

令和3年 電磁気学II

大山主朗

令和3年 電磁気学II 前期中間試験

1 以下の (a) 及び (d) に示す物理定数は電磁気学を修めた者であれば常識的に覚えていなければならない数値である．それぞれの値を示せ．

(a) 真空の誘電率 $\varepsilon_0 : 8.854 \times 10^{-12} \text{ F/m}$

(b) 真空の透磁率 $\mu_0 : 1.257 \times 10^{-6} \text{ H/m}$

(c) 電子の電荷 $e : -1.602 \times 10^{-19} \text{ C}$

(d) 電子の静止質量 $m : 9.109 \times 10^{-31} \text{ kg}$

2 xy 直交座標系において，同量異符号の点磁荷 $\pm m$ が距離 l に固定された磁気双極子が存在する．このとき以下の問いに答えよ．ただし， x 方向の基準ベクトルを i ， y 方向の基準ベクトルを j とする

(a) 点 A に存在する磁荷 $-m$ が点 $P(x_0, y_0)$ に作る磁界 \mathbf{H}_1 を求めよ．

$$\mathbf{H}_1 = \frac{1}{4\pi\mu_0} \frac{-m}{\left((x_0 + a)^2 + y_0^2\right)^{3/2}} \{(x_0 + a)\mathbf{i} + y_0\mathbf{j}\} \text{ [A/m]}$$

(b) 点 B に存在する磁荷 $+m$ が点 $P(x_0, y_0)$ に作る磁界 \mathbf{H}_2 を求めよ．

$$\mathbf{H}_2 = \frac{1}{4\pi\mu_0} \frac{m}{\left((x_0 - a)^2 + y_0^2\right)^{3/2}} \{(x_0 - a)\mathbf{i} + y_0\mathbf{j}\} \text{ [A/m]}$$

(c) 点 P での磁界 \mathbf{H} を求めよ．

$$\begin{aligned} \mathbf{H} &= \mathbf{H}_1 + \mathbf{H}_2 \\ &= \frac{m}{4\pi\mu_0} \left[\frac{-1}{\left((x_0 + a)^2 + y_0^2\right)^{3/2}} \{(x_0 + a)\mathbf{i} + y_0\mathbf{j}\} + \frac{1}{\left((x_0 - a)^2 + y_0^2\right)^{3/2}} \{(x_0 - a)\mathbf{i} + y_0\mathbf{j}\} \right] \text{ [A/m]} \end{aligned}$$

(d) 磁気双極子モーメント \mathbf{M} を求めよ．

$$\begin{aligned} \mathbf{M} &= ml \\ &= 2am\mathbf{i} \text{ [Wb} \cdot \text{m]} \end{aligned}$$

- (e) 点 P が原点 O より十分遠方にあると仮定すると, $\sqrt{(x-a)^2+y^2} \simeq \sqrt{x^2+y^2}$ 及び $\sqrt{(x+a)^2+y^2} \simeq \sqrt{x^2+y^2}$ と近似できる. このことを用いて (c) にて得た磁界 \mathbf{H} を簡略化せよ.

$$\begin{aligned}\mathbf{H} &\simeq -\frac{1}{4\pi\mu_0} \frac{2am}{(x_0^2+y_0^2)^{3/2}} \mathbf{i} [\text{A/m}] \\ &\left(\simeq -\frac{\mathbf{M}}{4\pi\mu_0 r^3} [\text{A/m}] \right)\end{aligned}$$

- (f) y 方向に一樣な磁界 \mathbf{H}_0 が存在するとき, 磁気双極子にはたらく力のモーメント N を求めよ.

$$\begin{aligned}\mathbf{T} &= \mathbf{M} H_0 \sin \theta \\ &= 2am\mathbf{i} \sin \frac{\pi}{2} \\ &= 2am\mathbf{i}\end{aligned}$$

$$|\mathbf{T}| = 2am [\text{Wb} \cdot \text{m}], \text{ x 軸右方向}$$

- 3 xyz 直交座標空間において, xy 平面内に原点 O を中心とする半径 a の円形ループ電流 I が流れており, z 軸上に点 $P(0, 0, h)$ がある. このとき, 点 P に発生する磁界 H を求めよ.

ビオ・サバールの法則を適用する.

$y > 0$ に円周上の微小磁界 $d\mathbf{H}_1$ を

$y < 0$ に円周上の微小磁界 $d\mathbf{H}_2$ を考える.

またそれぞれの線素ベクトルを $d\mathbf{l}$ ととる.

