

3.3 ベクトルポテンシャルの多重極展開

静電ポテンシャルの多重極展開(§ 1.8)と同様に考える。

- 原点 O を中心とする半径 a の球内に定常的な電流分布があるとする。

$$(1) \quad \mathbf{A}(\mathbf{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{\mathbf{i}(\mathbf{r}')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} dV'.$$

$r = |\mathbf{r}|$, $r' = |\mathbf{r}'|$, $\mathbf{r} \cdot \mathbf{r}' = rr' \cos \theta'$, $r' < a < r$ とすると,

$$(2) \quad \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} = \frac{1}{r} \sum_{\ell=0}^{\infty} \left(\frac{r'}{r} \right)^{\ell} P_{\ell}(\cos \theta')$$

と書けるから,

$$(3) \quad \mathbf{A}(\mathbf{r}) = \sum_{\ell=0}^{\infty} \mathbf{A}_{\ell}(\mathbf{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi r} \sum_{\ell=0}^{\infty} \frac{1}{r^{\ell}} \int \mathbf{i}(\mathbf{r}') r'^{\ell} P_{\ell}(\cos \theta') dV'.$$

○ $\ell = 0$ の項

$$(4) \quad \mathbf{A}_0(\mathbf{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi r} \int \mathbf{i}(\mathbf{r}') dV'.$$

(cf. 式(1.8.7)) $\mathbf{r}' = (x', y', z')$ として ,

$$(5) \quad \nabla_{r'} \cdot (x' \mathbf{i}(\mathbf{r}')) = (\nabla_{r'} x') \cdot \mathbf{i}(\mathbf{r}') + x' \nabla_{r'} \cdot \mathbf{i}(\mathbf{r}') = i_x(\mathbf{r}')$$

よって ,

$$(6) \quad \int i_x(\mathbf{r}') dV' = \int \nabla_{r'} \cdot (x' \mathbf{i}(\mathbf{r}')) dV' = \int_S x' \mathbf{i}(\mathbf{r}') \cdot d\mathbf{S} = 0.$$

(S を十分大きくとる .) y, z 成分も同様で ,

$$(7) \quad \int \mathbf{i}(\mathbf{r}') dV' = 0. \quad \Rightarrow \quad \mathbf{A}_0(\mathbf{r}) = 0.$$

(磁荷がないことに対応 .)

- $\ell = 1$ の項

$$(8) \quad \mathbf{A}_1(\mathbf{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi r^2} \int \mathbf{i}(\mathbf{r}') r' \cos \theta' dV' = \frac{\mu_0}{4\pi r^3} \int \mathbf{i}(\mathbf{r}') (\mathbf{r}' \cdot \mathbf{r}) dV' .$$

公式 $(\mathbf{A} \times \mathbf{B}) \times \mathbf{C} = \mathbf{B}(\mathbf{A} \cdot \mathbf{C}) - \mathbf{A}(\mathbf{B} \cdot \mathbf{C})$ を用いると ,

$$(9) \quad (\mathbf{r}' \times \mathbf{i}(\mathbf{r}')) \times \mathbf{r} = \mathbf{i}(\mathbf{r}') (\mathbf{r}' \cdot \mathbf{r}) - \mathbf{r}' (\mathbf{i}(\mathbf{r}') \cdot \mathbf{r}) .$$

よって ,

$$(10) \quad \begin{aligned} & \int \mathbf{i}(\mathbf{r}') (\mathbf{r}' \cdot \mathbf{r}) dV' \\ &= \left[\int \mathbf{r}' \times \mathbf{i}(\mathbf{r}') dV' \right] \times \mathbf{r} + \int \mathbf{r}' (\mathbf{i}(\mathbf{r}') \cdot \mathbf{r}) dV' . \end{aligned}$$

