磁気物理講義ノート

Yuto Masuda

更新日: December 13, 2024

Contents

1 ミクロな磁性															2										
	1.1	真空中	中の静磁場															2							
		1.1.1	電磁気管	学におり	ける 2	200	立場	易												 					2
		1.1.2	単位系は	こついて	τ															 					2
		1.1.3	磁場とに	ま																 					:
		1.1.4	静磁場の	り発生																 					
			1.1.4.1	磁気	双極	子が作	乍る社	滋場	į.											 					Ş
			1.1.4.2	磁気	双極	子モ-	ーメ	ント	べ	クト	ル	の性	上質	(磁	化	の気	已義) .		 					4
			1.1.4.3	電流	が作る	る磁場	易.													 					Ę

Chapter 1

ミクロな磁性

1.1 真空中の静磁場

1.1.1 電磁気学における 2 つの立場

電気と磁気の本質的な違いを復習する.電気には電荷が存在する.しかし、磁気には磁気単極子 (モノポール) は未だ発見されておらず、磁気双極子の存在のみが確認されているのであった.

そのため、磁気を考える時の立場は 2 つに分かれる.1 つは仮想的に磁極を考える立場で E-H 対応と呼ばれる.もう 1 つは磁極を考えず、電流が作る磁場に着目する立場で E-B 対応と呼ばれる.本講義ノートでは、材料を考える時に有用な E-H 対応を用いる.

1.1.2 単位系について

電磁気学の単位系は次の3つの関係式の係数のどれを1と置くかで決まる.

$$f = k_{\rm e} \frac{q_1 q_2}{r^2}$$
 電気の Coulomb の法則 (1.1.1)

$$f = k_{\rm m} \frac{q_{\rm m1} q_{\rm m2}}{r^2}$$
 磁気の Coulomb の法則 (1.1.2)

$$\nabla \times \boldsymbol{H} = K\boldsymbol{i}$$
 Ampère の法則 (1.1.3)

ここで q_i は電荷, q_{mi} は磁極を表す。 $k_{\rm e}=1$ とするとき,この単位系を cgs esu 単位系と呼ぶ。 $k_{\rm m}=1$ とするとき,この単位系を cgs emu 単位系と呼ぶ。さらに, $k_{\rm e}=k_{\rm m}1$ とするとき,この単位系を cgs gauss 単位系と呼ぶ。また,K=1 とするとき,この単位系を MKSA 単位系と呼ぶ。

単位系による電束密度と電場の関係および磁束密度と磁場の関係を確認する。まず、MKSA 系を考える。分極 P が存在するときの Gauss の法則は、真電荷を Q_e とすると、

$$\iint_{S} (\varepsilon_0 \mathbf{E} + \mathbf{P}) \cdot d\mathbf{S} = Q_e$$
 (1.1.4)

であった. これにより電東密度と電場の関係は

$$\mathbf{D} = \varepsilon_0 \mathbf{E} + \mathbf{P} \text{ (MKSA)} \tag{1.1.5}$$

となる. これを cgs esu 単位系に変換する. cgs esu 単位系では

$$\frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \to 1 \tag{1.1.6}$$

とするため,

$$\iint_{S} \left(\frac{E}{4\pi} + \mathbf{P} \right) \cdot d\mathbf{S} = Q_{e} \tag{1.1.7}$$

$$\iint_{S} (\mathbf{E} + 4\pi \mathbf{P}) \cdot d\mathbf{S} = 4\pi Q_{e}$$
(1.1.8)

となる. よって、電束密度と電場は

$$D = E + 4\pi P \text{ (cgs esu)} \tag{1.1.9}$$

で結ばれる.

同様に磁場に関する Gauss の法則を考える. まず、MKSA 単位系では、

$$\iint_{S} (\mu_0 \mathbf{H} + \mathbf{M}) \cdot d\mathbf{S} = 0 \tag{1.1.10}$$

である. よって、磁束密度と磁場は

$$\boldsymbol{B} = \mu_0 \boldsymbol{H} + \boldsymbol{M} \text{ (MKSA)} \tag{1.1.11}$$

の関係にある.一方, cgs emu 単位系では

$$\frac{1}{4\pi\mu_0} \to 1$$
 (1.1.12)

であるため,

$$\iint_{S} \left(\frac{\mathbf{H}}{4\pi} + \mathbf{M} \right) \cdot d\mathbf{S} = 0 \tag{1.1.13}$$

$$\iint_{S} (\boldsymbol{H} + 4\pi \boldsymbol{M}) \cdot d\boldsymbol{S} = 0 \tag{1.1.14}$$

となる. よって、磁束密度と磁場は

$$\mathbf{B} = \mathbf{H} + 4\pi \mathbf{M} \text{ (cgs emu)} \tag{1.1.15}$$

の関係にある.

