

物理工学専攻院試解答

政岡凜太郎

2023年9月10日

はじめに

- 解答の正しさは保証しません。
- 図示する問題は図を作るのが面倒なので省略しています。
- 試験が行われた年でラベル付けしています。年度とずれているので注意。
- 院試勉強、頑張ってください。

目次

1	2022 年 (令和 4 年)	2
2	2021 年 (令和 3 年)	13
3	2020 年 (令和 2 年)	27
4	2019 年 (令和 1 年)	39
5	2018 年 (平成 30 年)	50
6	2017 年 (平成 29 年)	67
7	2016 年 (平成 28 年)	83
8	2015 年 (平成 27 年)	100
9	2014 年 (平成 26 年)	115
10	2013 年 (平成 25 年)	131
11	2012 年 (平成 24 年)	143
12	2011 年 (平成 23 年)	157

1 2022 年 (令和 4 年)

第 1 問

[1.1]

奇数に対し、

$$\psi_{2l+1}(x) = \frac{1}{\sqrt{a}} \cos\left(\frac{(2l+1)\pi}{2a}x\right) \quad (1.1)$$

となる。偶数に対し、

$$\psi_{2l}(x) = \frac{1}{\sqrt{a}} \sin\left(\frac{l\pi}{a}x\right) \quad (1.2)$$

となる。ただし $l = 1, 2, \dots$ である。エネルギーは、

$$E_n = \frac{\hbar^2}{2m} \left(\frac{n\pi}{2a}\right)^2 \quad (1.3)$$

[1.2]

設問 [1.1] の結果から、 $\psi_n(x)$ は \hat{P} の固有状態であり、固有値は

$$\psi_{2l+1}(x) : 1, \quad \psi_{2l}(x) : -1 \quad (1.4)$$

[2.1]

$$\hat{M}(\psi_1(x)\psi_1(y)) = \psi_1(x)\psi_1(y), \quad \hat{M}(\psi_2(x)\psi_2(y)) = \psi_2(x)\psi_2(y), \quad (1.5)$$

より、 $\Psi_{1,1}(x, y), \Psi_{2,2}(x, y)$ は \hat{M} の固有状態で、固有値は 1。

[2.2]

$$|\Psi_{\pm}\rangle := \frac{1}{\sqrt{2}} (\Psi_{2,1}(x, y) \pm \Psi_{1,2}(x, y)) \quad (1.6)$$

は \hat{M} の固有値 ± 1 の固有状態になっている。

[2.3]

$$\hat{M}\hat{L}\hat{M} = -\hat{L} \quad (1.7)$$

から、

$$\langle \Psi_{\pm} | \hat{L} | \Psi_{\pm} \rangle = -\langle \Psi_{\pm} | \hat{M} \hat{L} \hat{M} | \Psi_{\pm} \rangle = -\langle \Psi_{\pm} | \hat{L} | \Psi_{\pm} \rangle = 0 \quad (1.8)$$

[2.4]

$$\hat{C}_4 \Psi_{1,1}(x, y) = \psi_1(-y)\psi_1(x) = \psi_1(x)\psi_1(y) \quad (1.9)$$

から、 $\Psi_{1,1}(x, y)$ は \hat{C}_4 の固有状態で固有値は 1。次に

$$\hat{C}_4 \Psi_{2,2}(x, y) = \psi_2(-y)\psi_2(x) = -\psi_2(x)\psi_2(y) \quad (1.10)$$

から、 $\Psi_{2,2}(x, y)$ は \hat{C}_4 の固有状態で固有値は -1。

[2.5]

$$|\Psi'_{\pm}\rangle := \frac{1}{\sqrt{2}} (\Psi_{2,1}(x, y) \pm i\Psi_{1,2}(x, y)) \quad (1.11)$$

に対し、

$$\begin{aligned} \hat{C}_4 |\Psi'_{\pm}\rangle &= \frac{1}{\sqrt{2}} (\Psi_{2,1}(-y, x) \pm i\Psi_{1,2}(-y, x)) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} (\pm i\Psi_{2,1}(x, y) - \Psi_{1,2}(x, y)) \end{aligned} \quad (1.12)$$

となる。よって $|\Psi'_{\pm}\rangle$ は \hat{C}_4 の固有値 $\pm i$ の固有状態になっている。

[2.6]

$$\begin{aligned} \langle \Psi'_{\pm} | \hat{L} | \Psi'_{\pm} \rangle &= \frac{\pm i}{2} (\langle \Psi_{2,1} | \hat{L} | \Psi_{1,2} \rangle - \langle \Psi_{1,2} | \hat{L} | \Psi_{2,1} \rangle) \\ &= \mp \text{Im} \langle \Psi_{2,1} | \hat{L} | \Psi_{1,2} \rangle \\ &= \mp 2 \text{Im} (\langle \psi_2 | x | \psi_1 \rangle \langle \psi_1 | p | \psi_2 \rangle) \end{aligned} \quad (1.13)$$

ここで、

$$\begin{aligned}\langle \psi_2 | x | \psi_1 \rangle &= \frac{1}{a} \int_{-a}^a x \sin\left(\frac{\pi x}{a}\right) \cos\left(\frac{\pi x}{2a}\right) dx \\ &= \frac{32}{9\pi^2} a,\end{aligned}\tag{1.14}$$

$$\begin{aligned}\langle \psi_1 | p | \psi_2 \rangle &= \frac{-i\hbar\pi}{a^2} \int_{-a}^a \cos\left(\frac{\pi x}{2a}\right) \cos\left(\frac{\pi x}{a}\right) dx \\ &= \frac{-4i\hbar}{3a}\end{aligned}\tag{1.15}$$

から、

$$\langle \Psi'_{\pm} | \hat{L} | \Psi'_{\pm} \rangle = \pm \frac{256\hbar}{27\pi^2}\tag{1.16}$$

第 2 問

[1]

$$x = L \sin \theta, \quad y = a \cos \Omega t + L \cos \theta \quad (1.17)$$

[2]

$$\begin{aligned} m\ddot{x} &= -T \sin \theta \\ m\ddot{y} &= mg - T \cos \theta \end{aligned} \quad (1.18)$$

[3]

$$\ddot{x} = L(\ddot{\theta} \cos \theta - \dot{\theta}^2 \sin \theta), \quad \ddot{y} = -a\Omega^2 \cos \Omega t - L(\ddot{\theta} \sin \theta + \dot{\theta}^2 \cos \theta) \quad (1.19)$$

[4]

問 [1] の結果から、運動方程式は

$$\begin{aligned} mL(\ddot{\theta} \cos \theta - \dot{\theta}^2 \sin \theta) &= -T \sin \theta, \\ -ma\Omega^2 \cos \Omega t - mL(\ddot{\theta} \sin \theta + \dot{\theta}^2 \cos \theta) &= mg - T \cos \theta \end{aligned} \quad (1.20)$$

と書ける。よって θ に関する運動方程式は、

$$\ddot{\theta} + \frac{a\Omega^2}{L} \cos \Omega t \sin \theta = -\frac{g}{L} \sin \theta \quad (1.21)$$

[5]

θ が微小なとき、 $\sin \theta \approx \theta$ として、

$$\ddot{\theta} + \frac{a\Omega^2}{L} \theta \cos \Omega t = -\frac{g}{L} \theta. \quad (1.22)$$

となる。 $a = 0$ のとき、

$$\ddot{\theta} = -\frac{g}{L} \theta. \quad (1.23)$$

この解は $\theta_0(0) = A$, $\dot{\theta}_0(0) = 0$ のとき、

$$\theta_0(t) = A \cos\left(\sqrt{\frac{g}{L}} t\right) \quad (1.24)$$

で与えられる。固有角振動数は、

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{g}{L}}. \quad (1.25)$$

[6]

運動方程式において、 a の 1 次の係数は以下のようになる。

$$\ddot{\theta}_1(t) + \frac{A\Omega^2}{L} \cos \Omega t \cos \omega_0 t = -\frac{g}{L} \theta_1(t) \quad (1.26)$$

[7]

運動方程式は

$$-\ddot{\theta}_1(t) - \omega_0^2 \theta_1(t) = \frac{A\Omega^2}{2L} (\cos[(\Omega + \omega_0)t] + \cos[(\Omega - \omega_0)t]) \quad (1.27)$$

と書ける。これに

$$\theta_1(t) = u_1 \cos[(\Omega + \omega_0)t] + u_2 \cos[(\Omega - \omega_0)t] \quad (1.28)$$

を代入すると、 $\cos[(\Omega \pm \omega_0)t]$ の係数から

$$[(\Omega + \omega_0)^2 - \omega_0^2]u_1 = \frac{A\Omega^2}{2L}, \quad [(\Omega - \omega_0)^2 - \omega_0^2]u_2 = \frac{A\Omega^2}{2L} \quad (1.29)$$

が成り立っていればよい。よって、

$$u_1 = \frac{A\Omega}{2L(\Omega + 2\omega_0)}, \quad u_2 = \frac{A\Omega}{2L(\Omega - 2\omega_0)}. \quad (1.30)$$

このような u_1, u_2 が存在する条件は、

$$\Omega \neq \pm 2\omega_0. \quad (1.31)$$

である。 $\omega_0 = \sqrt{g/L}$ から、

$$u_1 = \frac{A\Omega}{2L(\Omega + 2\sqrt{g/L})}, \quad u_2 = \frac{A\Omega}{2L(\Omega - 2\sqrt{g/L})} \quad (1.32)$$

第3問

[1.1]

$$\pi R^2 L (2\pi m k_B T)^{3/2} = h^3 L \tilde{Z}_1, \quad \tilde{Z}_1 = \frac{\pi R^2}{h^3} (2\pi m k_B T)^{3/2} = \gamma R^2 (k_B T)^{3/2} \quad (1.33)$$

[1.2]

$$Z_N = \frac{1}{N!} \frac{(\pi R^2 L)^N}{h^{3N}} (2\pi m k_B T)^{3N/2} = \frac{L^N}{N!} \tilde{Z}_1^N \quad (1.34)$$

Stirling の公式から、

$$F \approx -N k_B T \ln(L \tilde{Z}_1) + N k_B T (\ln N - 1) \quad (1.35)$$

よって

$$\tilde{F} = -\nu k_B T (\ln \tilde{Z}_1 - \ln \nu + 1) \quad (1.36)$$

[1.3]

$$P = -\frac{1}{2\pi R} \frac{\partial F}{\partial R} = \frac{\nu k_B T}{2\pi R \tilde{Z}_1(T, R)} \frac{\partial}{\partial R} \tilde{Z}_1(T, R) \quad (1.37)$$

問 [1.1] の結果から、

$$P = \frac{\nu k_B T}{\pi R^2} \quad (1.38)$$

[2.1]

$$\begin{aligned} H_1 - \omega M_1 \\ = \frac{p_x^2 + p_y^2 + p_z^2}{2m} - \omega(xp_y - yp_x) \\ = \frac{1}{2m}(p_x + m\omega y)^2 + \frac{1}{2m}(p_y - m\omega x)^2 + \frac{1}{2m}p_z^2 - \frac{m\omega^2}{2}(x^2 + y^2) \end{aligned} \quad (1.39)$$

となる。この最小値は

$$-\frac{m\omega^2 R^2}{2}. \quad (1.40)$$

[2.2]

$$v_x(\mathbf{r}) = -\omega y, \quad v_y(\mathbf{r}) = \omega x. \quad (1.41)$$

[2.3]

$$2\pi \int_0^R \tilde{r} \exp\left(\frac{m\omega^2 \tilde{r}^2}{2k_B T}\right) d\tilde{r} = \frac{2\pi k_B T}{m\omega^2} \left[\exp\left(\frac{m\omega^2 R^2}{2k_B T}\right) - 1 \right] \quad (1.42)$$

から

$$\frac{1}{h^3 \tilde{Z}_1} (2\pi m k_B T)^{3/2} \cdot \frac{2\pi k_B T}{m\omega^2} \left[\exp\left(\frac{m\omega^2 R^2}{2k_B T}\right) - 1 \right] = 1 \quad (1.43)$$

となる。よって、

$$\tilde{Z}_1(T, R, \omega) = \frac{2\gamma(k_B T)^{5/2}}{m\omega^2} \left[\exp\left(\frac{m\omega^2 R^2}{2k_B T}\right) - 1 \right] \quad (1.44)$$

[2.4]

$$\begin{aligned} P &= \frac{\nu k_B T}{2\pi R} \frac{\partial}{\partial R} \ln \tilde{Z}_1(T, R, \omega) \\ &= \frac{\nu m \omega^2 / 2\pi}{1 - \exp(-m\omega^2 R^2 / 2k_B T)} \end{aligned} \quad (1.45)$$

$T \rightarrow 0$ では

$$P = \frac{\nu m \omega^2}{2\pi}. \quad (1.46)$$

[2.5]

$\sqrt{x^2 + y^2} = \tilde{r}$ とする。

$$\begin{aligned}
I &= mN \int d^3p \int_{-L/2}^{L/2} dz \int_0^R 2\pi d\tilde{r} \tilde{r}^3 \rho(\mathbf{r}, \mathbf{p}) \\
&= mN \cdot \frac{k_B T}{m\omega} \frac{\partial}{\partial \omega} \ln \tilde{Z}_1(T, R, \omega) \\
&= mN \cdot \left(-\frac{2k_B T}{m\omega^2} + \frac{R^2}{1 - \exp(-m\omega^2 R^2 / 2k_B T)} \right) \\
&= \frac{2N\varepsilon}{\omega^2(1 - \exp(-\varepsilon/k_B T))} - \frac{2Nk_B T}{\omega^2}
\end{aligned} \tag{1.47}$$

[2.6]

$$E = -N \frac{\partial}{\partial \beta} \ln \tilde{Z}_1 = \frac{5}{2} N k_B T - \frac{N\varepsilon}{1 - \exp(\varepsilon/k_B T)} \tag{1.48}$$

また別解として、

$$\begin{aligned}
E &= -\frac{1}{2} I(T) \omega^2 + \frac{3}{2} N k_B T \\
&= \frac{5}{2} N k_B T - \frac{N\varepsilon}{1 - \exp(-\varepsilon/k_B T)}
\end{aligned} \tag{1.49}$$

と計算しても良い。比熱は

$$C_\omega = \frac{5}{2} N k_B - \frac{N\varepsilon^2}{k_B T^2} \frac{\exp(-\varepsilon/k_B T)}{(1 - \exp(-\varepsilon/k_B T))^2} \tag{1.50}$$

となる。高温極限では、

$$C_\omega = \frac{5}{2} N k_B - \frac{N\varepsilon^2}{k_B T^2} \frac{1}{(\varepsilon/k_B T)^2} = \frac{5}{2} N k_B - N k_B = \frac{3}{2} N k_B. \tag{1.51}$$

低温極限では、

$$C_\omega = \frac{5}{2} N k_B. \tag{1.52}$$

第4問

[1.1]

外部電場に対し、

$$\nabla \cdot \mathbf{E} = -\nabla^2 \phi = -2(a + b + c) = 0 \quad (1.53)$$

となる。よって $a + b + c = 0$ 。

[1.2]

$$m \frac{d^2 \mathbf{r}(t)}{dt^2} = -q \nabla \phi(\mathbf{r}(t)) + q \frac{d\mathbf{r}(t)}{dt} \times \mathbf{B} \quad (1.54)$$

[1.3]

z 方向の運動方程式は、

$$m \ddot{z} = -2cqz \quad (1.55)$$

となる。この角振動数は、

$$\omega_z = \sqrt{\frac{2cq}{m}}. \quad (1.56)$$

[1.4]

$u = x + iy$ とおくと、運動方程式は

$$m \ddot{u} = qc u - iqB \dot{u} \quad (1.57)$$

と書ける。

[1.5]

xy 平面内の運動を解く。 $u \propto e^{-i\omega t}$ とおくと、

$$m\omega^2 - qB\omega + qc = 0 \quad (1.58)$$

よって

$$\omega = \frac{qB \pm \sqrt{q^2 B^2 - 4mqc}}{2m} \quad (1.59)$$

となる。束縛運動になるための条件は、

$$qB^2 - 4mc > 0. \quad (1.60)$$

[2.1]

$$m \frac{d^2x}{dt^2} = -2q\alpha x \cos \omega t \quad (1.61)$$

τ についての方程式に直すと

$$\frac{d^2x}{d\tau^2} = \frac{4}{\omega^2} \frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{8q\alpha}{m\omega^2} x \cos 2\tau \quad (1.62)$$

となる。よって

$$\lambda = \frac{4q\alpha}{m\omega^2} \quad (1.63)$$

[2.2]

$$x(\tau) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} C_n \cos[(2n + \Omega)\tau] \quad (1.64)$$

とおく。

$$2\lambda \cos 2\tau \cos[(2n + \Omega)\tau] = \lambda \cos[(2(n+1) + \Omega)\tau] + \lambda \cos[(2(n-1) + \Omega)\tau] \quad (1.65)$$

から、 C_n が満たすべき漸化式は、

$$-(2n + \Omega)^2 C_n + \lambda(C_{n-1} + C_{n+1}) = 0 \quad (1.66)$$

である。

[2.3]

$0 < \lambda \ll 1$ のとき、 C_{-1}, C_0, C_1 以外の寄与を無視すると、

$$C_1 = \frac{\lambda}{(\Omega + 2)^2} C_0, \quad C_0 = \frac{\lambda}{\Omega^2} (C_{-1} + C_1), \quad C_{-1} = \frac{\lambda}{(\Omega - 2)^2} C_0 \quad (1.67)$$

となる。よって、

$$\frac{C_{\pm 1}}{C_0} = \frac{\lambda}{(\Omega \pm 2)^2} \quad (1.68)$$

となる。 $\Omega = \delta\lambda$ から、

$$\frac{C_{\pm 1}}{C_0} = \frac{\lambda}{4}, \quad \varepsilon = \frac{1}{4}. \quad (1.69)$$

この結果を代入すると、

$$1 = \frac{\lambda}{\Omega^2}(C_{-1} + C_1) = \frac{\lambda^2}{2\Omega^2} \quad (1.70)$$

となる。よって

$$\Omega = \frac{1}{\sqrt{2}}\lambda, \quad \delta = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad (1.71)$$

となる。

[2.4]

問 [2.3] の結果から、

$$\begin{aligned} x(\tau) &= C_0 \left(\cos \frac{\lambda\tau}{\sqrt{2}} + \frac{\lambda}{4} \cos \left[\left(2 + \frac{\lambda}{\sqrt{2}} \right) t \right] + \frac{\lambda}{4} \cos \left[\left(2 - \frac{\lambda}{\sqrt{2}} \right) t \right] \right) \\ &= C_0 \left(1 + \frac{\lambda}{2} \cos 2\tau \right) \cos \left(\frac{\lambda}{\sqrt{2}}t \right) \end{aligned} \quad (1.72)$$

2 2021 年 (令和 3 年)

第 1 問

[1.1]

$$\hat{H} = -\mu \begin{pmatrix} B_0 & B_1 e^{-i\omega t} \\ B_1 e^{i\omega t} & -B_0 \end{pmatrix} = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} \omega_0 & \omega_1 e^{-i\omega t} \\ \omega_1 e^{i\omega t} & -\omega_0 \end{pmatrix} \quad (2.1)$$

である。また $\alpha(t), \beta(t)$ は

$$i \frac{d}{dt} \begin{pmatrix} \alpha(t) \\ \beta(t) \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} \omega_0 & \omega_1 e^{-i\omega t} \\ \omega_1 e^{i\omega t} & -\omega_0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha(t) \\ \beta(t) \end{pmatrix} \quad (2.2)$$

を満たす。

[1.2]

$a(t) = \alpha(t)e^{i\omega_0 t/2}, b(t) = \beta(t)e^{-i\omega_0 t/2}$ に対し、

$$\begin{aligned} i \frac{d}{dt} \begin{pmatrix} a(t) \\ b(t) \end{pmatrix} &= \frac{1}{2} \begin{pmatrix} e^{i\omega_0 t/2} & 0 \\ 0 & e^{-i\omega_0 t/2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & \omega_1 e^{-i\omega t} \\ \omega_1 e^{i\omega t} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha(t) \\ \beta(t) \end{pmatrix} \\ &= \frac{\omega_1}{2} \begin{pmatrix} 0 & e^{-i(\omega-\omega_0)t} \\ e^{i(\omega-\omega_0)t} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a(t) \\ b(t) \end{pmatrix} \end{aligned} \quad (2.3)$$

よって、

$$A(t) = e^{-i(\omega-\omega_0)t}. \quad (2.4)$$

[2.1]

$b(t) = 1$ と近似すると、

$$\frac{da}{dt} = -\frac{i\omega_1}{2} e^{-i(\omega-\omega_0)t} \quad (2.5)$$

となり、 $a(0) = 0$ から

$$a(t) = \frac{\omega_1}{2(\omega-\omega_0)} [e^{-i(\omega-\omega_0)t} - 1] \quad (2.6)$$

となる。よって、

$$P_1 = |a(\tau)|^2 = \frac{\omega_1^2}{(\omega-\omega_0)^2} \sin^2 \frac{(\omega-\omega_0)\tau}{2} \quad (2.7)$$

[2.2]

$P_1(\omega)$ は $\omega = \omega_0$ で最大値 $\omega_1^2 \tau^2 / 4$ をとる。またこの近傍で $P_1(\omega) = 0$ となる角振動数は

$$\sin\left(\frac{(\omega - \omega_0)\tau}{2}\right) = 0, \quad \omega = \omega_0 \pm \frac{2\pi}{\tau} \quad (2.8)$$

で与えられる。

[3.1]

問 [2.1] と同様な議論から、 $T < t < T + \tau$ において

$$a(t) = \frac{\omega_1}{2(\omega - \omega_0)} [e^{-i(\omega - \omega_0)t} - C] \quad (2.9)$$

と書ける。 C は定数である。ここで、磁場 \mathbf{B}_0 を印加したとき $a(t), b(t)$ が不変なことから

$$a(T) = a(\tau) = \frac{\omega_1}{2(\omega - \omega_0)} [e^{-i(\omega - \omega_0)\tau} - 1] \quad (2.10)$$

となる。よって

$$a(t) = \frac{\omega_1}{2(\omega - \omega_0)} [e^{-i(\omega - \omega_0)t} - e^{-i(\omega - \omega_0)T} + e^{-i(\omega - \omega_0)\tau} - 1] \quad (2.11)$$

となる。

$$a(T + \tau) = \frac{\omega_1}{2(\omega - \omega_0)} (e^{-i(\omega - \omega_0)T} + 1)(e^{-i(\omega - \omega_0)\tau} - 1) \quad (2.12)$$

から、

$$P_2 = |a(T + \tau)|^2 = \frac{4\omega_1^2}{(\omega - \omega_0)^2} \cos^2 \frac{(\omega - \omega_0)T}{2} \sin^2 \frac{(\omega - \omega_0)\tau}{2} \quad (2.13)$$

[3.2]

$P_2(\omega)$ は $\omega = \omega_0$ で最大となる。また $\omega = \omega_0$ の近傍で $P_2(\omega) = 0$ となるのは、 $T \gg \tau$ に注意すると、

$$\cos \frac{(\omega - \omega_0)T}{2} = 0 \quad (2.14)$$

のとき。よって、

$$\Omega_1 = \omega_0 - \frac{\pi}{T}, \quad \Omega_2 = \omega_0 + \frac{\pi}{T} \quad (2.15)$$

となる。

[3.3]

$$\Delta\Omega = \Omega_2 - \Omega_1 = \frac{2\pi}{T} \quad (2.16)$$

精度を改善するには、 T を大きくすれば良い。

[4.1]

$$\frac{2\pi}{T} = \frac{\lambda L}{l}, \quad \frac{4\pi}{\tau} = \frac{2\lambda L}{D} \quad (2.17)$$

と対応づけられる。よって l が T に、 D が τ に対応する。

[4.2]

時刻 t で測定すると、ほとんど $|-\rangle$ が測定される。よって時刻 t においてを $|-\rangle$ を初期状態としてよい。このとき位相を除いて問 [2.2] と同じ結果になる。つまり干渉が消える。

第 2 問

[1.1]

$$m\ddot{x}_n = -k(2x_n - x_{n+1} - x_{n-1}) \quad (2.18)$$

[1.2]

$x_n(t) = e^{iqn} c_q(t)$ を [1.1] の結果に代入すると、

$$\ddot{c}_q(t) = -\frac{2k}{m}(1 - \cos q)c_q = -\frac{4k}{m} \sin^2 \frac{q}{2} \quad (2.19)$$

となる。

[1.3]

$$\omega_q = \sqrt{\frac{4k}{m}} \left| \sin \frac{q}{2} \right| \quad (2.20)$$

[1.4]

$q = 0$ のとき、 $c_q(t)$ についての微分方程式およびその解は、

$$\ddot{c}_0(t) = 0, \quad c_0(t) = At + B \quad (2.21)$$

となる。ただし A, B は定数である。

[2.1]

$|n| > 0$ については [1.1] と同様。すなわち、

$$m\ddot{x}_n = -k(2x_n - x_{n+1} - x_{n-1}) \quad (2.22)$$

となる。 $n = 0$ については、

$$M\ddot{x}_0 = -k(2x_0 - x_1 - x_{-1}) \quad (2.23)$$

となる。

[2.2]

$n \leq -2$ あるいは $n \geq +1$ に対しては、運動方程式は [1.1] と同様である。これに $x_n(t) = e^{iqn-i\omega_q t}$ を代入すると、[1.3] と同様な議論から

$$\omega_q = \sqrt{\frac{4k}{m}} \left| \sin \frac{q}{2} \right| \quad (2.24)$$

となる。また $x_n(t) = e^{-iqn-i\omega_q t}$ を代入しても同じ結果を得る。さらに $x_n(t)$ としてこれらの線形結合をとっても問題ない。よって (1) 式に対して ω_q の表式は [1.3] と同じである。

[2.3]

$n = 0, -1$ に対する運動方程式

$$-M\ddot{x}_0 = -k(2x_0 - x_1 - x_{-1}) \quad (2.25)$$

$$-m\ddot{x}_{-1} = -k(2x_{-1} - x_0 - x_{-2}) \quad (2.26)$$

に (1) 式を代入すると、

$$(2k - M\omega_q^2)T_q = k(e^{iq}T_q + e^{-iq} + R_q e^{iq}) \quad (2.27)$$

$$(2k - m\omega_q^2)(e^{-iq} + R_q e^{iq}) = k(T_q + e^{-2iq} + R_q e^{2iq}) \quad (2.28)$$

となる。整理すると、

$$\left(2 - e^{iq} - \frac{4M}{m} \sin^2 \frac{q}{2} \right) T_q - e^{iq} R_q = e^{-iq}, \quad (2.29)$$

$$T_q - R_q = 1 \quad (2.30)$$

となる。

[2.4]

[2.3] の 2 つ目の式から $R_q = T_q - 1$ となる。これを 1 つ目の式に代入すると、

$$\left(2 - 2e^{iq} - \frac{4M}{m} \sin^2 \frac{q}{2} \right) T_q = e^{-iq} - e^{iq} \quad (2.31)$$

よって、

$$\begin{aligned} T_q &= \frac{e^{-iq} - e^{iq}}{2 - 2e^{iq} - (M/m)(2 - e^{iq} - e^{-iq})} \\ &= \frac{e^{-iq} - e^{iq}}{2(1 - M/m) + (M/m)e^{-iq} - (2 - M/m)e^{iq}} \end{aligned} \quad (2.32)$$

[2.5]

$M = m$ では

$$T_q = \frac{e^{-iq} - e^{iq}}{e^{-iq} - e^{iq}} = 1 \quad (2.33)$$

これは $M = m$ では波が全て透過し、反射が起こらないことを表している。次に、 $M = +\infty$ では、

$$T_q = 0 \quad (2.34)$$

となる。これは透過が起こらず、全反射が起こることを表している。

[3.1]

$$\det \left[\begin{pmatrix} T_q & R_q \\ R_q & T_q \end{pmatrix} - e^{-iqL} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right] = 0 \quad (2.35)$$

となるから、

$$\begin{aligned} e^{-2iqL} - 2T_q e^{-iqL} + T_q^2 - R_q^2 \\ = (e^{-iqL} - T_q - R_q)(e^{-iqL} - T_q + R_q) = 0 \end{aligned} \quad (2.36)$$

となる。よって、

$$e^{-iqL} = T_q \pm R_q = 2T_q - 1, 1 \quad (2.37)$$

[3.2]

$M = m$ の場合、 $T_q = 1, R_q = 0$ となる。このとき、

$$e^{-iqL} = 1 \quad (2.38)$$

から

$$q = \frac{2l\pi}{L}, \quad l \in \mathbb{Z} \quad (2.39)$$

となる。このとき、

$$\omega_q = \sqrt{\frac{4k}{m}} \left| \sin \frac{l\pi}{L} \right| \quad (2.40)$$

[3.3]

$M = 2m$ の場合、

$$T_q = \frac{e^{-iq} - e^{iq}}{-2 + 2e^{-iq}} \quad (2.41)$$

となる。よって、

$$e^{iqL} = 1, \quad (2.42)$$

または、

$$e^{iqL} = 2T_q - 1 = \frac{1 - e^{iq}}{-1 + e^{-iq}} = e^{iq}. \quad (2.43)$$

ここから

$$q = \frac{2l\pi}{L}, \frac{2l\pi}{L-1}, \quad l \in \mathbb{Z} \quad (2.44)$$

となる。また、

$$\omega_q = \sqrt{\frac{4k}{m}} \left| \sin \frac{l\pi}{L} \right|, \quad \sqrt{\frac{4k}{m}} \left| \sin \frac{l\pi}{L-1} \right| \quad (2.45)$$

である。 $0 < q < \pi$ から基準振動の総数は、

$$0 < l < \frac{L}{2}, \quad 0 < l < \frac{L-1}{2} \quad (2.46)$$

となる整数 l の数の和で与えられる。よって

$$\left(\frac{L}{2} - 1 \right) + \left(\frac{L-1}{2} - 1 \right) = L - 2. \quad (2.47)$$

これは L よりも 2 個モードが少ない。1 個のモードは並進運動の自由度を表す。もう 1 個のモードは $n = 0$ の質点のまわりに束縛されている。

[3.4]

$M \rightarrow \infty$ の場合、固定端の問題と同じ。 $T_q = 0$ から、

$$e^{iqL} = \pm 1 \quad (2.48)$$

よって

$$q = \frac{l\pi}{L}, \quad l \in \mathbb{Z} \quad (2.49)$$

であり、振動モードの数は L 個。（固定端だから並進運動できない。）また、

$$\omega_q = \sqrt{\frac{4k}{m}} \left| \sin \frac{l\pi}{2L} \right| \quad (2.50)$$

第3問

[1]

$$N_{AB} = N_A \cdot z \cdot \frac{N_B}{N} = Nz(1-x) \quad (2.51)$$

$$E = NVzx(1-x) \quad (2.52)$$

[2]

$$\begin{aligned} S &= k_B \log \frac{N!}{N_A! N_B!} \\ &= -k_B N_A \log \frac{N_A}{N} - k_B N_B \log \frac{N_B}{N} \\ &= -k_B N [x \log x + (1-x) \log(1-x)] \end{aligned} \quad (2.53)$$

[3]

$$F = E - TS = NVzx(1-x) + k_B NT [x \log x + (1-x) \log(1-x)] \quad (2.54)$$

[4]

$$f(x) = Vzx(1-x) + k_B T [x \log x + (1-x) \log(1-x)] \quad (2.55)$$

から、 $f(x)$ 極値をとる x では

$$f'(x) = -Vz(2x-1) + k_B T (\log x - \log(1-x)) = 0 \quad (2.56)$$

となる。よって、

$$\frac{zV}{k_B T} (2x-1) = g(x) = \log \frac{x}{1-x} \quad (2.57)$$

[5]

両辺の $x = 1/2$ における傾きが一致するとき、

$$\frac{2zV}{k_B T} = \left[\frac{1}{x} + \frac{1}{1-x} \right]_{x=1/2} = 4 \quad (2.58)$$

となる。よって、

$$T_{c0} = \frac{zV}{2k_B} \quad (2.59)$$

[6]

両辺はどちらも $x = 1/2$ を軸として奇関数になっている。また $g(0) = -g(1) = \infty$ である。 $T < T_{c0}$ では (2) 式の解が 3 つ現れ、 $T > T_{c0}$ では (2) 式の解は 1 つだけである。これらを図示すれば良い。

[7]

$$\begin{aligned} f''(x) &= -2zV + k_B T \left[\frac{1}{x} + \frac{1}{1-x} \right] \\ &= -2zV + \frac{k_B T}{x - x^2} = 0 \end{aligned} \quad (2.60)$$

から、

$$x^2 - x + \frac{k_B T}{2zV} = 0. \quad (2.61)$$

よって

$$x = \frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4} - \frac{k_B T}{2zV}}, \quad \delta_1 = \sqrt{\frac{1}{4} - \frac{k_B T}{2zV}} \quad (2.62)$$

[8]

