

# 0. Allgemeine Formeln

## Ampérescher Ausdruck für das Magnetfeld

$$B_i(x_m) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int_{wire} d^3x' \frac{\epsilon_{ijk} J_j(x'_m)(x_k - x'_k)}{|x_m - x'_m|^3}$$

## Ampéresches Gesetz in Integralform

$$\oint_C \mathbf{B} \cdot d\mathbf{l} = \mu_0 \int_S \mathbf{J} \cdot d\mathbf{A} = \mu_0 \cdot I_{enclosed}$$

## Biot-Savart'scher Ausdruck für das Magnetfeld

$$\mathbf{B}(\mathbf{x}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int_{wire} d^3x' \frac{I d\mathbf{l} \times \hat{\mathbf{r}}}{r^2} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int_{wire} d^3x' \frac{I d\mathbf{l} \times (\mathbf{x} - \mathbf{x}')}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|^3}$$

## Green'sche Funktion des Laplaceoperators

$$G = -\frac{1}{4\pi} \int d^3x' \frac{1}{|\mathbf{x}_m - \mathbf{x}'_m|}$$

---

# 1. Magnetostatische Maxwell-Gleichungen

## 1. Maxwell-Gleichung

### Elektrostatik

$$\nabla \cdot \mathbf{E} = \partial_i E_i(x_m) = \frac{\rho(x_m)}{\epsilon_0}$$

### Magnetostatik

$$\nabla \times \mathbf{B} = \epsilon_{ijk} \partial_j B_k(x_m) = \mu_0 \cdot \mathbf{J}_i(x_m)$$

## 2. Maxwell-Gleichung

### Elektrostatik

$$\nabla \times \mathbf{E} = \epsilon_{ijk} \partial_j E_k(x_m) = 0$$

### Magnetostatik

$$\nabla \cdot \mathbf{B} = \partial_i B_i(x_m) = 0$$

---

# 2. Nabla Rechenregeln

1.  $\nabla \cdot \nabla = \nabla^2 = \Delta$
2.  $\nabla \times (\nabla \times \mathbf{A}) = \nabla (\nabla \cdot \mathbf{A}) - \nabla^2 \mathbf{A}$
3.  $\nabla \cdot (\nabla \varphi) = \nabla^2 \varphi$

$$4. \nabla \cdot (\nabla \times \mathbf{A}) = 0$$

$$5. \nabla \times (\nabla \varphi) = 0$$

### 3. Quellenfreiheit des magnetischen Feldes

Zeigen Sie die Quellfreiheit des Magnetfelds  $B_i(x_m)$  unter Verwendung des Amperéschen Ausdrucks, welcher  $B_i(x_m)$  in Abhängigkeit von der Volumsstromdichte  $J_i(x_m)$  darstellt.

Die Quellenfreiheit des magnetischen Feldes  $\mathbf{B}$  ist über den magnetischen Hüllenfluss definiert. Dieser besagt, dass der durch eine geschlossene Fläche austretende magnetische Fluss zu jedem Zeitpunkt gleich Null sein muss:

$$\oint_{\partial V} \mathbf{B} \cdot d\mathbf{A} = 0$$

Der Gauß'sche Integralsatz besagt, dass für ein vom Rand  $\partial V$  eingeschlossenes Volumen  $V$ , für ein beliebiges Vektorfeld  $\mathbf{B}$ , geschrieben werden kann:

$$\int d^3V \partial_i B_i = \oint_{\partial V} dA_i B_i$$

Somit kann die Quellenfreiheit des magnetischen Feldes  $\mathbf{B}$  wie folgt beschrieben werden:

$$\oint_{\partial V} \mathbf{B} \cdot d\mathbf{A} = \int_V \text{div } \mathbf{B} \cdot dV = 0$$

In differentieller Form entspricht dieser Zusammenhang:

$$\text{div } \mathbf{B} = 0$$

Das Magnetfeld  $\mathbf{B}$  kann über den Ampéreschen Ausdruck, welcher das magnetische Feld  $\mathbf{B}$  in Abhängigkeit von der elektrischen Stromdichte  $\mathbf{J}$  definiert, angeschrieben werden:

$$B_i(x_m) = \frac{\mu_0}{4\pi} \cdot \int d^3x' \frac{\epsilon_{ijk} \cdot J_j \cdot (x_k - x'_k)}{|x_m - x'_m|^3}$$