ここで, $d\mathbf{H}_1$ と $d\mathbf{H}_2$ の外積より, 2 つの磁界は打ち消される方向となっているため,

$d\mathbf{H}_1$ と $d\mathbf{H}_2$ を合成した磁界を $d\mathbf{H}$ とする. (ϕ : $d\mathbf{H}_2$ と $d\mathbf{H}$ のなす角)

$$\begin{aligned} |d\mathbf{H}_1| &= |d\mathbf{H}_2| = \frac{Idl}{4\pi r^2} \sin \theta \\ &= \frac{Idl}{4\pi(a^2 + h^2)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} d\mathbf{H} &= 2d\mathbf{H}_1 \cos \phi \\ &= 2d\mathbf{H}_1 \frac{a}{r} \\ &= 2d\mathbf{H}_1 \frac{a}{\sqrt{a^2 + h^2}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} |d\mathbf{H}| &= 2|d\mathbf{H}_1| \frac{a}{\sqrt{a^2 + h^2}} \\ &= \frac{aIdl}{2\pi(a^2 + h^2)^{3/2}} \end{aligned}$$

$$\mathbf{H} = \oint d\mathbf{H}_1$$

$$\begin{aligned} |\mathbf{H}| &= \frac{1}{2} \oint |d\mathbf{H}| \\ &= \frac{1}{2} \oint \frac{aIdl}{2\pi(a^2 + h^2)^{3/2}} \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{aI}{2\pi(a^2 + h^2)^{3/2}} \cdot 2\pi a \\ &= \frac{a^2 I}{2(a^2 + h^2)^{3/2}} \text{ [A/m] } \quad \text{上向き} \end{aligned}$$

$$\mathbf{H} = \frac{a^2 I}{2(a^2 + h^2)^{3/2}} \mathbf{k} \text{ [A/m]}$$

- 4 xyz 直角座標空間において, y 軸上の点 $A(0, c_1, 0)$ から点 $B(0, c_2, 0)$ まで y 軸に沿って直線状に流れる電流 I がある. このとき, x 軸上の点 $P(a, 0, 0)$ に発生する磁界 H を求めよ. また, 電流 I の始点 A と終点 B の座標がそれぞれ $(0, -\infty, 0), (0, \infty, 0)$ となった場合の点 P に発生する磁界 H を求めよ.

x 方向, y 方向, z 方向の基底ベクトルをそれぞれ $\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}$ とする

この時 $d\mathbf{l} = dy\mathbf{i}, \mathbf{r} = a\mathbf{i} - y\mathbf{j}$

$$d\mathbf{l} \times \mathbf{r} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 0 & dy & 0 \\ a & -y & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{k} \\ a & 0 \end{vmatrix} = -ady\mathbf{k}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{H} &= \int_C d\mathbf{H} \\ &= - \int_C \frac{aI\mathbf{k}}{4\pi(a^2 + y^2)^{3/2}} dy \\ &= - \int_{c_1}^{c_2} \frac{aI\mathbf{k}}{4\pi(a^2 + y^2)^{3/2}} dy \end{aligned}$$

$h = a \tan \theta$ と置換する.

$$\frac{dh}{d\theta} = \frac{a}{\cos^2 \theta} \quad \therefore dh = \frac{a}{\cos^2 \theta} d\theta$$

また積分範囲は $c_1 \rightarrow c_2$ から $\alpha - \frac{\pi}{2} \rightarrow \beta - \frac{\pi}{2}$ に変更される.

$$\begin{aligned} &= - \int_{\alpha - \frac{\pi}{2}}^{\beta - \frac{\pi}{2}} \frac{a^2 I}{4\pi a^3 (1 + \tan^2 \theta)^{3/2}} \mathbf{k} \frac{a}{\cos^2 \theta} d\theta \\ &= - \frac{I}{4\pi} \mathbf{k} \int_{\alpha - \frac{\pi}{2}}^{\beta - \frac{\pi}{2}} \frac{1}{(1 + \tan^2 \theta)^{3/2}} \frac{1}{\cos^2 \theta} d\theta \\ &= - \frac{I}{4\pi a} \mathbf{k} \int_{\alpha - \frac{\pi}{2}}^{\beta - \frac{\pi}{2}} \frac{1}{(\frac{1}{\cos^2 \theta})^{3/2}} \frac{1}{\cos^2 \theta} d\theta \\ &= - \frac{I}{4\pi a} \mathbf{k} \int_{\alpha - \frac{\pi}{2}}^{\beta - \frac{\pi}{2}} \cos \theta d\theta \\ &= - \frac{I}{4\pi a} \mathbf{k} [\sin \theta]_{\alpha - \frac{\pi}{2}}^{\beta - \frac{\pi}{2}} \\ &= - \frac{I}{4\pi a} \left\{ \sin \left(\beta - \frac{\pi}{2} \right) - \sin \left(\alpha - \frac{\pi}{2} \right) \right\} \mathbf{k} \\ &= - \frac{I}{4\pi a} (-\cos \beta + \cos \alpha) \mathbf{k} \\ &= - \frac{I}{4\pi a} (\cos \alpha - \cos \beta) \mathbf{k} [\text{A/m}] \end{aligned}$$