1.1.3 磁場とは

E-H 対応を用いる場合、電場と磁場の定義は同等である。まず、電場の定義を復習する。電場とは、静止した単位電荷に働く力を意味するのであった。つまり、電荷qがつくる電場は

$$\boldsymbol{E} = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 r^2} \frac{\boldsymbol{r}}{r} \tag{1.1.16}$$

であり,その単位は [N/C]=[V/m] である.同様に,磁場を,仮想的な単位磁極に働く力として定義する.磁極 q_m が つくる磁場は

$$\boldsymbol{H} = \frac{q_m}{4\pi\mu_0 r^2} \frac{\boldsymbol{r}}{r} \tag{1.1.17}$$

であり、その単位は [N/Wb]=[A/m] である.

1.1.4 静磁場の発生

1.1.4.1 磁気双極子が作る磁場

負電荷と正電荷の対を電気双極子というのであった.同様に負の磁極と正の磁極からなる磁気双極子を考える.磁極 q_m と磁極 $-q_m$ があるとする.このとき $-q_m$ から q_m に向かうベクトルを S とする.S を用いて磁気双極子モーメントを

$$\boldsymbol{m} = q_m \boldsymbol{S} \tag{1.1.18}$$

と定義する. この磁気双極子モーメントが作る磁場を計算する. まず, 磁気双極子モーメントの作る磁場のポテンシャル 磁位 を計算する.

3

$$\phi_m(\mathbf{r}) = \frac{q_m}{4\pi\mu_0} \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2}\right) \tag{1.1.19}$$

Yuto Masuda

$$= \frac{q_m}{4\pi\mu_0} \left[\frac{1}{\sqrt{r^2 + (\frac{s}{2})^2 - rs\cos\theta}} - \frac{1}{\sqrt{r^2 + (\frac{s}{2})^2 + rs\cos\theta}} \right]$$
(1.1.20)

$$= \frac{q_m}{4\pi\mu_0 r} \left[\left(1 + \left(\frac{s}{2r} \right)^2 - \frac{s}{r} \cos \theta \right)^{-\frac{1}{2}} - \left(1 + \left(\frac{s}{2r} \right)^2 + \frac{s}{r} \cos \theta \right)^{-\frac{1}{2}} \right]$$
(1.1.21)

$$\simeq \frac{q_m}{4\pi\mu_0 r} \left[\left(1 - \frac{1}{2} \left(\left(\frac{s}{2r} \right)^2 - \frac{s}{r} \cos \theta \right) \right) - \left(1 - \frac{1}{2} \left(\left(\frac{s}{2r} \right)^2 + \frac{s}{r} \cos \theta \right) \right) \right] \tag{1.1.22}$$

$$=\frac{q_m s}{4\pi \mu_0 r^2} \cos \theta \tag{1.1.23}$$

$$=\frac{m}{4\pi\mu_0 r^2}\cos\theta\tag{1.1.24}$$

磁位が得られたので磁場は

$$H = -\nabla \phi_m \tag{1.1.25}$$

から得られる. 球座標系では

$$\nabla = \frac{\partial}{\partial r} \mathbf{e}_r + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} \mathbf{e}_{\theta} + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \phi} \mathbf{e}_{\phi}$$
 (1.1.26)

であるので、これを用いる. ϕ に関しては対象であるので ϕ 成分は考えない. r 成分と θ 成分を計算すると

$$H_r = -\frac{\partial \phi_m}{\partial r} = \frac{m}{4\pi\mu_0 r^3} 2\cos\theta \tag{1.1.27}$$

$$H_{\theta} = -\frac{1}{r} \frac{\partial \phi_m}{\partial \theta} = -\frac{m}{4\pi\mu_0 r^3} \sin \theta \tag{1.1.28}$$

が得られる. よって、磁気双極子モーメントが作る磁場は

$$\boldsymbol{H}(\boldsymbol{r}) = H_r \boldsymbol{e}_r + H_\theta \boldsymbol{e}_\theta = \frac{m}{4\pi\mu_0 r^3} (2\cos\theta \boldsymbol{e}_r - \sin\theta \boldsymbol{e}_\theta) = \frac{1}{4\pi\mu_0} \left[-\frac{\boldsymbol{m}}{r^3} + \frac{3\boldsymbol{r}(\boldsymbol{m} \cdot \boldsymbol{r})}{r^5} \right]$$
(1.1.29)

である.