省略。 $f'(0) = -\infty, f'(1) = \infty$ に気を付ける。(対数発散なので、グラフにすると大したことない。) $f(x)$ の極値が $1/2 - \delta_0, 0, 1/2 + \delta_0$ であり、極値の間に $1/2 \pm \delta_1$ がある。

[9]

よくある、 $T < T_{c0}$ で二価な関数が $T = T_{c0}$ で合流してゼロになるようなグラフを δ_0, δ_1 のそれぞれについて描く。 $\delta_0(T_{c0}) = \delta_1(t_{c0}) = 0$ 、 $\delta_0(T=0) = \delta_1(T=0) = 1/2$ および $0 < T < T_{c0}$ で $|\delta_0(T)| > |\delta_1(T)|$ となることに注意する。

[10]

$$sx_1 + (1-s)x_2 = x_0 \quad (2.63)$$

より、

$$s = \frac{x_2 - x_0}{x_2 - x_1} \quad (2.64)$$

[11]

$$f^* = sf(x_1) + (1-s)f(x_2) = \frac{x_2 - x_0}{x_2 - x_1} f(x_1) + \frac{x_1 - x_0}{x_1 - x_2} f(x_2) \quad (2.65)$$

[12]

$x_1 = x_0 - \delta, x_2 = x_0 + \delta$ とすると、

$$\begin{aligned} f^* &= \frac{1}{2}f(x_0 - \delta) + \frac{1}{2}f(x_0 + \delta) \\ &= \frac{1}{2} \left(f(x_0) - \delta f'(x_0) + \frac{\delta^2}{2} f''(x_0) \right) + \frac{1}{2} \left(f(x_0) + \delta f'(x_0) + \frac{\delta^2}{2} f''(x_0) \right) + \mathcal{O}(\delta^3) \\ &= f(x_0) + \frac{1}{2}\delta^2 f''(x_0) + \mathcal{O}(\delta^3) \end{aligned} \quad (2.66)$$

となる。よって $f^* > f(x_0)$ となるための条件は、

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \Big|_{x=x_0} > 0 \quad (2.67)$$

[13]

高温側が (I)、 δ_0 と δ_1 に囲まれている領域が (II)、 δ_1 に囲まれている領域が (III)。

第4問

[1.1]

$$m\ddot{\mathbf{x}}(t) = -q\mathbf{E}_0 e^{-i\omega t} - m\omega_0^2 \mathbf{x}(t) - m\gamma \frac{d\mathbf{x}(t)}{dt} \quad (2.68)$$

[1.2]

$\mathbf{x} = \mathbf{x}_0 \exp(-i\omega t)$ とすると、

$$-m\omega^2 \mathbf{x}_0 = -q\mathbf{E}_0 - m\omega_0^2 \mathbf{x}_0 + i m \gamma \omega \mathbf{x}_0 \quad (2.69)$$

よって、

$$\mathbf{x}_0 = \frac{-q\mathbf{E}_0}{m[(\omega_0^2 - \omega^2) - i\gamma\omega]} \quad (2.70)$$

[1.3]

$$\mathbf{P}_0 = -Nq\mathbf{x}_0 = \frac{Nq^2}{m[(\omega_0^2 - \omega^2) - i\gamma\omega]} \mathbf{E}_0 = \epsilon_0 \chi \mathbf{E}_0 \quad (2.71)$$

よって、

$$\chi = \frac{Nq^2}{\epsilon_0 m} \frac{(\omega_0^2 - \omega^2) + i\gamma\omega}{(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + \gamma^2\omega^2} \quad (2.72)$$

である。

$$\chi_R = \frac{Nq^2}{\epsilon_0 m} \cdot \frac{\omega_0^2 - \omega^2}{(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + \gamma^2\omega^2}, \quad \chi_I = \frac{Nq^2}{\epsilon_0 m} \cdot \frac{\gamma\omega}{(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + \gamma^2\omega^2} \quad (2.73)$$

[1.4]

χ_R の符号は $\omega < \omega_0$ で正、 $\omega > \omega_0$ で負となる。また $|\omega - \omega_0| \sim \gamma$ を境にゼロに減衰していく。

[2.1]

$$E_0 \exp(i k \sin \theta_0 x) + E_m \exp(i K_{mx} x) = E_t \exp(i K_{tx} x) \quad (2.74)$$

[2.2]

[2.1] の結果が任意の x で成り立つことから、

$$K_{mx} = K_{tx} = k \sin \theta_0 \quad (2.75)$$

[2.3]

波動方程式は、

$$(\nabla^2 - \epsilon_0 \mu_0 \frac{\partial^2}{\partial t^2})(\mathbf{E}_0 + \mathbf{E}_m) = \mathbf{0}, \quad \left(\nabla^2 - (1 + \chi) \epsilon_0 \mu_0 \frac{\partial^2}{\partial t^2} \right) \mathbf{E}_t = \mathbf{0}. \quad (2.76)$$

ここから、

$$k^2 = K_{mx}^2 + K_{mz}^2 = \epsilon_0 \mu_0 \omega^2, \quad K_{tx}^2 + K_{tz}^2 = (1 + \chi) \epsilon_0 \mu_0 \omega^2 \quad (2.77)$$

[2.4]

$$K_{mz} = k \cos \theta_0 \quad (2.78)$$

[2.5]

$\theta_0 = \theta_c$ において、

$$K_{tz}^2 = (1 + \chi) \epsilon_0 \mu_0 \omega^2 - k^2 \sin^2 \theta_c = k^2 (1 + \chi - \sin^2 \theta_c) \quad (2.79)$$

となる。よって、

$$\theta_c = \arcsin(\sqrt{1 + \chi}) \quad (2.80)$$

である。 $\theta_0 > \theta_c$ のとき、 z 軸負方向に伝播していくことに注意して、

$$K_{tz} = -k \sqrt{1 + \chi - \sin^2 \theta_0}. \quad (2.81)$$

$\theta_0 < \theta_c$ のとき、 z 軸負方向に減衰していくことに注意して、

$$K_{tz} = ik \sqrt{\sin^2 \theta_0 - (1 + \chi)} \quad (2.82)$$

[2.6]

誘電体内での振幅は $e^{iK_t z} = e^{-k\sqrt{\sin^2 \theta_0 - (1+\chi)}z}$ から

$$z_0 = \frac{1}{k \sqrt{\sin^2 \theta_0 - (1 + \chi)}} = \frac{1}{k \sqrt{-\chi - \cos^2 \theta_0}} \quad (2.83)$$

これは $\cos^2 \theta_0 \rightarrow -\chi$ で発散する。

3 2020 年 (令和 2 年)

第 1 問

$\hbar = 1$ とおく。

[1]

$$\hat{U}(t - t_0) = e^{-iH(t-t_0)} \quad (3.1)$$

[2]

$$\begin{aligned} (e^A)^\dagger &= \left(1 + A + \frac{A^2}{2} + \dots\right)^\dagger \\ &= 1 + A^\dagger + \frac{(A^\dagger)^2}{2} + \dots \\ &= e^{A^\dagger} \end{aligned} \quad (3.2)$$

より、

$$\hat{U}(t - t_0)^\dagger = e^{i\hat{H}^\dagger(t-t_0)} = e^{i\hat{H}(t-t_0)} = \hat{U}(t - t_0)^{-1} \quad (3.3)$$

よって \hat{U} はユニタリー。

[3]

設問 [2] の結果から、

$$\langle \psi(t) | \psi(t) \rangle = \langle \psi(t_0) | \hat{U}(t - t_0)^\dagger \hat{U}(t - t_0) | \psi(t_0) \rangle = \langle \psi(t_0) | \psi(t_0) \rangle \quad (3.4)$$

で時間に依存しない。

[4]

$$\hat{U}(\tau) = e^{-ia\hat{\sigma}_z\tau} = \cos(a\tau)\hat{1} - i\sin(a\tau)\hat{\sigma}_z \quad (3.5)$$

[5]

$$\hat{U}(t) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & e^{i\phi t/\tau} \end{pmatrix} \quad (3.6)$$

とすると、

$$i \frac{d}{dt} \hat{U}(t) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & (-\phi/\tau)e^{i\phi t/\tau} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -\phi/\tau \end{pmatrix} \hat{U}(t) \quad (3.7)$$

となるから、

$$\hat{H} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -\phi/\tau \end{pmatrix} \quad (3.8)$$

[6]

$\hat{U}_{\text{NOT}}(\tau) = \hat{\sigma}_x$ としたい。ここで、

$$e^{-i\pi/2} e^{i\pi \hat{\sigma}_x/2} = \hat{\sigma}_x \quad (3.9)$$

に注目すると、

$$\hat{U}(t) = \exp \left(-\frac{i\pi t}{2\tau} \hat{1} + \frac{i\pi t}{2\tau} \hat{\sigma}_x \right) \quad (3.10)$$

とすれば良い。よって、

$$\hat{H} = \frac{\pi}{2\tau} (\hat{1} - \hat{\sigma}_x) = \frac{\pi}{2\tau} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \quad (3.11)$$

とすればよい。

[7]

$(\sin \theta \cos \phi \hat{\sigma}_x + \sin \theta \sin \phi \hat{\sigma}_y + \cos \theta \hat{\sigma}_z)^2 = 1$ より、

$$\begin{aligned} & \exp(-ia\tau[\sin \theta \cos \phi \hat{\sigma}_x + \sin \theta \sin \phi \hat{\sigma}_y + \cos \theta \hat{\sigma}_z] - ib\tau \hat{1}) \\ &= e^{-ib} (\cos(a\tau) \hat{1} - i \sin(a\tau)[\sin \theta \cos \phi \hat{\sigma}_x + \sin \theta \sin \phi \hat{\sigma}_y + \cos \theta \hat{\sigma}_z]) \end{aligned} \quad (3.12)$$

[8]

$$\hat{U}_{\text{H}} = \frac{\hat{\sigma}_z + \hat{\sigma}_x}{\sqrt{2}} \quad (3.13)$$

より、[6] と同じ議論によって、

$$\hat{H} = \frac{\pi}{2\tau} \left\{ \hat{1} - \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \right\} = \frac{\pi}{2\sqrt{2}\tau} \begin{pmatrix} \sqrt{2}-1 & -1 \\ -1 & \sqrt{2}-1 \end{pmatrix} \quad (3.14)$$

[9]

$$\hat{H} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -\phi/\tau \end{pmatrix} \quad (3.15)$$

[10]

$$\hat{H} = \frac{\pi}{2\tau} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \quad (3.16)$$

第 2 問

[1]

質量、長さ、時間の次元をそれぞれ M, L, T で表す。左辺の次元は

$$\frac{M}{L^3} L^3 \frac{L}{T^2} = \frac{ML^2}{T^2} \quad (3.17)$$

となり、右辺の次元は

$$\frac{ML}{T^2 L^3} L^3 = \frac{ML^2}{T^2} \quad (3.18)$$

となるから両辺の次元は一致する。

[2]

下面で接する 2 つの体積素の間での作用・反作用の法則から、下面に働く応力は $-\mathbf{p}^{(3)}(\mathbf{x}'', t)$ となる。

[3]

体積素が x_k 軸に直交する 2 つの面から受ける x_1 方向の力の合計は

$$p_1^{(k)} \left(\mathbf{x} + \frac{\Delta x_k}{2} \mathbf{e}_x \right) - p_1 \left(\mathbf{x} - \frac{\Delta x_k}{2} \mathbf{e}_x \right) \approx \frac{\partial p_1^{(k)}}{\partial x_k} \quad (3.19)$$

となる。よってこれを $k = 1, 2, 3$ について足し合わせると

$$F_1(\mathbf{x}, t) = \sum_{k=1,2,3} \frac{\partial p_1^{(k)}}{\partial x_k} \quad (3.20)$$

を得る。

[4]

$$\begin{aligned} \rho \frac{\partial^2 u_j}{\partial t^2} = F_j &= \sum_{k,m,n} \frac{1}{2} c_{jkmn} \partial_k (\partial_n u_m + \partial_m u_n) \\ &= \sum_k (\lambda \partial_j \partial_k u_k + \mu \partial_k (\partial_j u_k + \partial_k u_j)) \end{aligned} \quad (3.21)$$

から、

$$\rho \frac{\partial^2 u_j}{\partial t^2} = \mu \nabla^2 \mathbf{u} + (\lambda + \mu) \nabla(\nabla \cdot \mathbf{u}). \quad (3.22)$$

よって $A = \lambda + \mu$

[5]

$\mathbf{u}(\mathbf{x}, t) = \mathbf{u}_0 \exp(i\mathbf{k} \cdot \mathbf{x} - i\omega t)$ とおく。縦波の場合、 $\mathbf{k} \propto \mathbf{u}_0$ から

$$-\rho\omega^2 \mathbf{u}_0 = -\mu \mathbf{k}^2 \mathbf{u}_0 - (\lambda + \mu) \mathbf{k}(\mathbf{k} \cdot \mathbf{u}_0), \quad \rho\omega^2 = (\lambda + 2\mu)k^2. \quad (3.23)$$

よって位相速度は

$$v = \frac{\omega}{k} = \sqrt{\frac{\lambda + 2\mu}{\rho}} \quad (3.24)$$

となる。次に横波の場合、 $\mathbf{k} \cdot \mathbf{u}_0 = 0$ から

$$\rho\omega^2 \mathbf{u}_0 = -\mu \mathbf{k}^2. \quad (3.25)$$

よって位相速度は

$$v = \frac{\omega}{k} = \sqrt{\frac{\mu}{\rho}} \quad (3.26)$$

[6]

$$\mathbf{u}_{t0} = u_t \begin{pmatrix} -\cos \alpha_t \\ \sin \alpha_t \end{pmatrix}, \quad \mathbf{u}'_{t0} = u'_t \begin{pmatrix} \cos \alpha'_t \\ \sin \alpha'_t \end{pmatrix} \quad (3.27)$$

$$\mathbf{k}_t = k_t \begin{pmatrix} \sin \alpha_t \\ \cos \alpha_t \end{pmatrix}, \quad \mathbf{k}'_t = k'_t \begin{pmatrix} \sin \alpha'_t \\ -\cos \alpha'_t \end{pmatrix} \quad (3.28)$$

とおける。境界条件から、

$$p_1^{(2)} = \mu \left(\frac{\partial u_1}{\partial x_2} + \frac{\partial u_2}{\partial x_1} \right) = 0 \quad (3.29)$$

である。これを計算すると、

$$\begin{aligned} & \frac{\partial u_1}{\partial x_2} + \frac{\partial u_2}{\partial x_1} \\ &= -iu_t k_t \cos 2\alpha_t e^{ik_t x \sin \alpha_t - i\omega_t t} - iu'_t k'_t \cos 2\alpha'_t e^{ik'_t x \sin \alpha'_t - i\omega_t t} = 0 \end{aligned} \quad (3.30)$$

u_t, k_t, u'_t, k'_t は全てゼロではないので、 x, t によらずこれがゼロになるためには、

$$\omega_t = \omega'_t, \quad k'_t \sin \alpha'_t = k_t \sin \alpha_t \quad (3.31)$$

が必要。 $\omega_t = \omega'_t$ から $k_t = k'_t$ なので、

$$\omega_t = \omega'_t, \quad \alpha_t = \alpha'_t \quad (3.32)$$

が分かる。

[7]

$$p_2^{(2)} = \lambda \nabla \cdot \mathbf{u} + 2\mu \frac{\partial u_2}{\partial x_2} = 0 \quad (3.33)$$

とする。横波なので、 $\nabla \cdot \mathbf{u} = 0$ としてよく、

$$\frac{\partial u_2}{\partial x_2} = \sin \alpha_t \cos \alpha_t (u'_t - u_t) = 0 \quad (3.34)$$

となる。 $\alpha_t \neq 0, \pi$ から、 $u'_t = u_t$ が分かる。この結果を $p_1^{(2)} = 0$ に代入すると、

$$\cos 2\alpha_t = 0 \quad (3.35)$$

が分かる。よって求める角度は $\alpha_t = \pi/4$ 。

[8]

縦波について、

$$\mathbf{u}'_l(x, t) = \text{Re}[\mathbf{u}'_{l0} \exp(i(\mathbf{k}'_l \cdot \mathbf{x} - \omega'_l t))] \quad (3.36)$$

とおく。

$$\mathbf{u}'_{l0} = u'_l \begin{pmatrix} \sin \alpha'_l \\ -\cos \alpha'_l \end{pmatrix}, \quad \mathbf{k}'_l = k'_l \begin{pmatrix} \sin \alpha'_l \\ -\cos \alpha'_l \end{pmatrix} \quad (3.37)$$

とおける。境界条件から

$$\lambda k'_l u'_l e^{ik'_l \sin(\alpha'_l)x - i\omega'_l t} + 2\mu \sin \alpha_t \cos \alpha_t (u'_t - u_t) e^{ik_t \sin(\alpha_t)x - i\omega_t t} = 0 \quad (3.38)$$

$k'_l \neq 0, u'_l \neq 0$ であり、上の式が任意の x について成り立つことから、

$$k'_l \sin \alpha'_l = k_t \sin \alpha_t \quad (3.39)$$

となる。

第3問

[1.1]

固有状態は、

$$\psi(\mathbf{x}) = \frac{1}{\sqrt{L^3}} \exp(i\mathbf{k} \cdot \mathbf{x}) \quad (3.40)$$

で表される。ここで

$$\left(\frac{L}{2\pi}\right)^3 \mathbf{k} \in \mathbb{Z}^3 \quad (3.41)$$

であるから、運動量空間の単位体積あたりの固有状態の数は、

$$\left(\frac{L}{2\pi\hbar}\right)^3 \quad (3.42)$$

[1.3]

$\epsilon = p^2/2m$ から、

$$\left(\frac{L}{2\pi\hbar}\right)^3 \cdot 4\pi p^2 dp = D(\epsilon) d\epsilon \quad (3.43)$$

より、

$$D(\epsilon) = 4\pi m \sqrt{2m\epsilon} \left(\frac{L}{2\pi\hbar}\right)^3 = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \left(\frac{mL^2}{2\pi\hbar^2}\right)^{3/2} \epsilon^{1/2}. \quad (3.44)$$

[1.3]

$$\begin{aligned} \int_0^\infty \frac{\epsilon^{1/2}}{e^{\epsilon/T} - 1} d\epsilon &= T^{3/2} \int_0^\infty \frac{x^{1/2}}{e^x - 1} dx \\ &= \frac{\sqrt{\pi}}{2} \zeta\left(\frac{3}{2}\right) T^{3/2} \end{aligned} \quad (3.45)$$

したがって、

$$\zeta\left(\frac{3}{2}\right) \left(\frac{mL^2 T_c}{2\pi\hbar^2}\right)^{3/2} = N \quad (3.46)$$

$$T_c = \frac{2\pi\hbar^2}{m} \zeta\left(\frac{3}{2}\right)^{-2/3} \left(\frac{N}{L^3}\right)^{2/3} \quad (3.47)$$

[1.4]

$$N - N_0 = \zeta \left(\frac{3}{2} \right) \left(\frac{mL^2 T}{2\pi\hbar^2} \right)^{3/2} = \left(\frac{T}{T_c} \right)^{3/2} N \quad (3.48)$$

$$N_0 = \left[1 - \left(\frac{T}{T_c} \right)^{3/2} \right] N \quad (3.49)$$

[1.5] 2 次元の場合、

$$D(\epsilon) = D = \text{const.} \quad (3.50)$$

と書けるから、

$$\begin{aligned} N &= \int_0^\infty \frac{D}{e^{(\epsilon-\mu)/T} - 1} d\epsilon \\ &= \int_0^\infty \frac{De^{-(\epsilon-\mu)/T}}{1 - e^{-(\epsilon-\mu)/T}} d\epsilon \\ &= [DT \ln(1 - e^{-(\epsilon-\mu)/T})]_{\epsilon=0}^\infty \\ &= -DT \ln(1 - e^{\mu/T}) \end{aligned} \quad (3.51)$$

となる。これは $\mu \rightarrow -0$ とすればいくらでも大きくなるので、BEC は起こらない。

[2.1]

エネルギーが ϵ 以下になる状態数を $N(\epsilon)$ と書くと、

$$\hbar\omega \frac{dN(\epsilon)}{d\epsilon} \approx N(\epsilon + \hbar\omega) - N(\epsilon) = \frac{\epsilon}{\hbar\omega} + 2 \approx \frac{\epsilon}{\hbar\omega} \quad (3.52)$$

である。ただし、 $\epsilon/\hbar\omega \gg 1$ を仮定し、 $\epsilon/\hbar\omega$ の 0 次の項を無視した。ここから、

$$D(\epsilon) = \frac{\epsilon}{(\hbar\omega)^2} \quad (3.53)$$

となる。

[2.2]

$T = T_c$ において、

$$\int_0^\infty \frac{\epsilon/(\hbar\omega)^2}{e^{\epsilon/T_c} - 1} d\epsilon = N \quad (3.54)$$

が成り立つ。与えられた公式から、

$$\begin{aligned} \int_0^\infty \frac{\epsilon/(\hbar\omega)^2}{e^{\epsilon/T_c} - 1} d\epsilon &= \left(\frac{T_c}{\hbar\omega}\right)^2 \int_0^\infty \frac{x}{e^x - 1} dx \\ &= \frac{\pi^2}{6} \left(\frac{T_c}{\hbar\omega}\right)^2 = N \end{aligned} \quad (3.55)$$

となるので、

$$T_c = \frac{\sqrt{6}\hbar\omega}{\pi} N^{1/2} \quad (3.56)$$

[2.3]

$\omega \propto L_0^{-1}$ より、

$$\omega N^{1/2} \propto \frac{N^{1/2}}{L_0} = \text{const.} \quad (3.57)$$

を満たせば良い。

[2.4]

$$N - N_0 = \frac{\pi^2}{6} \left(\frac{T}{\hbar\omega}\right)^2 = \left(\frac{T}{T_c}\right)^2 N \quad (3.58)$$

より、

$$N_0 = \left[1 - \left(\frac{T}{T_c}\right)^2\right] N \quad (3.59)$$

第4問

[1]

$$\begin{aligned}\varphi(\mathbf{r}) &= \frac{q(t)}{4\pi\varepsilon_0} \left[\left(r^2 - lr \cos \theta + \frac{l^2}{4} \right)^{-1/2} - \left(r^2 + lr \cos \theta + \frac{l^2}{4} \right)^{-1/2} \right] \\ &= \frac{q(t)}{4\pi\varepsilon_0} \frac{l}{r^2} \cos \theta\end{aligned}\quad (3.60)$$

$$q(t)l = \alpha E_0$$

$$\varphi(\mathbf{r}) = \frac{\alpha E_0 \cos \theta}{4\pi\varepsilon_0} \left\{ 0 \cdot \frac{1}{r} + 1 \cdot \frac{1}{r^2} \right\} \quad (3.61)$$

$$C = 0, \quad D = 1 \quad (3.62)$$

[2]

$$r_{\pm} \approx r - \frac{l}{2} \cos \theta \quad (3.63)$$

より、

$$\begin{aligned}q(t - r_{\pm}/c)l &\approx \alpha E_0 \cos \left(\omega_0 t - \frac{\omega_0 r}{c} \pm \frac{l \omega_0 \cos \theta}{2c} \right) \\ &\approx \alpha E_0 \cos \left(\omega_0 \left(t - \frac{r}{c} \right) \right) \mp \alpha E_0 \sin \left(\omega_0 \left(t - \frac{r}{c} \right) \right) \frac{l \omega_0 \cos \theta}{2c}\end{aligned}\quad (3.64)$$

これを代入すると、

$$\varphi(\mathbf{r}, t) \approx \frac{\alpha E_0 \cos \theta}{4\pi\varepsilon_0} \left[\cos \left(\omega_0 \left(t - \frac{r}{c} \right) \right) \frac{1}{r^2} - \sin \left(\omega_0 \left(t - \frac{r}{c} \right) \right) \frac{\omega_0}{cr} \right] \quad (3.65)$$

$$F = -\frac{\omega_0}{c} \sin \left(\omega_0 \left(t - \frac{r}{c} \right) \right), \quad G = \cos \left(\omega_0 \left(t - \frac{r}{c} \right) \right) \quad (3.66)$$

[3]

$$\begin{aligned}\mathbf{A}(\mathbf{r}, t) &= \frac{1}{4\pi\varepsilon_0 c^2 r} \frac{dp(t - \frac{r}{c})}{dt} \mathbf{e}_z \\ &= -\frac{\alpha_0 E_0 \omega_0}{4\pi\varepsilon_0 c^2 r} \sin \left(\omega_0 \left(t - \frac{r}{c} \right) \right) (\cos \theta \mathbf{e}_r - \sin \theta \mathbf{e}_{\theta})\end{aligned}\quad (3.67)$$

[4]

$1/r^2$ に比例する項を無視すると、

$$\nabla \frac{F \cos \theta}{r} \approx \frac{\cos \theta}{r} \nabla F = \frac{\omega_0^2 \cos \theta}{c^2 r} \cos \left(\omega_0 \left(t - \frac{r}{c} \right) \right) \mathbf{e}_r \quad (3.68)$$

となる。よって、

$$\nabla \varphi = \frac{\alpha_0 E_0 \omega_0^2 \cos \theta}{4\pi \varepsilon_0 c^2 r} \cos \left(\omega_0 \left(t - \frac{r}{c} \right) \right) \mathbf{e}_r \quad (3.69)$$

[5]

$$\frac{\partial \mathbf{A}}{\partial t} = -\frac{\alpha_0 E_0 \omega_0^2}{4\pi \varepsilon_0 c^2 r} \cos \left(\omega_0 \left(t - \frac{r}{c} \right) \right) (\cos \theta \mathbf{e}_r - \sin \theta \mathbf{e}_\theta) \quad (3.70)$$

から、

$$\mathbf{E} = -\nabla \phi - \frac{\partial \mathbf{A}}{\partial t} = \frac{\alpha_0 E_0 \omega_0^2 \sin \theta}{4\pi \varepsilon_0 c^2 r} \cos \left(\omega_0 \left(t - \frac{r}{c} \right) \right) \mathbf{e}_\theta \quad (3.71)$$

次に \mathbf{B} を求める。 $1/r^2$ に比例する項を無視すると、

$$\begin{aligned} \mathbf{B} &= \nabla \times \mathbf{A} \approx -\frac{\alpha_0 E_0 \omega_0}{4\pi \varepsilon_0 c^2 r} \nabla \sin \left(\omega_0 \left(t - \frac{r}{c} \right) \right) \times (\cos \theta \mathbf{e}_r - \sin \theta \mathbf{e}_\theta) \\ &= \frac{\alpha_0 E_0 \omega_0^2 \sin \theta}{4\pi \varepsilon_0 c^3 r} \cos \left(\omega_0 \left(t - \frac{r}{c} \right) \right) \mathbf{e}_\phi \end{aligned} \quad (3.72)$$

[6]

$$\mathbf{S} = \varepsilon_0 c^2 \mathbf{E} \times \mathbf{B} = \frac{(\alpha_0 E_0 \omega_0^2)^2 \sin^2 \theta}{16\pi^2 \varepsilon_0 c^3 r} \frac{1}{r^2} \cos^2 \left(\omega_0 \left(t - \frac{r}{c} \right) \right) \mathbf{e}_r \quad (3.73)$$

$|\mathbf{S}|$ は ϕ によらず、 θ に対しては

$$|\mathbf{S}| \propto \sin^2 \theta \quad (3.74)$$

となる。

[7]

$$\alpha(t) = \alpha_0 + \alpha_1 \cos \omega_v t, \quad \alpha'(t) = -\omega_v \alpha_1 \sin \omega_v t \quad (3.75)$$

から、

$$\begin{aligned} \frac{\partial \mathbf{A}}{\partial t} &= \frac{1}{4\pi\varepsilon_0 c^2 r} \frac{d^2 p(t-r/c)}{dt^2} \mathbf{e}_z \\ &= -\frac{\alpha(t) E_0 \omega_0^2}{4\pi\varepsilon_0 c^2 r} \cos \left(\omega_0 \left(t - \frac{r}{c} \right) \right) \mathbf{e}_z \\ &\quad - \frac{2\alpha'(t) E_0 \omega_0}{4\pi\varepsilon_0 c^2 r} \sin \left(\omega_0 \left(t - \frac{r}{c} \right) \right) \mathbf{e}_z \\ &\quad + \frac{\alpha''(t) E_0}{4\pi\varepsilon_0 c^2 r} \cos \left(\omega_0 \left(t - \frac{r}{c} \right) \right) \mathbf{e}_z \end{aligned} \quad (3.76)$$

よって、

$$\begin{aligned} \mathbf{E} &= \frac{E_0}{4\pi\varepsilon_0 c^2 r} \left[\alpha(t) \omega_0^2 \sin \theta \cos \left(\omega_0 \left(t - \frac{r}{c} \right) \right) \mathbf{e}_\theta \right. \\ &\quad \left. + 2\alpha'(t) \omega_0 \sin \left(\omega_0 \left(t - \frac{r}{c} \right) \right) \mathbf{e}_z - \alpha''(t) \cos \left(\omega_0 \left(t - \frac{r}{c} \right) \right) \mathbf{e}_z \right] \end{aligned} \quad (3.77)$$

これは

$$\begin{aligned} \mathbf{E} &= \frac{\alpha(t) E_0 \omega_0^2 \sin \theta}{4\pi\varepsilon_0 c^2 r} \cos \left(\omega_0 \left(t - \frac{r}{c} \right) \right) \mathbf{e}_\theta \\ &\quad + \frac{\alpha_1 E_0 \omega_v}{4\pi\varepsilon_0 c^2 r} \left[-2\omega_0 \sin(\omega_v t) \sin \left(\omega_0 \left(t - \frac{r}{c} \right) \right) + \omega_v \cos(\omega_v t) \cos \left(\omega_0 \left(t - \frac{r}{c} \right) \right) \right] \mathbf{e}_z \end{aligned} \quad (3.78)$$

と書けるから、散乱された電磁波の角振動数は $\omega_0, \omega_0 \pm \omega_v$ である。

4 2019年(令和1年)

第1問

[1.1]

簡単のため、 $x_0 = x_{N+1} = 0$ とおく。運動方程式は

$$m \frac{d^2}{dt^2} x_i(t) = -k(x_i - x_{i+1}) - k(x_i - x_{i-1}) = -k(2x_i - x_{i+1} - x_{i-1}) \quad (4.1)$$

となるので、

$$K = \begin{pmatrix} 2k & -k & & & \\ -k & 2k & -k & & \\ & -k & 2k & \ddots & \\ & & \ddots & \ddots & -k \\ & & & -k & 2k \end{pmatrix} \quad (4.2)$$

[1.2]

固有ベクトルは

$$(\mathbf{u}_l)_n = \frac{N_l}{2i} (e^{iq_l n} - e^{-iq_l n}) \quad (4.3)$$

と書ける。この式は、 $(\mathbf{u}_l)_0 = (\mathbf{u}_l)_{N+1} = 0$ を満たす。これに K を作用させると、

$$K\mathbf{u}_l = 2k\mathbf{u}_l - k(e^{iq_l} + e^{-iq_l})\mathbf{u}_l = 2k(1 - \cos q_l) \quad (4.4)$$

となる。したがって、固有値は $2k(1 - \cos q_l)$ である。次に、規格化定数を求める。これは

$$\sum_{l=0}^N [(\mathbf{u}_l)_n]^2 = 1 \quad (4.5)$$

となるように定めるべきなので、

$$N_l = \sqrt{\frac{2}{N+1}} \quad (4.6)$$

となる。ただし、ベクトル

$$|l\rangle_n = \frac{1}{\sqrt{N+1}} e^{iq_l n}, \quad |-l\rangle_n = \frac{1}{\sqrt{N+1}} e^{-iq_l n} \quad (4.7)$$

がどちらも規格化されていることと、これらが直交する事実から、

$$\left| \frac{|l\rangle + |-l\rangle}{\sqrt{2}} \right|^2 = 1 \quad (4.8)$$

となることを用いた。

[1.3]

運動方程式

$$\frac{d^2}{dt^2} \mathbf{x}(t) = -\frac{K}{m} \mathbf{x}(t) \quad (4.9)$$

から、

$$\sum_l \frac{d^2}{dt^2} \alpha_l(t) \mathbf{u}_l = -\sum_l \alpha_l \frac{K}{m} \mathbf{u}_l = -\sum_l \frac{2k}{m} (1 - \cos q_l) \alpha_l \mathbf{u}_l \quad (4.10)$$

となる。 \mathbf{u}_l が完全系を張ることに注意して、

$$\frac{d^2}{dt^2} \alpha_l(t) = -\frac{2k}{m} (1 - \cos q_l) \alpha_l(t) \quad (4.11)$$

を得る。よって

$$\omega_l = \sqrt{\frac{2k}{m} (1 - \cos q_l)} = 2 \sqrt{\frac{k}{m}} \left| \sin \frac{q_l}{2} \right| \quad (4.12)$$

[1.4]

省略。massless な線形分散が図示できれば OK

[2.1]