また ,

$$\begin{aligned}(11) \quad & \nabla_{r'} \cdot (x'(\mathbf{r}' \cdot \mathbf{r}) \mathbf{i}(\mathbf{r}')) \\&= (\nabla_{r'} x') \cdot \mathbf{i}(\mathbf{r}') (\mathbf{r}' \cdot \mathbf{r}) + x' (\nabla_{r'} (\mathbf{r}' \cdot \mathbf{r})) \cdot \mathbf{i}(\mathbf{r}') \\&\quad + x' (\mathbf{r}' \cdot \mathbf{r}) \nabla_{r'} \cdot \mathbf{i}(\mathbf{r}') \\&= i_x(\mathbf{r}') (\mathbf{r}' \cdot \mathbf{r}) + x' \mathbf{i}(\mathbf{r}') \cdot \mathbf{r}\end{aligned}$$

ゆえ ,

$$\begin{aligned}(12) \quad & \int i_x(\mathbf{r}') (\mathbf{r}' \cdot \mathbf{r}) dV' + \int x' \mathbf{i}(\mathbf{r}') \cdot \mathbf{r} dV' \\&= \int \nabla_{r'} \cdot (x'(\mathbf{r}' \cdot \mathbf{r}) \mathbf{i}(\mathbf{r}')) dV' = \int x' (\mathbf{r}' \cdot \mathbf{r}) \mathbf{i}(\mathbf{r}') \cdot d\mathbf{S}' = 0.\end{aligned}$$

すなわち ,

$$(13) \quad \int \mathbf{i}(\mathbf{r}') (\mathbf{r}' \cdot \mathbf{r}) dV' + \int \mathbf{r}' (\mathbf{i}(\mathbf{r}') \cdot \mathbf{r}) dV' = 0.$$

式(10), (13)より,

$$(14) \quad \int \mathbf{i}(\mathbf{r}') (\mathbf{r}' \cdot \mathbf{r}) dV' = \frac{1}{2} \left[\int \mathbf{r}' \times \mathbf{i}(\mathbf{r}') dV' \right] \times \mathbf{r}.$$

よって,

$$(15) \quad \mathbf{A}_1(\mathbf{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{\mathbf{m} \times \mathbf{r}}{r^3}.$$

ここで,

$$(16) \quad \mathbf{m} \equiv \frac{1}{2} \int \mathbf{r} \times \mathbf{i}(\mathbf{r}) dV. \quad \underline{\text{磁気双極子モーメント}}$$

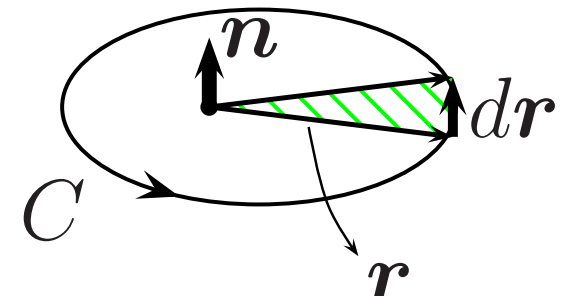
(cf. $\phi_1(\mathbf{r}) = \mathbf{p} \cdot \mathbf{r} / (4\pi\epsilon_0 r^3)$, $\mathbf{p} = \int \mathbf{r} \rho(\mathbf{r}) dV$)

$\mathbf{A}_0(\mathbf{r}) = 0$ だから, 遠方では $\mathbf{A}_1(\mathbf{r})$ が最も重要になる.

- 平面回路 C を流れる電流 I の磁気双極子モーメント
細い導線の断面 S について積分できて、

$$(17) \quad \int_S \mathbf{i}(\mathbf{r}) dV = I d\mathbf{r}.$$

よって、



$$(18) \quad \mathbf{m} = \frac{I}{2} \int_C \mathbf{r} \times d\mathbf{r}.$$

$|\mathbf{r} \times d\mathbf{r}|/2$ は微小三角形の面積。 C の囲む面の法線方向(右ねじの進む方向を正にとる)の単位ベクトルを n と書けば、

$$(19) \quad \mathbf{m} = ISn, \quad S : C \text{ に囲まれる平面の面積}.$$

m の単位は Am^2 .

