# 東大物理工学科 2013

21B00817 鈴木泰雅,1

### 第一問

[1]

連立方程式を解くことによって

$$r_2 = R + \frac{m_1}{m_1 + m_2} r, \quad r_1 = R - \frac{m_2}{m_1 + m_2} r$$
 (1)

よって、これらを代入することによって、

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2}(m_1 + m_2)\dot{\mathbf{R}}^2 + \frac{1}{2}\left(\frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2}\right)\dot{\mathbf{r}}^2 - U(\mathbf{r})$$
(2)

となる. よって示せた.

[2]

$$\dot{\boldsymbol{r}}^2 = (\dot{r}\cos\phi - r\sin\phi\dot{\phi})^2 + (\dot{r}\cos\phi + r\cos\phi\dot{\phi})^2 = \dot{r}^2 + r^2\dot{\phi}^2 \tag{3}$$

であるため示せた.

[3]

r 成分のラグランジュ方程式より

$$\mu \ddot{r} = \frac{\partial}{\partial r} \left( \mu r \dot{\phi}^2 - U(r) \right) \tag{4}$$

であり,

$$\frac{d}{dr}\left(\mu r^2 \dot{\phi}^2\right) = \frac{\partial}{\partial r}\left(\mu r^2 \dot{\phi}^2\right) + \frac{\partial}{\partial \dot{\phi}}\left(\mu r^2 \dot{\phi}^2\right) \frac{d\dot{\phi}}{dr} \tag{5}$$

$$=2\mu r\dot{\phi}^2 - 4\mu r\dot{\phi}^2 = -2\mu r\dot{\phi}^2 \tag{6}$$

$$= -\frac{\partial}{\partial r} \left( \mu r^2 \dot{\phi}^2 \right) \tag{7}$$

であるため,

$$\mu\ddot{r} = -\frac{d}{dr}\left(\mu r\dot{\phi}^2 + U(r)\right) = -\frac{d}{dr}\left(\frac{1}{2}\frac{l^2}{\mu r^2} + U(r)\right) \tag{8}$$

この物理的な意味としては大きなポテンシャル (一般化したポテンシャル) と見なすことができ,第一項は遠心力によるポテンシャル,第二項は外力によるポテンシャルである.

[4]

両辺に $\dot{r}$ を書けると

$$\mu \dot{r}\ddot{r} = -\frac{d}{dr}\frac{dr}{dt}\left(\frac{1}{2}\frac{l^2}{\mu r^2} + U(r)\right) = -\frac{d}{dt}\left(\frac{1}{2}\frac{l^2}{\mu r^2} + U(r)\right) \tag{9}$$

であり、左辺は

$$\frac{d}{dt}\left(\frac{1}{2}\mu r^2\right) = -\frac{d}{dt}\left(\frac{1}{2}\frac{l^2}{\mu r^2} + U(r)\right) \tag{10}$$

より確かにエネルギー保存が実現している.

まず  $\pmb{l}$  と垂直であることを示す. そもそも  $\pmb{r}, \dot{\pmb{r}}$  は xy 平面上での運動であったため z 成分も持たない. よって自明に垂直である. また,

$$\dot{\mathbf{r}} = (\dot{r}\cos\phi - r\dot{\phi}\sin\phi)\,\mathbf{e}_x + (\dot{r}\sin\phi + r\dot{\phi}\cos\phi)\,\mathbf{e}_y \tag{11}$$

であり、 $\boldsymbol{l} = l\boldsymbol{e}_z$  であるため、

$$\dot{\boldsymbol{r}} \times \boldsymbol{l} = l \left( \dot{r} \cos \phi - r \dot{\phi} \sin \phi \right) (-\boldsymbol{e}_y) + l \left( \dot{r} \sin \phi + r \dot{\phi} \cos \phi \right) \boldsymbol{e}_x \tag{12}$$

であるため,

$$\mu\left(\dot{\boldsymbol{r}}\times\boldsymbol{l}\right)\cdot\boldsymbol{r} = \mu l r^2 \dot{\phi} \tag{13}$$

であるため,

$$Ar\cos\alpha = \mu lr^2\dot{\phi} - \mu kr = l^2 - \mu kr \tag{14}$$

であるため,

$$\frac{1}{r} = \frac{\mu k}{l^2} \left( 1 + \frac{A}{\mu k} \cos \alpha \right) \tag{15}$$

が成立する.