釣り合いの式から、

$$\mathbf{f} - K \mathbf{x} = 0 \quad (4.13)$$

となるので、

$$\beta_l - m\omega_l^2 \alpha_l = 0, \quad \frac{\alpha_l}{\beta_l} = \frac{1}{m\omega_l^2} \quad (4.14)$$

[2.2]

$1/m\omega_l^2$ が最大となる l を求める。

$$m\omega_l^2 = 4k \sin^2 \frac{q_l}{2} \quad (4.15)$$

より、これは $l = 1, N$ となるときに最小となる。

$$q_l = \frac{\pi l}{N+1} \quad (4.16)$$

より、 $N \gg 1$ では

$$\frac{1}{m\omega_1^2} \approx \frac{1}{4k} \left(\frac{\pi}{2(N+1)} \right)^{-2} = \frac{(N+1)^2}{\pi^2 k} \quad (4.17)$$

である。

[3.1]

x_n についての運動方程式の右辺に $-k_0 x_n$ という項が追加されるので、

$$K \rightarrow K + k_0 I \quad (4.18)$$

となる。固有値は全て k_0 だけ増加し、固有ベクトルは不变。

[3.2]

$$m\omega_l^2 = 2k(1 - \cos q_l) + k_0 = 4k \sin^2 \frac{q_l}{2} + k_0 \quad (4.19)$$

より、

$$\omega_l = \sqrt{\frac{1}{m} \left(4 \sin^2 \frac{q_l}{2} + k_0 \right)} \quad (4.20)$$

となる。 $N \rightarrow \infty$ において最小の ω_l は、 $q_l \rightarrow 0$ によって得られるので、

$$\omega_{\min} = \sqrt{\frac{k_0}{m}} \quad (4.21)$$

[3.3]

省略。massive な分散関係を図示すれば OK

第 2 問

[1]

Maxwell eq. に複素数表示の平面波解を代入すると、

$$\mathbf{k} \times \mathbf{E} = \omega \mathbf{B}, \quad \mathbf{k} \times \mathbf{B} = -\omega \mu_0 \tilde{\epsilon} \mathbf{E} \quad (4.22)$$

が得られる。したがって、

$$\mathbf{k} \times (\mathbf{k} \times \mathbf{E}) = \omega \mathbf{k} \times \mathbf{B} = -\omega^2 \mu_0 \tilde{\epsilon} \mathbf{E} \quad (4.23)$$

が得られる。指数関数部分を取り除くと、

$$\mathbf{k} \times (\mathbf{k} \times \mathbf{E}_0) = -\omega^2 \mu_0 \tilde{\epsilon} \mathbf{E}_0 \quad (4.24)$$

を得る。

[2]

[1] の結果を整理すると、

$$\mathbf{k} \times (\mathbf{k} \times \mathbf{E}_0) = \mathbf{k}(\mathbf{k} \cdot \mathbf{E}_0) - \mathbf{k}^2 \mathbf{E}_0 = -\omega^2 \mu_0 \tilde{\epsilon} \mathbf{E}_0 \quad (4.25)$$

したがって、

$$\tilde{X} = \begin{pmatrix} \omega^2 \mu_0 \varepsilon_1 - k_y^2 - k_z^2 & k_x k_y & k_x k_z \\ k_x k_y & \omega^2 \mu_0 \varepsilon_1 - k_x^2 - k_z^2 & k_y k_z \\ k_x k_z & k_y k_z & \omega^2 \mu_0 \varepsilon_2 - k_x^2 - k_y^2 \end{pmatrix} \quad (4.26)$$

と定義すれば、[1] の結果は $\tilde{X} \mathbf{E}_0 = \mathbf{0}$ と書ける。

[3]

$\mathbf{k} = (0, k \sin \theta, k \cos \theta)^T$ を代入すると、

$$\tilde{X} = \begin{pmatrix} \omega^2 \mu_0 \varepsilon_1 - k^2 & 0 & 0 \\ 0 & \omega^2 \mu_0 \varepsilon_1 - k^2 \cos^2 \theta & k^2 \cos \theta \sin \theta \\ 0 & k^2 \cos \theta \sin \theta & \omega^2 \mu_0 \varepsilon_2 - k^2 \sin^2 \theta \end{pmatrix} \quad (4.27)$$

となる。 $\tilde{X} \mathbf{E}_0 = 0$ が非自明な解を持つためには、 $\det \tilde{X} = 0$ が必要。したがって、

$$\omega^2 \mu_0 \varepsilon_1 - k^2 = 0 \quad (4.28)$$

または、

$$\begin{aligned} & (\omega^2 \mu_0 \varepsilon_1 - k^2 \cos^2 \theta) (\omega^2 \mu_0 \varepsilon_2 - k^2 \sin^2 \theta) - k^4 \cos^2 \theta \sin^2 \theta \\ & = \omega^4 \mu_0^2 \varepsilon_1 \varepsilon_2 - k^2 \omega^2 \mu_0 (\varepsilon_1 \sin^2 \theta + \varepsilon_2 \cos^2 \theta) = 0 \end{aligned} \quad (4.29)$$

である。したがってそれぞれの場合に、

$$k_1 = \omega \sqrt{\mu_0 \varepsilon_1}, \quad k_2 = \omega \sqrt{\frac{\mu_0 \varepsilon_1 \varepsilon_2}{(\varepsilon_1 \sin^2 \theta + \varepsilon_2 \cos^2 \theta)}} \quad (4.30)$$

となる。

[4]

$k = k_1$ に対しては明らかに $(1, 0, 0)^T \in \text{Ker } \tilde{X}$ だから、 $\mathbf{E}_0 = (E_0, 0, 0)^T$ とすればよい。 $k = k_2$ に対しては、

$$\begin{pmatrix} \omega^2 \mu_0 \varepsilon_1 - k_2^2 \cos^2 \theta & k_2^2 \cos \theta \sin \theta \\ k_2^2 \cos \theta \sin \theta & \omega^2 \mu_0 \varepsilon_2 - k_2^2 \sin^2 \theta \end{pmatrix} \quad (4.31)$$

のカーネルの元を見つければよい。これを仮に $(1, a)^T$ とおくと、

$$(\omega^2 \mu_0 \varepsilon_1 - k_2^2 \cos^2 \theta) + a k_2^2 \cos \theta \sin \theta = 0 \quad (4.32)$$

よって、

$$\begin{aligned} a &= -\frac{\omega^2 \mu_0 \varepsilon_1 k_2^{-2} - \cos^2 \theta}{\cos \theta \sin \theta} \\ &= -\frac{(\varepsilon_1 / \varepsilon_2) \sin^2 \theta + \cos^2 \theta - \cos^2 \theta}{\cos \theta \sin \theta} \\ &= -\frac{\varepsilon_1 \sin \theta}{\varepsilon_2 \cos \theta} \end{aligned} \quad (4.33)$$

となる。規格化すると、

$$\mathbf{E}_0 = \frac{E_0}{\sqrt{\varepsilon_1^2 \sin^2 \theta + \varepsilon_2^2 \cos^2 \theta}} \begin{pmatrix} 0 \\ \varepsilon_2 \cos \theta \\ -\varepsilon_1 \sin \theta \end{pmatrix} \quad (4.34)$$

[5]

電場が x 成分のみを持つのは $k = k_1$ の場合。Poynting ベクトルは

$$\mathbf{S} = \mathbf{E} \times \mathbf{H} = \mathbf{E} \times (\mu_0 \mathbf{k} \times \mathbf{E}) = \mu_0 \mathbf{E}^2 \mathbf{k} - \mu_0 (\mathbf{E} \cdot \mathbf{k}) \mathbf{E} \quad (4.35)$$

と書ける。 $k = k_1$ の場合、 $\mathbf{E} \cdot \mathbf{k} \propto \mathbf{E}_0 \cdot \mathbf{k} = 0$ であるから、第2項が消えて $\mathbf{S} \propto \mathbf{k}$ となる。つまり光線は入射後も直進する。

[6]

電場が x 成分のみを持つのは $k = k_2$ の場合。このとき $\mathbf{k} \times \mathbf{E} \propto \mathbf{e}_x = (1, 0, 0)^T$ だから、

$$\mathbf{S} = \mathbf{E} \times (\mu_0 \mathbf{k} \times \mathbf{E}) \propto \mathbf{E}_0 \times \mathbf{e}_x = \begin{pmatrix} 0 \\ \varepsilon_1 \sin \theta \\ \varepsilon_2 \cos \theta \end{pmatrix} \quad (4.36)$$

となる。すなわち、

$$\tan(\theta + \alpha) = \frac{\varepsilon_1 \sin \theta}{\varepsilon_2 \cos \theta} \quad (4.37)$$

となる。また、

$$\begin{aligned} \tan \alpha &= \frac{\sin(\theta + \alpha) \cos \theta - \cos(\theta + \alpha) \sin \theta}{\cos(\theta + \alpha) \cos \theta + \sin(\theta + \alpha) \sin \theta} \\ &= \frac{\tan(\theta + \alpha) - \tan \theta}{1 + \tan(\theta + \alpha) \tan \theta} \end{aligned} \quad (4.38)$$

より、

$$\tan \alpha = \frac{(\varepsilon_1 / \varepsilon_2 - 1) \tan \theta}{1 + \tan^2 \theta} \quad (4.39)$$

[7]

上下にずれた Q が 2 つ重なって見える。

第 3 問

[1]

$$\begin{aligned}
 Z^{(\text{g})}(V, \beta, N) &= \frac{1}{N!} \frac{1}{(2\pi\hbar)^{3N}} \int dx^{3N} dp^{3N} \exp\left(-\sum_{i=1}^{3N} \frac{\beta p_i^2}{2m}\right) \\
 &= \frac{V^N}{N!} \frac{1}{(2\pi\hbar)^{3N}} \left(\int dp \exp\left(\frac{\beta p^2}{2m}\right) \right)^{3N} \\
 &= \frac{V^N}{N!} \frac{1}{(2\pi\hbar)^{3N}} \left(\frac{2m\pi}{\beta} \right)^{3N/2} \\
 &= \frac{V^N}{N!} \frac{1}{(2\pi\hbar)^{3N}} \left(\frac{m}{2\pi\hbar^2\beta} \right)^{3N/2}
 \end{aligned} \tag{4.40}$$

[2]

$$\begin{aligned}
 Z_G^{(\text{g})}(V, \beta, \mu) &= \sum_{N=0}^{\infty} Z^{(\text{g})}(V, \beta, N) e^{\beta\mu N} \\
 &= \exp\left(V e^{\beta\mu} \left(\frac{m}{2\pi\hbar^2\beta}\right)^{3/2}\right)
 \end{aligned} \tag{4.41}$$

[3]

$$P(\beta, \mu) = \frac{1}{\beta} \frac{\partial}{\partial V} \log Z_G^{(\text{g})} = \left(\frac{m}{2\pi\hbar^2}\right)^{3/2} e^{\beta\mu} \beta^{-5/2} \tag{4.42}$$

[4]

$$\xi_G^{(\text{a})} = 1 + e^{\beta(\varepsilon + \mu)} \tag{4.43}$$

[5]

$$n_a = \frac{e^{\beta(\varepsilon + \mu)}}{1 + e^{\beta(\varepsilon + \mu)}} = \frac{1}{1 + e^{-\beta(\varepsilon + \mu)}} \tag{4.44}$$

[6]

$$e^{-\beta\mu} = \left(\frac{m}{2\pi\hbar^2}\right)^{3/2} \beta^{-5/2} P^{-1} \quad (4.45)$$

より、

$$\begin{aligned} n_a &= \frac{1}{1 + (m/2\pi\hbar^2)^{3/2} e^{-\beta\varepsilon} \beta^{-5/2} P^{-1}} \\ &= \frac{1}{1 + (m/2\pi\hbar^2)^{3/2} e^{-\varepsilon/k_B T} (k_B T)^{5/2} P^{-1}} \end{aligned} \quad (4.46)$$

[7]

図示は省略。 P を0から上げていくと、 n_a は0から単調増加して1に漸近する。 T を0から上げていくと、 n_a は1から減少したあと、極小値をとってまた1に近づいていく。

第4問

[1]

$$\tilde{H} = \hbar\omega(\hat{a}_x^\dagger\hat{a}_x + \hat{a}_y^\dagger\hat{a}_y + 1) \quad (4.47)$$

[2]

$$E = \hbar\omega(n_x + n_y + 1), \quad n_x, n_y \in \mathbb{Z}_{\geq 0} \quad (4.48)$$

[3]

角運動量の次元を表す定数は \hbar であるから、

$$\begin{aligned} \hat{l}_z &= -\frac{i\hbar}{2}(\hat{a}_x + \hat{a}_x^\dagger)(\hat{a}_y - \hat{a}_y^\dagger) + \frac{i\hbar}{2}(\hat{a}_y + \hat{a}_y^\dagger)(\hat{a}_x - \hat{a}_x^\dagger) \\ &= i\hbar(\hat{a}_x\hat{a}_y^\dagger - \hat{a}_x^\dagger\hat{a}_y) \end{aligned} \quad (4.49)$$

と書ける。ここから

$$[\hat{H}, \hat{l}_z] = i\hbar^2\omega(-\hat{a}_x\hat{a}_y^\dagger + \hat{a}_x\hat{a}_y^\dagger - \hat{a}_x^\dagger\hat{a}_y + \hat{a}_x^\dagger\hat{a}_y) = 0 \quad (4.50)$$

となる。つまり \hat{l}_z は保存量。

[4]

$$\hat{l}_z\hat{A}|l_z\rangle = ([\hat{l}_z, \hat{A}] + \hat{A}\hat{l}_z)|l_z\rangle = (\alpha + l_z)\hat{A}|l_z\rangle \quad (4.51)$$

より、 $\hat{A}|l_z\rangle \neq 0$ ならば、 $\hat{A}|l_z\rangle$ は固有値 $l_z + \alpha$ を持つ \hat{l}_z の固有状態となる。

[5]

$$[\hat{l}_z, C\hat{a}_x^\dagger + D\hat{a}_y^\dagger] = i\hbar(C\hat{a}_y^\dagger - D\hat{a}_x^\dagger) = \alpha(C\hat{a}_x^\dagger + D\hat{a}_y^\dagger) \quad (4.52)$$

より、

$$\alpha C = -i\hbar D, \quad \alpha D = i\hbar C \quad (4.53)$$

となる。したがって $\alpha^2 C = -i\hbar\alpha D = \hbar^2 C$ となるから、 $\alpha = \pm\hbar$ である。 $\alpha = \hbar$ に対しては、

$$\hat{b}_1^\dagger = C(\hat{a}_x^\dagger + i\hat{a}_y^\dagger), \quad \hat{b}_1 = C(\hat{a}_x - i\hat{a}_y) \quad (4.54)$$

となる。さらに $|C|^2 + |D|^2 = 1$ から

$$\hat{b}_1^\dagger = \frac{1}{\sqrt{2}}(\hat{a}_x^\dagger + i\hat{a}_y^\dagger), \quad \hat{b}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(\hat{a}_x - i\hat{a}_y) \quad (4.55)$$

となる。また $\alpha = -\hbar$ に対して同様に計算すると、

$$\hat{b}_2^\dagger = \frac{1}{\sqrt{2}}(\hat{a}_x^\dagger - i\hat{a}_y^\dagger), \quad \hat{b}_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}(\hat{a}_x + i\hat{a}_y) \quad (4.56)$$

となる。

[6]

$$[\hat{b}_1, \hat{b}_1^\dagger] = [\hat{b}_2, \hat{b}_2^\dagger] = 1, \quad [\hat{b}_1, \hat{b}_2^\dagger] = [\hat{b}_2, \hat{b}_1^\dagger] = 0 \quad (4.57)$$

[7]

$$\hat{H} = \hbar\omega(\hat{b}_1^\dagger\hat{b}_1 + \hat{b}_2^\dagger\hat{b}_2 + 1), \quad \hat{l}_z = \hbar(\hat{b}_1^\dagger\hat{b}_1 - \hat{b}_2^\dagger\hat{b}_2) \quad (4.58)$$

[8]

$\hat{b}_1^\dagger\hat{b}_1$ の固有値を m_1 、 $\hat{b}_2^\dagger\hat{b}_2$ の固有値を m_2 とすると、 N 番目のエネルギー準位については $m_1 + m_2 = N$ となる。 \hat{l}_z の固有値は

$$l_z = \hbar(m_1 - m_2) \quad (4.59)$$

であるから、 $(m_1, m_2) = (N, 0), (N-1, 1), \dots, (0, N)$ を代入して、

$$l_z = \hbar N, \hbar(N-2), \dots, -\hbar N \quad (4.60)$$

となる。

[9]

エネルギー準位は $\hat{b}_1^\dagger \hat{b}_1$ の固有値を $m_1 \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ 、 $\hat{b}_2^\dagger \hat{b}_2$ の固有値を $m_2 \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ 、スピン量子数を $s = \pm 1$ として、

$$E = \hbar\omega(m_1 + m_2 + 1) + \hbar\lambda s(m_1 - m_2) \quad (4.61)$$

と書ける。

5 2018 年 (平成 30 年)

物理学 I

第 1 問

[1.1]

遠心力と重力の釣り合いは、

$$m \frac{v_1^2}{R} = \frac{mMG}{R^2}. \quad (5.1)$$

よって

$$v_1 = \sqrt{\frac{MG}{R}} \quad (5.2)$$

[1.2]

脱出する最小の速度 v_2 に対し、

$$\frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{mMG}{R} = 0 \quad (5.3)$$

となる。よって

$$v_2 = \sqrt{\frac{2MG}{R}} \quad (5.4)$$

[1.3]

橢円

$$r = \frac{l}{1 + \varepsilon \cos(\theta - \theta_0)} \quad (5.5)$$

において、 $\theta = \theta_0$ および $\theta = \theta_0 + \pi$ を代入すると、

$$r(\theta = \theta_0) = \frac{l}{1 + \varepsilon}, \quad r(\theta = \theta_0 + \pi) = \frac{l}{1 - \varepsilon} \quad (5.6)$$

となる。よって長軸は

$$\begin{aligned}
L &= \frac{l}{1+\varepsilon} + \frac{l}{1-\varepsilon} = \frac{2l}{1-\varepsilon^2} \\
&= \frac{2h^2}{GM} \cdot \frac{G^2 M^2 m}{2h^2(-E)} \\
&= \frac{GMm}{-E} \\
&= \frac{GM}{GM/R - v^2/2}
\end{aligned} \tag{5.7}$$

[2.1]

$$2mR_0\omega_0^2 = \frac{2mMG}{R_0^2} \tag{5.8}$$

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{MG}{R_0^3}} \tag{5.9}$$

[2.2]

$$I = 2 \cdot m \left(\frac{l}{2} \right)^2 = \frac{ml^2}{2} \tag{5.10}$$

[2.3]

モーメント \mathbf{N} を地道に計算する。

$$\begin{aligned}
\mathbf{N} &= -\frac{mMG}{|\mathbf{R}_0 + \mathbf{l}/2|^3} \frac{\mathbf{l}}{2} \times \left(\mathbf{R}_0 + \frac{\mathbf{l}}{2} \right) + \frac{mMG}{|\mathbf{R}_0 - \mathbf{l}/2|^3} \frac{\mathbf{l}}{2} \times \left(\mathbf{R}_0 + \frac{\mathbf{l}}{2} \right) \\
&= \frac{mMG}{2R_0^3} \mathbf{l} \times \mathbf{R}_0 \left[\left(1 - \frac{\mathbf{R}_0 \cdot \mathbf{l}}{R_0^2} + \frac{l^2}{4R^2} \right)^{-3/2} - \left(1 + \frac{\mathbf{R}_0 \cdot \mathbf{l}}{R_0^2} + \frac{l^2}{4R^2} \right)^{-3/2} \right] \\
&= \frac{mMGl}{2R_0^2} \sin \phi \mathbf{e}_z \left[\left(1 - \frac{l}{R_0} \cos \phi + \frac{l^2}{4R^2} \right)^{-3/2} - \left(1 + \frac{l}{R_0} \cos \phi + \frac{l^2}{4R^2} \right)^{-3/2} \right] \\
&= \frac{mMGl}{2R_0^2} 3l R_0 \sin \phi \cos \phi \mathbf{e}_z \\
&= \frac{1}{3} ml^2 \omega_0^2 \sin 2\phi \mathbf{e}_z
\end{aligned} \tag{5.11}$$

[2.4]

$$\sin 2\phi_0 = 0, \quad \therefore \phi_0 = 0, \frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3\pi}{2} \quad (5.12)$$

$$N = I \delta \ddot{\phi} = \frac{2}{3} m \cos 2\phi_0 l^2 \omega_0^2 \delta \phi \quad (5.13)$$

$\phi = 0, \pi$ のまわりでは、

$$\delta \ddot{\phi} = \frac{3ml^2\omega_0^2}{2I} \delta \phi = 3\omega_0^2 \delta \phi \quad (5.14)$$

となる。これは不安定である。次に $\phi = \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}$ のまわりでは、

$$\delta \ddot{\phi} = -\frac{ml^2\omega_0^2}{I} \delta \phi = -3\omega_0^2 \delta \phi \quad (5.15)$$

となる。これは安定な調和振動となり、角振動数は $\sqrt{3}\omega_0$ となる。

第 2 問

[1.1]

$$\nabla \times \mathbf{E} = -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} \quad (5.16)$$

これを半径 r の上から見て反時計回りの経路で積分すると、

$$\oint \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l} = \int (\nabla \times \mathbf{E}) \cdot d\mathbf{S} = - \int \frac{\partial B}{\partial t} dS \quad (5.17)$$

となる。よって、

$$2\pi r E(t) = -\pi r^2 B'(t), \quad E(t) = -\frac{1}{2} r B'(t) \quad (5.18)$$

である。つまり

$$E(t) = -\pi f \mu_0 H_0 r \cos(2\pi ft) \quad (5.19)$$

[1.2]

$\omega = 2\pi f$, $B_0 = \mu_0 H_0$ とおくと、

$$E(t) = -\frac{1}{2} r \omega B_0 \cos(\omega t) \quad (5.20)$$

である。単位体積あたりに発生する Joule 熱は、

$$p(r) = \frac{\mathbf{E}^2}{\rho} = \frac{\omega^2 B_0^2}{4\rho} r^2 \cos^2(\omega t) \quad (5.21)$$

で計算できる。これを積分して、

$$P = 2\pi L \int_0^R r p(r) dr = 2\pi L \frac{\omega^2 B_0^2}{4\rho} \frac{R^4}{4} \cos^2(\omega t) \quad (5.22)$$

を得る。 $\omega = 2\pi f$ および $B_0 = \mu_0 H_0$ を代入すると、

$$P = \frac{\pi^3 \mu_0^2 H_0^2 f^2 L R^4}{2\rho} \cos^2(2\pi ft) \quad (5.23)$$

となる。

[1.3]

$$\begin{aligned}
 \frac{\langle P \rangle}{C} / \text{K} &= \frac{\pi^3 \mu_0^2 H_0^2 f^2 L R^4}{4\rho C} \\
 &= \frac{2^{4+6} \times 10^{-14+8+2-3-8} \times \pi^5}{2^{2+2-1} \times 10^{-8}} \\
 &= 128\pi^5 \times 10^{-7}
 \end{aligned} \tag{5.24}$$

である。

$$\pi^5 \approx 3^5 \cdot 1.05^5 \approx 243 \cdot 1.25 \approx 300 \tag{5.25}$$

から、

$$\frac{\langle P \rangle}{C} \approx 4 \times 10^{-3} \text{ K} \tag{5.26}$$

[2.1]

系の対称性から B_x について計算すればよい。Biot-Savart の法則より、

$$B_x = \int_0^{2\pi} \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{Ia^2 d\theta}{(a^2 + x^2)^{3/2}} = \frac{\mu_0 I}{2} \frac{a^2}{(a^2 + x^2)^{3/2}} \tag{5.27}$$

[2.2]

$$B(x) = \frac{\mu_0 I a^2}{2} \left(\frac{1}{(a^2 + (b+x)^2)^{3/2}} - \frac{1}{(a^2 + (b-x)^2)^{3/2}} \right) \tag{5.28}$$

これを x について展開する。まず、 $B(0) = 0$ である。また、

$$B'(0) = -2 \cdot \frac{\mu_0 I a}{2} \cdot \frac{3}{2} \frac{2b}{(a^2 + b^2)^{5/2}} = \frac{3\mu_0 I ab}{(a^2 + b^2)^{5/2}} \tag{5.29}$$

である。

$$B(x) = -B(-x) \tag{5.30}$$

から $B''(0) = -B''(0) = 0$ なので、

$$B(x) = -\frac{3\mu_0 I a^2 b}{(a^2 + b^2)^{5/2}} x + \mathcal{O}(x^3) \tag{5.31}$$

と書ける。

[2.3]

電流が同じ向きの場合、

$$B(x) = \frac{\mu_0 I a^2}{2} \left(\frac{1}{(a^2 + (b+x)^2)^{3/2}} + \frac{1}{(a^2 + (b-x)^2)^{3/2}} \right) \quad (5.32)$$

となる。() 内第 1 項を無次元化したものを x について展開すると、以下のようになる。

$$\begin{aligned} \left(\frac{a^2 + b^2 + 2bx + x^2}{a^2 + b^2} \right)^{-3/2} &= \left(1 + \frac{2bx + x^2}{a^2 + b^2} \right)^{-3/2} \\ &= 1 - \frac{3}{2} \cdot \frac{2bx + x^2}{a^2 + b^2} + \frac{15}{8} \cdot \frac{4b^2x^2 + \mathcal{O}(x^3)}{(a^2 + b^2)^2} \\ &= 1 - \frac{3bx}{a^2 + b^2} + \frac{3}{2} \cdot \frac{4b^2 - a^2}{(a^2 + b^2)^2} x^2 + \mathcal{O}(x^3) \end{aligned} \quad (5.33)$$

これに $x \rightarrow -x$ とした式を足し上げ、定数倍することで $B(x)$ が得られる。したがって、 $B(x)$ の x^2 に比例する項が消える条件は、

$$4b^2 - a^2 = 0 \quad (5.34)$$

である。 $a, b > 0$ から求める条件は

$$a = 2b \quad (5.35)$$

である。

物理学 II

第 1 問

[1.1]

まず波動関数の連続性から

$$\psi(\varepsilon) = \psi(-\varepsilon) \quad (5.36)$$

が成り立つ。 ε は微小な正の数である。次に、Schrödinger 方程式

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2\psi(x)}{dx^2} + U(x)\psi(x) = E\psi(x) \quad (5.37)$$

を $-\varepsilon$ から ε まで積分することで、

$$-\frac{\hbar^2}{2m} (\psi'(\varepsilon) - \psi'(-\varepsilon)) + \alpha\psi(0) = 0 \quad (5.38)$$

を得る。

[1.2]

境界条件から

$$1 + r = t \quad (5.39)$$

$$\frac{ik\hbar^2}{2m} (t + r - 1) = \alpha(1 + r) \quad (5.40)$$

となる。整理すると、

$$1 + r = t \quad (5.41)$$

$$i(t + r - 1) = 2C(1 + r) \quad (5.42)$$

となる。これを解くと、

$$r = \frac{C}{i - C}, \quad t = \frac{i}{i - C}. \quad (5.43)$$

[2.1]

$$\begin{aligned}
 \Psi(x_1, x_2) &\propto \det \begin{pmatrix} t\psi_+(x_1) + r\psi_-(x_1) & r\psi_+(x_1) + t\psi_-(x_1) \\ t\psi_+(x_2) + r\psi_-(x_2) & r\psi_+(x_2) + t\psi_-(x_2) \end{pmatrix} \\
 &= (t^2 - r^2) \det \begin{pmatrix} t\psi_+(x_1) & t\psi_-(x_1) \\ t\psi_+(x_2) & t\psi_-(x_2) \end{pmatrix} \\
 &= (t^2 - r^2)(\psi_+(x_1)\psi_-(x_2) - \psi_-(x_1)\psi_+(x_2))
 \end{aligned} \tag{5.44}$$

よって 2 粒子は反対方向に散乱される。

[2.2]

対称な場合、

$$\begin{aligned}
 \Psi(x_1, x_2) &\propto 2tr(\psi_+(x_1)\psi_+(x_2) + \psi_+(x_1)\psi_-(x_2)) \\
 &\quad + (t^2 + r^2)(\psi_+(x_1)\psi_-(x_2) + \psi_-(x_1)\psi_+(x_2))
 \end{aligned} \tag{5.45}$$

$$tr = \frac{iC}{(i - C)^2} \tag{5.46}$$

は、 $\alpha \rightarrow 0$ または $\alpha \rightarrow \infty$ で 0 になる。よって、このとき 2 粒子は反対方向に散乱される。また $C = i$ すなわち、

$$\alpha = \alpha_0 = \frac{i\hbar^2 k}{m} = i\hbar \sqrt{\frac{2E}{m}} \tag{5.47}$$

のとき、2 粒子は必ず同方向に散乱される。

[3]

$x < 0$ での波動関数を e^{ikx} 、 $0 < x < L$ での波動関数を $Ae^{ikx} + Be^{-ikx}$ 、 $L < x$ での波動関数を $e^{ik(x-L+\delta)}$ とおく。接続条件は

$$A + B = 1, \tag{5.48}$$

$$i(A - B - 1) = 2C, \tag{5.49}$$

$$Ae^{ikL} + Be^{-ikL} = e^{ik\delta}, \tag{5.50}$$

$$i(e^{ik\delta} - Ae^{ikL} + Be^{-ikL}) = 2Ce^{ik\delta} \tag{5.51}$$

となる。上の 2 式から

$$A = 1 - iC, \quad B = iC \tag{5.52}$$

となる。また下の 2 式から

$$Ae^{ik(L-\delta)} = 1 + iC, \quad Be^{-ik(L+\delta)} = -iC \quad (5.53)$$

となる。よって

$$e^{2ikL} = \frac{B}{A} \cdot \frac{Ae^{ik(L-\delta)}}{Be^{-ik(L+\delta)}} = \frac{iC}{1-iC} \cdot \frac{1+iC}{-iC} = \frac{1+iC}{-1+iC}. \quad (5.54)$$

よって

$$L = \frac{1}{2ki} \log \frac{1+iC}{-1+iC} \quad (5.55)$$

第 2 問

[1]

van der Waals の状態方程式

$$P = \frac{nk_B T}{1 - bn} - an^2 \quad (5.56)$$

について考える。まず

$$\left(\frac{\partial P}{\partial n} \right)_T = 0 \quad \text{and} \quad \left(\frac{\partial^2 P}{\partial n^2} \right)_T = 0 \quad (5.57)$$

となる点 T_c, n_c を求める。

$$\begin{aligned} \left(\frac{\partial P}{\partial n} \right)_T &= \frac{k_B T}{1 - bn} + \frac{bnk_B T}{(1 - bn)^2} - 2an \\ &= \frac{k_B T}{(1 - bn)^2} - 2an = 0 \end{aligned} \quad (5.58)$$

$$\left(\frac{\partial^2 P}{\partial n^2} \right)_T = \frac{2bk_B T}{(1 - bn)^3} - 2a = 0 \quad (5.59)$$

よって、

$$\frac{2b}{1 - bn} = \frac{1}{n}, \quad n_c = \frac{1}{3} \frac{1}{b}. \quad (5.60)$$

また

$$T_c = \frac{2an_c}{k_B} (1 - bn_c)^2 = \frac{8}{27} \frac{a}{k_B}. \quad (5.61)$$

このとき

$$P_c = \frac{n_c k_B T_c}{1 - bn_c} - an_c^2 = \frac{4a}{27b^2} - \frac{a}{9b^2} = \frac{1}{27} \frac{a}{b^2}. \quad (5.62)$$

[2]

$$\begin{aligned}
K_T &= -\frac{1}{V} \left(\frac{\partial V}{\partial P} \right)_T \\
&= \left[-V \left(\frac{\partial P}{\partial V} \right)_T \right]^{-1} \\
&= \left[n \left(\frac{\partial P}{\partial n} \right)_T \right]^{-1} \\
&= \left(\frac{nk_B T}{(1-bn)^2} - 2an^2 \right)^{-1}
\end{aligned} \tag{5.63}$$

$n = n_c = 1/3b$ のとき、

$$K_T = \frac{1}{n_c} \left(\frac{9}{4} k_B T - \frac{2a}{3b} \right)^{-1} = \frac{4}{9} \frac{1}{n_c k_B (T - T_c)} \tag{5.64}$$

となる。

[3]

$$\begin{aligned}
Z_0(T, V, N) &= \frac{1}{N!} \frac{V^N}{h^{3N}} \left[\int_{-\infty}^{\infty} dp \exp \left(-\frac{1}{k_B T} \frac{p^2}{2m} \right) \right]^{3N} \\
&= \frac{1}{N!} \frac{V^N}{h^{3N}} (2mk_B T)^{3N/2}
\end{aligned} \tag{5.65}$$

$$\begin{aligned}
F_0(T, V, N) &= -k_B T \ln Z_0(T, V, N) \\
&= -Nk_B T \left(\ln \frac{V}{h^3} - \ln N + 1 + \frac{3}{2} \ln(2mk_B T) \right)
\end{aligned} \tag{5.66}$$

