3 r \mathbf{j}(\mathbf{r}) - \frac{1}{c} \frac{\partial \mathbf{B}_{\mathrm{a}}}{\partial x_{\alpha}} \times \int d^3 r x_{\alpha} j_{\beta}(\mathbf{r}) \mathbf{e}_{\beta} - \dots = -\frac{\partial \mathbf{B}_{\mathrm{a}}}{\partial x_{\alpha}} \times \mathbf{e}_{\beta} \epsilon_{\alpha,\beta,\gamma} m_{\gamma}$$
(10.19)

n

aus. Wir formen $m_{\gamma} \epsilon_{\alpha,\beta,\gamma} \mathbf{e}_{\beta} = m_{\gamma} \mathbf{e}_{\gamma} \times \mathbf{e}_{\alpha} = \mathbf{m} \times \mathbf{e}_{\alpha}$ um und finden

$$\mathbf{K} = -\frac{\partial \mathbf{B}_{a}}{\partial x_{\alpha}} \times (\mathbf{m} \times \mathbf{e}_{\alpha}) = (\mathbf{m} \cdot \frac{\partial \mathbf{B}_{a}}{\partial x_{\alpha}})\mathbf{e}_{\alpha} - (\mathbf{e}_{\alpha} \cdot \frac{\partial \mathbf{B}_{a}}{\partial x_{\alpha}})\mathbf{m}.$$
 (10.20)

Der letzte Term verschwindet wegen div $\mathbf{B} = 0$. Für den ersten Term der rechten Seite erhalten wir (m \cdot $\frac{\partial \mathbf{B}_{a}}{\partial x_{\alpha}}\mathbf{e}_{\alpha} = m_{\gamma}\frac{\partial B_{a,\gamma}}{\partial x_{\alpha}}\mathbf{e}_{\alpha} = m_{\gamma}\frac{\partial B_{a,\alpha}}{\partial x_{\gamma}}\mathbf{e}_{\alpha} = (\mathbf{m}\nabla)\mathbf{B}_{a}$, wobei wir rot $\mathbf{B}_{a} = \mathbf{0}$ in der Gegend des Dipols verwendet haben. Daher bleibt

The last term vanishes because of $\operatorname{div} \mathbf{B} = 0$. The first term on the right hand side can be written (\mathbf{m} · $\frac{\partial \mathbf{B}_{a}}{\partial x_{\alpha}}\mathbf{e}_{\alpha} = m_{\gamma}\frac{\partial B_{a,\gamma}}{\partial x_{\alpha}}\mathbf{e}_{\alpha} = m_{\gamma}\frac{\partial B_{a,\alpha}}{\partial x_{\gamma}}\mathbf{e}_{\alpha} = (\mathbf{m}\nabla)\mathbf{B}_{a}$, where we have used curl $\mathbf{B}_{a} = \mathbf{0}$ in the region of the dipole. Thus we obtain the force

$$\mathbf{K} = (\mathbf{m} \operatorname{grad})\mathbf{B}_{\mathrm{a}} \tag{10.21}$$

als Kraft auf den magnetischen Dipol ausgedrückt durch den Vektorgradienten (B.18). Dies ist in Analogie zu (4.35), wo wir als Kraft auf den elektrischen Dipol (\mathbf{p} grad) \mathbf{E}_a erhielten.

10.c. β **Drehmoment**

Das mechanische Drehmoment auf den magnetischen Dipol ergibt sich zu

acting on the magnetic dipole expressed by the vector gradient (B.18). This is in analogy to (4.35), where we obtained the force (\mathbf{p} grad) \mathbf{E}_{a} acting on an electric dipole.

10.c.β Torque

The torque on a magnetic dipole is given by

$$\mathbf{M}_{\text{mech}} = \frac{1}{c} \int d^3 r \mathbf{r} \times (\mathbf{j} \times \mathbf{B}_{a}) = -\frac{1}{c} \mathbf{B}_{a} \int d^3 r (\mathbf{r} \cdot \mathbf{j}) + \frac{1}{c} \int d^3 r (\mathbf{B}_{a} \cdot \mathbf{r}) \mathbf{j}.$$
 (10.22)

Das erste Integral verschwindet, was man mit (10.3) und $g = r^2/2$ leicht sieht. Das zweite Integral ergibt

$$\mathbf{M}_{\text{mech}} = \frac{1}{c} \mathbf{e}_{\beta} B_{\mathbf{a},\alpha} \int d^3 r x_{\alpha} j_{\beta} = B_{\mathbf{a},\alpha} \mathbf{e}_{\beta} \epsilon_{\alpha,\beta,\gamma} m_{\gamma} = \mathbf{m} \times \mathbf{B}_{\mathbf{a}}$$
(10.23)

Analog war das Drehmoment auf einen elektrischen Dipol $\mathbf{p} \times \mathbf{E}_{a}$, (4.36).