- \mathbf{m} は原点の取り方に依らない . (本当のベクトル .)
 $\mathbf{r} = \mathbf{r}' + \mathbf{a}$ と原点をずらすと (\mathbf{a} :定数ベクトル)

$$\begin{aligned}
 (20) \quad \mathbf{m} &= \frac{1}{2} \int \mathbf{r} \times \mathbf{i}(\mathbf{r}) dV = \frac{1}{2} \int (\mathbf{r}' + \mathbf{a}) \times \mathbf{i}(\mathbf{r}' + \mathbf{a}) dV' \\
 &= \frac{1}{2} \int \mathbf{r}' \times \bar{\mathbf{i}}(\mathbf{r}') dV' + \frac{1}{2} \mathbf{a} \times \int \bar{\mathbf{i}}(\mathbf{r}') dV'.
 \end{aligned}$$

ここで , $\bar{\mathbf{i}}(\mathbf{r}') \equiv \mathbf{i}(\mathbf{r}' + \mathbf{a})$ は新しい座標で見た電流分布 . 式 (7) を用いると第 2 項の積分はゼロになり ,

$$(21) \quad \mathbf{m} = \frac{1}{2} \int \mathbf{r}' \times \bar{\mathbf{i}}(\mathbf{r}') dV' \equiv \bar{\mathbf{m}}.$$

$\bar{\mathbf{m}}$ は新しい座標での磁気モーメント .

● 磁気双極子の作る磁場

$B = \nabla \times A$ に

$$(22) \quad A(\mathbf{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{\mathbf{m} \times \mathbf{r}}{r^3}.$$

を代入して、

$$(23) \quad \begin{aligned} B &= \frac{\mu_0}{4\pi} \nabla \times \left(\frac{\mathbf{m} \times \mathbf{r}}{r^3} \right) \\ &= \frac{\mu_0}{4\pi} \left[\left(\nabla \frac{1}{r^3} \right) \times (\mathbf{m} \times \mathbf{r}) + \frac{1}{r^3} \nabla \times (\mathbf{m} \times \mathbf{r}) \right]. \end{aligned}$$

$\nabla(1/r^3) = -3\mathbf{r}/r^5$, $\nabla \times (\mathbf{m} \times \mathbf{r}) = 2\mathbf{m}$ を用いて、

$$(24) \quad B = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{-3\mathbf{r} \times (\mathbf{m} \times \mathbf{r}) + 2r^2\mathbf{m}}{r^5}.$$

公式 $A \times (B \times C) = B(A \cdot C) - C(A \cdot B)$ から、
 $\mathbf{r} \times (\mathbf{m} \times \mathbf{r}) = r^2\mathbf{m} - (\mathbf{r} \cdot \mathbf{m})\mathbf{r}$.

よって ,

$$(25) \quad \mathbf{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{3(\mathbf{m} \cdot \mathbf{r})\mathbf{r} - r^2\mathbf{m}}{r^5}. \quad (r \neq 0) \quad \text{cf. (1. 8. 26)}$$

- 静磁場中の磁気双極子モーメント \mathbf{m} に働く力

$$(26) \quad \mathbf{m} \equiv \frac{1}{2} \int \mathbf{r} \times \mathbf{i}(\mathbf{r}) dV.$$

$\mathbf{i}(\mathbf{r})$ は原点付近に分布しているとし , 外部磁場 $\mathbf{B}_{\text{ext.}}(\mathbf{r})$ は原点付近でゆっくり変化するものとして , テーラー展開する .

$$(27) \quad \mathbf{B}_{\text{ext.}}(\mathbf{r}) = \mathbf{B}_{\text{ext.}}(0) + (\mathbf{r} \cdot \nabla) \mathbf{B}_{\text{ext.}}(0) + \cdots.$$

§ 3. 2 より ,

$$\begin{aligned}
 (28) \quad \mathbf{F} &= \int \mathbf{i}(\mathbf{r}) \times \mathbf{B}_{\text{ext.}}(\mathbf{r}) dV \\
 &= \left(\int \mathbf{i}(\mathbf{r}) dV \right) \times \mathbf{B}_{\text{ext.}}(0) + \int \mathbf{i}(\mathbf{r}) \times (\mathbf{r} \cdot \nabla) \mathbf{B}_{\text{ext.}}(0) dV.
 \end{aligned}$$

