平成29年 電磁気学II

大山主朗

平成29年 電磁気学II 第1回小テスト

- 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 $\varepsilon_0: 8.854 \times 10^{-12} \, \mathrm{F/m}$
- (b) 真空の透磁率 $\mu_0: 1.257 \times 10^{-6} \, \mathrm{H/m}$
- (c) 電子の電荷 $e:-1.602\times 10^{-19}\,\mathrm{C}$
- (d) 電子の静止質量 $m:9.109\times 10^{-31}\,\mathrm{kg}$
- 2 一辺の長さaの正方形がある、点 \mathbf{A} に $+q[\mathbf{C}]$,点 \mathbf{B} に $+2q[\mathbf{C}]$,点 \mathbf{C} に $-3q[\mathbf{C}]$,点 \mathbf{D} に $-4q[\mathbf{C}]$,が点 \mathbf{O} に $5q[\mathbf{C}]$ の点電荷が存在するとき,点 \mathbf{O} にある電荷にはたらく力 \mathbf{F} の大きさを求めよ、ただし,q>0とする、

$$\begin{split} & \boldsymbol{F}_{A} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_{0}} \frac{5q^{2}}{\left(\left(\frac{a}{2}\right)^{2} + \left(-\frac{a}{2}\right)^{2}\right)^{3/2}} \left\{\frac{a}{2}\boldsymbol{i} - \frac{a}{2}\boldsymbol{j}\right\} \\ & \boldsymbol{F}_{B} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_{0}} \frac{10q^{2}}{\left(\left(\frac{a}{2}\right)^{2} + \left(\frac{a}{2}\right)^{2}\right)^{3/2}} \left\{\frac{a}{2}\boldsymbol{i} + \frac{a}{2}\boldsymbol{j}\right\} \\ & \boldsymbol{F}_{C} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_{0}} \frac{-15q^{2}}{\left(\left(-\frac{a}{2}\right)^{2} + \left(\frac{a}{2}\right)^{2}\right)^{3/2}} \left\{-\frac{a}{2}\boldsymbol{i} + \frac{a}{2}\boldsymbol{j}\right\} \\ & \boldsymbol{F}_{D} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_{0}} \frac{-20q^{2}}{\left(\left(-\frac{a}{2}\right)^{2} + \left(-\frac{a}{2}\right)^{2}\right)^{3/2}} \left\{-\frac{a}{2}\boldsymbol{i} - \frac{a}{2}\boldsymbol{j}\right\} \\ & \boldsymbol{F} = \boldsymbol{F}_{A} + \boldsymbol{F}_{B} + \boldsymbol{F}_{C} + \boldsymbol{F}_{D} \\ & = \frac{5q^{2}}{4\pi\varepsilon_{0}\left(\frac{a^{2}}{2^{2}} + \frac{a^{2}}{2^{2}}\right)^{3/2}} \left\{\left(\frac{1}{2}\boldsymbol{a} + \boldsymbol{a} + \frac{3}{2}\boldsymbol{a} + 2\boldsymbol{a}\right)\boldsymbol{i} + \left(-\frac{1}{2}\boldsymbol{a} + \boldsymbol{a} - \frac{3}{2}\boldsymbol{a} + 2\boldsymbol{a}\right)\boldsymbol{j}\right\} \\ & = \frac{5\sqrt{2}q^{2}}{2\pi\varepsilon_{0}a^{2}} (5\boldsymbol{i} + \boldsymbol{j}) \\ & |\boldsymbol{F}| = \frac{\sqrt{2}q^{2}}{2\pi\varepsilon_{0}a^{2}}\sqrt{5^{2} + 1} \\ & = \frac{5\sqrt{52}}{2\pi\varepsilon_{0}a^{2}}q^{2} [N] \end{split}$$