The first integral vanishes, which is easily seen from

(10.3) and $g = r^2/2$. The second integral yields

Analogously the torque on an electric dipole was $\mathbf{p} \times$ E_{a} , (4.36).

Aus dem Kraftgesetz schließt man auf die Energie eines magnetischen Dipols im äußeren Feldes zu

From the law of force one concludes the energy of a magnetic dipole in an external field as

$$U = -\mathbf{m} \cdot \mathbf{B}_{\mathrm{a}}.\tag{10.24}$$

Das ist korrekt für permanente magnetische Dipole. Aber das genaue Zustandekommen dieses Ausdrucks wird erst bei Behandlung des Induktionsgesetzes klar (Abschnitt 13). This is correct for permanent magnetic moments. However, the precise derivation of this expression becomes clear only when we treat the law of induction (section 13).

11 Magnetismus in Materie. Feld einer Spule

11.a Magnetismus in Materie

Ähnlich wie wir die Polarisationsladungen in der Elektrostatik von den freibeweglichen Ladungen separiert haben, zerlegen wir die Stromdichte in eine freibewegliche Ladungsstromdichte \mathbf{j}_{f} und in die Magnetisierungsstromdichte \mathbf{j}_{M} , die etwa von Orbitalströmen der Elektronen herrührt

Wir führen dazu die Magnetisierung als magnetische Dipoldichte ein

 $\mathbf{M} = \frac{\sum \mathbf{m}_i}{\Delta V}$ ttin- and conduct the continuum limit

netic dipoles

 $\mathbf{j}(\mathbf{r}) = \mathbf{j}_{\mathrm{f}}(\mathbf{r}) + \mathbf{j}_{\mathrm{M}}(\mathbf{r}).$

und führen wieder den Grenzübergang zum Kontinuum durch

$$\sum_{i} \mathbf{m}_{i} f(\mathbf{r}_{i}) \to \int d^{3} r' \mathbf{M}(\mathbf{r}') f(\mathbf{r}').$$
(11.3)

Dann erhalten wir für das Vektorpotential unter Verwendung von (10.10)

$$\mathbf{A}(\mathbf{r}) = \frac{1}{c} \int d^3 r' \frac{\mathbf{j}_{\rm f}(\mathbf{r}')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} + \int d^3 r' \frac{\mathbf{M}(\mathbf{r}') \times (\mathbf{r} - \mathbf{r}')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|^3}.$$
(11.4)

Das zweite Integral lässt sich umformen in

The second integral can be rewritten

$$\int d^{3}r' \mathbf{M}(\mathbf{r}') \times \nabla' \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} = \int d^{3}r' \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} \nabla' \times \mathbf{M}(\mathbf{r}'), \qquad (11.5)$$

so that one obtains

so dass man

$$\mathbf{A}(\mathbf{r}) = \frac{1}{c} \int d^3 r' \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} (\mathbf{j}_{\rm f}(\mathbf{r}') + c \operatorname{rot}' \mathbf{M}(\mathbf{r}'))$$
(11.6)
. Thus one interprets

erhält. Es liegt nahe,

$$\mathbf{j}_{\mathbf{M}}(\mathbf{r}') = c \operatorname{rot}' \mathbf{M}(\mathbf{r}') \tag{11.7}$$

als Magnetisierungsstromdichte zu interpretieren. Damit folgt dann für die magnetische Induktion as the density of the magnetization current. Then one obtains for the magnetic induction

Now one introduces the magnetic field strength

$$\operatorname{rot} \mathbf{B}(\mathbf{r}) = \frac{4\pi}{c} \mathbf{j}_{\mathrm{f}}(\mathbf{r}) + 4\pi \operatorname{rot} \mathbf{M}(\mathbf{r}).$$
(11.8)