第1項はゼロ . 第2項を成分で考えると , ($\mathbf{B}_{\text{ext.}}$ の $_{\text{ext.}}$ は省略)

$$(29) \quad F_x = \int i_y(\mathbf{r})(\mathbf{r} dV \cdot \nabla) B_z(0) - \int i_z(\mathbf{r})(\mathbf{r} dV \cdot \nabla) B_y(0)$$

$\nabla \cdot (xy\mathbf{i}) = i_x y + i_y x$ を用いると , (ガウスの定理も用いて)

$$\begin{aligned}
 (30) \quad \int i_y x dV &= \int (i_y x + i_x y - i_x y) dV \\
 &= \int [\nabla \cdot (xy\mathbf{i}) - i_x y] dV = - \int i_x y dV.
 \end{aligned}$$

他の成分も同様 . また , $\int i_x x \, dV = 0$ なども分かる .

$$\begin{aligned}
(31) F_x &= \int i_y \left(x \, dV \frac{\partial}{\partial x} + y \, dV \frac{\partial}{\partial y} + z \, dV \frac{\partial}{\partial z} \right) B_z(0) \\
&\quad - \int i_z \left(x \, dV \frac{\partial}{\partial x} + y \, dV \frac{\partial}{\partial y} + z \, dV \frac{\partial}{\partial z} \right) B_y(0) \\
&= \frac{1}{2} \int \left[(i_y x - i_x y) dV \frac{\partial}{\partial x} + (i_y z - i_z y) dV \frac{\partial}{\partial z} \right] B_z(0) \\
&\quad - \frac{1}{2} \int \left[(i_z x - i_x z) dV \frac{\partial}{\partial x} + (i_z y - i_y z) dV \frac{\partial}{\partial y} \right] B_y(0) \\
&= \frac{1}{2} \int \left[(\mathbf{r} \times \mathbf{i})_z dV \frac{\partial}{\partial x} - (\mathbf{r} \times \mathbf{i})_x dV \frac{\partial}{\partial z} \right] B_z(0) \\
&\quad - \frac{1}{2} \int \left[-(\mathbf{r} \times \mathbf{i})_y dV \frac{\partial}{\partial x} + (\mathbf{r} \times \mathbf{i})_x dV \frac{\partial}{\partial y} \right] B_y(0)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (32) \quad F_x &= \frac{1}{2} \int [(\boldsymbol{r} \times \boldsymbol{i}) dV \times \boldsymbol{\nabla}]_y B_z(0) \\
 &\quad - \frac{1}{2} \int [(\boldsymbol{r} \times \boldsymbol{i}) dV \times \boldsymbol{\nabla}]_z B_y(0) \\
 &= \left[\frac{1}{2} \int [(\boldsymbol{r} \times \boldsymbol{i}) dV \times \boldsymbol{\nabla}] \times \boldsymbol{B}(0) \right]_x \\
 &= [(\boldsymbol{m} \times \boldsymbol{\nabla}) \times \boldsymbol{B}_{\text{ext.}}(0)]_x .
 \end{aligned}$$

他の成分も同様で ,

$$(33) \quad \boldsymbol{F} = (\boldsymbol{m} \times \boldsymbol{\nabla}) \times \boldsymbol{B}_{\text{ext.}}(0) .$$

さらに , $(\boldsymbol{A} \times \boldsymbol{B}) \times \boldsymbol{C} = \boldsymbol{B}(\boldsymbol{A} \cdot \boldsymbol{C}) - \boldsymbol{A}(\boldsymbol{B} \cdot \boldsymbol{C})$ を用いると ,

$$(34) \quad \boldsymbol{F} = \boldsymbol{\nabla}(\boldsymbol{m} \cdot \boldsymbol{B}_{\text{ext.}}(0)) - \boldsymbol{m}(\boldsymbol{\nabla} \cdot \boldsymbol{B}_{\text{ext.}}(0)) = \boldsymbol{\nabla}(\boldsymbol{m} \cdot \boldsymbol{B}_{\text{ext.}}(0)) .$$