## 第二問

[1.1]

ビオザバールの公式を使う.

$$d\mathbf{H} = \frac{I}{4\pi} \frac{d\mathbf{s} \times \mathbf{r}}{r^2} \tag{16}$$

より

$$dH = \frac{Ids}{4\pi(a^2 + z^2)} \frac{a}{r} = \frac{Iads}{4\pi(a^2 + z^2)^{3/2}}, \quad \therefore H = \frac{Ia}{4\pi(a^2 + z^2)^{3/2}} \int_0^{2\pi a} ds = \frac{Ia^2}{2(a^2 + z^2)^{3/2}}$$
(17)

[1.2]

単位長さあたり巻き数は N/l であるため,

$$H = \frac{N}{l}I, \quad \therefore B = \mu_0 \frac{N}{l}I \tag{18}$$

[1.3]

Maxwell 方程式より

$$\nabla \times \boldsymbol{E} = -\frac{\partial \boldsymbol{B}}{\partial t}, \quad \therefore \oint_{C} \boldsymbol{E} \cdot d\boldsymbol{l} = -\frac{\partial}{\partial t} \left( \boldsymbol{B} \cdot \boldsymbol{S} \right) = -\mu_{0} \frac{N}{l} S \frac{dI}{dt}$$
 (19)

であり、 $\oint_C \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l}$  はちょうどコイル内の電圧であるため、

$$L = \mu_0 \frac{N}{l} S \tag{20}$$

である.

[2]

電場に関して考える. 定義より下向きを正として、また、r=d/2+xより、

$$V = E(x,t)x, \quad \therefore v_0 \sin \omega t = E(r,t) \left(r - \frac{d}{2}\right)$$
 (21)

よって

$$E(r,t) = \frac{v_0 \sin \omega t}{r - d/2} \tag{22}$$

となる.

Maxwell 方程式より

$$\nabla \times \boldsymbol{B} = \mu_0 \boldsymbol{j} + \mu_0 \epsilon_0 \frac{\partial \boldsymbol{E}}{\partial t}$$
 (23)

であり、空間内に発生する電流は0であるため、

$$\nabla \times \boldsymbol{B} = \mu_0 \epsilon_0 \frac{\partial \boldsymbol{E}}{\partial t} \tag{24}$$

となり、対称性から、図のように経路を取ると

$$B(t) \cdot 2\pi r = \mu_0 \epsilon_0 \frac{\partial}{\partial t} \int_S \mathbf{E} \cdot d\mathbf{S} = \mu_0 \epsilon_0 E'(r, t) \pi r^2 = \mu_0 \epsilon_0 \pi r^2 \frac{v_0 \omega \cos \omega t}{r - d/2}$$
 (25)

となる. よって,

$$B(r) = \frac{r}{2}\mu_0\epsilon_0 \frac{v_0\omega\cos\omega t}{r - d/2} \tag{26}$$

となる.

[3.1]

回路の方程式より半時計周りを正とすると

$$0 = \frac{Q(t)}{C} + L\frac{dI}{dt} \tag{27}$$

であり、これをtでもう一度微分すると

$$0 = \frac{I}{C} + L\frac{d^2I}{dt^2} \tag{28}$$

となるため,角周波数  $\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$  の単振動になる.実際に初期条件から解くと

$$I = -\omega CV sin(\omega t), \quad Q = CV \cos(\omega t)$$
 (29)

となる.