Man führt nun die magnetische Feldstärke

$$\mathbf{H}(\mathbf{r}) := \mathbf{B}(\mathbf{r}) - 4\pi \mathbf{M}(\mathbf{r}) \tag{11.9}$$

for which MAXWELL's equation

ein, für die dann die MAXWELLgleichung

$$\operatorname{rot} \mathbf{H}(\mathbf{r}) = \frac{4\pi}{c} \mathbf{j}_{\mathrm{f}}(\mathbf{r}) \tag{11.10}$$

11 Magnetism in Matter. Field of a Coil

In a similar way as we separated the polarization

charges from freely accessible charges, we divide the

current density into a freely moving current density \mathbf{j}_{f}

and the density of the magnetization current \mathbf{j}_{M} , which

We introduce the magnetization as the density of mag-

Then using (10.10) we obtain for the vector potential

may come from orbital currents of electrons

11 Magnetism in Matter. Field of a Coil

11.a Magnetism in Matter

55

(11.1)

(11.2)

gilt. An der anderen MAXWELLgleichung div $\mathbf{B}(\mathbf{r}) = 0$ ändert sich dadurch nichts.

Für para- und diamagnetische Substanzen ist für nicht zu große Feldstärken

$$\mathbf{M} = \chi_{\rm m} \mathbf{H}, \quad \mathbf{B} = \mu \mathbf{H}, \quad \mu = 1 + 4\pi \chi_{\rm m},$$
 (11.11)

rials in not too strong fields

unchanged.

surface currents.

holds. Maxwell's equation $\operatorname{div} \mathbf{B}(\mathbf{r}) = 0$ remains

One obtains for paramagnetic and diamagnetic mate-

where $\chi_{\rm m}$ is the magnetic susceptibility and μ the per-

meability. In superconductors (of first kind) one finds

complete diamagnetism $\mathbf{B} = \mathbf{0}$. There the magnetic

induction is completely expelled from the interior by

In analogy to the arguments for the dielectric dis-

placement and the electric field one obtains that the normal component B_n is continuous, and in the ab-

sence of conductive currents also the tangential com-

In the Gaussian system of units the fields M and H

are measured just as **B** in $dyn^{1/2} cm^{-1}$, whereas in SI-

units **B** is measured in Vs/m^2 , **H** and **M** in A/m. The

conversion factors for **H** and **M** differ by a factor 4π .

The field of a coil along its axis was determined in

(9.13). We will now determine the field of a cylindri-

cal coil in general. In order to do so we firstly consider

an electric analogy. The field between two charges q and -q at \mathbf{r}_2 and \mathbf{r}_1 is equivalent to a line of electric

dipoles $d\mathbf{p} = q d\mathbf{r}'$ from $\mathbf{r}' = \mathbf{r}_1$ to $\mathbf{r}' = \mathbf{r}_2$. Indeed we

ponents \mathbf{H}_{t} are continuous across the boundary.

For more information see appendix A.

Field of a coil

obtain for the potential

and thus for the field

wobei χ_m als magnetische Suszeptibilität und μ als relative Permeabilität bezeichnet werden. Im Supraleiter erster Art ist **B** = **0** (vollständiger Diamagnetismus). Die magnetische Induktion wird dort durch Oberflächenströme vollständig aus dem Material verdrängt.

Als Randbedingungen folgt analog zur Argumentation für die dielektrische Verschiebung und die elektrische Feldstärke die Stetigkeit der Normalkomponente B_n und bei Abwesenheit von Leitungsströmen die Stetigkeit der Tangentialkomponenten H_t .

Im Gaussschen Maßsystem werden **M** und **H** genau so wie **B** in dyn^{1/2} cm⁻¹ gemessen, während im SI-System **B** in Vs/m², **H** und **M** in A/m gemessen werden. Dabei bestehen für **H** und **M** Umrechnungsfaktoren, die sich durch einen Faktor 4π unterscheiden. Genaueres siehe Anhang A.

