## 令和2年 電磁気学II

## 大山主朗

## 令和2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 AB = BC = a,  $\angle B = 90^\circ$  の直角二等辺三角形 ABC がある. いま各頂点に点磁荷 m が存在するとき、以下の各問いに答えよ.
- (a) 頂点 B に存在する点磁荷にはたらく力  $F_B$  を求めよ.

$$m{F}_{BA} = rac{1}{4\pi\mu_0} rac{m^2}{\left((-a)^2
ight)^{3/2}} \left(-am{j}
ight)$$
 $= -rac{m^2}{4\pi\mu_0 a^2} m{j} \left[ ext{N} 
ight]$ 
 $m{F}_{BC} = rac{1}{4\pi\mu_0} rac{m^2}{\left(a^2
ight)^{3/2}} \left(-am{i}
ight)$ 
 $= -rac{m^2}{4\pi\mu_0 a^2} m{i} \left[ ext{N} 
ight]$ 
 $m{F}_B = m{F}_{BA} + m{F}_{BC}$ 
 $= -rac{m^2}{4\pi\mu_0 a^2} \left( m{i} + m{j} 
ight) \left[ ext{A/m} 
ight]$ 
 $|m{F}_B| = rac{m^2}{4\pi\mu_0 a^2} \sqrt{2} \left[ ext{N} 
ight]$ 
項点 B から辺 AB の反対側向き

(b) 頂点 A に存在する点磁荷にはたらく力  $F_A$  を求めよ.

$$\begin{split} & \boldsymbol{F}_{AB} = \frac{1}{4\pi\mu_0} \frac{m^2}{(a^2)^{3/2}} (a\boldsymbol{j}) \\ & = \frac{m^2}{4\pi\mu_0 a^2} \boldsymbol{j} \left[ \mathbf{A}/\mathbf{m} \right] \\ & \boldsymbol{F}_{AC} = \frac{1}{4\pi\mu_0} \frac{m^2}{((-a)^2 + a^2)^{3/2}} \left( -a\boldsymbol{i} + a\boldsymbol{j} \right) \\ & = \frac{m^2}{8\sqrt{2}\pi\mu_0 a^2} \left( -\boldsymbol{i} + \boldsymbol{j} \right) \left[ \mathbf{A}/\mathbf{m} \right] \\ & \boldsymbol{F}_A = \boldsymbol{F}_{AB} + \boldsymbol{F}_{AC} \\ & = \frac{m^2}{4\pi\mu_0 a^2} \left\{ -\frac{1}{2\sqrt{2}} \boldsymbol{i} + \left( 1 + \frac{1}{2\sqrt{2}} \right) \boldsymbol{j} \right\} \\ & = \frac{m^2}{16\pi\mu_0 a^2} \left\{ -\sqrt{2} \boldsymbol{i} + \left( 4 + \sqrt{2} \right) \boldsymbol{j} \right\} \left[ \mathbf{N} \right] \\ & |\boldsymbol{F}_A| = \frac{m^2}{16\pi\mu_0 a^2} \sqrt{2 + 16 + 8\sqrt{2} + 2} \\ & = \frac{m^2}{16\pi\mu_0 a^2} \sqrt{20 + 8\sqrt{2}} \\ & = \frac{m^2}{8\pi\mu_0 a^2} \sqrt{5 + 2\sqrt{2}} \left[ \mathbf{N} \right] \quad \boldsymbol{\Xi} \boldsymbol{\beta} \boldsymbol{\delta} \boldsymbol{\Sigma} \boldsymbol{b} \boldsymbol{\Xi} \boldsymbol{\delta} \boldsymbol{\delta} \boldsymbol{\Sigma} \boldsymbol{\delta} \boldsymbol{\Xi} \end{split}$$

(c) 直角三角形 ABC の内接円の半径 r を求めよ.

$$r = \frac{2S}{|AB| + |BC| + |AC|}$$

$$= \frac{2 \cdot \frac{1}{2}a^2}{a + a + a\sqrt{2}}$$

$$= \frac{a^2}{2a + a\sqrt{2}}$$

$$= \frac{a}{4 - 2}(2 - \sqrt{2})$$

$$= \frac{2 - \sqrt{2}}{2}a$$

(d) 頂点 A に存在する点磁荷が直角三角形 ABC の内心につくる磁界  $H_A$  を求めよ.

