## 平成31年 電磁気学II

## 大山主朗

## 平成31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  $\varepsilon_0: 8.854 \times 10^{-12} \, \mathrm{F/m}$
- (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 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  $\mathrm{P}(x_0,y_0)$  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  $H_{y2}$  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.

$$m{M} = mm{l}$$

$$= mlm{i} \, [\mathrm{Wb} \cdot \mathrm{m}]$$

$$|m{M}| = ml \, [\mathrm{Wb} \cdot \mathrm{m}] \quad \mathrm{x}$$
 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.

$$egin{aligned} m{T} &= m{M} H_0 \sin \theta \ &= m l m{i} H_0 \sin rac{\pi}{2} \ &= m l H_0 m{i} \ &| m{T} | = m l H_0 \left[ \mathrm{Wb} \cdot \mathrm{m} 
ight] \end{aligned}$$

- 3 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.
- 4 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.

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.

- 5 xyz 直交座標系の xy 平面内に原点 O を中心する半径 a の円周状に電流 I が流れている.このとき,以下の場所に発生する磁界 H とその方向を求めよ.
- (a) 原点 O
- (b) (x, y, z) = (0, 0, h) となる z 軸上の点 P
- 6 xyz 直交座標系の y 軸に沿って点 A から点 B まで有限長直線電流 I が流れている.このとき,x 軸上の点 P(a,0,0) に発生する磁界 H とその方向を求めよ.また,有限長直線電流 I が無限長直線電流 I になった場合,点 P に発生する磁界 H を求めよ.
- 7 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.