3 一辺の長さaの正方形がある、点Bに+m[Wb],点Cに-3m[Wb],点Dに+2m[Wb],点Oに-m[Wb]の点磁荷が存在するとき,点Aにできる磁界Hの大きさを求めよ、ただし,m>0とする、

$$\begin{split} & \boldsymbol{H}_O = \frac{1}{4\pi\mu_0} \frac{-m}{\left(\left(-\frac{a}{2}\right)^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2\right)^{3/2}} \left\{ -\frac{a}{2}\boldsymbol{i} + \frac{a}{2}\boldsymbol{j} \right\} \\ & = \frac{1}{4\pi\mu_0} \frac{-m}{\frac{a^2}{2\sqrt{2}}} \left\{ -\frac{a}{2}\boldsymbol{i} + \frac{a}{2}\boldsymbol{j} \right\} \\ & = \frac{-m\sqrt{2}}{4\pi\mu_0 a^2} (-\boldsymbol{i} + \boldsymbol{j}) \left[\mathbf{A}/\mathbf{m} \right] \\ & \boldsymbol{H}_B = \frac{1}{4\pi\mu_0} \frac{m}{(a^2)^{3/2}} a \boldsymbol{j} \\ & = \frac{m}{4\pi\mu_0 a^2} \boldsymbol{j} \left[\mathbf{A}/\mathbf{m} \right] \\ & \boldsymbol{H}_C = \frac{1}{4\pi\mu_0} \frac{-3m}{\left((-a)^2 + a^2 \right)^{3/2}} \left\{ -a\boldsymbol{i} + a\boldsymbol{j} \right\} \\ & = \frac{-3m}{8\sqrt{2}\pi\mu_0 a^2} \left(-\boldsymbol{i} + \boldsymbol{j} \right) \left[\mathbf{A}/\mathbf{m} \right] \\ & \boldsymbol{H}_D = \frac{1}{4\pi\mu_0} \frac{2m}{\left((-a)^2 \right)^{3/2}} \left(-a\boldsymbol{i} \right) \\ & = -\frac{m}{2\pi\mu_0 a^2} \boldsymbol{i} \left[\mathbf{A}/\mathbf{m} \right] \\ & \boldsymbol{H}_A = \boldsymbol{H}_O + \boldsymbol{H}_B + \boldsymbol{H}_C + \boldsymbol{H}_D \\ & = \frac{m}{2\pi\mu_0 a^2} \left\{ \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{3}{4\sqrt{2}} - 1 \right) \boldsymbol{i} + \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{2} - \frac{3}{4\sqrt{2}} \right) \boldsymbol{j} \right\} \\ & = \frac{m}{16\pi\mu_0 a^2} \left\{ \left(7\sqrt{2} - 8 \right) \boldsymbol{i} + \left(4 - 7\sqrt{2} \right) \boldsymbol{j} \right\} \\ & = \frac{m}{16\pi\mu_0 a^2} \sqrt{\left(7\sqrt{2} - 8 \right)^2 + \left(4 - 7\sqrt{2} \right)^2} \\ & = \frac{m}{16\pi\mu_0 a^2} \sqrt{\left(7\sqrt{2} - 8 \right)^2 + \left(4 - 7\sqrt{2} \right)^2} \end{split}$$

- 4 真空中に単磁荷mが存在する.ただしm < 0とする.このとき以下の問いに答えよ.
- (a) 点磁荷mが、距離rの位置に作る磁界Hを求めよ.

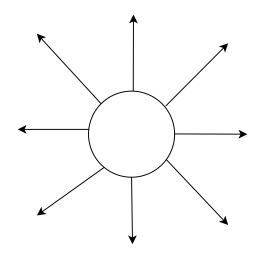
$$H = \frac{m}{4\pi\mu_0 r^2} \left[A/m \right]$$

- (b) 点磁荷 m が作る磁界の様子を磁力線を用いて図示せよ.
- (c) 点磁荷mから距離rの位置における磁束密度Bを求めよ.

$$B = \mu_0 H = \frac{m}{4\pi r^2} [T]$$

(d) 点磁荷 m から距離 r の位置を通過する磁束 Φ を磁束密度 B より求めよ.