[3.2]

それぞれのエネルギーは

$$E_C = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} = \frac{1}{2} CV^2 \cos^2(\omega t), \quad E_L = \frac{1}{2} L\omega^2 C^2 V^2 \sin^2(\omega t) = \frac{1}{2} CV^2 \sin^2(\omega t)$$
 (30)

となる. よってそれぞれの和は初期状態のエネルギーに一致する.

[3.3]

$$C = \epsilon_0 \frac{S}{d} \tag{31}$$

より、*C* が 2 倍になる.

## 第三問

[1]

それぞれ固有方程式を解いて

$$\sigma_x: \quad \lambda = 1: \frac{1}{\sqrt{2}}(\alpha + \beta), \quad \lambda = -1: \frac{1}{\sqrt{2}}(\alpha - \beta)$$
 (32)

$$\sigma_y: \quad \lambda = 1: \frac{1}{\sqrt{2}}(\alpha + i\beta), \quad \lambda = -1: \frac{1}{\sqrt{2}}(\alpha - i\beta)$$
 (33)

[2.1]

代入するとx軸方向しかないことに注意して、

$$H_{SO} = -\left(\frac{\gamma E}{\hbar}\right) p_x \sigma_y \tag{34}$$

である.

[2.2]

 $\chi=\uparrow,\downarrow$ であり、 $\sigma_y$ の固有状態は求まっているため

$$\psi_1 = e^{ikx} \frac{1}{\sqrt{2}} (\alpha + i\beta), \quad \psi_2 = e^{ikx} \frac{1}{\sqrt{2}} (\alpha - i\beta)$$
(35)

それぞれの固有値は

$$E_1 = \frac{\hbar^2 k^2}{2m} - \left(\frac{\gamma E}{\hbar}\right) \hbar k, \quad E_2 = \frac{\hbar^2 k^2}{2m} + \left(\frac{\gamma E}{\hbar}\right) \hbar k \tag{36}$$

[2.3]

ハミルトニアンは

$$\frac{\hbar^2 k^2}{2m} - \left(\frac{\gamma E}{\hbar}\right) \hbar \sigma_y + \frac{1}{2} g \mu_B B \sigma_x = \begin{bmatrix} \frac{\hbar^2 k^2}{2m} & -i\left(\frac{\gamma E}{\hbar}\right) \hbar + \frac{1}{2} g \mu_B B \\ i\left(\frac{\gamma E}{\hbar}\right) \hbar + \frac{1}{2} g \mu_B B & \frac{\hbar^2 k^2}{2m} \end{bmatrix}$$
(37)

これを対角化して固有エネルギーを求めると

$$E_{\pm} = \frac{\hbar^2 k^2}{2m} \pm \sqrt{\left(\frac{1}{2}g\mu_B B\right)^2 + (\gamma E k)^2}$$
 (38)

#### 第四問

[1]

エネルギーが一定であるため

$$E = \frac{1}{2}m\left(v_{x,1}^2 + v_{y,1}^2 + v_{x,2}^2 + v_{y,2}^2\right)$$
(39)

であり、このミクロカノニカル分布はこれらの 4 つの自由度を持ち、上記を満たすような分布である.よって、その状態数 W は

$$W = \# \left[ v_{x,1}, v_{y,1}, v_{x,2}, v_{y,2} : E = \frac{1}{2} m \left( v_{x,1}^2 + v_{y,1}^2 + v_{x,2}^2 + v_{y,2}^2 \right) \right]$$

$$(40)$$

$$= \left( 半径\sqrt{\frac{2E}{m}} o 4 次元球の表面積 \right)$$
 (41)

[2]

2次元球(円)の体積は図より

$$\int_{-r}^{r} dq_1 2\sqrt{r^2 - q_1^2} \tag{42}$$

で求まる. ここで、2次元球の表面積はこの体積をrで微分したものだから

$$S_2(r) = \int_{-r}^r dq_1 \frac{2r}{\sqrt{r^2 - q_1^2}} \tag{43}$$

である. 同様にして 3 次元球の体積は  $q_1=x,q_2=y$  として見立てることによって

$$\int_{-r}^{r} dq_1 \int_{-\sqrt{r^2 - q_1^2}}^{\sqrt{r^2 - q_1^2}} dq_2 2\sqrt{r^2 - q_1^2 - q_2^2}$$
(44)

である.これをrで微分することによって $S_3(r)$ を導ける.同様にして $S_4(r)$ も導ける.