$$\begin{split} \boldsymbol{H}_{A} &= \frac{1}{4\pi\mu_{0}} \frac{m}{\left(\left(\frac{2-\sqrt{2}}{2}a\right)^{2} + \left(\frac{2-\sqrt{2}}{2}a - a\right)^{2}\right)^{3/2}} \left\{ \frac{2-\sqrt{2}}{2}ai + \left(\frac{2-\sqrt{2}}{2}a - a\right)j \right\} \\ &= \frac{1}{4\pi\mu_{0}a^{2}} \frac{m}{\left(\left(\frac{2-\sqrt{2}}{2}\right)^{2} + \left(\frac{2-\sqrt{2}}{2} - 1\right)^{2}\right)^{3/2}} \left\{ \frac{2-\sqrt{2}}{2}i + \left(\frac{2-\sqrt{2}}{2} - 1\right)j \right\} [A/m] \\ &|\boldsymbol{H}_{A}| = \frac{1}{4\pi\mu_{0}a^{2}} \frac{m}{\left(\left(\frac{2-\sqrt{2}}{2}\right)^{2} + \left(\frac{2-\sqrt{2}}{2} - 1\right)^{2}\right)^{3/2}} \sqrt{\left(\frac{2-\sqrt{2}}{2}\right)^{2} + \left(\frac{2-\sqrt{2}}{2} - 1\right)^{2}} \\ &= \frac{1}{4\pi\mu_{0}a^{2}} \frac{m}{\left(\left(\frac{2-\sqrt{2}}{2}\right)^{2} + \left(\frac{2-\sqrt{2}}{2} - 1\right)^{2}\right)^{3/2}} \sqrt{2\left(\frac{4-4\sqrt{2}+2}{4}\right) - (2-\sqrt{2}) + 1} \\ &= \frac{1}{4\pi\mu_{0}a^{2}} \frac{m}{\left(\left(\frac{2-\sqrt{2}}{2}\right)^{2} + \left(\frac{2-\sqrt{2}}{2} - 1\right)^{2}\right)^{3/2}} \sqrt{2\left(\frac{2-2\sqrt{2}+1}{2}\right) - (2-\sqrt{2}) + 1} \\ &= \frac{1}{4\pi\mu_{0}a^{2}} \frac{m}{\left(\left(\frac{2-\sqrt{2}}{2}\right)^{2} + \left(\frac{2-\sqrt{2}}{2} - 1\right)^{2}\right)^{3/2}} \sqrt{2-2\sqrt{2} + 1 - (2-\sqrt{2}) + 1} \\ &= \frac{1}{4\pi\mu_{0}a^{2}} \frac{m}{\left(\left(\frac{2-\sqrt{2}}{2}\right)^{2} + \left(\frac{2-\sqrt{2}}{2} - 1\right)^{2}\right)^{3/2}} \sqrt{2-\sqrt{2}} \\ &= \frac{1}{4\pi\mu_{0}a^{2}} \frac{m}{2-\sqrt{2}} [A/m] \end{split}$$

- 3 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.
- (a) 点 A に存在する磁荷 -m が点  $P(x_0,y_0)$  に作る磁界  $H_1$  を求めよ. また, $H_1$  を x 方向成分  $H_{x1}$  と y 方向成分  $H_{y1}$  に分解せよ.

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

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

$$|\mathbf{H}_{x1}| = \frac{1}{4\pi\mu_{0}} \frac{m}{\left(\left(x_{0} + \frac{l}{2}\right)^{2} + y_{0}^{2}\right)^{3/2}} \left(x_{0} + \frac{l}{2}\right) [A/m] \quad \text{x 軸上方向}$$

$$|\mathbf{H}_{y1}| = \frac{1}{4\pi\mu_{0}} \frac{m}{\left(\left(x_{0} + \frac{l}{2}\right)^{2} + y_{0}^{2}\right)^{3/2}} y_{0} [A/m] \quad \text{y 軸下方向}$$

(b) 点 B に存在する磁荷 +m が点  $\mathrm{P}(x_0,y_0)$  に作る磁界  $H_2$  を求めよ. また,  $H_2$  を x 方向成分  $H_{x2}$  と y 方向成分

 $H_{y2}$  に分解せよ.