1.1.4.2 磁気双極子モーメントベクトルの性質 (磁化の定義)

磁気双極子モーメントベクトルの和

$$m_1 + m_2 = q_{m1}S_1 + q_{m2}S_2 (1.1.30)$$

を考える. $q_{m1} = q_{m2} = q_m, S_1 = S_2 = S$ のとき,

$$\boldsymbol{m}_1 + \boldsymbol{m}_2 = q_m \boldsymbol{S} + q_m \boldsymbol{S} \tag{1.1.31}$$

$$=q_m(2\mathbf{S})\tag{1.1.32}$$

$$=2q_m S (1.1.33)$$

が成り立つ. 2 行目の右辺は 2S 離れた磁極 $q_m, -q_m$ からなる磁気双極子モーメントを表す. 3 行目の右辺は S 離れた磁極 $q_m, -q_m$ からなる磁気双極子モーメントが 2 つあることを表す. このように,同じ磁気双極子モーメントベクトルが違う描像を示すことがある.

そこで,多数の磁気双極子モーメントベクトルの合成から**磁化**を定義し,その意味を考える.長さ k 幅 j 高さ k からなる物質中の磁気双極子モーメントベクトルを考える.全体積を V とする.全磁気双極子モーメントベクトルの和は

4

$$\boldsymbol{m}_{\text{total}} = \sum_{i} \boldsymbol{m}_{i} = \sum_{i} q_{m} \boldsymbol{S} \tag{1.1.34}$$

である. 体積v内の磁気双極子モーメントベクトルを m_v とすると,

$$\boldsymbol{m}_{v} = \frac{\boldsymbol{m}_{\text{total}}}{V} v \tag{1.1.35}$$

Yuto Masuda

$$= Mv \tag{1.1.36}$$

である.ここで単位体積当たりの磁気双極子モーメントベクトル M を**磁化ベクトル**と呼ぶ.定義により,磁化ベクトルは**形状に依存しない**.さらに,断面積を hk=a,磁極の面密度を σ_m と置くと,

$$\boldsymbol{m}_{\text{total}} = (hkj)(q_m \boldsymbol{S}) \tag{1.1.37}$$

$$= (hkq_m)(j\mathbf{S}) \tag{1.1.38}$$

$$= (hkq_m)(\mathbf{l}) \tag{1.1.39}$$

$$= (\sigma_m a) \boldsymbol{l} \tag{1.1.40}$$

$$=\sigma_m(al) \tag{1.1.41}$$

$$=\sigma_m V \tag{1.1.42}$$

となる. よって, **磁化の大きさ** M は磁化ベクトルに垂直な面における磁極の面密度 σ_m に等しいことがわかる. 単位を確認すると, 磁気双極子モーメントベクトル m は [Wb·m] で, 磁化ベクトル M は [Wb/m²] = [T] である.

1.1.4.3 電流が作る磁場

- Biot-Savart の法則 -

電流素片 $I\,\mathrm{d} l$ から任意の r の位置における磁場 $\mathrm{d} H$ は、

$$d\mathbf{H} = \frac{1}{4\pi} \frac{I \, d\mathbf{l} \times \hat{\mathbf{r}}}{r^2} \tag{1.1.43}$$

円盤磁石が中心から r 離れた位置に作る磁場は

$$H = \frac{I}{2\pi\mu_0} \frac{m}{r^3} \tag{1.1.44}$$

である. 一方、円電流が作るのは、

$$H = \frac{1}{2\pi} \frac{Ia}{r^3} \tag{1.1.45}$$

である. よって、円電流は $\mu_0 Ia$ の磁気モーメントを有する.

$$\boldsymbol{H} = \frac{1}{\mu_0} \nabla \times \boldsymbol{A} \tag{1.1.46}$$

の A をベクトルポテンシャルという. ベクトルポテンシャルの任意性を排除するために

$$\nabla \cdot \mathbf{A} = 0 \tag{1.1.47}$$

とする. これを Coulomb ゲージという.

磁気双極子モーメントの作るベクトルポテンシャル

$$\boldsymbol{A}(\boldsymbol{r}) = \frac{1}{4\pi} \frac{\boldsymbol{m} \times \boldsymbol{r}}{r^3} \tag{1.1.48}$$

m に分布があるときは

$$\mathbf{A}(\mathbf{r}) = \frac{1}{4\pi} \int \frac{\mathbf{M}(\mathbf{r}') \times (\mathbf{r} - \mathbf{r}')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|^3} \, dV'$$
(1.1.49)

である. 円電流の作るベクトルポテンシャルは

$$\mathbf{A}(\mathbf{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{\mathbf{i}(\mathbf{r}')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} \, dV'$$
 (1.1.50)

である.

5 Yuto Masuda