始点 A と終点 B の座標がそれぞれ $(0, -\infty, 0), (0, \infty, 0)$ の場合は

$\alpha = 0, \beta = \pi$ であるので

$$\begin{aligned} \mathbf{H} &= - \frac{I}{4\pi a} \cdot 2\mathbf{k} \\ &= - \frac{I}{2\pi a} \mathbf{k} [\text{A/m}] \end{aligned}$$

- 5 半径 a の半円と半径 b の半円が接続された導体に電流 I が流れている．このとき，半円の中心 O に発生する磁界 H を求めよ．

x 方向, y 方向, z 方向の基底ベクトルをそれぞれ i, j, k とする

半径 a の半円電流がつくる微小磁束, 磁束をそれぞれ $d\mathbf{H}_a, \mathbf{H}_a$ とする

$$\begin{aligned} |\mathbf{H}_a| &= \oint |d\mathbf{H}_a| \\ &= \frac{I}{4\pi r^2} \sin \frac{\pi}{2} \oint dl \\ &= \frac{I}{4\pi r^2} \pi r \\ &= \frac{I}{4r} [\text{A/m}] \end{aligned}$$

$d\mathbf{l} \times \mathbf{r}$ より

$$\mathbf{H}_a = -\frac{I}{4a} \mathbf{k} [\text{A/m}]$$

半径 b の半円電流がつくる磁束を \mathbf{H}_b とする

$d\mathbf{l} \times \mathbf{r}$ より

$$\mathbf{H}_b = \frac{I}{4b} \mathbf{k} [\text{A/m}]$$

$$\begin{aligned} \mathbf{H} &= \mathbf{H}_a + \mathbf{H}_b \\ &= \frac{I}{4} \left(\frac{1}{b} - \frac{1}{a} \right) \mathbf{k} \end{aligned}$$

$b > a$ より

$$= -\frac{I}{4} \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right) \mathbf{k} [\text{A/m}]$$

- 6 xyz 直交座標系において TV アニメ版だと「第 5 使徒ラミエル」、新劇場版だと「第 6 の使徒」と呼ばれるような $(\pm a, 0, 0), (0, \pm a, 0), (0, 0, \pm a)$ の点を通る正八面体がある．この正八面体の各辺に図のように電流 I が流れている．このとき，原点 O に発生する磁界 H を求めよ．

x 方向, y 方向, z 方向の基底ベクトルをそれぞれ i, j, k とする

まず $x - y$ 平面について考える

各辺が原点 O につくる磁界それぞれ，打ち消し合うため

$$\mathbf{H}_{xy} = 0 [\text{A/m}]$$

次に $y - z$ 平面について考える

同様に各辺が原点 O につくる磁界それぞれ，打ち消し合うため

$$\mathbf{H}_{yz} = 0 [\text{A/m}]$$

次に $x - z$ 平面について考える

同様に各辺が原点 O につくる磁界それぞれ，打ち消し合うため

$$\mathbf{H}_{xz} = 0 [\text{A/m}]$$

$$\begin{aligned}\mathbf{H} &= \mathbf{H}_{xy} + \mathbf{H}_{yz} + \mathbf{H}_{xz} \\ &= 0 [\text{A/m}]\end{aligned}$$

- 7 磁化されていない強磁性体に磁界 H を外部から印加し，強磁性体内部での磁束密度 B を観測すると，図 3 に示すような結果が得られた．このとき，図中の行程 1: 点 $O \rightarrow$ 点 P_1 ，行程 2: 点 $P_1 \rightarrow$ 点 P_2 ，行程 3: 点 $P_2 \rightarrow$ 点 P_3 ，行程 4: 点 $P_3 \rightarrow$ 点 P_4 ，行程 5: 点 $P_4 \rightarrow$ 点 P_5 ，行程 6: 点 $P_5 \rightarrow$ 点 P_6 ，行程 7: 点 $P_6 \rightarrow$ 点 P_1 の 7 つの行程に着目して，測定結果を説明せよ．