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 $\varepsilon_0: 8.854 \times 10^{-12} \, \mathrm{F/m}$
- (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.ただし,x 方向の基準ベクトルを i 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 H_1 を求めよ.

$$H_1 = \frac{1}{4\pi\mu_0} \frac{-m}{\left((x+a)^2 + y^2\right)^{3/2}} \left\{ (x+a) \, i + y \, j \right\} \, [A/m]$$

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

$$H_2 = \frac{1}{4\pi\mu_0} \frac{m}{\left((x-a)^2 + y^2\right)^{3/2}} \left\{ (x-a) \, i + y j \right\} \, [A/m]$$

(c) 点 P での磁界 **H** を求めよ.

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

(d) 磁気双極子モーメント M を求めよ.

$$M = ml$$

= mli [Wb · m]

(e) 点 P が原点 O より十分遠方にあると仮定すると、 $\sqrt{(x-a)^2+y^2}\simeq \sqrt{x^2+y^2}$ 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 ${\bf H}$ を簡略化せよ.

$$egin{aligned} oldsymbol{H} &\simeq -rac{1}{4\pi\mu_0}rac{ml}{\left(x^2+y^2
ight)^{3/2}}oldsymbol{i}\left[\mathrm{A/m}
ight] \ &\left(\simeq -rac{oldsymbol{M}}{4\pi\mu_0r^3}\left[\mathrm{A/m}
ight]
ight) \end{aligned}$$

(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.

$$T = MH_0 \sin \theta$$

 $= mli \sin \frac{\pi}{2}$
 $= mli$
 $|T| = ml \text{ [Wb · m], x 軸右方向}$

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.

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
$$d\boldsymbol{l} = dy\boldsymbol{i}, \boldsymbol{r} = a\boldsymbol{i} - y\boldsymbol{j}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$= -\frac{I}{4\pi a} \boldsymbol{j} \left[\sin \theta \right]_{\alpha - \frac{\pi}{2}}^{\beta - \frac{\pi}{2}}$$

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

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

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

$$\alpha = 0, \beta = \pi$$
であるので

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

- 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.
- 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.
- 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.