$$\Phi = BS = m \, [\text{Wb/m}]$$



- 5 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 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 \boldsymbol{H}_1 を求めよ.

$$\boldsymbol{H}_{1} = \frac{1}{4\pi\mu_{0}} \frac{-m}{\left(\left(x_{0} + \frac{l}{2}\right)^{2} + y_{0}^{2}\right)^{3/2}} \left\{ \left(x_{0} + \frac{l}{2}\right) \boldsymbol{i} + y_{0} \boldsymbol{j} \right\} [A/m]$$

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

$$H_2 = \frac{1}{4\pi\mu_0} \frac{m}{\left(\left(x_0 - \frac{l}{2}\right)^2 + y_0^2\right)^{3/2}} \left\{ \left(x_0 - \frac{l}{2}\right) i + y_0 j \right\} [A/m]$$

(c) 点 P での磁界 **H** を求めよ.

 $\boldsymbol{H} = \boldsymbol{H}_1 + \boldsymbol{H}_2$

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

(d) 磁気双極子モーメント M を求めよ.

$$\mathbf{M} = m\mathbf{l}$$
$$= ml\mathbf{i} [\text{Wb} \cdot \text{m}]$$

(e) 点 P が原点 O より十分遠方にあると仮定すると、 $\sqrt{(x_0-l/2)^2+y_0^2}\simeq \sqrt{x_0^2+y_0^2}$ 及び $\sqrt{(x_0+l/2)^2+y_0^2}\simeq \sqrt{x_0^2+y_0^2}$ と近似できる.このことを用いて (c) にて得た磁界 ${\bf H}$ を簡略化せよ.

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

(f) y 方向に一様な磁界 H_0 が存在するとき、磁気双極子にはたらくトルク T を求めよ.

$$egin{aligned} oldsymbol{T} &= oldsymbol{M} H_0 \sin \theta \ &= m l oldsymbol{i} &= m l oldsymbol{i} \ &| oldsymbol{T} | = m l \left[\mathrm{Wb} \cdot \mathrm{m}
ight] \end{aligned}$$

- 6 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.
- 7 強磁性体,常磁性体,反磁性体の3つの磁性体の性質を,比透磁率と磁化率を用いて説明せよ.

強磁性体は磁化率が0よりかなり大きく,透磁率が1よりかなり大きい磁性体を指す.そのため,磁界と同じ方向に磁化され,その大きさも大きい.

常磁性体は磁化率が0より大きく,透磁率は1未満の磁性体を指す.そのため,磁界と同じ方向に磁化され,その大きさは大きくない.

反磁性体は磁化率が0よりかなり小さく,透磁率が1よりかなり小さい磁性体を指す.そのため,磁界と逆方向に磁化され,その大きさは小さい.

平成29年 電磁気学II 第2回小テスト

- 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 $\varepsilon_0: 8.854 \times 10^{-12} \, \mathrm{F/m}$
- (b) 真空の透磁率 $\mu_0: 1.257 \times 10^{-6} \, \mathrm{H/m}$
- (c) 電子の電荷 $e:-1.602\times10^{-19}\,\mathrm{C}$
- (d) 電子の静止質量 $m:9.109\times 10^{-31}\,\mathrm{kg}$
- 2 xyz 直角座標空間において,原点 O を含む xy 平面に半径 a の円形ループ電流 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.

$$\boldsymbol{H} = \oint d\boldsymbol{H}$$

円周上に線素ベクトル dl をとる.

ここで、円周上のどの点でもdHの向きが同じなので、

$$H = \oint dH$$

$$= \oint \frac{I \sin \theta}{4\pi r^2} dl$$

$$= \frac{I \sin \frac{\pi}{2}}{4\pi r^2} \cdot 2\pi r$$

$$= \frac{I}{2r}$$

$$= \frac{I}{2a} [A/m]$$
上向き
$$H = \frac{I}{2a} k [A/m]$$

3 xyz 直角座標空間において,原点 O を含む xy 平面に半径 a の円形ループ電流 I が流れている.このとき,z 軸上の点 P(0,0,h) に発生する磁界 H を求めよ.