[3]

 $v_1$  を固定すると全体の系は

$$E = \frac{1}{2}m\left(v_1^2 + v_{x,2}^2 + v_{y,2}^2\right) \tag{45}$$

であり、幅  $dv_1$  を持つときの状態数は

$$W' = \# \left[ v_{x,2}, v_{y,2} : \frac{2E}{m} - v_1^2 = v_{x,2}^2 + v_{y,2}^2 \right]$$
(46)

$$= \left( + 2\sqrt{\frac{2E}{m} - v_1^2} \mathcal{O} \, 2 \,$$
次元球の表面積  $\right) \cdot dv_1$  (47)

であるため、等重率の原理から

$$P(v_1) = \frac{S_2\left(\sqrt{\frac{2E}{m}} - v_1^2\right)}{S_4\left(\sqrt{\frac{2E}{m}}\right)} = \frac{2\pi\sqrt{\frac{2E}{m}} - v_1^2}{\pi\left(\sqrt{\frac{2E}{m}}\right)^3}$$
(48)

である.

同様にして、この系の速度を固定しなかったときの全体の状態数は

$$W_N = \# \left[ v_{x,1}, v_{x,2}, \dots : N\epsilon = \frac{1}{2} m \left( v_{x,1}^2 + v_{x,2}^2 + \dots \right) \right]$$
(49)

$$= \left( 半径\sqrt{\frac{2N\epsilon}{m}} \mathcal{O} \ 2N \ 次元球の表面積 \right) = S_{2N} \left( \sqrt{\frac{2N\epsilon}{m}} \right)$$
 (50)

である. 一方, 固定した時は

$$W_N' = \# \left[ v_{y,1}, v_{y,2}, \dots : N\epsilon = \frac{2N\epsilon}{m} - v_1^2 = \left( v_{y,1}^2 + v_{y,2}^2 + \dots \right) \right]$$
 (51)

$$= \left( 半径\sqrt{\frac{2N\epsilon}{m} - v_1^2} \mathcal{O} \ 2N - 2 \ \text{次元球の表面積} \right) = S_{2N-2} \left( \sqrt{\frac{2N\epsilon}{m} - v_1^2} \right)$$
 (52)

よって同様にして考えることによって

$$P_N(v_1) = \frac{W_N'}{W_N} = \frac{S_{2N-2}\left(\sqrt{\frac{2N\epsilon}{m}} - v_1^2\right)}{S_{2N}\left(\sqrt{\frac{2N\epsilon}{m}}\right)}$$

$$(53)$$

となる. ここで、規格化因子を無視するとこれらの項は

$$P_N(v_1) \propto \frac{\left(\sqrt{\frac{2N\epsilon}{m}} - v_1^2\right)^{2N-3}}{\left(\sqrt{\frac{2N\epsilon}{m}}\right)^{2N-1}} = \left(1 - \frac{mv_1^2}{2N\epsilon}\right)^N \frac{m}{\left(1 - \frac{mv_1^2}{2N\epsilon}\right)^{3/2} 2N\epsilon} \to \exp\left(-\frac{mv_1^2}{2\epsilon}\right) \frac{m}{2N\epsilon}$$
(54)

である. よって maxwell ボルツマン分布になることが確かめられた.