[4]

$$A \approx \left(\frac{V - Nv}{V} \right)^N \left[1 - \frac{4\pi}{V} \int_l^\infty r^2 \frac{u(r)}{k_B T} dr \right]^{N(N-1)/2} \tag{5.67}$$

$$\begin{aligned}
\frac{4\pi}{V} \int_l^\infty r^2 \frac{u(r)}{k_B T} dr &= -\frac{4\pi\varepsilon}{k_B T V} \int_l^\infty \frac{l^6}{r^4} dr \\
&= -\frac{4\pi\varepsilon l^3}{3k_B T V} \\
&= -\frac{\varepsilon}{k_B T} \frac{2v}{V}
\end{aligned} \tag{5.68}$$

$$\begin{aligned}
\ln A &\approx N \ln \left(\frac{V - Nv}{V} \right) + \frac{N(N-1)}{2} \ln \left(1 + \frac{\varepsilon}{k_B T} \frac{2v}{V} \right) \\
&\approx N \ln \left(\frac{V - Nv}{V} \right) + \frac{\varepsilon}{k_B T} \frac{vN^2}{V}
\end{aligned} \tag{5.69}$$

$$F = -Nk_B T \left(\ln \frac{V - Nv}{Nh^3} + 1 + \frac{3}{2} \ln(2mk_B T) + \frac{\varepsilon}{k_B T} \frac{vN}{V} \right) \tag{5.70}$$

[5]

$$\begin{aligned}
P &= -\frac{\partial F}{\partial V} = \frac{Nk_B T}{V - Nv} - \frac{v\varepsilon N^2}{V^2} \\
&= \frac{nk_B T}{1 - vn} - \varepsilon v n^2
\end{aligned} \tag{5.71}$$

[6]

$$b = v, \quad a = \varepsilon v \tag{5.72}$$

第3問

[1.1]

$$E^i(z, t) = E_0^i \exp\left[-i\left(\frac{\omega n_0}{c}z + \omega t\right)\right] \quad (5.73)$$

$$H^i(z, t) = H_0^i \exp\left[-i\left(\frac{\omega n_0}{c}z + \omega t\right)\right] \quad (5.74)$$

Maxwellの方程式

$$\nabla \times \mathbf{E} = -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} = -\mu_0 \frac{\partial \mathbf{H}}{\partial t} \quad (5.75)$$

より、

$$\frac{\partial E_y}{\partial z} = -\mu_0 \frac{\partial H_x}{\partial t} \quad (5.76)$$

が成り立つ。

$$-i\frac{\omega n_0}{c}E_0^i = i\omega\mu_0 H_0^i \quad (5.77)$$

$$H_0^i = -\frac{n_0}{c\mu_0}E_0^i \quad (5.78)$$

[1.2]

$$E_0^i + E_0^r = E_0^t, \quad H_0^i + H_0^r = H_0^t \quad (5.79)$$

[1.3]

境界条件は以下のように書き直せる。

$$E_0^i + E_0^r = E_0^t \quad (5.80)$$

$$\frac{n_0}{c\mu_0}(E_0^i - E_0^r) = \frac{n_g}{c\mu_0}E_0^t \quad (5.81)$$

これを解くと、

$$E_0^i = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{n_g}{n_0}\right) E_0^t \quad (5.82)$$

$$E_0^r = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{n_g}{n_0}\right) E_0^t \quad (5.83)$$

となる。振幅反射係数 $r_0 = E_0^r/E_0^i$ は、

$$r_0 = \frac{E_0^r}{E_0^i} = \frac{n_0 - n_g}{n_0 + n_g} \quad (5.84)$$

となる。

[2.1]

$$E_l(z, t) = \left\{ E_l^- \exp \left[-i \frac{\omega n_l}{c} (z - z_l) \right] + E_l^+ \exp \left[i \frac{\omega n_l}{c} (z - z_l) \right] \right\} \exp(-i\omega t) \quad (5.85)$$

$$\frac{\partial E_y}{\partial z} = -\mu_0 \frac{\partial H_x}{\partial t} \quad (5.86)$$

$$H_l^\pm = \mp \frac{n_l}{c\mu_0} E_l^\pm \quad (5.87)$$

[2.2]

第 l 層の厚みを $d_l = z_{l-1} - z_l$ とする。 $z = z_{l-1}$ における境界条件は

$$E_l(z_{l-1}, t) = E_{l-1}(z_{l-1}, t), \quad H_l(z_{l-1}, t) = H_{l-1}(z_{l-1}, t), \quad (5.88)$$

で与えられる。電場の境界条件は、

$$E_l^- \exp \left[-i \frac{\omega n_l d_l}{c} \right] + E_l^+ \exp \left[i \frac{\omega n_l d_l}{c} \right] = E_{l-1}^- + E_{l-1}^+ \quad (5.89)$$

となる。磁場の境界条件は、

$$-n_l E_l^- \exp \left[-i \frac{\omega n_l d_l}{c} \right] + n_l E_l^+ \exp \left[i \frac{\omega n_l d_l}{c} \right] = -n_{l-1} E_{l-1}^- + n_{l-1} E_{l-1}^+ \quad (5.90)$$

となる。よって、 $\Delta_l = n_l \omega d_l / c$ とおくと、

$$\frac{E_{l-1}^- - E_{l-1}^+}{E_{l-1}^- + E_{l-1}^+} = \frac{n_l}{n_{l-1}} \cdot \frac{E_l^- e^{-i\Delta_l} - E_l^+ e^{i\Delta_l}}{E_l^- e^{-i\Delta_l} + E_l^+ e^{i\Delta_l}} \quad (5.91)$$

すなわち、

$$\alpha_l = \frac{n_l}{n_{l-1}} \quad (5.92)$$

[2.3]

$\Delta_l = \pi/2$ のとき、

$$\frac{E_{l-1}^- - E_{l-1}^+}{E_{l-1}^- + E_{l-1}^+} = \frac{n_l}{n_{l-1}} \cdot \frac{E_l^- + E_l^+}{E_l^- - E_l^+} \quad (5.93)$$

である。屈折率 n_L, n_H の層を空気側から $LH LH \cdots LH$ と交互に重ねていく場合に、漸化式を繰り返し用いると、

$$\begin{aligned} \frac{E_{2N+1}^- + E_{2N+1}^+}{E_{2N+1}^- - E_{2N+1}^+} &= \frac{n_H}{n_g} \cdot \frac{E_{2N}^- - E_{2N}^+}{E_{2N}^- + E_{2N}^+} \\ &= \cdots = \frac{n_0 n_H^{2N}}{n_g n_L^{2N}} \cdot \frac{E_0^- - E_0^+}{E_0^- + E_0^+} \end{aligned} \quad (5.94)$$

となる。 $E_{2N+1}^+ = 0$ から

$$\frac{1 - r_1}{1 + r_1} = \frac{n_g n_L^{2N}}{n_0 n_H^{2N}}, \quad r_1 = \frac{E_0^+}{E_0^-} \quad (5.95)$$

となる。したがって、

$$r_1 = \frac{n_0 n_H^{2N} - n_g n_L^{2N}}{n_0 n_H^{2N} + n_g n_L^{2N}} \quad (5.96)$$

であり、反射防止条件 $r_1 \leq 0$ は

$$n_0 n_H^{2N} \leq n_g n_L^{2N}, \quad \frac{n_L}{n_H} \geq \left(\frac{n_0}{n_g} \right)^{1/2N} \quad (5.97)$$

となる。

第4問

[1.1]

化学ポテンシャル μ は内部エネルギー $U(S, V, N)$ (S はエントロピー、 V は体積、 N は粒子数) に対し

$$dU = T dS - p dV + \mu dN \quad (5.98)$$

によって定義される。 $(T$ は温度、 p は圧力)

2つの系の間で粒子のやりとりが許され、化学ポテンシャルが高い方から低い方へ粒子が流れる。今の場合、金属板 M と半導体板 S で化学ポテンシャルが異なったために電荷が移動した。

[1.2]

微小な電荷 δq が M から S へ移動するときの静電エネルギーの変化は

$$\frac{\rho d}{\varepsilon_0} \delta q \quad (5.99)$$

で与えられる。一方電荷の移動によって獲得される化学ポテンシャルの差分は

$$(W - \phi_s) \frac{\delta q}{e} \quad (5.100)$$

となる。これらが釣り合うことから、

$$\rho = \frac{\varepsilon_0}{ed} (W - \phi_s). \quad (5.101)$$

[1.3]

M, S の間の力は、

$$A\rho \cdot \frac{\rho}{2\varepsilon_0} = \frac{\varepsilon_0 A}{2e^2 d^2} |W - \phi_s|^2 \quad (5.102)$$

[1.4]

$$\begin{aligned} \rho(t) &= \frac{\varepsilon_0}{ed} (W - \phi_s) \left(1 + \frac{\delta}{d} \sin \Omega t\right)^{-1} \\ &\approx \frac{\varepsilon_0}{ed} (W - \phi_s) \left(1 - \frac{\delta}{d} \sin \Omega t\right) \end{aligned} \quad (5.103)$$

から、電流は

$$I(t) = A \frac{d\rho}{dt} = -\frac{\varepsilon_0 A \delta}{ed^2} (W - \phi_s) \Omega \cos \Omega t \quad (5.104)$$

となる。よって、

$$I_0 = \frac{\varepsilon_0 A \delta}{ed^2} |W - \phi_s| \Omega \quad (5.105)$$

[2.1]

Δ_s は電子を S から M へ動かすときに必要なエネルギーなので、化学ポテンシャルの差に一致する。すなわち、

$$\Delta_s = W - \phi_s \quad (5.106)$$

[2.2]

接合面近傍の伝導電子の数は電圧を V として、 $e^{eV/k_B T}$ に比例する。よって $V < 0$ の領域では $0 < e^{eV/k_B T} < 1$ から電流は小さく、 $V > 0$ の領域では $e^{eV/k_B T} > 1$ となり電流は大きくなる。

6 2017 年 (平成 29 年)

第 1 問

[1.1]

エネルギー保存

$$\frac{1}{2}mv^2 + mgR \cos \theta = mgR \quad (6.1)$$

から、

$$v = \sqrt{2gR(1 - \cos \theta)} \quad (6.2)$$

[1.2]

動径方向の運動方程式を考えると、重力と遠心力のつりあいから、

$$mg \cos \theta_{c1} = \frac{mv^2}{R} = 2mg(1 - \cos \theta_{c1}) \quad (6.3)$$

したがって、

$$\cos \theta_{c1} = \frac{2}{3} \quad (6.4)$$

このとき、

$$v_{c1} = \sqrt{\frac{2}{3}gR} \quad (6.5)$$

[2.1]

$$I = 2\pi \int_{-1}^1 d \cos \theta \int_0^r {r'}^2 dr' \rho(r' \sin \theta)^2 \quad (6.6)$$

$$\rho = \frac{3m}{4\pi r^3} \quad (6.7)$$

$$\begin{aligned} I &= \frac{3mr^2}{2} \int_{-1}^1 (1 - \cos^2 \theta) d \cos \theta \int_0^1 x^4 dx \\ &= \frac{3mr^2}{2} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{5} \\ &= \frac{2}{5}mr^2 \end{aligned} \quad (6.8)$$

[2.2]

剛体球の回転角を ϕ とおく。球全体が剛体に沿って θ 回転し、さらに球が滑らないことによる回転を考慮すると、

$$\phi = \theta + \frac{R}{r}\theta \quad (6.9)$$

となる。時間微分を取ると、 $v = (R + r)\dot{\theta}$ に注意して、

$$\omega = \left(1 + \frac{R}{r}\right)\dot{\theta} = \frac{v}{r} \quad (6.10)$$

を得る。

[2.3]

エネルギー保存則は、

$$\frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}I\omega^2 + mg(R + r)\cos\theta = mg(R + r). \quad (6.11)$$

これに [2.1],[2.2] の結果を代入すると、

$$\frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{5}mv^2 = \frac{7}{10}mv^2 = mg(R + r)(1 - \cos\theta) \quad (6.12)$$

よって、

$$v^2 = \frac{10}{7}g(R + r)(1 - \cos\theta) \quad (6.13)$$

である。動径方向の運動方程式を考えると、重力と遠心力のつりあいから、

$$mg\cos\theta_{c2} = \frac{mv^2}{R + r} = \frac{10}{7}mg(1 - \cos\theta_{c2}) \quad (6.14)$$

よって、

$$\cos\theta_{c2} = \frac{10}{17} \quad (6.15)$$

となる。

[2.4]

回転運動にエネルギーが移動する分、剛体球の速度が小さくなり、結果として遠心力が小さくなるので、 θ_{c2} は θ_{c1} と異なる。

[3.1]

$$v_0 = \frac{P}{m}, \quad \omega_0 = \frac{P(h-r)}{I} = \frac{5}{2} \frac{P(h-r)}{mr^2} \quad (6.16)$$

$$\omega_0 = \frac{v_0}{r} \quad (6.17)$$

$$\frac{5}{2} \frac{P(h-r)}{mr^2} = \frac{P}{mr} \quad (6.18)$$

$$h = \frac{7}{5}r \quad (6.19)$$

[3.2]

エネルギー保存則

$$\frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}I\omega^2 + mg(R+r)\cos\theta = \frac{1}{2}mv_0^2 + \frac{1}{2}I\omega_0^2 + mg(R+r) \quad (6.20)$$

から、

$$v^2 = \frac{10}{7}g(R+r)(1-\cos\theta) + \frac{P^2}{m^2} \quad (6.21)$$

となる。また動径方向の運動方程式から、

$$m\cos\theta_{c3} = \frac{mv_{c3}^2}{R+r} = \frac{10}{7}mg(1-\cos\theta_{c3}) + \frac{P^2}{m(R+r)} \quad (6.22)$$

となる。よって、

$$\frac{17}{7}\cos\theta_{c3} = \frac{10}{7} + \frac{P^2/m^2}{g(R+r)} \quad (6.23)$$

となり、

$$\cos\theta_{c3} = \frac{10}{17} + \frac{7}{17} \frac{P^2/m^2}{g(R+r)} \quad (6.24)$$

$$v_{c3} = \sqrt{g(R+r)\cos\theta_{c3}} = \sqrt{\frac{10}{17}g(R+r) + \frac{7}{17} \frac{P^2}{m^2}} \quad (6.25)$$

が得られる。

第 2 問

[1.1]

$$E(r) = \begin{cases} \frac{Q_0}{4\pi\varepsilon_0 r^2} & a \leq r \leq b \\ 0 & r \leq a \quad \text{or} \quad b \leq r \end{cases} \quad (6.26)$$

$$\phi(r) = \begin{cases} \frac{Q_0}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right) & r \leq a \\ \frac{Q_0}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{b} \right) & a \leq r \leq b \\ 0 & b \leq r \end{cases} \quad (6.27)$$

[1.2]

$$\phi(b) - \phi(a) = \frac{Q_0}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right) \quad (6.28)$$

より、

$$C = \frac{4\pi\varepsilon_0 ab}{b-a} \quad (6.29)$$

[1.3]

誘電体を入れた場合、静電容量は

$$C' = \frac{4\pi\varepsilon ab}{b-a} \quad (6.30)$$

となる。エネルギーは、

$$\frac{Q_0^2}{2C'} = \frac{Q_0^2}{8\pi\varepsilon} \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right) \quad (6.31)$$

[1.4]

2つのキャパシタ

$$C_1 = \frac{4\pi\varepsilon_0 a(b-d)}{b-d-a}, \quad C_2 = \frac{4\pi\varepsilon b(d-a)}{d} \quad (6.32)$$

を直列につなげると考えれば良い。よって、

$$\begin{aligned}\frac{1}{C} &= \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} \\ &= \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b-d} \right) + \frac{1}{4\pi\varepsilon} \left(\frac{1}{b-d} - \frac{1}{b} \right) \\ &= \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b} - \frac{d}{b^2} + \frac{\varepsilon_0}{\varepsilon} \frac{d}{b^2} \right)\end{aligned}\quad (6.33)$$

$$\begin{aligned}C &= \frac{4\pi\varepsilon_0 ab}{b-a} \left[1 + \left(1 - \frac{\varepsilon_0}{\varepsilon} \right) \frac{ad}{b(b-a)} \right] \\ &= \frac{4\pi\varepsilon_0 ab}{b-a} + \frac{4\pi\varepsilon_0(\varepsilon - \varepsilon_0)}{\varepsilon} \frac{a^2}{(b-a)^2} d\end{aligned}\quad (6.34)$$

[2.1]

$$j(r) = \sigma E(r) = \frac{\sigma Q_0}{4\pi\varepsilon r^2} \quad (6.35)$$

電流は、

$$I = 4\pi r^2 j = \frac{\sigma Q_0}{\varepsilon}. \quad (6.36)$$

Joule 熱は、

$$VI = \frac{\sigma Q_0^2}{4\pi\varepsilon^2} \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right). \quad (6.37)$$

[2.2]

$$\frac{dQ}{dt} = -I = -\frac{\sigma Q_0}{\varepsilon} \quad (6.38)$$

を解いて、

$$Q(t) = Q_0 e^{-\sigma t/\varepsilon} \quad (6.39)$$

となる。時刻 0 から t までに発生した Joule 熱は、

$$\begin{aligned}W(t) &= \frac{\sigma}{4\pi\varepsilon^2} \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right) \int_0^t Q(t')^2 dt' \\ &= \frac{Q_0^2}{8\pi\varepsilon} \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right) (1 - e^{-2\sigma t/\varepsilon})\end{aligned}\quad (6.40)$$

[2.3]

$t \rightarrow \infty$ とすると $W(t)$ は [1.3] で求めた静電エネルギーに漸近していく。これは静電エネルギーが全て Joule 熱として散逸していくことを意味する。

[3]

それぞれの媒質に流れる電流は、

$$j_1 = \sigma_1 E_1(r_0) = \frac{\sigma_1 Q_1}{4\pi\varepsilon_1 r_0^2}, \quad j_2 = \sigma_2 E_2(r_0) = \frac{\sigma_2 Q_2}{4\pi\varepsilon_2 r_0^2} \quad (6.41)$$

となる。

$$j_1 = j_2 = \frac{I}{4\pi r_0^2} \quad (6.42)$$

から

$$\frac{\sigma_1 Q_1}{\varepsilon_1} = \frac{\sigma_2 Q_2}{\varepsilon_2} = I \quad (6.43)$$

となるので、求める電荷の面密度は

$$\frac{Q_2 - Q_1}{4\pi r_0^2} = \left(\frac{\varepsilon_2}{\sigma_2} - \frac{\varepsilon_1}{\sigma_1} \right) \frac{I}{4\pi r_0^2}. \quad (6.44)$$

物理学 II

第 1 問

[1]

$$-\frac{\hbar^2}{2m}(\phi'(+0) - \phi'(-0)) = v\phi(0) \quad (6.45)$$

に $\phi(x) = N e^{-\xi|x|}$ を代入すると、

$$\frac{\hbar^2}{2m} \cdot 2N\xi = vN \quad (6.46)$$

よって、

$$\xi = \frac{mv}{\hbar^2} \quad (6.47)$$

次に規格化条件から、

$$N^2 \int_{-\infty}^{\infty} e^{-2\xi|x|} dx = 2N^2 \frac{1}{2\xi} = 1. \quad (6.48)$$

よって、

$$N = \sqrt{\xi} = \sqrt{\frac{mv}{\hbar^2}} \quad (6.49)$$

$N = \sqrt{\xi}$ 。 次に $x \neq 0$ での Schrödinger 方程式から、

$$E = -\frac{\hbar^2}{2m}\xi^2 = -\frac{mv^2}{2\hbar^2} \quad (6.50)$$

[2.1]

$$E(c_1, c_2) = \frac{\langle \Phi_t | \hat{H} | \Phi_t \rangle}{\langle \Phi_t | \Phi_t \rangle} = \frac{A(c_1^2 + c_2^2) + 2Bc_1c_2}{c_1^2 + c_2^2 + 2Sc_1c_2} \quad (6.51)$$

[2.2]

拘束条件として、 $\langle \Phi_t | \Phi_t \rangle = 1$ を課してもよい。この場合、変分するべきは未定係数 E を含めた

$$\begin{aligned} & A(c_1^2 + c_2^2) + 2Bc_1c_2 - E(c_1^2 + c_2^2 + 2Sc_1c_2) \\ &= (c_1 \ c_2) \begin{pmatrix} A - E & B - 2ES \\ B - 2ES & A - E \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix} \end{aligned} \quad (6.52)$$

である。これを c_1, c_2 で偏微分すると、

$$\begin{pmatrix} A & B \\ B & A \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix} = E \begin{pmatrix} 1 & S \\ S & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix} \quad (6.53)$$

を得る。

[2.3]

条件を以下のように書き換えられる。

$$\begin{pmatrix} A + B & 0 \\ 0 & A - B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 + c_2 \\ c_1 - c_2 \end{pmatrix} = E \begin{pmatrix} 1 + S & 0 \\ 0 & 1 - S \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix} \quad (6.54)$$

ここから

$$E = \frac{A + B}{1 - S}, \quad \frac{A - B}{1 + S} \quad (6.55)$$

であり、それぞれのエネルギーに対応して

$$\begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix} \propto \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \quad (6.56)$$

となる。よって波動関数は規格化定数を除いて

$$\phi_s(x_1 + R/2)\phi_s(x_2 - R/2) \pm \phi_s(x_1 - R/2)\phi_s(x_2 + R/2) \quad (6.57)$$

となる。

[2.4]

$$\begin{aligned} & (\phi_s(x_1 + R/2)\phi_s(x_2 - R/2) + \phi_s(x_1 - R/2)\phi_s(x_2 + R/2))(\alpha(\omega_1)\beta(\omega_2) - \beta(\omega_1)\alpha(\omega_2)) \\ & (\phi_s(x_1 + R/2)\phi_s(x_2 - R/2) - \phi_s(x_1 - R/2)\phi_s(x_2 + R/2))(\alpha(\omega_1)\beta(\omega_2) - \beta(\omega_1)\alpha(\omega_2)) \\ & (\phi_s(x_1 + R/2)\phi_s(x_2 - R/2) - \phi_s(x_1 - R/2)\phi_s(x_2 + R/2))\alpha(\omega_1)\alpha(\omega_2) \\ & (\phi_s(x_1 + R/2)\phi_s(x_2 - R/2) - \phi_s(x_1 - R/2)\phi_s(x_2 + R/2))\beta(\omega_1)\beta(\omega_2) \end{aligned}$$

第 2 問

[1.1]

$$W = \frac{M!}{N!(M-N)!} \quad (6.58)$$

となるので、

$$\begin{aligned} S &= k_B \ln W = k_B(M \ln M - N \ln N - (M-N) \ln(M-N)) \\ &= k_B N \ln \frac{M}{N} + k_B(M-N) \ln \frac{M}{M-N} \end{aligned} \quad (6.59)$$

[1.2]

$$\begin{aligned} p_0 &= -\frac{\partial F_0}{\partial V} = T \frac{\partial S}{\partial V} = \frac{T}{v} \frac{\partial S}{\partial M} \\ &= \frac{k_B T}{v} \left(\frac{N}{M} + \ln \frac{M}{M-N} + \frac{M-N}{M} - 1 \right) \\ &= \frac{k_B T}{v} \ln \frac{M}{M-N} \\ &= -\frac{k_B T}{v} \ln \left(1 - \frac{vN}{V} \right) \end{aligned} \quad (6.60)$$

これは $\phi = vN/V \ll 1$ のときに

$$p_0 = \frac{k_B NT}{V} + \frac{k_B v N^2 T}{2V^2} + \dots \quad (6.61)$$

と展開でき、1次では p_{id} と一致する。

[2.1]

$$F = U - TS = -\frac{1}{2} M z \alpha \phi^2 - k_B T \left(M \phi \ln \frac{1}{\phi} + M(1-\phi) \ln \frac{1}{1-\phi} \right) \quad (6.62)$$

$$\begin{aligned} \mu &= \frac{1}{M} \frac{\partial F}{\partial \phi} = -\alpha z \phi - k_B T (-\ln \phi - 1 + \ln(1-\phi) + 1) \\ &= -\alpha z \phi + k_B T [\ln \phi - \ln(1-\phi)] \end{aligned} \quad (6.63)$$

[2.2]

$$\mu'(\phi) = -\alpha z + k_B T \left[\frac{1}{\phi} + \frac{1}{1-\phi} \right] = -\alpha z + \frac{k_B T}{\phi(1-\phi)} \quad (6.64)$$

$\mu'(\phi) > 0$ となる温度の条件は、

$$\phi(1-\phi) < \frac{k_B T}{\alpha z} \quad (6.65)$$

が任意の ϕ について成り立つこと。よって、

$$\frac{k_B T}{\alpha z} > \frac{1}{4}, \quad T > \frac{\alpha z}{4k_B} \quad (6.66)$$

[2.3]

等しい μ を与える ϕ が 3 つ存在するとき、相共存が起こりうる。すなわち $\mu(\phi_1) = \mu(\phi_2)$ となる ϕ_1, ϕ_2 が存在し、 $\phi_1 < \phi < \phi_2$ となる ϕ に対しては系が密度 ϕ_1, ϕ_2 の 2 つの領域に分かれる。この ϕ_1, ϕ_2 は Maxwell の等面積則によって決まる。

第3問

[1.1]

$$\frac{dN_1}{dt} = (A + BW(\omega_0))N_2 - BW(\omega_0)N_1 \quad (6.67)$$

$$\frac{dN_2}{dt} = BW(\omega_0)N_1 - (A + BW(\omega_0))N_2 \quad (6.68)$$

[1.2]

定常状態では $dN_1/dt = dN_2/dt = 0$ から、

$$-(N_1 - N_2)BW(\omega_0) + AN_2 = 0 \quad (6.69)$$

よって、

$$W(\omega_0) = \frac{AN_2}{B(N_1 - N_2)} \quad (6.70)$$

となる。また、

$$\frac{N_2}{N_1} = \frac{BW(\omega_0)}{A + BW(\omega_0)} < 1 \quad (6.71)$$

[2.1]

一つのモードは波数 \mathbf{k} で特徴づけられ、 \mathbf{k} は

$$\mathbf{k} = \frac{2\pi}{d}\mathbf{n}, \quad \mathbf{n} \in \mathbb{Z}^3 \quad (6.72)$$

と書ける。 $\omega = c|\mathbf{k}|$ から、角周波数が 0 から ω までのモードの数 N は、偏向を考慮すると、

$$N = 2 \left(\frac{d}{2\pi} \right)^3 \frac{4\pi(\omega/c)^3}{3} = \frac{d^3 \omega^3}{3\pi^2 c^3} \quad (6.73)$$

[2.2]

単位角周波数あたり、単位体積あたりの電磁波のモード数は、

$$D(\omega) = \frac{1}{d^3} \frac{dN}{d\omega} = \frac{\omega^2}{\pi^2 c^3} \quad (6.74)$$

よって、

$$W_{\text{eq}}(\omega) = \frac{\hbar\omega}{e^{\hbar\omega/k_B T} - 1} D(\omega) = \frac{\hbar\omega^3}{\pi^2 c^3} \frac{1}{e^{\hbar\omega/k_B T} - 1} \quad (6.75)$$

[2.3]

$$\frac{A}{B} = \frac{N_1 - N_2}{N_2} W(\omega_0) = (e^{\hbar\omega_0/k_B T} - 1) W(\omega_0) \quad (6.76)$$

[3.1]

$$\frac{dN_1}{dt} = -(P + L)N_1 + (A + L)N_2 + (A' + P)N_3 \quad (6.77)$$

$$\frac{dN_2}{dt} = LN_1 - (A + L)N_2 + CN_3 \quad (6.78)$$

$$\frac{dN_3}{dt} = PN_1 - (A' + P + C)N_3 \quad (6.79)$$

[3.2]

$$\begin{pmatrix} -P - L & A + L & A' + P \\ L & -A - L & C \\ P & 0 & -A' - P - C \end{pmatrix} \begin{pmatrix} N_1 \\ N_2 \\ N_3 \end{pmatrix} = 0 \quad (6.80)$$

から、

$$(-C(P + L) - (A' + P)L)N_1 + (A' + P + C)(A + L)N_2 \quad (6.81)$$

よって、

$$\frac{N_2}{N_1} = \frac{(A' + P + C)L + CP}{(A' + P + C)(A + L)} \quad (6.82)$$

となる。 $N_2/N_1 > 1$ となるとき、

$$(A' + P + C)L + CP > (A' + P + C)(A + L) \quad (6.83)$$

これを整理すると、

$$P(C - A) > A(A' + C) \quad (6.84)$$

となる。よって $C > A$ のとき、 P の臨界値 P_c が存在し、

$$P_c = \frac{A(C + A')}{C - A} \quad (6.85)$$

となる。

[3.3]

反転分布の条件は、

$$W_p(\omega_p) > \frac{A(C + A')}{B_{13}(C - A)} \quad (6.86)$$

である。短波長では

$$W_p(\omega_p) \approx \frac{\hbar\omega^3}{\pi c^3} e^{-\hbar\omega/k_B T} \quad (6.87)$$

であり、これは ω が大きくなると指数関数的に減衰するため、条件を満たすのが難しくなる。

第4問

[1.1]

$v = v_x + i v_y, E = E_x + i E_y$ とおくと、

$$m \left(\frac{d}{dt} + \frac{1}{\tau} \right) v = -eE + ieBv. \quad (6.88)$$

定常状態では

$$v = -\frac{eE\tau}{m} + i\omega_c\tau v \quad (6.89)$$

となる。ただし $\omega_c = eB/m$ である。よって、

$$J = -nev = \frac{ne^2\tau/m}{1 + (\omega_c\tau)^2} (1 + i\omega_c\tau) E \quad (6.90)$$

これを行列で表すと、

$$\mathbf{J} = \tilde{\sigma} \mathbf{E}, \quad \tilde{\sigma} = \frac{ne^2\tau/m}{1 + (\omega_c\tau)^2} \begin{pmatrix} 1 & -\omega_c\tau \\ \omega_c\tau & 1 \end{pmatrix}. \quad (6.91)$$

よって

$$\sigma_0 = \frac{ne^2\tau}{m} \quad (6.92)$$

[1.2]

$j_y = 0$ のとき、

$$E = \frac{1 - i\omega_c\tau}{\sigma_0} j_x. \quad (6.93)$$

よって、

$$R_H = \frac{E_y}{j_x B} = -\frac{\omega_c\tau}{\sigma_0 B} = -\frac{1}{ne}, \quad \sigma = \sigma_0 = \frac{ne^2\tau}{m} \quad (6.94)$$

[2.1]

正孔に対する運動方程式は定常状態の場合、

$$v = \frac{eE\tau}{m} - i\omega_c\tau v \quad (6.95)$$

と書ける。よって伝導率は

$$\frac{ne^2\tau/m}{1-i\omega_c\tau} + \frac{pe^2\tau/m}{1+i\omega_c\tau} \quad (6.96)$$

となる。行列で書くと、

$$\tilde{\sigma} = \frac{e^2\tau/m}{1+(\omega_c\tau)^2} \begin{pmatrix} n+p & -(n-p)\omega_c\tau \\ (n-p)\omega_c\tau & n+p \end{pmatrix}. \quad (6.97)$$

[2.2]

$$\begin{aligned} E &= \frac{m(1+(\omega_c\tau)^2)}{e^2\tau} \cdot \frac{1}{(n+p)+i(n-p)\omega_c\tau} j_x \\ &= \frac{m(1+(\omega_c\tau)^2)}{e^2\tau} \cdot \frac{(n+p)-i(n-p)\omega_c\tau}{(n+p)^2+(n-p)^2(\omega_c\tau)^2} j_x \end{aligned} \quad (6.98)$$

$$\begin{aligned} R_H &= \frac{E_y}{j_x B} = -\frac{e}{m\omega_c} \cdot \frac{m(1+(\omega_c\tau)^2)}{e^2\tau} \cdot \frac{(n-p)\omega_c\tau}{(n+p)^2+(n-p)^2(\omega_c\tau)^2} \\ &= \frac{1}{(n-p)e} \cdot \frac{1+(\omega_c\tau)^2}{(\frac{n+p}{n-p})^2+(\omega_c\tau)^2} \end{aligned} \quad (6.99)$$

$$\sigma = \frac{j_x}{E_x} = \frac{(n+p)e^2\tau}{m} \cdot \frac{1+(\frac{n-p}{n+p})^2(\omega_c\tau)^2}{1+(\omega_c\tau)^2} \quad (6.100)$$

[2.3]

問 [2.2] の結果から、

$$R_H^{(0)} = -\frac{n-p}{e(n+p)^2}, \quad R_H^{(\infty)} = -\frac{1}{e(n-p)}. \quad (6.101)$$

よって、

$$n-p = -\frac{1}{eR_H^{(\infty)}}, \quad (n+p)^2 = \frac{1}{e^2R_H^{(0)}R_H^{(\infty)}} \quad (6.102)$$