11.b Feld einer Spule

Das Feld einer Spule längs ihrer Achse haben wir in (9.13) bestimmt. Wir wollen nun generell das Feld einer zylindrischen Spule bestimmen. Dabei wollen wir zunächst ein elektrisches Analogon einführen. Das Feld zweier Ladungen q und -q an den Orten \mathbf{r}_2 und \mathbf{r}_1 ist äquivalent zum Feld einer Linie elektrischer Dipole d $\mathbf{p} = q \mathbf{dr}'$ von $\mathbf{r}' = \mathbf{r}_1$ bis $\mathbf{r}' = \mathbf{r}_2$. In der Tat finden wir für das Potential

$$\Phi(\mathbf{r}) = \int_{\mathbf{r}_1}^{\mathbf{r}_2} \frac{(\mathbf{r} - \mathbf{r}') \cdot d\mathbf{p}}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|^3} = \int_{\mathbf{r}_1}^{\mathbf{r}_2} \frac{q(\mathbf{r} - \mathbf{r}') \cdot d\mathbf{r}'}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|^3} = -\frac{q}{2} \int_{\mathbf{r}_1}^{\mathbf{r}_2} \frac{d(\mathbf{r} - \mathbf{r}')^2}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|^3} = \frac{q}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_2|} - \frac{q}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_1|}$$
(11.12)

11.b

und damit das Feld

$$\mathbf{E}(\mathbf{r}) = q \left(\frac{\mathbf{r} - \mathbf{r}_2}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_2|^3} - \frac{\mathbf{r} - \mathbf{r}_1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_1|^3} \right).$$
(11.13)

Das magnetische Analogon besteht nun darin, sich eine lange dünne Spule aus magnetischen Dipolen

The magnetic analogy is to think of a long thin coil as consisting of magnetic dipoles

$$d\mathbf{m} = \frac{dI}{dl}\frac{f}{c}d\mathbf{r} = \frac{NIf}{lc}d\mathbf{r}$$
(11.14)

zusammengesetzt zu denken. Berücksichtigen wir, dass das Feld des elektrischen und des magnetischen Dipols die gleiche Form haben (10.11, 10.12) ausser am Ort des Dipols, so folgt, in dem wir q durch $q_{\rm m} = NIf/(lc)$ ersetzen, die magnetische Induktion . If we consider that the field of the electric and the magnetic dipole have the same form (10.11, 10.12) except at the point of the dipole, then it follows that we may replace q by $q_{\rm m} = NIf/(lc)$ in order to obtain the magnetic induction

$$\mathbf{B}(\mathbf{r}) = q_{\mathrm{m}} \left(\frac{\mathbf{r} - \mathbf{r}_2}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_2|^3} - \frac{\mathbf{r} - \mathbf{r}_1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_1|^3} \right).$$
(11.15)

Das Feld hat also eine Form, die man durch zwei magnetische Monopole der Polstärke q_m und $-q_m$ beschreiben kann. Allerdings ist am Ort der Dipole das Feld im magnetischen Fall ein anderes. Dort, das heißt im Inneren der Spule, muss nämlich wegen der Divergenzfreiheit des Feldes bzw. um das AMPERESche Gesetz zu erfüllen ein zusätzliches Feld $B = 4\pi NI/(lc)$ zurückfließen.

Etwas genauer bekommt man das mit folgender Überlegung: Wir stellen die Stromdichte in Analogie zu (11.7) als Rotationen einer fiktiven Magnetisierung $\mathbf{j}_{\rm f} = c \operatorname{rot} \mathbf{M}_{\rm f}(\mathbf{r})$ dar. Für ein zylindrische Spule (der Querschnitt muss nicht kreisförmig zu sein) parallel zur *z*-Achse setzt man einfach $\mathbf{M}_{\rm f} = NI\mathbf{e}_z/(cl)$ im Inneren der Spule, außerhalb $\mathbf{M}_{\rm f} = \mathbf{0}$. Dann folgt aus

ro

Thus the field has a form which can be described by two magnetic monopoles with strengths q_m und $-q_m$. However, at the positions of the dipoles the field differs in the magnetic case. There, i.e. inside the coil an additional field $B = 4\pi NI/(lc)$ flows back so that the field is divergency free and fulfills AMPERE's law.