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, $dm{H}_1$ と $dm{H}_2$ 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. $(\phi: d\mathbf{H}_2$ と $d\mathbf{H}$ のなす角)

$$|d\mathbf{H}_1| = |d\mathbf{H}_2| = \frac{Idl}{4\pi r^2} \sin \theta$$

$$= \frac{Idl}{4\pi (a^2 + h^2)}$$

$$d\mathbf{H} = 2d\mathbf{H}_1 \cos \phi$$

$$= 2d\mathbf{H}_1 \frac{a}{r}$$

$$= 2d\mathbf{H}_1 \frac{a}{\sqrt{a^2 + h^2}}$$

$$|d\mathbf{H}| = 2|d\mathbf{H}_1| \frac{a}{\sqrt{a^2 + h^2}}$$

$$= \frac{aIdl}{2\pi (a^2 + h^2)^{3/2}}$$

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

$$|\mathbf{H}| = \frac{1}{2} \oint |d\mathbf{H}|$$

$$= \frac{1}{2} \oint \frac{aIdl}{2\pi (a^2 + h^2)^{3/2}}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{aI}{2\pi (a^2 + h^2)^{3/2}} \cdot 2\pi a$$

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

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

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 i, j, k とする

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

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

$$egin{aligned} m{H} &= \int_C dm{H} \ &= -\int_C rac{aIm{k}}{4\pi(a^2 + y^2)^{3/2}} dy \ &= -\int_{c_c}^{c_2} rac{aIm{k}}{4\pi(a^2 + y^2)^{3/2}} dy \end{aligned}$$

 $h = a \tan \theta$ 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 $c_1 \to c_2$ から $\alpha - \frac{\pi}{2} \to \beta - \frac{\pi}{2}$ に変更される.

$$= -\int_{\alpha - \frac{\pi}{2}}^{\beta - \frac{\pi}{2}} \frac{a^{2}I}{4\pi a^{3}(1 + \tan^{2}\theta)^{3/2}} \mathbf{j} \frac{a}{\cos^{2}\theta} d\theta$$

$$= -\frac{I}{4\pi} \mathbf{j} \int_{\alpha - \frac{\pi}{2}}^{\beta - \frac{\pi}{2}} \frac{1}{(1 + \tan^{2}\theta)^{3/2}} \frac{1}{\cos^{2}\theta} d\theta$$

$$= -\frac{I}{4\pi a} \mathbf{k} \int_{\alpha - \frac{\pi}{2}}^{\beta - \frac{\pi}{2}} \frac{1}{(\frac{1}{\cos^{2}\theta})^{3/2}} \frac{1}{\cos^{2}\theta} d\theta$$

$$= -\frac{I}{4\pi a} \mathbf{k} \int_{\alpha - \frac{\pi}{2}}^{\beta - \frac{\pi}{2}} \cos\theta d\theta$$

$$= \frac{1}{4\pi a} \mathbf{k} \int_{\alpha - \frac{\pi}{2}} \cos \theta d\theta$$
$$= -\frac{I}{4\pi a} \mathbf{k} \left[\sin \theta \right]_{\alpha - \frac{\pi}{2}}^{\beta - \frac{\pi}{2}}$$

$$= -\frac{I}{4\pi a} \left\{ \sin \left(\beta - \frac{\pi}{2}\right) - \sin \left(\alpha - \frac{\pi}{2}\right) \right\} \mathbf{k}$$

$$= -\frac{I}{4\pi a} \left(-\cos\beta + \cos\alpha \right) \mathbf{k}$$

$$= -\frac{I}{4\pi a} (\cos \alpha - \cos \beta) \mathbf{k} [A/m]$$

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

$$\alpha = 0, \beta = \pi \tau \delta \delta \sigma \tau$$

$$egin{aligned} oldsymbol{H} &= -rac{I}{4\pi a} \cdot 2oldsymbol{k} \ &= -rac{I}{2\pi a}oldsymbol{k} \left[ext{A/m}
ight] \end{aligned}$$