となるから、

$$n = \frac{1}{2e} \left(\frac{1}{\sqrt{R_H^{(0)}R_H^{(\infty)}}} - \frac{1}{R_H^{(\infty)}} \right), \quad p = \frac{1}{2e} \left(\frac{1}{\sqrt{R_H^{(0)}R_H^{(\infty)}}} + \frac{1}{R_H^{(\infty)}} \right) \quad (6.103)$$

[2.4]

$p/n = 0$ の場合、

$$\sigma = \frac{j_x}{E_x} = \frac{ne^2\tau}{m} \quad (6.104)$$

で σ は一定。 $p/n > 0$ の場合

$$\sigma(\omega_c\tau) = \frac{(n+p)e^2\tau}{m} \cdot \frac{1 + (\frac{n-p}{n+p})^2(\omega_c\tau)^2}{1 + (\omega_c\tau)^2} \quad (6.105)$$

である。これは $\omega_c\tau$ に対して単調減少し、

$$\sigma(0) = \frac{(n+p)e^2\tau}{m}, \quad \sigma(\infty) = \frac{(n-p)^2e^2\tau}{(n+p)m} \quad (6.106)$$

となる。

[2.5]

$p = n$ のとき、

$$\sigma(\omega_c\tau) = \frac{(n+p)e^2\tau}{m} \cdot \frac{1}{1 + (\omega_c\tau)^2} \quad (6.107)$$

から $\omega_c\tau \rightarrow \infty$ で σ は 0 に漸近する。これは電子・正孔のサイクロトロン運動が激しくなることで、電場と平行な方向への運動が妨げられることから理解できる。

7 2016 年 (平成 28 年)

物理学 I

第 1 問

[1.1]

$$kv_0 t_0 = \mu m g, \quad t_0 = \frac{\mu m g}{kv_0} \quad (7.1)$$

[1.2]

$$m \ddot{x}_B(t) = k(v_0(t + t_0) - 2x_B(t)) - \frac{2}{3}\mu m g = -2kx_B(t) + kv_0 t + \frac{1}{3}kv_0 t_0 \quad (7.2)$$

[1.3]

運動方程式は

$$m \frac{d^2}{dt^2} \left(x_B(t) - \frac{v_0 t}{2} - \frac{v_0 t_0}{6} \right) = -2k \left(x_B(t) - \frac{v_0 t}{2} - \frac{v_0 t_0}{6} \right) \quad (7.3)$$

と書ける。よって $x_B(0) = \dot{x}_B(0) = 0$ から、 $\omega = \sqrt{2k/m}$ とおくと

$$x_B(t) = \frac{v_0 t}{2} + \frac{v_0 t_0}{6} - \frac{v_0 t_0}{6} \cos \omega t - \frac{v_0}{2\omega} \sin \omega t \quad (7.4)$$

となる。

[1.4]

$\omega t_0 \ll 1$ のとき、

$$\begin{aligned} x_B(t_0) &= \frac{v_0}{2} \left(t_0 - \frac{\sin \omega t_0}{\omega} \right) + \frac{v_0 t_0}{6} (1 - \cos \omega t_0) \\ &= \frac{v_0 t_0}{12} \omega^2 t_0^2 \\ &= \frac{kv_0 t_0^3}{6m} \end{aligned} \quad (7.5)$$

となる。 $t = t_0$ の A, B 間の力は

$$kx_B(t_0) = \frac{\mu m g}{12} \omega^2 t_0^2 \ll \mu m g \quad (7.6)$$

となり、 A は静止している。

[2.1]

$$\frac{d^2U}{dx^2} = k_1 \left[1 - +3 \left(\frac{x}{l} \right)^2 \right] \quad (7.7)$$

より、 $x = 0$ まわりではばね定数 $-k_1$ 、 $x = \pm l$ ではばね定数 $2k_1$ の復元力が働く。ここから運動方程式を書き下すと、

$$m \frac{d^2}{dt^2} \begin{pmatrix} q_A \\ q_B \\ q_C \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -k_0 - 2k_1 & k_0 & 0 \\ k_0 & -2k_0 + k_1 & k_0 \\ 0 & k_0 & -k_0 - 2k_1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} q_A \\ q_B \\ q_C \end{pmatrix} \quad (7.8)$$

となる。次にこれを対角化するが、系の対称性 $A \leftrightarrow C$ に注意する。ここから固有ベクトルは

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} a \\ b \\ a \end{pmatrix} \quad (7.9)$$

という形を取る。1つ目の固有値は $-k_0$ である。次に2つ目に対して、

$$\begin{pmatrix} -k_0 - 2k_1 & k_0 & 0 \\ k_0 & -2k_0 + k_1 & k_0 \\ 0 & k_0 & -k_0 - 2k_1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \\ a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (-k_0 - 2k_1)a + k_0 b \\ 2k_0 a + (-2k_0 + k_1)b \\ (-k_0 - 2k_1)a + k_0 b \end{pmatrix} \quad (7.10)$$

から、ブロック対角行列

$$\begin{pmatrix} -k_0 - 2k_1 & k_0 \\ 2k_0 & -2k_0 + k_1 \end{pmatrix} \quad (7.11)$$

の固有値を求めればよい。この固有値は

$$\lambda^2 + (3k_0 + k_1)\lambda + (3k_0 k_1 - 2k_1^2) = 0, \quad \lambda = \frac{3k_0 + k_1 \pm \sqrt{9k_0^2 - 6k_0 k_1 + 9k_1^2}}{2} \quad (7.12)$$

となる。以上により固有振動数は

$$\omega = \sqrt{\frac{k_0}{m}}, \quad \sqrt{\frac{3k_0 + k_1 \pm \sqrt{9k_0^2 - 6k_0 k_1 + 9k_1^2}}{2m}} \quad (7.13)$$

[2.2]

振動は不安定になりうるのは

$$\omega = \sqrt{\frac{3k_0 + k_1 - \sqrt{9k_0^2 - 6k_0k_1 + 9k_1^2}}{2m}} \quad (7.14)$$

である。その条件は $\omega^2 < 0$ であり、したがって

$$(3k_0 + k_1)^2 - (9k_0^2 - 6k_0k_1 + 9k_1^2) = 12k_0k_1 - 8k_1^2 < 0. \quad (7.15)$$

よって

$$k_1 > \frac{3}{2}k_0 = k_c \quad (7.16)$$

[2.3]

$k_1 = 4k_c/9 = 2k_0/3$ のとき、

$$\omega^2 = \frac{k_0}{2m} \cdot \left(3 + \frac{2}{3} - \sqrt{9 - 4 + 4} \right) = \frac{k_0}{3m} \quad (7.17)$$

である。また [2.1] のブロック対角行列は

$$k_0 \begin{pmatrix} -7/3 & 1 \\ 2 & -4/3 \end{pmatrix} \quad (7.18)$$

となる。この行列の固有値 $-k_0/3$ に対応する固有ベクトルは $(a, b) = (1, 2)$ で与えられる。よって

$$q_A : q_B : q_C = 1 : 2 : 1 \quad (7.19)$$

第 2 問

[1]

$$\phi(P) = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{1}{r_+} - \frac{1}{r_-} \right) \quad (7.20)$$

[2]

$$\frac{1}{r_{\pm}} = \frac{1}{r} \left(1 \mp \frac{d \cos \theta}{r} + \frac{d^2}{4r^2} \right)^{-1/2} = \frac{1}{r} \pm \frac{d \cos \theta}{2r^2} \quad (7.21)$$

より、

$$\phi(P) = \frac{qd}{4\pi\varepsilon_0} \frac{\cos \theta}{r^2} \quad (7.22)$$

[3]

$$\begin{aligned} \mathbf{E} = -\nabla\phi &= -\frac{qd}{4\pi\varepsilon_0} \left(\mathbf{e}_r \frac{\partial}{\partial r} + \frac{\mathbf{e}_\theta}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} \right) \frac{\cos \theta}{r^2} \\ &= \frac{p}{4\pi\varepsilon_0 r^3} (2 \cos \theta \mathbf{e}_r + \sin \theta \mathbf{e}_\theta) \end{aligned} \quad (7.23)$$

[4]

$\mathbf{p}_1 \propto \mathbf{e}_z$ とする。

(a) $(\theta_1, \theta_2) = (\pi/2, 0)$ のとき、 \mathbf{p}_2 には $\mathbf{e}_\theta = -\mathbf{e}_z$ 方向の電場がかかり、時計回りに回転する。

(b) $(\theta_1, \theta_2) = (\pi/2, -\pi/2)$ のとき、 \mathbf{p}_2 には $\mathbf{e}_\theta = -\mathbf{e}_z$ 方向の電場がかかり、安定釣り合いの状態で回転しない。

[5]

$$\begin{aligned}
 U &= -\frac{p_1}{4\pi\varepsilon_0 l^3} \mathbf{p}_2 \cdot (2\cos\theta_1 \mathbf{e}_r + \sin\theta_1 \mathbf{e}_{\theta_1}) \\
 &= -\frac{p_1 p_2}{4\pi\varepsilon_0 l^3} (2\cos\theta_1 \cos\theta_2 - \sin\theta_1 \sin\theta_2) \\
 &= -\frac{p_1 p_2}{8\pi\varepsilon_0 l^3} (3\cos(\theta_1 + \theta_2) + \cos(\theta_1 - \theta_2))
 \end{aligned} \tag{7.24}$$

[6]

$\theta_1 + \theta_2, \theta_1 - \theta_2$ が独立なことから、

$$\theta_1 + \theta_2 = 2m\pi, \theta_1 - \theta_2 = 2n\pi, m, n \in \mathbb{Z} \tag{7.25}$$

のときに最も安定。よって

$$(\theta_1, \theta_2) = (0, 0), (\pi, \pi) \tag{7.26}$$

このとき

$$U = -\frac{p_1 p_2}{2\pi\varepsilon_0 l^3} \tag{7.27}$$

[7]

問 [5] の結果で $p_1 = -p_2 = p, l = 2h, \theta_1 = \pi - \alpha, \theta_2 = \alpha$ とすればよい。すなわち、

$$U' = \frac{p^2}{64\pi\varepsilon_0 h^3} (3\cos\pi + \cos(\pi - 2\alpha)) = -\frac{p^2}{64\pi\varepsilon_0 h^3} (\cos(2\alpha) + 3) \tag{7.28}$$

[8]

$\cos(2\alpha) = 1$ のときに最も安定。よって

$$\alpha = 0, \pi \tag{7.29}$$

物理学 II

第 1 問

[1]

ポテンシャルから境界条件

$$\psi(a/2) = \psi(-a/2) = 0 \quad (7.30)$$

が課される。一方、Schrödinger 方程式から

$$\psi(x) = A \sin(kx) + B \cos(kx), \quad (A, B = \text{const.}) \quad (7.31)$$

となるので、規格化された固有関数は

$$\psi_n(x) = \begin{cases} \sqrt{\frac{2}{a}} \cos\left(\frac{n\pi x}{a}\right) & (n = 1, 3, 5, \dots) \\ \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{n\pi x}{a}\right) & (n = 2, 4, 6, \dots) \end{cases} \quad (7.32)$$

となる。エネルギー固有値は

$$E_n = \frac{\hbar^2}{2m} \left(\frac{n\pi}{a}\right)^2, \quad (n = 1, 2, 3, \dots) \quad (7.33)$$

で与えられる。

[2]

あり得る波動関数は以下の 4 つ。

$$g(x_1)g(x_2) \quad (7.34)$$

$$e(x_1)e(x_2) \quad (7.35)$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}}(g(x_1)e(x_2) + e(x_1)g(x_2)) \quad (7.36)$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}}(g(x_1)e(x_2) - e(x_1)g(x_2)) \quad (7.37)$$

[3]

まず $S = 1$ となる固有状態は以下の 3 つがある。

$$|\uparrow\rangle_1 |\uparrow\rangle_2, \quad |\downarrow\rangle_1 |\downarrow\rangle_2, \quad \frac{1}{\sqrt{2}}(|\uparrow\rangle_1 |\downarrow\rangle_2 + |\downarrow\rangle_1 |\uparrow\rangle_2) \quad (7.38)$$

次に $S = 0$ となる固有状態は以下の 1 つだけである。

$$\frac{1}{\sqrt{2}}(|\uparrow\rangle_1|\downarrow\rangle_2 - |\downarrow\rangle_1|\uparrow\rangle_2) \quad (7.39)$$

これ以外の基底はない。

[4]

まず軌道が対称でスピンが反対称な固有状態として、以下の 3 つがある。

$$\Psi_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}g(x_1)g(x_2)(|\uparrow\rangle_1|\downarrow\rangle_2 - |\downarrow\rangle_1|\uparrow\rangle_2), \quad (7.40)$$

$$\Psi_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}e(x_1)e(x_2)(|\uparrow\rangle_1|\downarrow\rangle_2 - |\downarrow\rangle_1|\uparrow\rangle_2), \quad (7.41)$$

$$\Psi_3 = \frac{1}{2}(g(x_1)e(x_2) + e(x_1)g(x_2))(|\uparrow\rangle_1|\downarrow\rangle_2 - |\downarrow\rangle_1|\uparrow\rangle_2). \quad (7.42)$$

それぞれのエネルギー固有値は、

$$E_1 = \frac{\hbar^2\pi^2}{ma^2}, \quad E_2 = \frac{4\hbar^2\pi^2}{ma^2}, \quad E_3 = \frac{5\hbar^2\pi}{2ma^2} \quad (7.43)$$

となる。次に軌道が反対称でスピンが対称な固有状態として、以下の 3 つがある。

$$\Psi_4 = \frac{1}{\sqrt{2}}(g(x_1)e(x_2) - e(x_1)g(x_2))|\uparrow\rangle_1|\uparrow\rangle_2, \quad (7.44)$$

$$\Psi_5 = \frac{1}{\sqrt{2}}(g(x_1)e(x_2) - e(x_1)g(x_2))|\downarrow\rangle_1|\downarrow\rangle_2 \quad (7.45)$$

$$\Psi_6 = \frac{1}{2}(g(x_1)e(x_2) - e(x_1)g(x_2))(|\uparrow\rangle_1|\downarrow\rangle_2 + |\downarrow\rangle_1|\uparrow\rangle_2) \quad (7.46)$$

それぞれのエネルギー固有値は、

$$E_4 = E_5 = E_6 = \frac{5\hbar^2\pi^2}{2ma^2} \quad (7.47)$$

となる。

[5]

$g(x)$ が偶関数、 $e(x)$ が奇関数であることに注意すると、

$$\int_{-\infty}^{\infty} xg(x)^2 dx = \int_{-\infty}^{\infty} xe(x)^2 dx = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 e(x)g(x) dx = 0 \quad (7.48)$$

が言える。このことに気をつけると、 $\langle(x_1 - x_2)^2\rangle$ は以下のように計算できる。

$$\langle\Psi_1|(x_1 - x_2)^2|\Psi_1\rangle = 2A, \quad (7.49)$$

$$\langle\Psi_2|(x_1 - x_2)^2|\Psi_2\rangle = 2B. \quad (7.50)$$

次に、

$$\begin{aligned} & \langle\Psi_3|(x_1 - x_2)^2|\Psi_3\rangle \\ &= \frac{1}{2} \int dx_1 dx_2 (x_1 - x_2)^2 (g(x_1)^2 e(x_2)^2 + 2g(x_1)e(x_1)g(x_2)e(x_2) + e(x_1)^2 g(x_2)^2) \\ &= \frac{1}{2}(A + B - 4C^2 + A + B) \\ &= A + B - 2C^2. \end{aligned} \quad (7.51)$$

Ψ_4, Ψ_5, Ψ_6 についてはスピン部分が期待値に寄与しないので、

$$\begin{aligned} & \langle\Psi_4|(x_1 - x_2)^2|\Psi_4\rangle = \langle\Psi_5|(x_1 - x_2)^2|\Psi_5\rangle = \langle\Psi_6|(x_1 - x_2)^2|\Psi_6\rangle \\ &= \frac{1}{2} \int dx_1 dx_2 (x_1 - x_2)^2 (g(x_1)^2 e(x_2)^2 - 2g(x_1)e(x_1)g(x_2)e(x_2) + e(x_1)^2 g(x_2)^2) \\ &= A + B + 2C^2. \end{aligned} \quad (7.52)$$

[6]

1 次の摂動エネルギーは

$$\Delta E = \langle\Psi|V_0 x_1 x_2|\Psi\rangle \quad (7.53)$$

と表される。これを各状態について求めると、

$$\begin{aligned} & \langle\Psi_1|V_0 x_1 x_2|\Psi_1\rangle = \langle\Psi_2|V_0 x_1 x_2|\Psi_2\rangle = 0 \\ & \langle\Psi_3|V_0 x_1 x_2|\Psi_3\rangle = V_0 C^2 \\ & \langle\Psi_4|x_1 x_2|\Psi_4\rangle = \langle\Psi_5|x_1 x_2|\Psi_5\rangle = \langle\Psi_6|x_1 x_2|\Psi_6\rangle = -V_0 C^2 \end{aligned} \quad (7.54)$$

となる。したがって、 Ψ_1, \dots, Ψ_6 のエネルギーは、

$$\frac{\hbar^2\pi^2}{ma^2}, \frac{4\hbar^2\pi^2}{ma^2}, \frac{5\hbar^2\pi^2}{2ma^2} + V_0 C^2, \frac{5\hbar^2\pi^2}{2ma^2} - V_0 C^2, \frac{5\hbar^2\pi^2}{2ma^2} - V_0 C^2, \frac{5\hbar^2\pi^2}{2ma^2} - V_0 C^2 \quad (7.55)$$

となる。

第 2 問

[1]

終点の座標 X は、

$$X = a(n^+ - n^-) \quad (7.56)$$

と表される。分子が取りうる状態の数は 2^n である。また $X = na$ のとき、分子が取りうる状態の数は $N!/(n^+!n^-!)$ である。

$$n^+ = \frac{N+n}{2}, \quad n^- = \frac{N-n}{2} \quad (7.57)$$

なので、 $X = na$ となる確率 $P(n)$ は

$$P(n) = \frac{1}{2^n} \frac{N!}{((N+n)/2)!((N-n)/2)!} \quad (7.58)$$

で与えられる。分子のエントロピーは、

$$S = k_B \ln 2^n = nk_B \ln 2 \quad (7.59)$$

である。

[2]

終点を固定したとき、分子のエントロピーは

$$\begin{aligned} S &= k_B \ln \left(\frac{N!}{n^+!n^-!} \right) \\ &\approx k_B (N \ln N - n^+ \ln n^+ - n^- \ln n^-) \\ &= k_B n^+ \ln \frac{N}{n^+} + k_B n^- \ln \frac{N}{n^-} \end{aligned} \quad (7.60)$$

となる。全ての状態のエネルギーが等しいので、内部エネルギーは定数であり、エントロピーは温度依存しない。これらのことについて注意すると、

$$\begin{aligned}
\tau &= \left(\frac{\partial F}{\partial X} \right)_T = -T \frac{\partial S}{\partial X} \\
&= -T \left(\frac{\partial n^+}{\partial X} \frac{\partial S}{\partial n^+} + \frac{\partial n^-}{\partial X} \frac{\partial S}{\partial n^-} \right) \\
&= -\frac{k_B T}{2a} \left(\ln \frac{N}{n^+} - \ln \frac{N}{n^-} \right) \\
&= \frac{k_B T}{2a} \ln \frac{n^+}{n^-} \\
&= \frac{k_B T}{2a} \ln \frac{aN + X}{aN - X}.
\end{aligned} \tag{7.61}$$

また $X \ll Na$ のとき、

$$\tau = \frac{k_B T X}{a^2 N} \tag{7.62}$$

[3]

$\beta = 1/k_B T$ とおく。分配関数は、

$$Z(\beta) = \sum_{n^-=0}^N \frac{N!}{n^-!(N-n^-)!} e^{\beta\kappa(N-n^-)} e^{-\beta\kappa n^-} = (e^{\beta\kappa} + e^{-\beta\kappa})^N \tag{7.63}$$

である。ここから $\langle E \rangle, \langle X \rangle$ は、

$$\begin{aligned}
\langle E \rangle &= -\frac{\partial}{\partial \beta} \ln Z(\beta) = -N\kappa \tanh \frac{\kappa}{k_B T} \\
\langle X \rangle &= -\frac{a}{\kappa} \langle E \rangle = Na \tanh \frac{\kappa}{k_B T}
\end{aligned} \tag{7.64}$$

と表される。次に $|\kappa| \ll k_B T$ のとき、

$$\langle E \rangle = -\frac{N\kappa^2}{k_B T}, \quad \langle X \rangle = \frac{Na\kappa}{k_B T} \tag{7.65}$$

となる。

[4]

$\langle E^2 \rangle = Z''(\beta)/Z(\beta)$ から、

$$\frac{\partial^2}{\partial \beta^2} \ln Z(\beta) = \frac{Z''(\beta)}{Z(\beta)} - \frac{Z'(\beta)^2}{Z(\beta)^2} = \langle E^2 \rangle - \langle E \rangle^2 \tag{7.66}$$

となる。よって

$$\langle E^2 \rangle - \langle E \rangle^2 = \frac{N\kappa^2}{\cosh^2(\kappa/k_B T)} \quad (7.67)$$

となる。ここから

$$\langle X^2 \rangle - \langle X \rangle^2 = \frac{a^2}{\kappa^2} (\langle E^2 \rangle - \langle E \rangle^2) = \frac{Na^2}{\cosh^2(\kappa/k_B T)} \quad (7.68)$$

となる。

第3問

[1]

電子の運動方程式は、

$$m\ddot{\mathbf{u}} = -e\mathbf{E}_{\text{ex}} - e\dot{\mathbf{u}} \times \mathbf{B}_{\text{ex}} - m\omega_0^2\mathbf{u} \quad (7.69)$$

である。 u_x, u_y についての方程式は

$$-m\omega^2 u_x = -eE_x + ie\omega u_y B - m\omega_0^2 u_x \quad (7.70)$$

$$-m\omega^2 u_y = -eE_y - ie\omega u_x B - m\omega_0^2 u_x \quad (7.71)$$

となる。

$$\begin{pmatrix} u_x \\ u_y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} m(\omega^2 - \omega_0^2) & ie\omega \\ -ie\omega & m(\omega^2 - \omega_0^2) \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} eE_x \\ eE_y \end{pmatrix} \quad (7.72)$$

から、 u_x, u_y は、

$$\begin{aligned} u_x &= \frac{u_+ + u_-}{2} = \frac{em(\omega^2 - \omega_0^2)E_x - ie^2\omega BE_y}{m^2(\omega^2 - \omega_0^2)^2 - e^2\omega^2 B^2}, \\ u_y &= \frac{u_+ - u_-}{2i} = \frac{ie^2\omega BE_x + em(\omega^2 - \omega_0^2)E_y}{m^2(\omega^2 - \omega_0^2)^2 - e^2\omega^2 B^2}. \end{aligned} \quad (7.73)$$

[2]

$\tilde{\varepsilon}\mathbf{E}_{\text{ex}} - \mathbf{E}_{\text{ex}} = -ne\mathbf{u}/\varepsilon_0$ から、

$$\begin{aligned} \varepsilon_{xx} &= 1 - \frac{ne^2m(\omega^2 - \omega_0^2)/\varepsilon_0}{m^2(\omega^2 - \omega_0^2)^2 - e^2\omega^2 B^2} \\ \gamma &= \frac{ne^3\omega B/\varepsilon_0}{m^2(\omega^2 - \omega_0^2)^2 - e^2\omega^2 B^2} \end{aligned} \quad (7.74)$$

となる。

$$\begin{aligned} m^2(\omega_0^2 - \omega^2)^2 - e^2\omega^2 B^2 &= m^2\omega_0^4 \left(\left(1 - \frac{\omega^2}{\omega_0^2}\right)^2 - \frac{\omega^2}{\omega_0^2} \frac{e^2 B^2}{m^2} \right) \\ &\approx m^2\omega_0^4 > 0 \end{aligned} \quad (7.75)$$

から、

$$\varepsilon_{xx} > 1, \quad \gamma > 0 \quad (7.76)$$

である。

[3]

$$\mathbf{k} \times (\mathbf{k} \times \mathbf{E}_0) = (\mathbf{E}_0 \cdot \mathbf{k})\mathbf{k} - |\mathbf{k}|^2 \mathbf{E}_0 = -\mu_0 \varepsilon_0 \tilde{\varepsilon} \omega^2 \mathbf{E}_0 \quad (7.77)$$

よって、

$$(\mathbf{E}_0 \cdot \mathbf{k})\mathbf{k} - |\mathbf{k}|^2 \mathbf{E}_0 + \left(\frac{\omega}{c}\right)^2 \tilde{\varepsilon} \mathbf{E}_0 = 0. \quad (7.78)$$

[4]

$$\begin{aligned} -k_z^2 E_{0,x} + \left(\frac{\omega}{c}\right)^2 (\varepsilon_{xx} E_{0,x} + i\gamma E_{0,y}) &= 0 \\ -k_z^2 E_{0,y} + \left(\frac{\omega}{c}\right)^2 (-i\gamma E_{0,x} + \varepsilon_{xx} E_{0,x}) &= 0 \end{aligned} \quad (7.79)$$

から

$$E_{0,x}^2 + E_{0,y}^2 = 0 \quad (7.80)$$

となる。よって $E_{0,y}/E_{0,x} = \pm i$ であり、

$$k_{\pm} = \frac{\omega}{c} \sqrt{\varepsilon_{xx} \pm \gamma} \quad (7.81)$$

となる。また、

$$E_{0,z} k_z^2 - k_z^2 E_{0,z} + \left(\frac{\omega}{c}\right)^2 \varepsilon_{zz} E_{0,z} = 0 \quad (7.82)$$

から $E_{0,z} = 0$ となるので、

$$\mathbf{E}_{0\pm} = \frac{E}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ \mp i \\ 0 \end{pmatrix} \quad (7.83)$$

[5]

$$\operatorname{Re} E_{+,x}(z=0, t) = \frac{E}{\sqrt{2}} \cos(\omega t), \quad (7.84)$$

$$\operatorname{Re} E_{+,y}(z=0, t) = -\frac{E}{\sqrt{2}} \sin(\omega t) \quad (7.85)$$

[6]

$$\begin{pmatrix} E \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{\mathbf{E}_+ + \mathbf{E}_-}{\sqrt{2}} \quad (7.86)$$

から、

$$\begin{aligned} \mathbf{E}(l, t) &= \frac{\mathbf{E}_+}{\sqrt{2}} e^{i(k_+ l - \omega t)} + \frac{\mathbf{E}_-}{\sqrt{2}} e^{i(k_- l - \omega t)} \\ &= \left[\frac{\mathbf{E}_+}{\sqrt{2}} e^{i(k_+ - k_-)l} + \frac{\mathbf{E}_-}{\sqrt{2}} e^{-i(k_+ - k_-)l} \right] \exp\left(i\frac{k_+ + k_-}{2}l - i\omega t\right) \\ &\cdot \end{aligned} \quad (7.87)$$

よって、

$$\mathbf{F} = \frac{\mathbf{E}_+}{\sqrt{2}} e^{i(k_+ - k_-)l/2} + \frac{\mathbf{E}_-}{\sqrt{2}} e^{-i(k_+ - k_-)l/2} = \begin{pmatrix} E \cos((k_+ - k_-)l/2) \\ E \sin((k_+ - k_-)l/2) \\ 0 \end{pmatrix} \quad (7.88)$$

偏向面の回転角は、

$$\theta = \frac{(k_+ - k_-)l}{2} \quad (7.89)$$

[7]

反射する光に対しては $\mathbf{B}_{\text{ex}} \rightarrow -\mathbf{B}_{\text{ex}}$ として同様の議論をすれば、回転角が求まる。このとき $\gamma \rightarrow -\gamma$, $k_{\pm} \rightarrow k_{\mp}$ となることと、回転角の符号の取り方が逆になることに注意すると、反射するときの回転角は θ に等しい。よって全体の回転角は、

$$2\theta = (k_+ - k_-)l \quad (7.90)$$

第4問

[1]

$$E = eV = \frac{\hbar^2 k^2}{2m} = \frac{h^2}{2m\lambda^2} \quad (7.91)$$

よって

$$V = \frac{h^2}{2me\lambda^2} = 1.5 \times 10^4 \text{ V} \quad (7.92)$$

[2]

$$A(\mathbf{K}) = f \sum_{n_x=0}^{N_x-1} e^{-iaK_x n_x} \sum_{n_y=0}^{N_y-1} e^{-iaK_y n_y} \quad (7.93)$$

よって

$$L(K, N) = \sum_{n=0}^{N-1} e^{-iaKn} \quad (7.94)$$

とすれば、

$$A(\mathbf{K}, N_x, N_y) = f L(K_x, N_x) L(K_y, N_y) \quad (7.95)$$

と表せる。

$$\begin{aligned} L(K, 1) &= 1, \\ L(K, 2) &= 2e^{-iaK/2} \cos(aK/2), \\ L(K, 3) &= e^{-iaK} (1 + 2 \cos(aK)) \end{aligned} \quad (7.96)$$

[3]

$$\mathbf{a}_1 = a \begin{pmatrix} \sqrt{3}/2 \\ 1/2 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{a}_2 = a \begin{pmatrix} -\sqrt{3}/2 \\ 1/2 \end{pmatrix} \quad (7.97)$$

$$\mathbf{b}_1 = \frac{2\pi}{a} \begin{pmatrix} 1/\sqrt{3} \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b}_2 = \frac{2\pi}{a} \begin{pmatrix} -1/\sqrt{3} \\ 1 \end{pmatrix} \quad (7.98)$$

散乱の条件は、

$$\mathbf{k}' - \mathbf{k} = m_1 \mathbf{b}_1 + m_2 \mathbf{b}_2 + ce_z, \quad |\mathbf{k}| = |\mathbf{k}'| \quad (7.99)$$

である。散乱角 θ は、

$$|m_1 \mathbf{b}_1 + m_2 \mathbf{b}_2| = 2|\mathbf{k}| \sin \theta = \frac{\lambda}{4\pi} \sin \theta \quad (7.100)$$

によって定義される。よって

$$\theta = \sin^{-1} \frac{\lambda |m_1 \mathbf{b}_1 + m_2 \mathbf{b}_2|}{4\pi} \quad (7.101)$$

となる。 $|m_1 \mathbf{b}_1 + m_2 \mathbf{b}_2|$ は小さい順から

$$\frac{4\pi}{\sqrt{3}a}, \frac{4\pi}{a}, \frac{8\pi}{\sqrt{3}a}, \dots \quad (7.102)$$

となるので、

$$\theta_1 = \sin^{-1} \frac{\lambda}{\sqrt{3}a}, \quad \theta_2 = \sin^{-1} \frac{\lambda}{a}, \quad \theta_3 = \sin^{-1} \frac{2\lambda}{\sqrt{3}a} \quad (7.103)$$

図示は省略する。逆格子点を原点からの距離ごとに図示すれば良い。

[4]

$$\mathbf{A}(\mathbf{K}) = f \left(1 + \frac{1}{2} e^{-i\mathbf{K} \cdot (2\mathbf{a}_1 + \mathbf{a}_2)/3} \right) L(K_x, N_x) L(K_y, N_y) \quad (7.104)$$

ここで

$$\frac{2\mathbf{a}_1 + \mathbf{a}_2}{3} \cdot (m_1 \mathbf{b}_1 + m_2 \mathbf{b}_2) = \frac{2\pi}{3} (2m_1 + m_2) \quad (7.105)$$

から、相対的な強度は

$$\left| 1 + 2e^{-i\mathbf{K} \cdot (2\mathbf{a}_1 + \mathbf{a}_2)/3} \right|^2 = 5 + 4 \cos \left(\frac{2\pi}{3} (2m_1 + m_2) \right) \quad (7.106)$$

となる。よって

$$\cos 0 = 1, \quad \cos \frac{2\pi}{3} = \cos \frac{4\pi}{3} = -\frac{1}{2} \quad (7.107)$$

から $\theta_1, \theta_2, \theta_3$ のピークの強度比は $3 : 9 : 3 = 1 : 3 : 1$ となる。

[5]

各層からの散乱光が打ち消し合うため。このときピークが現れる c が離散化される。積層面を傾けていくことはビームを傾けることと等価であり、このとき c が変化していくが、 c が離散化された値に横切るときにピークが復活する。

8 2015 年 (平成 27 年)

物理学 I

第 1 問

[1]

Lagrangian は

$$L = \frac{1}{2}m_1 l_1^2 \dot{\theta}_1^2 + m_1 g l_1 \cos \theta_1 \quad (8.1)$$

なので、運動方程式は

$$m_1 l_1^2 \ddot{\theta}_1 = -m_1 g l_1 \sin \theta_1 \quad (8.2)$$

となる。 $\theta_1 \ll 1$ の場合、

$$\ddot{\theta}_1 \approx -\frac{g}{l_1} \theta_1 \quad (8.3)$$

から運動は単振動となり、各周波数は $\omega_0 = \sqrt{g/l_1}$ で与えられる。

[2]