$$\begin{aligned} & \boldsymbol{H}_{2} = \frac{1}{4\pi\mu_{0}} \frac{m}{\left(\left(x_{0} - \frac{l}{2}\right)^{2} + y_{0}^{2}\right)^{3/2}} \left\{ \left(x_{0} - \frac{l}{2}\right) \boldsymbol{i} + y_{0} \boldsymbol{j} \right\} [\text{A/m}] \\ & |\boldsymbol{H}_{2}| = \frac{1}{4\pi\mu_{0}} \frac{m}{\left(x_{0} - \frac{l}{2}\right)^{2} + y_{0}^{2}} [\text{A/m}] \\ & |\boldsymbol{H}_{x2}| = \frac{1}{4\pi\mu_{0}} \frac{m}{\left(\left(x_{0} - \frac{l}{2}\right)^{2} + y_{0}^{2}\right)^{3/2}} \left(x_{0} - \frac{l}{2}\right) [\text{A/m}] \quad \text{x 軸正方向} \\ & |\boldsymbol{H}_{y2}| = \frac{1}{4\pi\mu_{0}} \frac{m}{\left(\left(x_{0} - \frac{l}{2}\right)^{2} + y_{0}^{2}\right)^{3/2}} y_{0} [\text{A/m}] \quad \text{y 軸正方向} \end{aligned}$$

(c) 点 P での磁界 H の x 方向成分  $H_x$  と y 方向成分  $H_y$  をそれぞれ求めよ.

$$\begin{aligned} |\boldsymbol{H}_{x}| &= |\boldsymbol{H}_{x1}| + |\boldsymbol{H}_{x2}| \\ &= \frac{m}{4\pi\mu_{0}} \left\{ \frac{1}{\left(\left(x_{0} - \frac{l}{2}\right)^{2} + y_{0}^{2}\right)^{3/2}} \left(x_{0} - \frac{l}{2}\right) - \frac{1}{\left(\left(x_{0} + \frac{l}{2}\right)^{2} + y_{0}^{2}\right)^{3/2}} \left(x_{0} + \frac{l}{2}\right) \right\} [A/m] \\ |\boldsymbol{H}_{y}| &= |\boldsymbol{H}_{y1}| + |\boldsymbol{H}_{y2}| \\ &= \frac{m}{4\pi\mu_{0}} y_{0} \left\{ \frac{1}{\left(\left(x_{0} - \frac{l}{2}\right)^{2} + y_{0}^{2}\right)^{3/2}} - \frac{1}{\left(\left(x_{0} + \frac{l}{2}\right)^{2} + y_{0}^{2}\right)^{3/2}} \right\} [A/m] \end{aligned}$$

(d) 磁気双極子モーメント M の大きさと方向を求めよ.

$$m{M} = m m{l}$$
 
$$= m m{l} \, [ ext{Wb} \cdot ext{m}]$$
 
$$|m{M}| = m m{l} \, [ ext{Wb} \cdot ext{m}] \quad ext{x} 軸正方向$$

(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  $H_x$  及び  $H_y$  を簡略化せよ.

$$|m{H}_x| \simeq rac{ml}{4\pi\mu_0 \left(x_0^2+y_0^2
ight)^{3/2}} \left[\mathrm{A/m}
ight] \;\; \mathrm{x} \;$$
軸左方向 $|m{H}_y| \simeq 0 \left[\mathrm{A/m}
ight]$ 

(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.

$$T = MH_0 \sin \theta$$

$$= mliH_0 \sin \frac{\pi}{2}$$

$$= mlH_0 i$$

$$|T| = mlH_0 [\text{Wb} \cdot \text{m}]$$

- 5 強磁性体,弱磁性体,常磁性体,反磁性体の4つの磁性体の性質を,「比透磁率  $\mu_s$ 」と「磁化率  $\chi$ 」という2つの語句を両方用いて説明せよ.

強磁性体は磁化率  $\chi$  が 0 よりかなり大きく,透磁率  $\mu_s$  が 1 よりかなり大きい磁化されやすい磁性体を指す. そのため,印加した磁界と同じ方向に磁化され,その大きさも大きい.

弱磁性体は磁化率  $\chi$  が 0 より大きく、透磁率  $\mu_s$  より小さい磁性体である.

常磁性体は磁化率  $\chi$  が 0 より大きく,透磁率  $\mu_s$  は 1 未満の磁性体を指す.そのため,印加した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  $\chi$  が 0 より小さく,透磁率  $\mu_s$  が 1 より小さい磁性体を指す.そのため,印加した磁界と逆方向に磁化され,その大きさは小さい.

## 令和2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,y 軸上の点  $\mathbf{P}(0,h,0)$  を中心とし,y=h の平面内に半径 a の円形ループ電流 I が流れている.このとき,以下の各問いに答えよ.
- (a) 点 P に発生する磁界 **H** を求めよ.
- (b) 点 O に発生する磁界 **H** を求めよ.
- (c) (c) で得られた解答  $m{H}$  を用いて  $\int_{-\infty}^{\infty} m{H} dh$  を計算せよ.