[4]

よって,

$$\frac{N\epsilon}{k_B T} = \frac{mv_1^2}{2} \frac{1}{\epsilon} \tag{55}$$

であるため,

$$\epsilon = \frac{N\epsilon}{k_B T} \frac{2}{mv_1^2} \tag{56}$$

#### 第五問

[1]

ガウスの法則より

$$4\pi r^2 D(r) = 4\pi a^2 \sigma, \quad \therefore D(r) = \sigma \frac{a^2}{r^2}$$

$$(57)$$

[2]

この場合は空間に電流が流れないため

$$\nabla \times \boldsymbol{H} = \frac{\partial \boldsymbol{D}}{\partial t} \tag{58}$$

[3]

上式を図中のCを囲む平面に関して積分をして、Stokes の定理より

$$\oint_{C} \boldsymbol{H} \cdot d\boldsymbol{l} = \frac{\partial}{\partial t} \int_{S} \boldsymbol{D} \cdot d\boldsymbol{S}$$
 (59)

[4]

 $m{D} \cdot dm{S}$  を求める. 立体角をうまく使ったからできるのか?しっかり調べておく必要があるが今回は愚直に計算していく.

$$\int_{S} \mathbf{D}d\mathbf{S} = \int_{0}^{2\pi} d\psi \int_{0}^{d} dr' D(r\cos\phi\cos\theta) \cdot \cos\phi r'$$
(60)

である. ここで,

$$r' = r \cos \theta \tan \phi, \quad dr' = r \cos \theta \frac{1}{\cos \phi^2} d\phi$$
 (61)

より,

$$\int_{S} \mathbf{D}d\mathbf{S} = 2\pi \int_{0}^{\phi=\theta} r \cos\theta \frac{1}{\cos\phi^{2}} d\phi \sigma \frac{a^{2}}{(r\cos\phi\cos\theta)^{2}} \cos\phi r \cos\theta \tan\phi \tag{62}$$

$$=2\pi \int_0^\theta a^2 \sigma \frac{1}{\cos^4 \phi} \sin \phi d\phi = \Psi \tag{63}$$

となる. よって,

$$d\Psi = \frac{2\pi a^2 \sigma}{\cos^4 \theta} d\theta \tag{64}$$

また,

$$x - vt = \frac{d}{\tan \theta} \tag{65}$$

であるため,

$$-vdt = -\frac{d}{\sin^2 \theta} d\theta, \quad \therefore d\theta = -\frac{v \sin^2 \theta}{d} dt \tag{66}$$

となることから.

$$\frac{d\Psi}{dt} = \frac{2\pi a^2 v\sigma}{d\cos^4 \theta} \sin^2 \theta = \frac{2\pi a^2 v\sigma}{r\cos^4 \theta} \sin \theta, \quad \because d = r\sin \theta$$
 (67)

[5]

よって,

$$H \cdot 2\pi d = \frac{d\Psi}{dt} = \frac{2\pi a^2 v\sigma}{r\cos^4\theta} \sin\theta \tag{68}$$

より,

$$H = \frac{a^2 v \sigma}{r \cos^4 \theta} \sin \theta \tag{69}$$

[6]

$$u(r.t) = \frac{\mu_0}{2}H^2 \tag{70}$$

 $[\gamma]$ 

全空間で積分すると

$$U = 2\pi \int_{a}^{\infty} dr \int_{0}^{\pi} \frac{\mu_{0}}{2} H^{2} = \pi \mu_{0} a^{4} v^{2} \sigma^{2} \int_{a}^{\infty} dr \frac{1}{r^{2}} \int_{0}^{\pi} \frac{1}{\cos^{8} \theta} \sin \theta^{2} \sin \theta d\theta$$
 (71)

$$=\pi\mu_0 a^4 v^2 \sigma^2 \frac{1}{a} \frac{4}{35} = \frac{4}{35} \mu_0 a^3 v^2 \sigma^2 \tag{72}$$

となる.

[8]

$$\frac{1}{2}mv^2 + \frac{4}{35}\mu_0 a^3 v^2 \sigma^2 = \frac{1}{2} \left( m + \frac{8}{35}\mu_0 a^3 \sigma^2 \right) v^2$$
 (73)

となるため、質量が重くなると考えられる.この理由は電磁誘導が起きて帯電球が動きにくくなるから.