単振動の復元力が重力から来ており、 m_1 に比例するため、 ω_0 は m_1 に依存しない。撃力を加えた場合、振幅が $1/m_1$ に比例する。

[3]

$\phi = \theta_1 + \theta_2$ とおく。質点 1,2 の座標は

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} l_1 \sin \theta_1 \\ -l_1 \cos \theta_1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} l_1 \sin \theta_1 + l_2 \sin \phi \\ -l_1 \cos \theta_1 - l_2 \cos \phi \end{pmatrix} \quad (8.4)$$

となる。ここで θ_1, ϕ を微小に動かすことを考えると、

$$dy_1 = l_1 \sin \theta_1 d\theta_1 \quad (8.5)$$

$$dx_2 = l_1 \cos \theta_1 d\theta_1 + l_2 \cos \phi d\phi \quad (8.6)$$

$$dy_2 = l_1 \sin \theta_1 d\theta_1 + l_2 \sin \phi d\phi \quad (8.7)$$

となる。拘束力は仕事をしないことに注意して、力の釣り合いから、

$$F dx_2 - m_1 g dy_1 - m_2 g dy_2 = 0 \quad (8.8)$$

となる。 $d\theta_1, d\phi$ の係数から

$$Fl_1 \cos \theta_1 - (m_1 + m_2)gl_1 \sin \theta_1 = 0, \quad (8.9)$$

$$Fl_2 \cos \phi - m_2 gl_2 \sin \phi = 0. \quad (8.10)$$

よって、

$$\theta_1 = \arctan \frac{F}{(m_1 + m_2)g}, \quad \phi = \arctan \frac{F}{m_2 g} \quad (8.11)$$

となる。 θ_2 については、

$$\theta_2 = \arctan \frac{F}{m_2 g} - \arctan \frac{F}{(m_1 + m_2)g} \quad (8.12)$$

である。

[4]

$$\begin{aligned} L &= \frac{1}{2} ml^2 \left(\dot{\theta}_1^2 + (\dot{\theta}_1^2 + \dot{\phi}^2 + 2 \cos(\theta_1 - \phi) \dot{\theta}_1 \dot{\phi}) \right) + mgl (\cos \theta_1 + (\cos \theta_1 + \cos \phi)) \\ &= \frac{1}{2} ml^2 \left(2\dot{\theta}_1^2 + (\dot{\theta}_1 + \dot{\theta}_2)^2 + 2 \cos(\theta_1 - \phi) \dot{\theta}_1 (\dot{\theta}_1 + \dot{\theta}_2) \right) + mgl(2 \cos \theta_1 + \cos(\theta_1 + \theta_2)) \end{aligned} \quad (8.13)$$

[5]

θ_1, ϕ について 2 次の項を無視すると、

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{\theta}_1} = 2ml^2 \ddot{\theta}_1 + ml^2 \ddot{\phi} \quad (8.14)$$

$$\frac{\partial L}{\partial \theta_1} = -2mgl\theta_1 \quad (8.15)$$

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{\phi}} = ml^2 \ddot{\phi} + ml^2 \ddot{\theta}_1 \quad (8.16)$$

$$\frac{\partial L}{\partial \phi} = -mgl\phi \quad (8.17)$$

となる。よって、運動方程式は

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \ddot{\theta}_1 \\ \ddot{\phi} \end{pmatrix} = -\frac{g}{l} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \theta_1 \\ \phi \end{pmatrix} \quad (8.18)$$

と書ける。 θ_1, θ_2 についてまとめると、

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \ddot{\theta}_1 \\ \ddot{\theta}_2 \end{pmatrix} = -\frac{g}{l} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \theta_1 \\ \theta_2 \end{pmatrix} \quad (8.19)$$

[6]

解として $\theta_i = A_i e^{-i\omega t}$ と仮定すると、

$$\begin{pmatrix} 2\omega^2 - 2\omega_0^2 & \omega^2 \\ \omega^2 & \omega^2 - \omega_0^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A_1 \\ A_1 + A_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (8.20)$$

となる。ただし $\omega_0 = g/l$ である。よって、非自明な解が存在するためには、

$$\omega^4 - 4\omega_0^2\omega^2 + 2\omega_0^4 = 0 \quad (8.21)$$

でなければならない。よって

$$\frac{\omega^2}{\omega_0^2} = 2 \pm \sqrt{2} \quad (8.22)$$

となる。よってこの系は基準振動

$$\omega = \omega_0 \sqrt{2 \pm \sqrt{2}} \quad (8.23)$$

をもつ。

第 2 問

$$B_x = B_0 \alpha z, \quad B_y = 0, \quad B_z = B_0(1 + \alpha x) \quad (8.24)$$

[1]

$$\Phi = B_0 \int dS (1 + \alpha x) = \pi a^2 B_0 (1 + \alpha X) \quad (8.25)$$

[2]

磁束の時間変化は

$$\frac{d\Phi}{dt} = \pi a^2 B_0 \alpha V = IR \quad (8.26)$$

となる。よって

$$I = \frac{\pi a^2 B_0 \alpha V}{R} \quad (8.27)$$

[3]

加えた仕事と Joule 熱が等しくなるので、

$$RI^2 = FV, \quad F = \frac{(\pi a^2 B_0 \alpha)^2 V}{R} \quad (8.28)$$

[4]

時計回りの電流を I とおく。Lorentz 力は、

$$\mathbf{I} \times \mathbf{B} = \begin{pmatrix} I \sin \theta \\ -I \cos \theta \\ 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ B_0 b(t)(1 + \alpha x) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -I \cos \theta B_0 b(t)(1 + \alpha x) \\ -I \sin \theta B_0 b(t)(1 + \alpha x) \\ 0 \end{pmatrix} \quad (8.29)$$

から、

$$a \int_0^{2\pi} \mathbf{I} \times \mathbf{B} d\theta = -\pi a^2 B_0 \alpha b(t) I \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (8.30)$$

である。よって

$$I = \frac{1}{R} \frac{d\Phi}{dt} = \frac{\pi a^2 B_0}{R} \frac{d}{dt} [b(t)(1 + \alpha X)] \quad (8.31)$$

から、運動方程式は

$$m \frac{d^2 X}{dt^2} = -\frac{(\pi a^2 B_0)^2 \alpha}{R} b(t) \frac{d}{dt} [b(t)(1 + \alpha X)] \quad (8.32)$$

となる。

$$\lambda = \frac{(\pi a^2 B_0 \alpha)^2}{m R} \quad (8.33)$$

[5]

X を

$$X = \sum_{k=0}^{\infty} a_k t^k \quad (8.34)$$

と展開する。 $X(0) = 0$, $X'(0) = 0$ から $a_0 = a_1 = 0$ 。また運動方程式

$$\alpha \frac{d^2 X}{dt^2} = -\frac{\lambda t}{\tau^2} \left[1 + \alpha X + \alpha t \frac{dX}{dt} \right] \quad (8.35)$$

の t^0 の係数から、

$$2\alpha a_2 = 0 \quad (8.36)$$

よって $a_0 = a_1 = a_2 = 0$ 。

[6]

運動方程式の t^1 の係数から

$$6\alpha a_3 = -\frac{\lambda(1 + \alpha a_0)}{\tau^2} \quad (8.37)$$

よって $a_0 = 0$ から

$$a_3 = -\frac{\lambda}{6\alpha\tau^2} \quad (8.38)$$

となる。 $X = a_3 t^3$ という近似のもとで、

$$V_0 = X'(\tau) = 3a_3\tau^2 = -\frac{\lambda}{2\alpha} \quad (8.39)$$

[7]

$t \geq \tau$ での運動方程式は

$$\alpha \frac{d^2X}{dt^2} = -\lambda \alpha \frac{dX}{dt} \quad (8.40)$$

であるから、 $X(\tau) = X_0, X'(\tau) = V_0$ を初期条件として、

$$X'(\tau + t) = V_0 e^{-\lambda t}, \quad X(\tau + t) = X_0 + \frac{V_0}{\lambda} (1 - e^{-\lambda t}) \quad (8.41)$$

となる。よって

$$X(t \rightarrow \infty) = X_0 + \frac{V_0}{\lambda} = -\frac{\lambda \tau}{6\alpha} - \frac{1}{2\alpha} \quad (8.42)$$

物理学 II

第 1 問

[1]

$$[\hat{N}, \hat{a}] = [\hat{a}^\dagger, \hat{a}] \hat{a} = -\hat{a} \quad (8.43)$$

である。 \hat{N} の固有値 $n + 1$ の固有状態 $|n + 1\rangle$ に対し、

$$\hat{N}(\hat{a}|n + 1\rangle) = (\hat{a}\hat{N} - \hat{a})|n + 1\rangle = n\hat{a}|n + 1\rangle \quad (8.44)$$

から $\hat{a}|n + 1\rangle$ は \hat{N} の固有値 n の固有状態になる。また、

$$\|\hat{a}|n + 1\rangle\| = \langle n + 1 | \hat{N} | n + 1 \rangle = n + 1 \quad (8.45)$$

となるから、

$$\hat{a}|n + 1\rangle = \sqrt{n + 1} |n\rangle \quad (8.46)$$

と書ける。また、

$$\|\hat{a}|0\rangle\| = \langle 0 | \hat{N} | 0 \rangle = 0 \quad (8.47)$$

から $\hat{a}|0\rangle = 0$ 。

[2]

$$\hat{a}|\Psi(\alpha)\rangle = e^{-|\alpha|^2/2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha^n}{\sqrt{(n-1)!}} |n-1\rangle = \alpha |\Psi(\alpha)\rangle \quad (8.48)$$

[3]

$$\langle \hat{N} \rangle = |\alpha|^2, \quad \langle \hat{H} \rangle = \hbar\omega \left(|\alpha|^2 + \frac{1}{2} \right) \quad (8.49)$$

[4]

$$\langle \hat{x} \rangle = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}} \langle \hat{a} + \hat{a}^\dagger \rangle = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}} (\alpha + \alpha^*), \quad (8.50)$$

$$\langle \hat{p} \rangle = -i \sqrt{\frac{m\hbar\omega}{2}} \langle \hat{a} - \hat{a}^\dagger \rangle = -i \sqrt{\frac{m\hbar\omega}{2}} (\alpha - \alpha^*), \quad (8.51)$$

$$\langle \hat{x}^2 \rangle = \frac{\hbar}{2m\omega} \langle \hat{a}^2 + 2\hat{a}^\dagger \hat{a} + \hat{a}^{\dagger 2} + 1 \rangle = \frac{\hbar}{2m\omega} ((\alpha + \alpha^*)^2 + 1), \quad (8.52)$$

$$\langle \hat{p}^2 \rangle = -\frac{m\hbar\omega}{2} \langle \hat{a}^2 - 2\hat{a}^\dagger \hat{a} + \hat{a}^{\dagger 2} - 1 \rangle = -\frac{\hbar}{2m\omega} ((\alpha - \alpha^*)^2 - 1). \quad (8.53)$$

よって、

$$\Delta x = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}}, \quad \Delta p = \sqrt{\frac{m\hbar\omega}{2}} \quad (8.54)$$

であり、

$$\Delta x \Delta p = \frac{\hbar}{2} \quad (8.55)$$

[5]

$$e^{-i\hat{H}t/\hbar} = e^{-i\hat{N}\omega t - i\omega t/2} \quad (8.56)$$

から、

$$\begin{aligned} e^{-i\hat{H}t/\hbar} |\Psi(\alpha_0)\rangle &= e^{-i\omega t/2} e^{-|\alpha_0|^2/2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\alpha_0^n}{\sqrt{n!}} e^{-in\omega t} |n\rangle \\ &= e^{-i\omega t/2} |\Psi(\alpha_0 e^{-i\omega t})\rangle. \end{aligned} \quad (8.57)$$

よって、

$$\alpha(t) = A e^{-i(\omega t - \theta)} \quad (8.58)$$

[6]

$$\langle \hat{x} \rangle_t = \sqrt{\frac{2\hbar}{m\omega}} \operatorname{Re} \alpha(t) = \sqrt{\frac{2\hbar}{m\omega}} A \cos(\omega t - \theta), \quad (8.59)$$

$$\langle \hat{p} \rangle_t = \sqrt{2m\hbar\omega} \operatorname{Im} \alpha(t) = -\sqrt{2m\hbar\omega} A \sin(\omega t - \theta) \quad (8.60)$$

これは調和振動子の古典的運動に一致するので、準古典的状態と呼ぶのは妥当である。

第 2 問

[1]

Maxwell の関係式から

$$\left(\frac{\partial T}{\partial P}\right)_S = \left(\frac{\partial V}{\partial S}\right)_P = \left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_P \left(\frac{\partial S}{\partial T}\right)_P^{-1} = \frac{TV\alpha}{C_P} \quad (8.61)$$

[2]

各領域のエンタルピーの微小変化は

$$dH_i = TdS_i + VdP_i, \quad i = 1, 2. \quad (8.62)$$

である。高圧領域と低圧領域のどちらでも $dP_i = 0$ であり、断熱過程であることから $dS_1 + dS_2 = 0$ なので、

$$dH = dH_1 + dH_2 = 0 \quad (8.63)$$

となる。

[3]

$$\begin{aligned} \left(\frac{\partial T}{\partial P}\right)_H &= - \left(\frac{\partial H}{\partial P}\right)_T \left(\frac{\partial H}{\partial T}\right)_P^{-1} \\ &= -\frac{1}{C_P} \left[\left(\frac{\partial G}{\partial P}\right)_T + T \left(\frac{\partial S}{\partial P}\right)_T \right] \\ &\quad - \frac{1}{C_P} \left[V - T \left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_P \right] \\ &= \frac{V(\alpha T - 1)}{C_P} \end{aligned} \quad (8.64)$$

$C_P > 0, V > 0$ から、

$$\left(\frac{\partial T}{\partial P}\right)_H = \frac{V(\alpha T - 1)}{C_P} < \frac{TV\alpha}{C_P} = \left(\frac{\partial T}{\partial P}\right)_S \quad (8.65)$$

理想気体の場合、

$$\alpha = \frac{1}{V} \left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_P = \frac{1}{T} \quad (8.66)$$

から、Joule-Thomson 係数は、

$$\left(\frac{\partial T}{\partial P}\right)_H = 0 \quad (8.67)$$

[4]

PV を b/V について 1 次まで展開すると、

$$PV = \frac{RT}{1 - b/V} - \frac{a}{V} = RT + \left(RT - \frac{a}{b} \right) \frac{b}{V} \quad (8.68)$$

よって

$$B(T) = 1 - \frac{a}{bRT}. \quad (8.69)$$

ボイル温度は $B(T) = 0$ となる温度である。このとき $PV = RT + \mathcal{O}(b^2/V^2)$ となり、気体は理想気体に近くなる。

[5]

$$V \approx \frac{RT}{P} + \left(1 - \frac{a}{bRT} \right) b \quad (8.70)$$

と近似すると、

$$\begin{aligned} \alpha T &= \frac{T}{V} \left(\frac{\partial V}{\partial T} \right)_P = \frac{RT}{PV} + \frac{a}{RTV} \\ &\approx 1 - \left(1 - \frac{a}{bRT} \right) \frac{b}{V} + \frac{a}{RTV}. \end{aligned} \quad (8.71)$$

よって、

$$\left(\frac{\partial T}{\partial P} \right)_H = \frac{1}{C_P} \left(\frac{2a}{RT} - b \right) \quad (8.72)$$

この符号が変化する温度は、

$$T_{\text{inv}} = \frac{2a}{Rb} \quad (8.73)$$

[6]

a の寄与を無視すると、体積 V で排除体積 b がある気体は、体積が $V - b$ の理想気体として考えられる。このとき体積の膨張 $V_1 \rightarrow V_2$, $V_2 > V_1$ に対して

$$\frac{V_2 - b}{V_1 - b} \quad (8.74)$$

は b の増加関数である。すなわち、理想気体で考えると b が大きくなるほど激しい膨張をすることになる。それに対応して温度は低くなる。

第3問

[1]

Lorentz 力を無視すると、

$$\ddot{\mathbf{x}} = -\omega_0^2 \mathbf{x} - \frac{e}{m} \mathbf{E} \quad (8.75)$$

[2]

$\mathbf{P} = -eN\mathbf{x}$ から、

$$\ddot{\mathbf{P}} = -\omega_0^2 \mathbf{P} + \frac{e^2 N}{m} \mathbf{E} \quad (8.76)$$

[3]

$$P = \frac{e^2 N}{m(\omega_0^2 - \omega^2)} E \quad (8.77)$$

[4]

$$\varepsilon E = \left(\varepsilon_0 + \frac{e^2 N}{m(\omega_0^2 - \omega^2)} \right) E \quad (8.78)$$

$$k^2 = \left(\varepsilon_0 + \frac{e^2 N}{m(\omega_0^2 - \omega^2)} \right) \mu_0 \omega^2 \quad (8.79)$$

[5]

$$\frac{k}{\omega} = \sqrt{\varepsilon_0 \mu_0 \left(1 + \frac{e^2 N}{\varepsilon_0 m (\omega_0^2 - \omega^2)} \right)} \quad (8.80)$$

根号の中身は ω_0 および

$$\omega_1 := \sqrt{\omega_0^2 + \frac{e^2 N}{\varepsilon_0 m}} \quad (8.81)$$

を境に符号を変えるので、 $0 < \omega < \omega_0$, $\omega_1 < \omega$ では

$$k = \sqrt{\varepsilon_0 \mu_0 \left(1 + \frac{e^2 N}{\varepsilon_0 m (\omega_0^2 - \omega^2)} \right) \omega}, \quad (8.82)$$

となり、 $\omega_0 < \omega < \omega_1$ では

$$k = i \sqrt{\varepsilon_0 \mu_0 \left(\frac{e^2 N}{\varepsilon_0 m (\omega^2 - \omega_0^2)} - 1 \right)} \quad (8.83)$$

となる。グラフには発散があるが、粘性項を無視する近似をしているので、仕方ない。

[6]

Lorentz 力を無視すると、

$$m \ddot{x} = -e \mathbf{E} \quad (8.84)$$

[7]

[5] の結果で $\omega_0 = 0$ とすると、

$$\frac{k}{\omega} = \sqrt{\varepsilon_0 \mu_0 \left(1 - \frac{e^2 N}{\varepsilon_0 m \omega^2} \right)} \quad (8.85)$$

よって

$$\omega_p = \sqrt{\frac{e^2 N}{\varepsilon_0 m}} \quad (8.86)$$

とすると、 $\omega < \omega_p$ のときに k は虚数になる。

[8]

誘電体に対しては電磁波は透過する。金属に対しては電磁波は完全に反射し、金属内の電磁場は指数関数的に減衰する。

第4問

[1.1]

$$N(\varepsilon) = \frac{L^3}{(2\pi)^3} \frac{4\pi}{3} \prod_i \sqrt{\frac{2m_i \varepsilon}{\hbar^2}} \quad (8.87)$$

$$\rho(\varepsilon) = \frac{1}{L^3} \frac{dN}{d\varepsilon} = \frac{\sqrt{2m_1 m_2 m_3 \varepsilon}}{2\pi^2 \hbar^3} \quad (8.88)$$

[1.2]

$$\frac{d}{dt} \begin{pmatrix} k_x \\ k_y \\ k_z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -eB/m_2 & 0 \\ eB/m_1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_x \\ k_y \\ k_z \end{pmatrix} \quad (8.89)$$

$$\frac{d}{dt} \begin{pmatrix} \sqrt{m_2} k_x \\ \sqrt{m_1} k_y \\ k_z \end{pmatrix} = \frac{eB}{\sqrt{m_1 m_2}} \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sqrt{m_2} k_x \\ \sqrt{m_1} k_y \\ k_z \end{pmatrix} \quad (8.90)$$

$$\omega_c = \frac{eB}{\sqrt{m_1 m_2}} \quad (8.91)$$

$$\sqrt{m_2} k_x = \sqrt{m_2} k_0 \cos(\omega_c t) \quad (8.92)$$

より、

$$k_y = \sqrt{\frac{m_2}{m_1}} k_{0x} \sin(\omega_c t), \quad k_z = k_{0z} \quad (8.93)$$

[1.3]

[1.4]

$$(x, y) = \frac{\hbar k_{0x}}{\sqrt{m_1} \omega_c} \left(\frac{1}{\sqrt{m_1}} \sin(\omega_c t), \frac{1}{\sqrt{m_2}} (1 - \cos(\omega_c t)) \right) \quad (8.94)$$

$$z = \frac{\hbar k_{0z}}{m_3} t \quad (8.95)$$

$$\epsilon(\mathbf{k}) = \pm \gamma \sqrt{k_x^2 + k_y^2} \quad (8.96)$$

[2.1]

$$N = \frac{4\pi}{3} \left(\frac{\epsilon}{\gamma} \right)^3 \quad (8.97)$$

$$\rho(\epsilon) = \frac{4\pi}{\gamma^3} \epsilon^2 \quad (8.98)$$

[2.2]

$$\mathbf{v} = \frac{1}{\hbar} \frac{d\epsilon}{d\mathbf{k}} = \pm \frac{\gamma}{\hbar} \frac{\mathbf{k}}{|\mathbf{k}|} \quad (8.99)$$

$$\hbar \frac{d\mathbf{k}}{dt} = \mp \frac{\gamma e}{\hbar} \frac{\mathbf{k} \times \mathbf{B}}{|\mathbf{k}|} \quad (8.100)$$

$|\mathbf{k}| = k_0 = \text{const.}$ となる解を求める

$$k := k_x + ik_y = k_0 e^{i\omega_c t}, \quad \omega_c = \pm \frac{\gamma e B}{\hbar^2 k_0} \quad (8.101)$$

[2.3]

$w = x + iy$ とおくと、

$$\frac{dw}{dt} = \pm \frac{\gamma}{\hbar} \frac{k}{|\mathbf{k}|} = \pm \frac{\gamma}{\hbar} e^{i\omega_c t} \quad (8.102)$$

$$w = \mp \frac{i\gamma}{\hbar\omega_c} (e^{i\omega_c t} - 1) = -\frac{\hbar k_0}{eB} (e^{i\omega_c t} - 1) \quad (8.103)$$

9 2014 年 (平成 26 年)

物理学 I

第 1 問

[1]

$$\begin{aligned}I &= \frac{3m}{4\pi a^3} \cdot 2\pi \int_{-1}^1 d \cos \theta \int_0^a dr r^4 \sin^2 \theta \\&= \frac{3m}{2a^3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{a^5}{5} \\&= \frac{2}{5}ma^2\end{aligned}\tag{9.1}$$

[2]

接地点の速度がゼロであることから、

$$v' + a\omega' = 0\tag{9.2}$$

[3]

$$mv' = P, \quad I(\omega' - \omega) = \frac{2}{5}ma^2(\omega' - \omega) = aP\tag{9.3}$$

以上の条件から、

$$\frac{2}{5}ma(\omega' - \omega) - mv' = \frac{1}{5}ma(7\omega' - 2\omega) = 0\tag{9.4}$$

よって、

$$\omega' = \frac{2}{7}\omega\tag{9.5}$$

[4]

跳ね返り前後の関係は

$$m(v_n - v_{n-1}) = -P_n, \quad I(\omega_n - \omega_{n-1}) = -aP_n\tag{9.6}$$

である。1つ目の式の a 倍から 2つ目の式を引くと、

$$(I\omega_n - amv_n) - (I\omega_{n-1} - amv_{n-1}) = 0 \quad (9.7)$$

を得る。よって

$$l := I\omega_n - amv_n \quad (9.8)$$

は一定となる。

[5]

反跳が終わったとき、球がすべらずに転がったことから、

$$v_f + a\omega_f = 0. \quad (9.9)$$

これを (9.8) と連立すると、

$$l = I\omega_f - amv_f = -\left(\frac{I}{a} + am\right)v_f = -\frac{7}{5}mav_f \quad (9.10)$$

よって、

$$v_f = -\frac{5l}{7ma} \quad (9.11)$$

と表せる。また、 $v_f = 0$ となるためには、

$$l = I\omega_0 - amv_0 = 0 \quad (9.12)$$

となればよい。整理すると、

$$v_0 = \frac{2}{5}a\omega_0 \quad (9.13)$$

となる。

第 2 問

[1]

円筒状の領域で Gauss の定理を用いると、

$$2\pi rlE(r) = \frac{\lambda l}{\varepsilon_0}, \quad E(r) = \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_0 r} \quad (9.14)$$

となる。よって、

$$\phi(r) = - \int_{r_0}^r dr E(r) = - \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_0} \ln \frac{r}{r_0} \quad (9.15)$$

[2]

点 $(r \cos \theta, r \sin \theta)$ と $(a, 0), (b, 0)$ との間の距離は、

$$\sqrt{(a^2 + r^2 - 2ar \cos \theta)}, \quad \sqrt{(b^2 + r^2 - 2br \cos \theta)} \quad (9.16)$$

で与えられるので、

$$\phi(r, \theta) = \frac{\lambda}{4\pi\varepsilon_0} \ln \frac{b^2 + r^2 - 2br \cos \theta}{a^2 + r^2 - 2ar \cos \theta} \quad (9.17)$$

となる。

[3]

設問 [2] の結果から、静電ポテンシャルは

$$\phi(r, \theta) = \frac{\lambda}{4\pi\varepsilon_0} \ln \frac{D^2 + r^2 - 2Dr \cos \theta}{d^2 + r^2 - 2dr \cos \theta} \quad (9.18)$$

と書ける。 $r = R$ においてこれが θ に依存しない条件は、

$$\frac{D^2 + R^2}{2DR} = \frac{d^2 + R^2}{2dR} \quad (9.19)$$

である。整理すると、

$$D = \frac{R^2}{d} \quad (9.20)$$

が得られる。これを (9.18) に代入すると、

$$\phi(r, \theta) = \frac{\lambda}{4\pi\varepsilon_0} \ln \left(\frac{R^2}{d^2} \frac{(r/R)^2 d^2 + R^2 - 2dr \cos \theta}{d^2 + r^2 - 2dr \cos \theta} \right) \quad (9.21)$$

となる。

[4]

$$\begin{aligned}
\sigma &= \varepsilon_0 \left(\frac{\partial \phi}{\partial r} \right)_{r=R} \\
&= \frac{\lambda}{4\pi} \left[\frac{2d^2/R - 2d \cos \theta}{d^2 + R^2 - 2dR \cos \theta} - \frac{2R - 2d \cos \theta}{d^2 + R^2 - 2dR \cos \theta} \right] \\
&= \frac{\lambda(d^2 - R^2)}{2\pi R(R^2 + d^2 - 2Rd \cos \theta)}
\end{aligned} \tag{9.22}$$

[5]

$d/R = a$ とおくと、

$$\sigma = \frac{\lambda}{2\pi R} \frac{a^2 - 1}{1 - 2a \cos \theta + a^2} = -\frac{\lambda}{2\pi R} \left(1 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} a^n \cos nx \right) \tag{9.23}$$

これを $r = R$ の円周上で積分すると、

$$R \int_0^{2\pi} \sigma d\theta = -\lambda \tag{9.24}$$

となる。つまり、 z 軸方向の単位長さあたりの誘起される電荷は $-\lambda$ となる。

[6]

線電荷が $\theta = 0$ の位置にいるとし、 σ_n がそれぞれ $\theta_n := -\psi + (n-1)\pi/2$ の位置にいるとしてよい。このとき、

$$\frac{2\pi R \sigma_n}{\lambda} = \frac{-(R^2 - d^2)}{R^2 + d^2 - 2Rd \cos \theta_n} \tag{9.25}$$

となる。 d が R に比べて十分小さいとして、 d/R に関して 2 次の項を無視すると、

$$\frac{2\pi R \sigma_n}{\lambda} = -1 - \frac{2d}{R} \cos \theta_n \tag{9.26}$$

となる。ここで、

$$\cos \theta_1 = \cos \psi, \quad \cos \theta_2 = \sin \psi, \tag{9.27}$$

から、

$$(x_0, y_0) = (d \cos \psi, d \sin \psi) = \left(-\frac{R}{2} \left(1 + \frac{2\pi R \sigma_1}{\lambda} \right), -\frac{R}{2} \left(1 + \frac{2\pi R \sigma_2}{\lambda} \right) \right) \tag{9.28}$$

となる。また、

$$\cos \theta_3 = -\cos \psi, \quad \cos \theta_4 = -\sin \psi \quad (9.29)$$

から、

$$\sigma_1 + \sigma_3 = \sigma_2 + \sigma_4 = -\frac{\lambda}{\pi R} \quad (9.30)$$

となるので、

$$\begin{aligned} (x_0, y_0) &= \left(-\frac{R}{2} \left(1 - \frac{2\sigma_1}{\sigma_1 + \sigma_3} \right), -\frac{R}{2} \left(1 - \frac{2\sigma_2}{\sigma_2 + \sigma_4} \right) \right) \\ &= \left(\frac{R}{2} \frac{\sigma_1 - \sigma_3}{\sigma_1 + \sigma_3}, \frac{R}{2} \frac{\sigma_2 - \sigma_4}{\sigma_2 + \sigma_4} \right). \end{aligned} \quad (9.31)$$

物理学 II

第 1 問

[1]

ψ_S と ψ_A の節の数はそれぞれ 0 と 1 であり、振動定理から節の数が少ない ψ_S ほうが固有エネルギーが低い。

[2]

$$\langle \psi_L | \psi_R \rangle = \frac{1}{2} (\langle \psi_S | \psi_S \rangle - \langle \psi_A | \psi_A \rangle) = 0 \quad (9.32)$$

$$H = \begin{pmatrix} 0 & -J \\ -J & 0 \end{pmatrix} \quad (9.33)$$

[3]

$$e^{-iHt/\hbar} = \begin{pmatrix} \cos \omega t & i \sin \omega t \\ i \sin \omega t & \cos \omega t \end{pmatrix}, \quad \omega = \frac{J}{\hbar} \quad (9.34)$$

より、 $\sin^2(Jt/\hbar)$

[4.1]

$$|0\rangle = |LL\rangle, \quad |1\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|LR\rangle + |RL\rangle), \quad |2\rangle = |RR\rangle \quad (9.35)$$

$$\mathcal{H}|0\rangle = \mathcal{H}|2\rangle = -J(|LR\rangle + |RL\rangle) = -\sqrt{2} J|1\rangle \quad (9.36)$$

$$\mathcal{H}|1\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(2|LL\rangle + 2|RR\rangle) = -\sqrt{2} J(|0\rangle + |2\rangle) \quad (9.37)$$

[4.2]

もとの固有状態で考えれば、 $-2J, 0, 2J$

[4.3]

2つの粒子が独立なことから、

$$P_1(t) = 2 \sin^2 \frac{Jt}{\hbar} \cos^2 \frac{Jt}{\hbar} \quad (9.38)$$

$$P_2(t) = \cos^4 \frac{Jt}{\hbar} \quad (9.39)$$

[5.1]

$$\mathcal{H} = \begin{pmatrix} -A & -\sqrt{2}J & 0 \\ -\sqrt{2}J & 0 & -\sqrt{2}J \\ 0 & -\sqrt{2}J & -A \end{pmatrix} \quad (9.40)$$

[5.2]

固有方程式は、

$$E^3 + 2AE^2 + (A^2 - 4J^2)E - 4AJ^2 = (E + A)(E^2 + AE - 4J^2) = 0 \quad (9.41)$$

(パリティ対称性があるので、 3×3 行列でも楽に対角化できることが保証されている。つまり、自明な固有ベクトルとして $(1, 0, -1)$ があるので、これに \mathcal{H} を作用させれば少なくとも 1 つの固有値は求まる。) よって

$$E = -A, \frac{-A \pm \sqrt{A^2 + 16J^2}}{2}. \quad (9.42)$$

J^2/A のオーダーまで展開すると、

$$E = -A - \frac{4J^2}{A}, -A, \frac{4J^2}{A} \quad (9.43)$$

[5.3]

摂動がパリティを破っていないことに注意すると、 $|1\rangle$ の成分はない。よって 2 個の粒子が複合粒子を作っている状況なので、設問 [3] と同じものを選べば良い。よってグラフは (b)。また点線が P_0 、実線が P_2 、一点鎖線が P_1 。周期は基底状態と第一励起状態のエネルギー差を ΔE として、

$$T = \frac{2\pi}{\Delta E / \hbar} = \frac{\pi \hbar A}{2J^2}. \quad (9.44)$$

[6]

$A \rightarrow -B$ とすればよい。グラフは (b)。点線が P_0 、実線が P_2 、一点鎖線が P_1 。周期は

$$T = \frac{\pi \hbar B}{2J^2} \quad (9.45)$$

[7]

引力の場合と斥力の場合の違いは、複合粒子状態 ($|0\rangle, |2\rangle$) のエネルギーがそうでない状態 ($|1\rangle$) のエネルギーより高いか低いかだけである。しかし、摂動がパリティを破っていないことから、 $|1\rangle$ の成分はない。よって 2 つの場合で差はない。

第 2 問

[1]

$$Z = \frac{V^N}{\hbar^{3N} N!} \left(\int_{-\infty}^{\infty} dp \exp \left(-\frac{p^2}{2mk_B T} \right) \right)^{3N} = \frac{V^N}{N!} \left(\frac{mk_B T}{2\pi\hbar^2} \right)^{3N/2} \quad (9.46)$$