Für später wird die folgende Nebenrechnung benötigt:

$$\begin{aligned} \partial_k \underbrace{\frac{1}{|x_m - x'_m|}}_{\text{Abstand}} &= \partial_k \frac{1}{|\mathbf{x}|} = \partial_k \frac{1}{\sqrt{x^2}} = -\frac{1}{2} \cdot \underbrace{\frac{1}{\sqrt{x^2}^3}}_{\text{äußere Ableitung}} \cdot \partial_k x^2 = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{x^2}^3} \cdot \underbrace{2 \cdot x_k}_{\text{innere Ableitung}} \cdot \delta_{km} \\ &= -\frac{x_m - x'_m}{|x_m - x'_m|^3} \cdot \delta_{km} = -\frac{x_k - x'_k}{|x_m - x'_m|^3} \end{aligned}$$

Aus der Nebenrechnung lässt sich demnach ablesen:

$$-\nabla \frac{1}{|x_m - x'_m|} = \frac{x_k - x'_k}{|x_m - x'_m|^3}$$

Dieser Zusammenhang lässt sich nun in den Ampéreschen Ausdruck für das magnetische Feld  $\mathbf{B}$  einsetzen:

$$B_i(x_m) = \frac{\mu_0}{4\pi} \cdot \int d^3x' \epsilon_{ijk} \cdot J_i \cdot \left( -\partial_k \frac{1}{|x_m - x'_m|} \right)$$

Das Kreuzprodukt  $\epsilon_{ijk}$  sowie die Ableitung  $\partial_k$  können aus der Integration heraus gehoben werden, nachdem sie nicht von  $x'$  abhängig sind. Dadurch folgt:

$$B_i(x_m) = \epsilon_{ijk} \cdot (-\partial_k) \cdot \underbrace{\left( \frac{\mu_0}{4\pi} \cdot \int d^3x' \frac{J_i}{|x_m - x'_m|} \right)}_{=A_j(x_m)}$$

Der hintere Teil der Gleichung entspricht nun dem magnetischen Vektorpotential  $\mathbf{A}$ . Demnach kann der Ausdruck wie folgt vereinfacht werden:

$$B_i(x_m) = \epsilon_{ijk} \cdot (-\partial_j) \cdot A_k(x_m)$$

Wie bereits in der Einleitung des Beispiels beschrieben, muss für die Quellenfreiheit des magnetischen Feldes  $\mathbf{B}$  in differentieller Form gelten:

$$\text{div } \mathbf{B} = \partial_i B_i(x_m) = 0$$

Eingesetzt folgt entsprechend:

$$\partial_i B_i(x_m) = \partial_i \epsilon_{ijk} \partial_j A_k(x_m) = \epsilon_{ijk} \partial_i \partial_j A_k(x_m)$$

Setzt man die Symmetrien der einzelnen Ausdrücke ein, kann geschrieben werden:

$$\partial_i B_i(x_m) = \epsilon_{ijk} \underset{\vee}{\partial_i} \underset{\cup}{\partial_j} A_k(x_m)$$

Mit:

$\vee \rightarrow$  antisymmetrisch

$\cup \rightarrow$  symmetrisch

Die Multiplikation einer symmetrischen und einer antisymmetrischen Funktion ergibt jedenfalls 0. Der Nachweis dafür ist wie folgt:

$$\begin{aligned} A_{ij} \cdot S_{ij} &= -A_{ji} \cdot S_{ji} \underset{\text{umbenennen}}{=} -A_{ij} \cdot S_{ij} \\ \implies 2 \cdot A_{ij} \cdot S_{ij} &= 0 \end{aligned}$$

Dadurch folgt, dass die Multiplikation eines antisymmetrischen Vektors mit einem symmetrischen Vektor immer 0 ergibt. Entsprechend wurde gezeigt, dass gilt:

$$\partial_i B_i(x_m) = 0$$

Das magnetische Feld ist somit quellenfrei!