In order to obtain the result in a more precise way one uses the following consideration: We represent the current density in analogy to (11.7) as curl of a fictitious magnetization $\mathbf{j}_{\rm f} = c \operatorname{rot} \mathbf{M}_{\rm f}(\mathbf{r})$ inside the coil, outside $\mathbf{M}_{\rm f} = \mathbf{0}$. For a cylindrical (its cross-section needs not be circular) coil parallel to the *z*-axis one puts simply $\mathbf{M}_{\rm f} = NI\mathbf{e}_z/(cl)$. Then one obtains from

$$\mathbf{t}\mathbf{B} = \frac{4\pi}{c}\mathbf{j}_{f}(\mathbf{r}) = 4\pi \operatorname{rot}\mathbf{M}_{f}$$
(11.16)

die Induktion **B** in der Form

$$\mathbf{B}(\mathbf{r}) = 4\pi \mathbf{M}_{\rm f}(\mathbf{r}) - \operatorname{grad} \Psi(\mathbf{r}). \tag{11.17}$$

The function Ψ is determined from

the induction **B** in the form

Die Funktion Ψ bestimmt sich aus

$$\operatorname{div} \mathbf{B} = 4\pi \operatorname{div} \mathbf{M}_{\mathrm{f}} - \Delta \Psi = 0 \tag{11.18}$$

as

$$\Psi(\mathbf{r}) = -\int d^3 r' \frac{\operatorname{div}' \mathbf{M}_{\rm f}(\mathbf{r}')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|}.$$
(11.19)

Im vorliegenden Fall einer zylindrischen Spule ergibt die Divergenz einen Beitrag $\delta(z - z_1)NI/(cl)$ an der Grundfläche und einen Beitrag $-\delta(z - z_2)NI/(cl)$ an der Deckfläche der Spule, da die Normalkomponente von **B** auf diesen Flächen um NI/(cl) springt, so dass The divergency yields in the present case of a cylindrical coil a contribution $\delta(z - z_1)NI/(cl)$ at the covering and a contribution $-\delta(z - z_2)NI/(cl)$ at the basal surface of the coil, since the component of **B** normal to the surface jumps by NI/(cl), which yields

$$\Psi(\mathbf{r}) = \frac{NI}{cl} \left(\int_{F_2} \frac{\mathrm{d}^2 r'}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} - \int_{F_1} \frac{\mathrm{d}^2 r'}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} \right)$$
(11.20)

bleibt, wobei F_2 die Deckfläche und F_1 die Grundfläche ist. Man erhält also daraus eine magnetische Induktion, als ob auf der Deckfläche und der Grundfläche der Spule eine magnetische Ladung der Flächenladungsdichte $\pm NI/(cl)$ vorhanden wäre. Dieser Beitrag führt zu einem Sprung in der Induktion an Deck- und Grundfläche, die aber durch den zusätzlichen Beitrag $4\pi M_f$ in der Spule kompensiert wird. Die gesamte Polstärke ergibt sich als Deck-(Grund-)fläche mal Flächenladungsdichte zu $\pm q_m$.

Man bezeichnet $\Psi(\mathbf{r})$ als magnetisches Potential. Wegen des zusätzlichen Beitrags $4\pi \mathbf{M}_f(\mathbf{r})$ in (11.17) ist es im Gegensatz zu den Potentialen $\Phi(\mathbf{r})$ und $\mathbf{A}(\mathbf{r})$ nur von bedingtem Nutzen. Wir werden es im Weiteren nicht verwenden.

Aufgabe Man berechne Magnetfeld und magnetische Induktion für den Fall, dass die Spule mit einem Kern der Permeabilität μ gefüllt ist.

, where F_2 is the covering and F_1 the basal surface. Thus one obtains an induction, as if there were magnetic charge densities $\pm NI/(cl)$ per area at the covering and the basal surface. This contribution yields a discontinuity of the induction at these parts of the surface which is compensated by the additional contribution $4\pi M_f$ inside the coil. The total strength of pole $\pm q_m$ is the area of the basal (ground) surface times the charge density per area.

One calls $\Psi(\mathbf{r})$ the magnetic potential. In view of the additional contribution $4\pi \mathbf{M}_f(\mathbf{r})$ in (11.17) it is in contrast to the potentials $\Phi(\mathbf{r})$ and $\mathbf{A}(\mathbf{r})$ only of limited use. We will not use it in the following.

Exercise Calculate magnetic field and magnetic induction for the coil filled by a core of permeability μ .

Aufgabe Man zeige, dass die *z*-Komponente der magnetischen Induktion proportional zur Differenz des Raumwinkels ist, unter dem vom jeweiligen Ort die (durchsichtig gedachte) Windungsfläche von außen und von innen erscheint. **Exercise** Show that the *z*-component of the magnetic induction is proportional to the difference of the solid angles under which the (transparently thought) coil appears from outside and from inside.