[2]

$$U = -\frac{\partial}{\partial \beta} \ln Z = \frac{3}{2} N k_B T \quad (9.47)$$

$$C = \frac{3}{2} k_B T \quad (9.48)$$

[3]

$$P = k_B T \frac{\partial}{\partial V} \ln Z = \frac{N k_B T}{V} \quad (9.49)$$

[4]

相互作用がない場合の分配関数を $Z_0(T, V, N)$ と書くことにする。分配関数は、

$$Z = Z_0(T, V - b, N) \exp \left(-\frac{\alpha N^2}{V - b} \right) \quad (9.50)$$

となる。ここから、

$$P = k_B T \frac{\partial}{\partial V} \ln Z = \frac{k_B T}{V - b} + \frac{\alpha k_B T N^2}{(V - b)^2} \quad (9.51)$$

[5]

状態方程式は $A'(V) = 0$ のときに満たされる。これは 3 点あるが、力学的に安定となるためには

$$A''(V) = \frac{\partial^2 F}{\partial V^2} = -\frac{\partial P}{\partial V} < 0 \quad (9.52)$$

が成り立つ必要がある。よって安定な点は 2 つの極小点で、極大となる点は不安定。

第3問

[1]

$$\mathbf{E}(z, t) = e^{-k_2 z} \operatorname{Re} [\tilde{\mathbf{E}}_0 \exp \{i(k_1 z - \omega t)\}] \quad (9.53)$$

の位相速度は、

$$v = \frac{\omega}{k_1} \quad (9.54)$$

[2]

$$d = \frac{1}{k_2} \quad (9.55)$$

[3]

(1),(2) から、

$$\tilde{k}^2 = \varepsilon \mu \omega^2 + i \mu \sigma \omega =: \mu \omega \sqrt{\varepsilon^2 \omega^2 + \sigma^2} e^{i\theta} \quad (9.56)$$

となる。ここで、

$$\tilde{k} = \pm \sqrt{\mu \omega \sqrt{\varepsilon^2 \omega^2 + \sigma^2}} \left(\sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{2}} + i \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{2}} \right) \quad (9.57)$$

と書けるから、

$$k_1 = \sqrt{\frac{1}{2} \mu \omega \left(\sqrt{\varepsilon^2 \omega^2 + \sigma^2} + \varepsilon \omega \right)}, \quad (9.58)$$

$$k_2 = \sqrt{\frac{1}{2} \mu \omega \left(\sqrt{\varepsilon^2 \omega^2 + \sigma^2} - \varepsilon \omega \right)} \quad (9.59)$$

となる。ただし符号は $k_2 > 0$ となるように選択した。

[4]

$$d = \sqrt{\frac{2}{\mu \omega (\sqrt{\varepsilon^2 \omega^2 + \sigma^2} - \varepsilon \omega)}} \quad (9.60)$$

$\sigma \gg \varepsilon\omega$ のとき、

$$d \approx \sqrt{\frac{2}{\mu\omega\sigma}} \propto \sigma^{-1/2} \quad (9.61)$$

$\sigma \ll \varepsilon\omega$ のとき、

$$d \approx \sqrt{\frac{4\varepsilon}{\mu\sigma^2}} \propto \sigma^{-1} \quad (9.62)$$

[5]

$$-\frac{\partial}{\partial t} \mathbf{B} = \nabla \times \mathbf{E} \text{ より、}$$

$$i\omega \mathbf{B} = i\tilde{k} \mathbf{e}_z \times \mathbf{E}. \quad (9.63)$$

よって、位相の遅れは

$$\phi = \arg(k_1 + ik_2) \quad (9.64)$$

$\sigma/\varepsilon\omega \rightarrow \infty$ では $k_1/k_2 \rightarrow 1$ から、

$$\phi = \arg(1 + i) = \frac{\pi}{4} \quad (9.65)$$

$\sigma/\varepsilon\omega \rightarrow 0$ では $k_2/k_1 \rightarrow 0$ から、

$$\phi = \arg(1) = 0 \quad (9.66)$$

[6]

$z = 0$ において、

$$|\mathbf{S}| = \frac{|\tilde{k}||\tilde{\mathbf{E}}_0|^2}{\mu\omega} \cos(\omega t) \cos(\omega t + \phi) = \frac{|\tilde{k}||\tilde{\mathbf{E}}_0|^2}{2\mu\omega} (\cos(2\omega t + \phi) + \cos \phi) \quad (9.67)$$

と書ける。よってこの時間平均をとると、

$$\frac{|\tilde{\mathbf{E}}_0|^2 |\tilde{k}| \cos \phi}{2\mu\omega} = \frac{|\tilde{\mathbf{E}}_0|^2 k_1}{2\mu\omega} = \frac{|\tilde{\mathbf{E}}_0|^2}{2} \sqrt{\frac{1}{2\mu\omega} \left(\sqrt{\varepsilon^2 \omega^2 + \sigma^2} + \varepsilon\omega \right)} \quad (9.68)$$

[7]

$$Q = \mathbf{E}(\mathbf{r}, t) \cdot \mathbf{J}(\mathbf{r}, t) \quad (9.69)$$

[8]

$\mathbf{J} = \sigma \mathbf{E}$ より、

$$\langle Q \rangle = \frac{1}{2} \sigma |\tilde{\mathbf{E}}_0|^2 e^{-2k_2 z} \quad (9.70)$$

$$\int_0^{+\infty} \langle Q \rangle dz = \frac{\sigma |\tilde{\mathbf{E}}_0|^2}{4k_2} = \frac{|\tilde{\mathbf{E}}_0|^2 k_1}{2\mu\omega} \quad (9.71)$$

ここで

$$k_1 k_2 = \frac{1}{2} \mu \omega \sigma \quad (9.72)$$

を用いた。よって、境界から導体内へ流入するエネルギーは全て Joule 熱として消費される。

第4問

[1]

$$\mathbf{b}_1 = 2\pi \frac{\det \begin{vmatrix} \mathbf{e}_1 & -\sqrt{3}a/2 \\ \mathbf{e}_2 & a/2 \end{vmatrix}}{\det \begin{vmatrix} \sqrt{3}a/2 & -\sqrt{3}a/2 \\ a/2 & a/2 \end{vmatrix}} = 2\pi \begin{pmatrix} 1/\sqrt{3}a \\ 1/a \end{pmatrix}, \quad (9.73)$$

$$\mathbf{b}_2 = 2\pi \frac{\det \begin{vmatrix} \sqrt{3}a/2 & \mathbf{e}_1 \\ a/2 & \mathbf{e}_2 \end{vmatrix}}{\det \begin{vmatrix} \sqrt{3}a/2 & -\sqrt{3}a/2 \\ a/2 & a/2 \end{vmatrix}} = 2\pi \begin{pmatrix} -1/\sqrt{3}a \\ 1/a \end{pmatrix}. \quad (9.74)$$

$P(2\pi/\sqrt{3}a, 0), Q(0, 4\pi/3a)$

[2]

k_F に対して、

$$2 \cdot \pi k_F^2 \frac{S}{(2\pi)^2} = 2 \cdot \frac{S}{s} \quad (9.75)$$

が成り立つ。 S は系の面積、 s は単位胞の面積であり、

$$s = \frac{\sqrt{3}}{2}a^2 \quad (9.76)$$

で与えられる。よって、

$$k_F = \sqrt{\frac{4\pi}{s}} = \sqrt{\frac{8\pi}{\sqrt{3}}}a^{-1}. \quad (9.77)$$

同じことを波数空間でも考えられる。 Fermi 面の内部の面積と Brillouin ゾーンの面積が等しいことから、

$$\pi k_F^2 = \frac{(2\pi)^2}{s} = \frac{8\pi^2}{\sqrt{3}a^2}. \quad (9.78)$$

よって同じ答えを得る。

[4]

$$\langle \phi_i^A | \mathcal{H} | \psi_{\mathbf{k}} \rangle = \lambda_A \epsilon_A e^{i\mathbf{k} \cdot \mathbf{r}_i^A} + \lambda_B \tau \sum_{\delta} e^{i\mathbf{k} \cdot (\mathbf{r}_i^A + \boldsymbol{\delta})} \quad (9.79)$$

$$\langle \phi_i^B | \mathcal{H} | \psi_{\mathbf{k}} \rangle = \lambda_B \epsilon_B e^{i\mathbf{k} \cdot \mathbf{r}_i^B} + \lambda_A \tau \sum_{\delta} e^{i\mathbf{k} \cdot (\mathbf{r}_i^B - \boldsymbol{\delta})} \quad (9.80)$$

から、

$$\begin{pmatrix} \langle \psi_{\mathbf{k}}^A | \mathcal{H} | \psi_{\mathbf{k}}^A \rangle & \langle \psi_{\mathbf{k}}^A | \mathcal{H} | \psi_{\mathbf{k}}^B \rangle \\ \langle \psi_{\mathbf{k}}^B | \mathcal{H} | \psi_{\mathbf{k}}^A \rangle & \langle \psi_{\mathbf{k}}^B | \mathcal{H} | \psi_{\mathbf{k}}^B \rangle \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \epsilon_A & \tau \sum_j e^{i\mathbf{k} \cdot \boldsymbol{\delta}_j} \\ \tau \sum_j e^{-i\mathbf{k} \cdot \boldsymbol{\delta}_j} & \epsilon_B \end{pmatrix} \quad (9.81)$$

となる。ここで、

$$\boldsymbol{\delta}_1 = \frac{\mathbf{a}_1 + 2\mathbf{a}_2}{3}, \quad \boldsymbol{\delta}_2 = \frac{\mathbf{a}_1 - \mathbf{a}_2}{3}, \quad \boldsymbol{\delta}_3 = \frac{-2\mathbf{a}_1 - \mathbf{a}_2}{3} \quad (9.82)$$

と定義した。 λ_A, λ_B が満たす方程式は、

$$\begin{pmatrix} \epsilon_A & \tau \sum_j e^{i\mathbf{k} \cdot \boldsymbol{\delta}_j} \\ \tau \sum_j e^{-i\mathbf{k} \cdot \boldsymbol{\delta}_j} & \epsilon_B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_A \\ \lambda_B \end{pmatrix} = E(\mathbf{k}) \begin{pmatrix} \lambda_A \\ \lambda_B \end{pmatrix} \quad (9.83)$$

となる。

[5]

まず、

$$\Delta(\mathbf{k}) := \tau \sum_j e^{i\mathbf{k} \cdot \boldsymbol{\delta}_j} \quad (9.84)$$

とおく。設問 [4] で求めた方程式に非自明な解が存在する条件は、

$$E(\mathbf{k})^2 - (\epsilon_A + \epsilon_B)E(\mathbf{k}) + (\epsilon_A \epsilon_B - |\Delta(\mathbf{k})|^2) = 0 \quad (9.85)$$

となる。よって

$$E(\mathbf{k}) = \frac{\epsilon_A + \epsilon_B}{2} \pm \sqrt{\frac{(\epsilon_A - \epsilon_B)^2}{4} + |\Delta(\mathbf{k})|^2} \quad (9.86)$$

である。正直ここで終わりにしたいが、 $|\Delta(\mathbf{k})|^2$ を計算する。

$$\begin{aligned} |\Delta(\mathbf{k})|^2 &= \tau^2 [3 + 2 \cos(\mathbf{k} \cdot \boldsymbol{\delta}_{23}) + 2 \cos(\mathbf{k} \cdot \boldsymbol{\delta}_{31}) + 2 \cos(\mathbf{k} \cdot \boldsymbol{\delta}_{12})] \\ &= \tau^2 \left(3 + 2 \cos\left(\frac{\sqrt{3}}{2}ak_x + \frac{1}{2}ak_y\right) + 2 \cos\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}ak_x + \frac{1}{2}ak_y\right) + 2 \cos(ak_y) \right) \\ &= \tau^2 \left(3 + 4 \cos\left(\frac{\sqrt{3}}{2}ak_x\right) \cos\left(\frac{1}{2}ak_y\right) + 2 \cos(ak_y) \right) \end{aligned} \quad (9.87)$$

ただし $\delta_{ij} = \delta_i - \delta_j$ と略記している。よって、

$$E(\mathbf{k}) = \frac{\epsilon_A + \epsilon_B}{2} \pm \sqrt{\frac{(\epsilon_A - \epsilon_B)^2}{4} + \tau^2 \left(3 + 4 \cos\left(\frac{\sqrt{3}ak_x}{2}\right) \cos\left(\frac{ak_y}{2}\right) + 2 \cos(ak_y) \right)} \quad (9.88)$$

[6]

$k_x = 0$ のとき、

$$\begin{aligned} E(k_y) &= \frac{\epsilon_A + \epsilon_B}{2} \pm \sqrt{\frac{(\epsilon_A - \epsilon_B)^2}{4} + \tau^2 \left(1 + 4 \cos\left(\frac{ak_y}{2}\right) + 4 \cos^2\left(\frac{ak_y}{2}\right) \right)} \\ &= \frac{\epsilon_A + \epsilon_B}{2} \pm \sqrt{\frac{(\epsilon_A - \epsilon_B)^2}{4} + \tau^2 \left(1 + 2 \cos\left(\frac{ak_y}{2}\right)^2 \right)}. \end{aligned} \quad (9.89)$$

ギャップが最小になるのは $\cos(ak_y/2) = -1/2$ のときなので、

$$k_y = \frac{4\pi}{3a} + 4n\pi, \quad \frac{8\pi}{3a} + 4n\pi, \quad n \in \mathbb{Z} \quad (9.90)$$

のとき。ただし、これらは全て等価であり、Brilloin ゾーンに含まれる点としては

$$k_y = \pm \frac{4\pi}{3a} \quad (9.91)$$

となる。このとき、ギャップは

$$E_g = \epsilon_A - \epsilon_B \quad (9.92)$$

[7]

点 X からの k_y のずれを δk_y とおく。

$$1 + 2 \cos\left(\frac{2\pi}{3} + \frac{a\delta k_y}{2}\right) = -\frac{\sqrt{3}a}{2} \delta k_y \quad (9.93)$$

から、

$$\begin{aligned} E(\mathbf{k}) &\approx \frac{\epsilon_A + \epsilon_B}{2} \pm \frac{(\epsilon_A - \epsilon_B)}{2} \left[1 + \frac{2\tau^2}{(\epsilon_A - \epsilon_B)^2} \left(\frac{\sqrt{3}a}{2} \delta k_y \right)^2 \right] \\ &= \frac{\epsilon_A + \epsilon_B}{2} \pm \left[\frac{(\epsilon_A - \epsilon_B)}{2} + \frac{3a^2\tau^2}{4(\epsilon_A - \epsilon_B)} \delta k_y^2 \right] \end{aligned} \quad (9.94)$$

上下のバンドの有効質量は、

$$\pm \frac{2\hbar^2(\epsilon_A - \epsilon_B)}{3a^2\tau^2} \quad (9.95)$$

となる。

[8]

$\epsilon_A = \epsilon_B$ とすればよい。

$$E(\mathbf{k}) = \epsilon_A \pm \tau \left| 1 + 2 \cos \left(\frac{ak_y}{2} \right) \right| \quad (9.96)$$

から、点 X 付近では、

$$E(\mathbf{k}) = \epsilon_A \pm \frac{\sqrt{3}a\tau}{2} |\delta k_y|. \quad (9.97)$$

10 2013 年 (平成 25 年)

物理学 I

第 1 問

[1]

運動項は

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}m_1\dot{\mathbf{r}}_1^2 + \frac{1}{2}m_2\dot{\mathbf{r}}_2^2 &= \frac{1}{2}m_1\left(\dot{\mathbf{R}} - \frac{m_2}{m_1+m_2}\dot{\mathbf{r}}\right)^2 + \frac{1}{2}m_2\left(\dot{\mathbf{R}} + \frac{m_1}{m_1+m_2}\dot{\mathbf{r}}\right)^2 \\ &= \frac{1}{2}(m_1+m_2)\dot{\mathbf{R}}^2 + \frac{1}{2}\frac{m_1m_2}{m_1+m_2}\dot{\mathbf{r}}^2 \end{aligned} \quad (10.1)$$

と変形できる。よって

$$M = m_1 + m_2, \quad \mu = \frac{m_1m_2}{m_1+m_2} \quad (10.2)$$

と定義すると、

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2}M\dot{\mathbf{R}}^2 + \frac{1}{2}\mu\dot{\mathbf{r}}^2 - U(\mathbf{r}) \quad (10.3)$$

となる。

[2]

$$\begin{aligned} L &= \frac{1}{2}\mu\dot{\mathbf{r}}^2 - U(r) \\ &= \frac{1}{2}\mu(\dot{r}\mathbf{e}_r + r\dot{\phi}\mathbf{e}_\phi)^2 - U(r) \\ &= \frac{1}{2}\mu(\dot{r}^2 + r^2\dot{\phi}^2) - U(r) \end{aligned} \quad (10.4)$$

[3]

$$\begin{aligned} \mu\ddot{r} &= \mu r\dot{\phi}^2 - \frac{dU(r)}{dr} \\ &= \frac{l^2}{\mu r^3} - \frac{dU(r)}{dr} \\ &= -\frac{d}{dr}\left(U(r) + \frac{1}{2}\frac{l^2}{\mu r^2}\right) \end{aligned} \quad (10.5)$$

これは $U(r)$ に遠心力ポテンシャルを加えた運動方程式になっている。

[4]

$$\mu \dot{r} \ddot{r} = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \mu \dot{r}^2 \right) = - \frac{d}{dt} \left(U(r) + \frac{1}{2} \frac{l^2}{\mu r^2} \right) \quad (10.6)$$

から、

$$E = \frac{1}{2} \mu \dot{r}^2 + U(r) + \frac{1}{2} \frac{l^2}{\mu r^2} \quad (10.7)$$

は時間変化しない。

[5]

\mathbf{l} は $\dot{\mathbf{r}} \times \mathbf{l}$ と垂直であり、 \mathbf{r} とも垂直である。よって、

$$\mathbf{l} \cdot \mathbf{A} = 0 \quad (10.8)$$

$$\begin{aligned} \mathbf{A} \cdot \mathbf{r} &= \mu^2 \dot{\mathbf{r}}^2 \mathbf{r}^2 - \mu^2 (\mathbf{r} \cdot \dot{\mathbf{r}})^2 - \mu k r \\ &= \mu^2 r^4 \dot{\phi}^2 - \mu k r \\ &= l^2 - \mu k r = A r \cos \alpha \end{aligned} \quad (10.9)$$

$$r = \frac{l^2}{\mu k + A \cos \alpha}, \quad \frac{1}{r} = \frac{\mu k}{l^2} \left(1 + \frac{A}{\mu k} \cos \alpha \right) \quad (10.10)$$

第 2 問

[1.1]

Biot-Savart の法則から

$$B_z = \frac{\mu_0}{4\pi} \int_0^{2\pi} \frac{aI}{(a^2 + z^2)^{3/2}} a d\theta \quad (10.11)$$

となる。よって、

$$B_z = \frac{\mu_0 I}{2} \frac{a^2}{(a^2 + z^2)^{3/2}} \quad (10.12)$$

[1.2]

どの程度厳密にやるのかわからないが、 N が十分大きいときは、

$$lB_z = \mu_0 NI, \quad B_z = \frac{\mu_0 NI}{l} \quad (10.13)$$

となる。

[1.3]

$$V = N \cdot \pi a^2 \cdot \frac{dB_z}{dt} = \frac{\pi \mu_0 N^2 a^2}{l} \frac{dI}{dt} \quad (10.14)$$

$$L = \frac{\pi \mu_0 N^2 a^2}{l} \quad (10.15)$$

[2]

コンデンサーの軸方向を z 軸とする。電場は、

$$\mathbf{E} = \frac{v_0}{d} \sin(\omega t) \mathbf{e}_z \quad (10.16)$$

と表される。また z 軸正方向から見て反時計回りの方向の磁場を $B(r, t)$ とおく。 r は z 軸からの距離である。 $B(r, t)$ を半径 r の円周上で積分すると、

$$2\pi r B(r, t) = \epsilon_0 \mu_0 \pi r^2 \frac{\omega v_0}{d} \cos(\omega t) \quad (10.17)$$

となる。よって、

$$B(r, t) = \frac{\omega \epsilon_0 \mu_0 v_0}{2d} r \cos(\omega t) \quad (10.18)$$

[3.1]

回路方程式は、

$$\frac{Q(t)}{C} = L \frac{dI(t)}{dt} = L \frac{d^2 Q(t)}{dt^2} \quad (10.19)$$

となる。よって Q, I の時間変化は単振動となり、

$$Q(t) = CV\cos(\omega t), \quad I(t) = -\omega CV\sin(\omega t), \quad \omega = \frac{1}{\sqrt{LC}} \quad (10.20)$$

で与えられる。

[3.2]

コノデンサーとソレノイドのエネルギーはそれぞれ

$$\frac{1}{2}CV^2 \cos^2(\omega t), \quad \frac{1}{2}CV^2 \sin^2(\omega t) \quad (10.21)$$

となる。全エネルギーは保存しており、コンデンサーとソレノイドの間でエネルギーが交互に移動していることが分かる。

[3.3]

全エネルギーは $QV/2 \rightarrow QV = CV^2$ に変化する。またキャパシタンスが $C \rightarrow C/2$ と変化するので、電流の振動数が $\sqrt{2}$ 倍になる。

物理学 II

第 1 問

[1]

σ_x の固有ベクトルおよび固有値は、

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ \pm 1 \end{pmatrix}, \quad \pm 1 \quad (10.22)$$

σ_y の固有ベクトルおよび固有値は、

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ \pm i \end{pmatrix}, \quad \pm 1 \quad (10.23)$$

となる。

[2]

[2.1]

$p_y = p_z = 0, \mathbf{E} = (0, 0, E)$ を代入すると、

$$H = \frac{p_x^2}{2m} + H_{SO} = \frac{p_x^2}{2m} - \frac{\gamma}{\hbar} p_x E \sigma_y \quad (10.24)$$

[2.2]

固有関数を

$$\psi_{\pm} = e^{ikx} |y\pm\rangle \quad (10.25)$$

とおく。ただし、 $|y\pm\rangle$ は σ_y の固有値 ± 1 の固有状態である。エネルギー固有値は、

$$E_{\pm} = \frac{\hbar^2 k^2}{2m} \mp \gamma E k = \frac{\hbar^2}{2m} \left(k \mp \frac{m\gamma E}{\hbar^2} \right)^2 - \frac{m\gamma^2 E^2}{2\hbar^2} \quad (10.26)$$

となる。

[2.3]

ハミルトニアンは、

$$H = \frac{p_x^2}{2m} - \frac{\gamma}{\hbar} p_x E \sigma_y + \frac{1}{2} g \mu_B B \sigma_x \quad (10.27)$$

となる。固有エネルギーは

$$\frac{\hbar^2 k^2}{2m} \pm \sqrt{(\gamma E k)^2 + \left(\frac{g\mu_B B}{2}\right)^2} \quad (10.28)$$

となる。ただし、ベクトル \mathbf{v} に対し $\mathbf{v} \cdot \boldsymbol{\sigma}$ からの固有値が $\pm |\mathbf{v}|$ となることを用いた。設問 [2.3] と比べると、準位交差していた部分が上下のバンドに分かれている。

第 2 問

[1]

エネルギーが E であるような状態は、

$$E = \frac{1}{2}m(v_{x,1}^2 + v_{y,1}^2 + v_{x,2}^2 + v_{y,2}^2) \quad (10.29)$$

で与えられる。よって、ミクロカノニカル分布は 4 次元の速度の空間上での球面上の一様な分布となる。その半径は、 $\sqrt{2E/m}$ で与えられる。

[2]

極座標を用いると、

$$\begin{aligned} S_{n+1}(r) &= \int_{-r}^r S_n(r \sin \theta) \frac{d(r \cos \theta)}{\sin \theta} \\ &= \int_{-r}^r dq \frac{r S_n(\sqrt{r^2 - q^2})}{\sqrt{r^2 - q^2}} \end{aligned} \quad (10.30)$$

となる。よって $S_1(r) = 2$ からはじめれば、与えられた公式が導かれる。

[3]

$$\int P(v_1) dv_1 = \frac{1}{S_{2N}(r)} \int_{-r}^r dv_1 \frac{r S_{2N-1}(\sqrt{r^2 - v_1^2})}{\sqrt{r^2 - v_1^2}} \quad (10.31)$$

と書ける。ここで $r = \sqrt{2E/m}$ である。 $N = 2$ のとき、

$$P(v_1) \propto \frac{r S_3(\sqrt{2E/m - v_1^2})}{\sqrt{2E/m - v_1^2}} \propto \sqrt{\frac{2E}{m} - v_1^2} \quad (10.32)$$

[4]

$$P(v_1) \propto \frac{r S_{2N-1}(\sqrt{2E/m - v_1^2})}{\sqrt{2E/m - v_1^2}} \propto \left(\frac{2N\varepsilon}{m} - v_1^2 \right)^{N-3/2} \quad (10.33)$$

[5]

$$P(v_1) \propto \left(1 - \frac{mv_1^2}{2N\varepsilon}\right)^{N-3/2} \rightarrow \exp\left(-\frac{mv_1^2}{2\varepsilon}\right) \quad (10.34)$$

よって $N \rightarrow \infty$ で Maxwell 速度分布になる。

[6]

設問 [5] の結果を

$$P(v_1) \propto \exp\left(-\frac{mv_1^2}{2k_B T}\right) \quad (10.35)$$

と比較すると、

$$T = \frac{\varepsilon}{k_B} \quad (10.36)$$

となる。(1 粒子あたりのエネルギーは $\varepsilon = 2 \cdot k_B T / 2$ となり妥当。)

第3問

[1]

$$D(\mathbf{r}, t) = \frac{4\pi a^2 \sigma}{4\pi r^2} = \sigma \left(\frac{a}{r} \right)^2 \quad (10.37)$$

[2]

$$\nabla \times \mathbf{H} = \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t} \quad (10.38)$$

[3]

$$\int_C \mathbf{H} \cdot d\mathbf{l} = \int_S \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t} dS \quad (10.39)$$

[4]

C に囲まれる面の、原点 O から見た立体角は、

$$2\pi(1 - \cos \theta) \quad (10.40)$$

で与えられる。よって、

$$\Delta\Psi = 4\pi a^2 \sigma \cdot \Delta \left(\frac{1 - \cos \theta}{2} \right) = 2\pi a^2 \sigma \sin \theta \Delta\theta \quad (10.41)$$

となる。

$$v \Delta t = \Delta(d \cot \theta) = -\frac{d}{\sin^2 \theta} \Delta\theta \quad (10.42)$$

より、

$$\Delta\Psi = -\frac{2\pi a^2 \sigma v}{d} \sin^3 \theta \Delta t. \quad (10.43)$$

[5]

$$H = \frac{|\Delta\Psi / \Delta t|}{2\pi d} = \frac{a^2 \sigma v}{d^2} \sin^3 \theta \quad (10.44)$$

[6]

$$u(\mathbf{r}, t) = \frac{1}{2} \mu_0 H(\mathbf{r}, t)^2 \quad (10.45)$$

[7]

$$\begin{aligned} & \int u(\mathbf{r}, t) d^3x \\ &= \frac{1}{2} \mu_0 a^4 \sigma^2 v^2 \cdot 2\pi \int_a^\infty r^2 dr \int_{-1}^1 d\cos\theta \frac{1}{(r\sin\theta)^4} \sin^6\theta \\ &= \pi \mu_0 a^4 \sigma^2 v^2 \int_a^\infty \frac{dr}{r^2} \int_{-1}^1 (1 - c^2) dc \\ &= \frac{4\pi a^3}{3} \mu_0 \sigma^2 v^2 \end{aligned} \quad (10.46)$$

[8]

微小球の運動に伴う全エネルギーは、

$$\frac{1}{2} m_0 v^2 + \frac{4\pi a^3}{3} \mu_0 \sigma^2 v^2 = \frac{1}{2} \left(m_0 + \frac{8\pi a^3 \mu_0 \sigma^2}{3} \right) v^2 \quad (10.47)$$

となる。

物理的意味: 電荷の自己エネルギーが質量に転化されている。もう少し説明すると、荷電していない半径 a の球を q だけ帯電させるためにかかるエネルギーは

$$\Delta E = \int_0^q \frac{q'}{4\pi\varepsilon_0 a} dq' = \frac{q^2}{8\pi\varepsilon_0 a} \quad (10.48)$$

となる。よって

$$\Delta m = \frac{\Delta E}{c^2} = \frac{\mu_0 q^2}{8\pi a} = 2\pi a^3 \mu_0 \sigma \quad (10.49)$$

係数がずれているので、なにか見落としている気がする。

第4問

[1]

波数の大きさが k 以下になるような状態数は、

$$N \propto k^d \propto \omega^d \quad (10.50)$$

となる。よって、

$$D(\omega) = \frac{dN}{d\omega} \propto \omega^{d-1}. \quad (10.51)$$

よって (a)3 次元の場合は $p = 2$ 、(b)2 次元の場合は $p = 1$ となる。

[2]

フォノンによるエネルギーは

$$\begin{aligned} E &= \int_0^\infty \frac{\hbar\omega}{e^{\hbar\omega/k_B T} - 1} D(\omega) d\omega \\ &\propto \int_0^\infty \frac{\omega^d d\omega}{e^{\hbar\omega/k_B T} - 1} \\ &\propto T^{d+1} \end{aligned} \quad (10.52)$$

となる。よって、

$$C = \frac{\partial E}{\partial T} \propto T^d. \quad (10.53)$$

すなわち (a)3 次元の場合 $q = 3$ 、(b)2 次元の場合 $q = 2$ 。

[3]

この系は面内の方が弾性力が大きい。弾性力が大きいほど ω も大きいので、(i) が面間、(ii) が面内。

[4]

$\omega_0 \ll \omega_a$ では全ての方向で分散関係が線形になる。等エネルギー面は、

$$v_a^2 k_a^2 + v_b^2 (k_{b,1}^2 + k_{b,2}^2) = \omega_0^2 \quad (10.54)$$

で与えられる。これは楕円体の表面である。ただし面に垂直な波数成分を k_a 、水平な波数成分を $k_{b,1}, k_{b,2}$ とし、それぞれの方向の音速を v_a, v_b とおいた。

次に $\omega_a \ll \omega_0 \ll \omega_b$ では、面に垂直な方向のフォノンによるエネルギーは ω_a でほぼ一定になってしまう。よって等エネルギー面は

$$v_b^2(k_{b,1}^2 + k_{b,2}^2) = \omega_0^2 - \omega_a^2 \quad (10.55)$$

で与えられる。これは円筒である。

[5]

$\omega_0 \ll \omega_a$ では、等エネルギー面の面積は ω^2 に比例する。よってこのとき

$$D(\omega) \propto \omega^2, \quad r = 2. \quad (10.56)$$

次に $\omega_a \ll \omega_0 \ll \omega_b$ では、等エネルギー面の面積は ω に比例する。よってこのとき

$$D(\omega) \propto \omega, \quad r = 1. \quad (10.57)$$

[6]

$k_B T \ll \hbar\omega_a$ のとき、設問 [2] の 3 次元の場合と同様に

$$C_V \propto T^3, \quad s = 3 \quad (10.58)$$

が言える。次に $\hbar\omega_a \ll k_B T \ll \hbar\omega_b$ のとき、面に垂直な方向のフォノンによる比熱は無視でき、設問 [2] の 2 次元の結果から、

$$C_V \propto T^2, \quad s = 2 \quad (10.59)$$

となる。最後に $\hbar\omega_b \ll k_B T$ のとき、全ての振動モードの比熱が k_B で一定になるので

$$C_V \propto T^0, \quad s = 0 \quad (10.60)$$

となる。

11 2012 年(平成 24 年)

物理学 I

第 1 問

[1]

\mathbf{F} は図 1 を前方から見て角度 $7\pi/6$ の向き。 \mathbf{F}' は角度 π の向き。B へのモーメントの釣り合いから

$$F - F' = 0 \quad (11.1)$$

[2]

B と C の間の垂直抗力の大きさを T とおく。C の y 方向の釣り合いから、

$$2 \left(\frac{1}{2}F + \frac{\sqrt{3}}{2}T \right) = F + \sqrt{3}T = mg. \quad (11.2)$$

また B の x 方向の釣り合いから、

$$-F' - \frac{\sqrt{3}}{2}F + \frac{1}{2}T = 0. \quad (11.3)$$

これらを $F' = F$ と連立すると、

$$F = \frac{mg}{4 + 2\sqrt{3}} = \frac{2 - \sqrt{3}}{2}mg, \quad T = \frac{1}{2}mg \quad (11.4)$$

が得られる。また B と床との間の垂直抗力 $T' = 3/2mg$ である。円柱が静止する条件は、

$$\frac{F}{T} = 2 - \sqrt{3} < \mu, \quad \frac{F'}{T'} = \frac{2 - \sqrt{3}}{3} < \mu'. \quad (11.5)$$