Zeigen Sie unter Zuhilfenahme des Biot-Savart'schen Ausdrucks für das Magnetfeld  $B_i(x_m)$  in Abhängigkeit von der Volumsstromdichte  $J_i(x_m)$  die Divergenzfreiheit von  $B_i(x_m)$ .

Gemäß dem Biot-Savart-Gesetz erzeugt ein Stromleiter mit dem infinitesimalen Längenelement  $d\mathbf{l}$ , welcher sich an dem Ort  $\mathbf{r}'$  befindet und von einem Strom  $I$  durchflossen wird, am Ort  $\mathbf{r}$  die magnetische Flussdichte  $d\mathbf{B}$ :

$$d\mathbf{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I d\mathbf{l} \times \hat{\mathbf{r}}}{r^2}$$

Der Vektor  $\hat{\mathbf{r}}$  ist dabei wie folgt definiert:

$$\hat{\mathbf{r}} = \frac{\vec{r}}{|\mathbf{r}|}$$

Umgeschrieben entspricht der Ausdruck für die magnetische Flussdichte  $\mathbf{B}$  am Ort  $\mathbf{r}$  somit:

$$d\mathbf{B}(\mathbf{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \cdot I d\mathbf{l} \times \frac{\mathbf{r} - \mathbf{r}'}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|^3}$$

Durch Aufsummieren der infinitesimalen Anteile und durch Umwandeln des entstehenden Wegintegrals in ein Volumensintegral folgt die Integralform des Biot-Savart-Gesetzes: ( $\mathbf{J}$  entspricht der elektrischen Stromdichte)

$$\mathbf{B}(\mathbf{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \cdot \int_V \mathbf{J}(\mathbf{r}) \times \frac{\mathbf{r} - \mathbf{r}'}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|^3} dV'$$

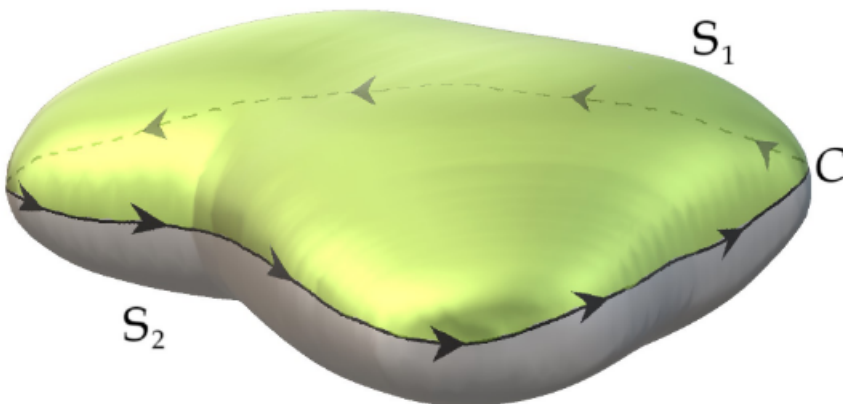
Dieser kann in die bereits eingangs beschriebene Berechnung eingesetzt werden.

Unter Verwendung des Biot-Savart'schen Ausdrucks für das Magnetfeld  $B_i(x_m)$  in Abhängigkeit von der Volumsstromdichte  $J_i(x_m)$  zeige man die Abwesenheit von magnetischer Ladung.

Die Abwesenheit von magnetischer Ladung ist äquivalent zu der Quelfreiheit des magnetischen Feldes.

## 4. Ampéresches Gesetz und Stromdichte

Für zwei Flächen  $F_1$  und  $F_2$ , welche durch dieselbe Kurve  $\gamma$  berandet werden (d.h.  $\partial F_1 = \partial F_2 = \gamma$ ), weise man die Gleichheit des magnetischen Flusses durch diese Flächen, unter Verwendung der magnetostatischen Maxwellgleichungen, nach.