- 5 xyz 直角座標空間において,原点 O に発生する磁界 H を求めよ.ただし,a を正の実定数とし,電流 I が流れる経路は 3 つの経路 $C_1 \sim C_3$ を通っており,それぞれの経路は以下のように定義されるものとする.
 - $C_1:y$ 軸に沿って $(0,-\infty,0)$ から (0,-a,0) へ進む経路
 - C_2 : $x = \sqrt{a^2 y^2}, z = 0$ に沿って (0, -a, 0) から (a, 0, 0) を通り (0, a, 0) へ進む経路.
 - C_3 :y 軸に沿って (0, a, 0) から $(0, \infty, 0)$ へ進む経路

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

 $\theta = 0$ となる半直線部分は, $\sin \theta = 0$ となり, 磁束は 0 [A/m]

$$\begin{aligned} |\boldsymbol{H}| &= \oint |d\boldsymbol{H}| \\ &= \frac{I}{4\pi r^2} \sin \frac{\pi}{2} \oint dl \\ &= \frac{I}{4\pi r^2} \pi r \\ &= \frac{I}{4r} [\mathrm{A/m}] \\ d\boldsymbol{l} \times \boldsymbol{r} \ \boldsymbol{\updownarrow} \ \boldsymbol{\circlearrowleft} \end{aligned}$$

$$oldsymbol{H} = rac{I}{4a} oldsymbol{k} \left[\mathrm{A/m}
ight]$$

- 6 xyz 直角座標空間において,原点 O に発生する磁界 H を求めよ.ただし,a を正の実定数とし,電流 I が流れる経路は 5 つの経路 $C_1 \sim C_5$ を通っており,それぞれの経路は以下のように定義されるものとする.
 - $C_1:y=-x,z=-a(x<0,y>0)$ に沿って $(-\infty,\infty,-a)$ から (0,0,-a) へ進む経路
 - $C_2:x^2+z^2=a^2,y=0(x>0,z<0)$ に沿って (0,0,-a) から (a,0,0) へ進む経路
 - $C_3:x^2+y^2=a^2,z=0(x>0,y>0)$ に沿って (a,0,0) から (0,a,0) へ進む経路
 - $C_4:y^2+z^2=a^2, x=0(y>0,z>0)$ に沿って (0,a,0) から (0,0,a) へ進む経路
 - $C_5: y = -x, z = a(x > 0, y < 0)$ に沿って (0,0,a) から $(\infty, -\infty, a)$ へ進む経路

 C_1, C_2, C_3, C_4, C_5 が作る磁束をそれぞれ H_1, H_2, H_3, H_4, H_5 とするここで、 H_1 と H_5 は同量の逆方向の磁界であるので打ち消しあう.

$$\begin{aligned} |\boldsymbol{H}_2| &= \oint |d\boldsymbol{H}_2| \\ &= \frac{I}{4\pi a^2} \sin \frac{\pi}{2} \oint dl \\ &= \frac{I}{4\pi a^2} \frac{\pi}{2} a \\ \boldsymbol{H}_2 &= -\frac{I}{8a} \boldsymbol{j} \left[\text{A/m} \right] \\ \boldsymbol{H}_3 &= \frac{I}{8a} \boldsymbol{k} \left[\text{A/m} \right] \\ \boldsymbol{H}_3 &= \frac{I}{8a} \boldsymbol{i} \left[\text{A/m} \right] \\ \boldsymbol{H} &= \boldsymbol{H}_1 + \boldsymbol{H}_2 + \boldsymbol{H}_3 + \boldsymbol{H}_4 + \boldsymbol{H}_5 \\ &= \frac{I}{8a} \left(\boldsymbol{i} - \boldsymbol{j} + \boldsymbol{k} \right) \left[\text{A/m} \right] \end{aligned}$$

7 無限長直線電流Iが流れているとき、電流Iから距離aの位置に発生する磁界Hをアンペールの法則を用いて求めよ。

平成 29 年 電磁気学 II 前期期末試験