- $B_{\text{ext.}}(r)$ 中の m のエネルギーを $W(r)$ とすれば , $F = -\nabla W(0)$ であるから ,

$$(35) \quad W(0) = -\mathbf{m} \cdot \mathbf{B}_{\text{ext.}}(0). \quad \text{cf. (1. 8. 32)}$$

m が原点ではなく , r にあれば ,

$$(36) \quad W(\mathbf{r}) = -\mathbf{m} \cdot \mathbf{B}_{\text{ext.}}(\mathbf{r})$$

となる .

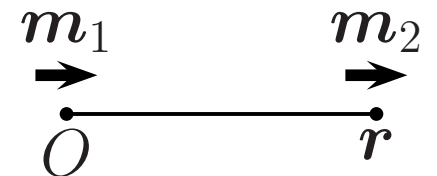
- 2つの磁気双極子間の相互作用エネルギー
原点に m_1 , r に m_2 があるとする . m_1 が作る磁場は ,

$$(37) \quad \mathbf{B}_1(\mathbf{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{3(\mathbf{m}_1 \cdot \mathbf{r})\mathbf{r} - r^2 \mathbf{m}_1}{r^5}.$$

従って , エネルギーは ,

$$(38) \quad W(\mathbf{r}) = -\mathbf{m}_2 \cdot \mathbf{B}_1(\mathbf{r}) \\ = -\frac{\mu_0}{4\pi} \frac{3(\mathbf{m}_1 \cdot \mathbf{r})(\mathbf{m}_2 \cdot \mathbf{r}) - r^2 \mathbf{m}_1 \cdot \mathbf{m}_2}{r^5}.$$

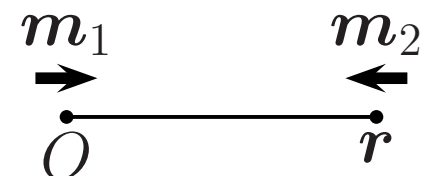
○ $\mathbf{m}_1 \parallel \mathbf{r}$, $\mathbf{m}_2 \parallel \mathbf{r}$ のとき ,



$$(39) \quad W(r) = -\frac{\mu_0}{4\pi} \frac{3m_1 m_2 r^2 - r^2 m_1 m_2}{r^5} = -2 \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{m_1 m_2}{r^3}.$$

$F = -dW/dr < 0$ ゆえ , 引力.

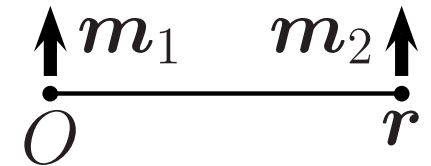
○ $\mathbf{m}_1 \parallel \mathbf{r}$, $-\mathbf{m}_2 \parallel \mathbf{r}$ のとき ,



$$(40) \quad W(r) = +2 \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{m_1 m_2}{r^3}.$$

$F = -dW/dr > 0$ ゆえ，斥力.

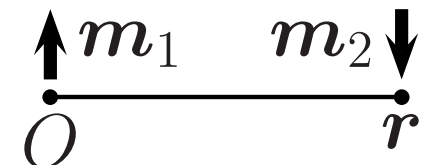
- $\mathbf{m}_1 \perp \mathbf{r}$, $\mathbf{m}_2 \perp \mathbf{r}$, $\mathbf{m}_1 \parallel \mathbf{m}_2$ のとき ,



$$(41) \quad W(r) = +\frac{\mu_0}{4\pi} \frac{m_1 m_2}{r^3} .$$

$F = -dW/dr > 0$ ゆえ，斥力.

- $\mathbf{m}_1 \perp \mathbf{r}$, $\mathbf{m}_2 \perp \mathbf{r}$, $\mathbf{m}_1 \parallel -\mathbf{m}_2$ のとき ,



$$(42) \quad W(r) = -\frac{\mu_0}{4\pi} \frac{m_1 m_2}{r^3} .$$

$F = -dW/dr < 0$ ゆえ，引力.