Der magnetische Fluss  $\Phi$  ist allgemein als das Flächenintegral über die magnetische Flussdichte  $\mathbf{B}$  definiert:

$$\Phi = \int_{\partial V} \mathbf{B} \cdot d\mathbf{A}$$

Der Satz von Gauß lautet für ein vom Rand  $\partial V$  eingeschlossenes Volumen  $V$ , für ein beliebiges Vektorfeld mit den Komponenten  $B_i$ :

$$\int_V \partial_i B_i dV = \oint_{\partial V} B_i dA$$

Die zweite Maxwell-Gleichung in der Magnetostatik lautet:

$$\partial_i B_i(x_m) = 0$$

Demnach folgt für das Flächenintegral:

$$\begin{aligned} \int_V \underbrace{\partial_i B_i}_{=0} dV &= \oint_{\partial V} B_i dA \\ 0 &= \oint_{\partial V} B_i dA \end{aligned}$$

Nachdem sowohl die Fläche  $F_1$ , als auch die Fläche  $F_2$  ein Rand  $\partial V$  des Volumens  $V$  sind, folgt:

$$\oint_{F_1} B_i dA = \oint_{F_2} B_i dA = 0$$

## TODO! Reicht das als Nachweis? (ggf. Stokes, um auf den Rand zu kommen?)

Unter Verwendung der magnetostatischen Maxwellgleichungen bestimme man die Rotation der Volumensstromdichte  $J_i(x_m)$ . Den so gewonnen Ausdruck löse man nach  $B_i(x_m)$  unter Zuhilfenahme der Green-Funktion des Laplace-Operators auf.

Die erste Maxwell-Gleichung der Magnetostatik lautet:

$$\nabla \times \mathbf{B} = \mu_0 \cdot \mathbf{J}$$

Ermittelt man basierend darauf die Rotation der Volumensstromdichte  $\mathbf{J}$ , folgt daraus:

$$\nabla \times (\nabla \times \mathbf{B}) = \nabla \times (\mu_0 \cdot \mathbf{J})$$

Gemäß der Rechenregeln für den Rotations-Operator ergibt sich daraus:

$$\nabla (\nabla \cdot \mathbf{B}) - \nabla^2 \mathbf{B} = \nabla \times (\mu_0 \cdot \mathbf{J})$$

Nachdem die Divergenz der magnetischen Flussdichte  $\nabla \cdot \mathbf{B}$  gemäß der zweiten Maxwell-Gleichung der Magnetostatik gleich 0 ist, folgt:

$$0 - \nabla^2 \mathbf{B} = \nabla \times (\mu_0 \cdot \mathbf{J})$$

Umgeformt nach der magnetischen Flussdichte  $\mathbf{B}$  ergibt sich daraus:

$$\mathbf{B} = -\mu_0 \cdot \frac{\nabla \times \mathbf{J}}{\nabla^2}$$

Die Green-Funktion des Laplaceoperators entspricht außerdem:

$$G = -\frac{1}{4\pi} \cdot \int d^3x' \frac{1}{|x_m - x'_m|}$$

## TODO! wohin verschwindet das $\Delta$ -2?

Setzt man die Green-Funktion des Laplaceoperators in die Formel für die magnetische Flußdichte  $\mathbf{B}$  ein, folgt daraus:

$$\mathbf{B} = +\frac{\mu_0}{4\pi} \cdot \int d^3x \frac{\epsilon_{ijk} \partial_j J_k}{|x_m - x'_m|}$$

Der resultierende Ausdruck entspricht dem Ampère'schen Ausdruck für das magnetische Feld  $\mathbf{B}$ .

Zeigen Sie unter Verwendung der zweiten magnetostatischen Maxwellgleichung, dem Ampèreschen Gesetz, die Divergenzfreiheit der Stromdichte  $J_i(x_m)$ .

## TODO!

Zeigen Sie, dass die stationäre (zeitunabhängige) Kontinuitätsgleichung  $\partial_i J_i = -\frac{\partial \rho}{\partial t}$  eine direkte Konsequenz des Ampère'schen Gesetzes zwischen Magnetfeld  $B_i(x_k)$  und Volumsstromdichte  $J_i(x_k)$  darstellt.

Das Ampère'sche Gesetz in Integralform lautet:

$$\oint_C \mathbf{B} \cdot d\mathbf{l} = \mu_0 \int_S \mathbf{J} \cdot d\mathbf{A} = \mu_0 \cdot I_{\text{enclosed}}$$

## TODO!

5.