[3]

$$I = \frac{m}{\pi a^2 l} \cdot 2\pi l \int_0^a r^3 dr = \frac{1}{2}ma^2 \quad (11.6)$$

[4]

運動方程式は、

$$m \frac{dv}{dt} = \frac{I}{a} \frac{d\omega}{dt} = -\mu'' mg \quad (11.7)$$

で与えられる。これを解くと、

$$v = v_0 - \mu'' gt, \quad \omega = \omega_0 - \frac{2\mu'' g}{a} t \quad (11.8)$$

となる。 $v = 0$ となるときの角速度は、

$$\omega_0 - \frac{2\mu'' g}{a} \cdot \frac{v_0}{\mu'' g} = \omega_0 - \frac{2v_0}{a}. \quad (11.9)$$

[5]

滑らずに転がりはじめるのは $v + a\omega = 0$ となるとき。このときの速さ $|v|$ は、

$$|v| = - \left(v_0 - \mu'' g \cdot \frac{v_0 + a\omega_0}{3\mu'' g} \right) = \frac{a\omega_0 - 2v_0}{3} \quad (11.10)$$

[6]

$v + a\omega = 0$ となる時間が T に到達した後、 S に到達するまでの間になければならない。 T, S に到達する時間はそれぞれ

$$\frac{v_0}{\mu'' g}, \quad \frac{2v_0}{\mu'' g} \quad (11.11)$$

であり、 $v + a\omega = 0$ となる時間は、

$$t = \frac{v_0 + a\omega_0}{3\mu'' g} \quad (11.12)$$

で与えられるから、求める条件は

$$\frac{v_0}{\mu'' g} < \frac{v_0 + a\omega_0}{3\mu'' g} < \frac{2v_0}{\mu'' g} \quad (11.13)$$

である。整理すると、

$$\frac{2v_0}{a} < \omega_0 < \frac{5v_0}{a} \quad (11.14)$$

となる。

第 2 問

[1]

$$\frac{1}{2}mv^2 = e\phi(x) \quad (11.15)$$

より、

$$v(x) = \sqrt{\frac{2e\phi(x)}{m}} \quad (11.16)$$

[2]

連続の式から

$$\frac{\partial \rho(t, x)}{\partial t} = -\frac{\partial i(t, x)}{\partial x} \quad (11.17)$$

である。定常状態では左辺はゼロなので、 $di/dx = 0$ となる。よって $i(x)$ は定数となり、 $n(x)v(x) > 0$ から $i = -i_0$ ($i_0 > 0$) となる。

[3]

$$\varepsilon_0 \frac{d^2\phi(x)}{dx^2} = \frac{i_0}{v(x)} = i_0 \sqrt{\frac{m}{2e}} \phi(x)^{-1/2} \quad (11.18)$$

よって

$$A = \frac{i_0}{\varepsilon_0} \sqrt{\frac{m}{2e}}, \quad \alpha = -\frac{1}{2}. \quad (11.19)$$

[4]

設問 [3] の方程式

$$\frac{d^2\phi}{dx^2} = A\phi^{-1/2} \quad (11.20)$$

を $\phi(0) = 0$ のもとで解く。 $\phi = Bx^\beta$ とおくと、

$$B\beta(\beta - 1)x^{\beta-2} = AB^{-1/2}x^{-\beta/2} \quad (11.21)$$

から、

$$\beta = \frac{4}{3}, \quad B = \left(\frac{9}{4}A\right)^{2/3} \quad (11.22)$$

とすればよい。

$$\phi(x) = \left(\frac{9i_0}{4\varepsilon_0}\right)^{2/3} \left(\frac{m}{2e}\right)^{1/3} x^{4/3} \quad (11.23)$$

[5]

$$V = \phi(L) = \left(\frac{9i_0}{4\varepsilon_0}\right)^{2/3} \left(\frac{m}{2e}\right)^{1/3} L^{4/3} \quad (11.24)$$

物理学 II

第 1 問

[1]

$\hat{X} \propto \hat{a} + \hat{a}^\dagger$ から $\langle n | q \hat{X} | n \pm 1 \rangle$ のみが値をもつ。つまり $|n \pm 1\rangle$ に遷移しうる。

[2]

$$\langle n | \lambda \hat{X}^4 | n \rangle = \lambda \left(\frac{\hbar}{2m\omega_0} \right)^2 \langle n | (\hat{a} + \hat{a}^\dagger)^4 | n \rangle \quad (11.25)$$

ここで

$$\begin{aligned} & \langle n | (\hat{a} + \hat{a}^\dagger)^4 | n \rangle \\ &= (n+1)(n+2) + (n+1)^2 + (n+1)n + n(n+1) + n^2 + n(n-1) \\ &= 6n^2 + 6n + 3 \end{aligned} \quad (11.26)$$

から、 $|n\rangle$ のエネルギーの変化は、

$$3\lambda(2n^2 + 2n + 1) \left(\frac{\hbar}{2m\omega_0} \right)^2 \quad (11.27)$$

となる。

[3]

$|n\rangle'$ には $|n-4\rangle, |n-2\rangle, |n\rangle, |n+2\rangle, |n+4\rangle$ の成分が含まれているので、
 $\langle n' | (\hat{a} + \hat{a}^\dagger) | 8 \rangle' \neq 0$ となる n は、

$$n = 3, 5, 7, 9, 11, 13. \quad (11.28)$$

このような $|n\rangle'$ に遷移しうる。

[4]

$$[\hat{H}_0, \hat{a}] = -\hbar\omega_0 \hat{a}, \quad [\hat{H}_0, \hat{a}^\dagger] = \hbar\omega_0 \hat{a}^\dagger, \quad (11.29)$$

より、

$$\begin{aligned}
 \hat{X}(t) &= e^{iH_0 t/\hbar} \hat{X}(0) e^{-iH_0 t/\hbar} \\
 &= \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega_0}} (e^{-i\omega_0 t} \hat{a} + e^{i\omega_0 t} \hat{a}^\dagger) \\
 &= \cos(\omega_0 t) \hat{X}(0) + \frac{1}{m\omega_0} \sin(\omega_0 t) \hat{P}(0)
 \end{aligned} \tag{11.30}$$

[5]

$$\langle n | \hat{X}(0) | n \rangle = \langle n | \hat{P}(0) | n \rangle = 0 \text{ から、設問 [4] の結果より}$$

$$\langle n | \hat{X}(t) | n \rangle = 0 \tag{11.31}$$

となる。位置の期待値が有限の振幅で振動する状態の例としては、コヒーレント状態

$$|\alpha\rangle = e^{-|\alpha|^2/2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\alpha^n}{\sqrt{n!}} |n\rangle, \quad \alpha \in \mathbb{C} \tag{11.32}$$

が挙げられる。これは \hat{a} の固有値 α の固有状態なので、

$$\langle \alpha | \hat{X}(t) | \alpha \rangle = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega_0}} (e^{-i\omega_0 t} \alpha + e^{i\omega_0 t} \alpha^*) \tag{11.33}$$

となり、振動する。

第 2 問

[1]

$$f_{\text{BE}}(E) = \frac{1}{e^{(E-\mu)/k_B T} - 1} \quad (11.34)$$

$E - \mu = 0$ でこれは発散するので、 $\mu < 0$ でなければいけない。

[2]

$f_{\text{BE}}(E)$ は μ についての増加関数であり、 $-\mu$ を大きくしていくと指数関数的に減衰する。

[3]

エネルギーが E 以下となるような \mathbf{p} の、運動量空間における体積は

$$\frac{4\pi}{3}(2mE)^{3/2} \quad (11.35)$$

で与えられる。よってエネルギーが E 以下の状態数は

$$N(E) = \left(\frac{L}{2\pi\hbar}\right)^3 \frac{4\pi}{3}(2mE)^{3/2} = \frac{4V}{3\sqrt{\pi}} \left(\frac{mE}{2\pi\hbar^2}\right)^{3/2} \quad (11.36)$$

となる。状態密度は、

$$D(E) = \frac{dN}{dE} = \frac{2V}{\sqrt{\pi}} \left(\frac{m}{2\pi\hbar^2}\right)^{3/2} E^{1/2} \quad (11.37)$$

[4]

N_t は $\mu = 0$ のときに最大。よって、 $D(E) = AE^{1/2}$ とおくと、

$$\begin{aligned} N_t^{\max} &= A \int_0^\infty \frac{E^{1/2}}{e^{\beta E} - 1} dE \\ &= A\beta^{-3/2} \Gamma(3/2)\zeta(3/2) \\ &= \zeta(3/2)V \left(\frac{mk_B T}{2\pi\hbar^2}\right)^{3/2} \end{aligned} \quad (11.38)$$

これは $T \rightarrow 0$ でゼロになる。

[5]

$$\zeta(3/2) \frac{V}{\hbar^3} \left(\frac{mk_B T_c}{2\pi} \right)^{3/2} = N \quad (11.39)$$

$$T_c = \frac{2\pi\hbar^2}{mk_B} \left(\frac{1}{\zeta(3/2)} \frac{N}{V} \right)^{2/3} \quad (11.40)$$

[6]

$E > 0$ に対する分布は $\mu = 0$ とした $f_{\text{BE}}(E)$ で与えられ、さらに $E = 0$ の準位に $N - N_t^{\max}$ 個の粒子がいる。

[7]

$$\begin{aligned} E &= A \int_0^\infty \frac{E^{3/2}}{e^{\beta E} - 1} dE \\ &= A\beta^{5/2} \Gamma(5/2) \zeta(5/2) \\ &= \frac{3V}{2} \zeta(5/2) \left(\frac{m}{2\pi\hbar^2} \right)^{3/2} (k_B T)^{5/2} \end{aligned} \quad (11.41)$$

$$C = \frac{15V}{4} \zeta(5/2) \left(\frac{mk_B T}{2\pi\hbar^2} \right)^{3/2} \quad (11.42)$$

[8]

$$\begin{aligned} T_c/\text{K} &= \frac{2\pi\hbar^2}{mk_B} \left(\frac{1}{\zeta(3/2)} \frac{N}{V} \right)^{2/3} \\ &= \frac{2\pi \times 1.1^2}{6.7 \times 1.4} \times 10^{-18} \times \left(\frac{1.5}{2.61 \times 6.7} \times 10^{29} \right)^{2/3} \\ &\approx 8^{2/3} = 4 \end{aligned} \quad (11.43)$$

(ちゃんと計算すると 3 のだけど、計算機使わないと無理では?)

[9]

ヘリウム原子間の相互作用

第3問

[1]

屈折が起こらない条件を求めれば良い。光線が屈折角 θ' で屈折するとき、

$$\frac{k_0 n_2 \sin \theta}{k_0 n_1 \sin \theta'} = 1 \quad (11.44)$$

が成り立つ。このような $\sin \theta'$ が存在しない条件は、

$$\sin \theta' = \frac{\beta}{k_0 n_1} > 1 \quad (11.45)$$

よって β の取りうる範囲は、

$$k_0 n_1 < \beta < k_0 n_2 \quad (11.46)$$

[2]

Maxwell 方程式から、

$$i\beta E_y = -i\mu_0 \omega H_x, \quad (11.47)$$

$$\frac{dE_y}{dx} = -i\mu_0 \omega H_z, \quad (11.48)$$

$$i\beta H_y = 0, \quad (11.49)$$

$$-i\beta H_x - \frac{dH_z}{dx} = i\epsilon_j \omega E_y, \quad (11.50)$$

$$\frac{dH_y}{dx} = 0. \quad (11.51)$$

となる。整理すると、

$$\frac{dE_y}{dx} = -i\mu_0 \omega H_z \quad (11.52)$$

$$\frac{dH_z}{dx} = i \left(\frac{\beta^2}{\mu_0 \omega} - \epsilon_j \omega \right) E_y \quad (11.53)$$

$$H_x = -\frac{\beta}{\mu_0 \omega} E_y, \quad H_y = 0 \quad (11.54)$$

[3]

$H_z(x) = 0$ と仮定する。このとき領域 II で

$$E_y = \frac{\mu_0 \omega}{i(\beta^2 - \epsilon_2 \mu_0 \omega^2)} \frac{dH_z}{dx} = 0 \quad (11.55)$$

が成り立つ。ただし分母が

$$\beta^2 - \varepsilon_2 \mu_0 \omega^2 = \beta^2 - (k_0 n_2)^2 \neq 0 \quad (11.56)$$

となることに注意する。ここから $H_x = 0$ も言えるので、電磁場の全ての成分がゼロになってしまう。よって $H_z(x) \neq 0$

[4]

設問 [2] で求めた方程式から

$$\frac{d^2 E_y}{dx^2} = -i\mu_0 \omega \frac{dH_z}{dx} = (\beta^2 - \epsilon_j \mu_0 \omega^2) E_y \quad (11.57)$$

となるので、

$$\frac{d^2 E_y(x)}{dx^2} + (k_0^2 n_j^2 - \beta^2) E_y(x) = 0, \quad j = \begin{cases} 1 & (|x| > d) \\ 2 & (|x| < d) \end{cases} \quad (11.58)$$

[5]

領域 $|x| < d$ における $E_y(x)$ を

$$E_y(x) = a \cos(kx), \quad k = \sqrt{k_0^2 n_2^2 - \beta^2} \quad (11.59)$$

とおく。また $x > d$ における $E_y(x)$ を

$$E_y(x) = b e^{-\kappa x}, \quad \kappa = \sqrt{\beta^2 - k_0^2 n_1^2} \quad (11.60)$$

とおく。接続条件から

$$\begin{aligned} a \cos(kd) &= c e^{-\kappa d} \\ -ka \sin(kd) &= -\kappa c e^{-\kappa d} \end{aligned} \quad (11.61)$$

よって、

$$k \tan(kd) = \kappa \quad (11.62)$$

となる。よって

$$A(\beta) = kd = \sqrt{k_0^2 n_2^2 - \beta^2} d, \quad B(\beta) = \frac{\kappa}{k} = \sqrt{\frac{\beta^2 - k_0^2 n_1^2}{k_0^2 n_2^2 - \beta^2}} \quad (11.63)$$

[6]

$$F(\beta) = \sqrt{k_0^2 n_2^2 - \beta^2} d - \arctan \left(\sqrt{\frac{\beta^2 - k_0^2 n_1^2}{k_0^2 n_2^2 - \beta^2}} \right) \quad (11.64)$$

である。 $\beta \rightarrow k_0 n_1$ とすると

$$F(\beta) = \sqrt{n_2^2 - n_1^2} k_0 d > 0 \quad (11.65)$$

となる。また $\beta \rightarrow k_0 n_2$ とすると

$$F(\beta) = -\frac{\pi}{2} < 0 \quad (11.66)$$

となる。よって、 $F(\beta) = 0$ となる点が少なくとも 1 つ存在する。方程式を満たす β が一つだけ存在する条件は、

$$\sqrt{n_2^2 - n_1^2} k_0 d < \pi \quad (11.67)$$

である。このとき $E_y(x)$ の概形としては、山が一つでき、 $|x| > d$ で減衰していく。

第4問

[1]

運動方程式は

$$m\ddot{u}_n = C_1(v_n - u_n) + C_2(v_{n-1} - u_n), \quad (11.68)$$

$$m\ddot{v}_n = C_2(u_{n+1} - v_n) + C_1(u_n - v_n). \quad (11.69)$$

解として

$$u_n = ue^{-i\omega t + ika n}, \quad v_n = ve^{-i\omega t + ika(n+1/2)} \quad (11.70)$$

を仮定すると、

$$\begin{pmatrix} m\omega^2 - C_1 - C_2 & C_1 e^{ika/2} + C_2 e^{-ika/2} \\ C_2 e^{ika/2} + C_1 e^{-ika/2} & m\omega^2 - C_1 - C_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (11.71)$$

となる。この方程式が非自明な解をもつためには、

$$m\omega^2 = C_1 + C_2 \pm |C_1 e^{ika/2} + C_2 e^{-ika/2}| \quad (11.72)$$

であればよい。計算上のテクニックとしては、Pauli 行列の線形結合

$$\begin{pmatrix} 0 & \alpha \\ \alpha^* & 0 \end{pmatrix} \quad (11.73)$$

の固有値が $\pm|\alpha|$ であることを覚えておくと計算が簡便になる。よって、

$$\omega = \sqrt{\frac{C_1 + C_2 \pm \sqrt{C_1^2 + C_2^2 + 2C_1 C_2 \cos(ka)^2}}{m}} \quad (11.74)$$

[2]

長波長での分散関係は、

$$\begin{aligned} m\omega^2 &= C_1 + C_2 \pm \sqrt{(C_1 + C_2)^2 - C_1 C_2 (ka)^2} \\ &= C_1 + C_2 \pm \left(C_1 + C_2 - \frac{C_1 C_2 (ka)^2}{2(C_1 + C_2)} \right) \end{aligned} \quad (11.75)$$

から、

$$\omega_a = \sqrt{\frac{C_1 C_2}{2m(C_1 + C_2)}} ak, \quad \omega_o = \sqrt{\frac{2(C_1 + C_2)}{m}} - \frac{C_1 C_2 (ka)^2}{4\sqrt{m(C_1 + C_2)^3}} \quad (11.76)$$

ただし ω_a は音響フォノンを表し、 ω_o は光学フォノンを表す。よって群速度は

$$\frac{d\omega_a}{dk} = \sqrt{\frac{C_1 C_2}{2m(C_1 + C_2)}} a, \quad \frac{d\omega_o}{dk} = -\frac{C_1 C_2 a^2}{2\sqrt{m(C_1 + C_2)^3}} k \quad (11.77)$$

となる。

[3]

音響フォノンは u と v が同じ向きに振動し、光学フォノンは u と v が反対向きに振動する。

[4]

まず $\mathbf{K}_i, \mathbf{K}_f, \mathbf{q}_B$ の関係は

$$\mathbf{K}_i = \mathbf{K}_f + \mathbf{q}_B \quad (11.78)$$

で与えられる。 $\omega_i \gg \omega_B$ のとき、 $\omega_i \approx \omega_f$ から $|\mathbf{K}_i| \approx |\mathbf{K}_f|$ である。よって、

$$\begin{aligned} |\mathbf{q}_B|^2 &= |\mathbf{K}_i|^2 + |\mathbf{K}_f|^2 - 2|\mathbf{K}_i||\mathbf{K}_f|\cos\theta \\ &\approx 2|\mathbf{K}_i|^2(1 - \cos\theta) \end{aligned} \quad (11.79)$$

となる。よって主要な寄与をとると、

$$|\mathbf{q}_B| = 2|\mathbf{K}_i|\sin\frac{\theta}{2} \quad (11.80)$$

[5]

$$\frac{\omega_B}{v_a} = \frac{2n\omega_i}{c} \sin\frac{\theta}{2} \quad (11.81)$$

[6]

$$\begin{aligned} v_a &= \frac{c}{2n} \frac{\omega_B}{\omega_i} \\ &= \frac{c}{2n} \frac{\lambda_i}{\lambda_B} \\ &= \frac{3.0 \times 680 \times 3.0 \times 10^{8-9-2}}{2 \times 2.4} \\ &\approx 1.3 \text{ m/s} \end{aligned} \quad (11.82)$$

[7]

$k = \pi/a$ のとき、

$$\omega_a = \sqrt{\frac{2C_2}{m}}, \quad \omega_o = \sqrt{\frac{2C_1}{m}}, \quad (11.83)$$

となる。エネルギー保存から、

$$\frac{\hbar}{2M_n} \left(\frac{2\pi}{\lambda_{ij}} \right)^2 - \frac{\hbar}{2M_n} \left(\frac{2\pi}{\lambda_f} \right)^2 = \sqrt{\frac{2C_j}{m}} \quad (11.84)$$

よって

$$C_j = \frac{2m\pi^4\hbar^2}{M_n^2} \left(\frac{1}{\lambda_{ij}} - \frac{1}{\lambda_f} \right)^2 \quad (11.85)$$

[8]

$$\begin{aligned} a &= \sqrt{2m \left(\frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} \right)} \\ &= \frac{M_n}{\pi^2\hbar} \sqrt{\left(\frac{1}{\lambda_{i1}} - \frac{1}{\lambda_f} \right)^{-2} + \left(\frac{1}{\lambda_{2j}} - \frac{1}{\lambda_f} \right)^{-2}} \end{aligned} \quad (11.86)$$

12 2011 年(平成 23 年)

第 1 問

[1]

- (i) 糸が伸びない・たるまないため張力は仕事をしない。
- (ii) 張力の方向が原点 O ではなく点 Q を向いているため

[2]

$$\mathbf{r} = a \begin{pmatrix} \cos \varphi \\ \sin \varphi \end{pmatrix} + (l_0 - a\varphi) \begin{pmatrix} -\sin \varphi \\ \cos \varphi \end{pmatrix} \quad (12.1)$$

$$\begin{aligned} \mathbf{v} &= \frac{d\mathbf{r}}{dt} = a \frac{d\varphi}{dt} \begin{pmatrix} -\sin \varphi \\ \cos \varphi \end{pmatrix} - a \frac{d\varphi}{dt} \begin{pmatrix} -\sin \varphi \\ \cos \varphi \end{pmatrix} - (l_0 - a\varphi) \frac{d\varphi}{dt} \begin{pmatrix} \cos \varphi \\ \sin \varphi \end{pmatrix} \\ &= -(l_0 - a\varphi) \frac{d\varphi}{dt} \begin{pmatrix} \cos \varphi \\ \sin \varphi \end{pmatrix} \end{aligned} \quad (12.2)$$

$$\begin{aligned} L &= m \det(\mathbf{r}, \mathbf{v}) = -m(l_0 - a\varphi)^2 \frac{d\varphi}{dt} \det \begin{pmatrix} -\sin \varphi & \cos \varphi \\ \cos \varphi & \sin \varphi \end{pmatrix} \\ &= m(l_0 - a\varphi)^2 \frac{d\varphi}{dt} \end{aligned} \quad (12.3)$$

[3]

$$\mathbf{v}^2 = (l_0 - a\varphi)^2 \left(\frac{d\varphi}{dt} \right)^2 = v_0^2 \quad (12.4)$$

より、

$$\frac{d\varphi}{dt} = \frac{v_0}{l_0 - a\varphi} \quad (12.5)$$

根号を取る際に $d\varphi/dt > 0$ から正符号を採用した。これを解くと、

$$\begin{aligned} (l_0 - a\varphi) d\varphi &= v_0 dt \\ \frac{1}{2} a\varphi^2 - l_0 \varphi + v_0 t + C &= 0 \end{aligned} \quad (12.6)$$

$t = 0$ で $\varphi = 0$ となることから $C = 0$ であり、

$$\varphi = \frac{l_0}{a} - \sqrt{\frac{l_0^2}{a^2} - \frac{2v_0 t}{a}} \quad (12.7)$$

となる。ただし $t = 0$ のときに $\varphi = 0$ となるように第 2 項の符号を決めた。

次に、 $l_0 - a\varphi = 0$ となる時刻 τ は

$$\frac{l_0^2}{a^2} - \frac{2v_0 \tau}{a} = 0, \quad \tau = \frac{l_0^2}{2v_0 a} \quad (12.8)$$

で与えられる。

[4]

質点に働く力は張力のみなので、

$$\begin{aligned} \mathbf{T} &= m \frac{d^2 \mathbf{r}}{dt^2} = -v_0 \frac{d\varphi}{dt} \begin{pmatrix} -\sin \varphi \\ \cos \varphi \end{pmatrix} \\ &= -\frac{mv_0^2}{l_0 - a\varphi} \begin{pmatrix} -\sin \varphi \\ \cos \varphi \end{pmatrix} \end{aligned} \quad (12.9)$$

[5]

モーメントは

$$\begin{aligned} N &= \det(\mathbf{r}, \mathbf{T}) = -\frac{mv_0^2 a}{l_0 - a\varphi} \det \begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix} \\ &= -\frac{mv_0^2 a}{l_0 - a\varphi}. \end{aligned} \quad (12.10)$$

一方

$$\frac{dL}{dt} = \frac{d}{dt} (mv_0(l_0 - a\varphi)) = -mv_0 a \frac{d\varphi}{dt} = -\frac{mv_0^2 a}{l_0 - a\varphi} \quad (12.11)$$

となって、 $N = dL/dt$ が成り立つ。

第 2 問

[1.1]

散乱を受けてから t 経った後の電子の速度は

$$v = \frac{qE}{m}t \quad (12.12)$$

よって、

$$v_a = \frac{1}{2\tau} \int_0^{2\tau} \frac{qE}{m} t dt = \frac{qE\tau}{m} \quad (12.13)$$

[1.2]

電流は、

$$IL = qv_a \cdot n\pi a^2 L \quad (12.14)$$

を満たすので、

$$I = \frac{\pi a^2 q^2 n \tau}{m L} V, \quad V = EL \quad (12.15)$$

となる。よって Ohm の法則が成り立つ。また

$$\frac{I}{\pi a^2} = \sigma E \quad (12.16)$$

から

$$\sigma = \frac{q^2 n \tau}{m} \quad (12.17)$$

[1.3]

Joule 熱は

$$J = \sigma E^2 = \frac{q^2 n \tau}{m} E^2 \quad (12.18)$$

である。一方電子が単位時間、単位体積あたりに失うエネルギーは

$$n \cdot \frac{1}{2\tau} \cdot \frac{1}{2} m \left(\frac{qE}{m} 2\tau \right)^2 = \frac{q^2 n \tau}{m} E^2 \quad (12.19)$$

となって、両者は一致する。

[2.1]

$$\nabla \times \mathbf{H} = \mathbf{j} \quad (12.20)$$

から、

$$2\pi r H(r) = \pi r^2 |\mathbf{j}| \quad (12.21)$$

よって、

$$H(r) = \frac{1}{2} r |\mathbf{j}| = \frac{1}{2} \sigma r E \quad (12.22)$$

となる。よって、

$$\mathbf{S} = \mathbf{E} \times \mathbf{H} = \frac{1}{2} \sigma r E^2 \mathbf{e}_z \times \mathbf{e}_\theta = -\frac{1}{2} \sigma r E^2 \mathbf{e}_r \quad (12.23)$$

となる。 $I/\pi a^2 = \sigma E$ から、

$$\mathbf{S} = -\frac{I^2}{2\pi^2 a^4 \sigma} r \mathbf{e}_r \quad (12.24)$$

[2.2]

C に流入する Poynting ベクトルの総量は、

$$\frac{1}{2} \sigma r L^2 \cdot 2\pi r L = \pi r^2 L \sigma E^2 \quad (12.25)$$

一方、 C 内での単位時間あたりの Joule 熱は、

$$\sigma E^2 = \pi r^2 L \quad (12.26)$$

よって両者は一致する。この系では流れ込んだエネルギーと同量のエネルギーが Joule 熱に変わる。したがって、Joule 熱を含めればエネルギー保存則が成り立っている。

[2.3]

$$j(r) = \sigma(r) E \quad (12.27)$$

$$I = \int_0^a \pi r j(r) dr = \pi E \int_0^a r \sigma(r) dr \quad (12.28)$$

より、

$$j(r) = \frac{\sigma(r)I}{\pi \int_0^a r\sigma(r) dr} \quad (12.29)$$

次に、磁場は

$$H(r) = \frac{E}{2r} \int_0^r r' \sigma(r') dr' \quad (12.30)$$

となるから、

$$|\mathbf{S}| = \frac{E^2}{2r} \int_0^r r' \sigma(r') dr' . \quad (12.31)$$

C に流れ込むエネルギーの総量は、

$$\begin{aligned} |\mathbf{S}| \cdot 2\pi L &= 2\pi L \cdot \frac{E^2}{2r} \int_0^r r' \sigma(r') dr' \\ &= \pi L E^2 \int_0^r r' \sigma(r') dr' \end{aligned} \quad (12.32)$$

一方、Joule 熱は

$$L \cdot \pi \int_0^r r' \sigma(r') dr' \quad (12.33)$$

となって両者は一致する。

物理学 II

第 1 問

[1]

まず、

$$J_z = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \quad (12.34)$$

である。また

$$J_+ = \sqrt{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad J_- = \sqrt{2} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad (12.35)$$

より、

$$J_x = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad J_y = \frac{i}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad (12.36)$$

[2]

Hamiltonian を行列表示すると、

$$H_M = -\gamma \mathbf{J} \cdot \mathbf{B} = -\gamma \begin{pmatrix} B & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -B \end{pmatrix} \quad (12.37)$$

となる。固有値は $0, \pm \gamma B$ 。

[3]

x 軸方向に磁場 $\mathbf{B}_{RF} = (B_{RF} \cos \omega t, 0, 0)$ を掛ける。ただし、 $\hbar\omega = \gamma B$ とする。通常の相互作用表示の扱いだと、

$$\begin{aligned} H_I &= -\gamma B_{RF} e^{-i\omega t J_z} J_x e^{i\omega t J_z} \\ &= -\gamma B_{RF} e^{-i\omega t \text{ad}(J_z)} J_x \\ &= -\gamma B_{RF} (\cos(\omega t) J_x + \sin(\omega t) J_y) \end{aligned} \quad (12.38)$$

だが、ここでは $\omega t \ll 1$ として、

$$H_I \approx H_{RF} = -\gamma B_{RF} J_x \quad (12.39)$$

と近似する。このとき相互作用表示の状態 $|\Psi(t)\rangle$ は、

$$|\Psi(t)\rangle = e^{-iH_I t} |\Psi(0)\rangle = e^{i\gamma B_{RF} t J_x} |1_z\rangle \quad (12.40)$$

となる。ここで

$$\exp \left[\frac{i\theta}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \right] = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} \cos \theta + 1 & \sqrt{2}i \sin \theta & \cos \theta - 1 \\ \sqrt{2}i \sin \theta & 2 \cos \theta & \sqrt{2}i \sin \theta \\ \cos \theta - 1 & \sqrt{2}i \sin \theta & \cos \theta + 1 \end{pmatrix} \quad (12.41)$$

より、

$$|\Psi(t)\rangle = \frac{\cos(\gamma B_{RF} t) + 1}{2} |1_z\rangle + \frac{i \sin(\gamma B_{RF} t)}{\sqrt{2}} |0_z\rangle + \frac{\cos(\gamma B_{RF} t) - 1}{2} |-1_z\rangle \quad (12.42)$$

[4]

$$H_Q = A(3J_x^2 - J^2) = 3AJ_x^2 - 2A \quad (12.43)$$

と書ける。ここで、

$$J_x^2 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (12.44)$$

から、

$$\langle 1 | H_Q | 1 \rangle = -\frac{1}{2}A, \quad \langle 0 | H_Q | 0 \rangle = 2A, \quad \langle -1 | H_Q | -1 \rangle = -\frac{1}{2}A \quad (12.45)$$

となる。

第 2 問

[1]

$$Z_A = (Z_{A1})^N \quad (12.46)$$

$$Z_{A1} = \frac{L}{2\pi\hbar} \int_{-\infty}^{\infty} dp \exp\left(-\frac{\beta p^2}{2m}\right) = \sqrt{\frac{m\kappa T}{2\pi\hbar^2}} L \quad (12.47)$$

$$Z_A = \left(\frac{L}{\lambda}\right)^N \quad (12.48)$$

[2]

$$F(T, L) = -\kappa T \ln Z_A = \kappa N T \ln \left(\frac{L}{\lambda}\right) \quad (12.49)$$

[3]

$$\mu = \frac{\partial F}{\partial N} = -\kappa T \ln \left(\frac{L}{\lambda}\right) \quad (12.50)$$

[4]

$$E = -\frac{\partial}{\partial \beta} \ln Z_{A1} = \frac{\kappa T}{2} \quad (12.51)$$

$$\exp\left(\frac{\mu - E}{\kappa T}\right) = \frac{\lambda}{L} e^{-1/2} \ll 1 \quad (12.52)$$

よって

$$\frac{\lambda}{L} \ll 1 \quad (12.53)$$

であればよい。 λ は長さの次元を持つ量で、ある温度における状態の典型的な波長を表す。

[5]

$$Z_B = \frac{1}{N!} Z_A(L - Nd) = \frac{1}{N!} \left(\frac{L - Nd}{\lambda} \right)^N \quad (12.54)$$

$$F = -NkT \left[\ln \left(\frac{L - Nd}{\lambda} \right) - \ln N + 1 \right] \quad (12.55)$$

状態方程式は、

$$P = -\frac{\partial F}{\partial L} = \frac{NkT}{L - Nd} \quad (12.56)$$

となる。気体 A と違って $L \rightarrow Nd$ で圧力が発散するため、気体を Nd 以下に圧縮できない。

第 3 問

[1]

$$\frac{-n^2\omega^2}{c^2} + k_x^2 - \kappa_2^2 = 0 \quad (12.57)$$

$$\kappa_2 = \sqrt{k_x^2 - \frac{n^2\omega^2}{c^2}} \quad (12.58)$$

$$k_x > \frac{n^2\omega^2}{c^2} \quad (12.59)$$

[2]

$$\mathbf{k} \cdot \mathbf{E}_1 = k_x E_{1,x} + k_1 E_{1,z} = 0 \quad (12.60)$$

また

$$\mathbf{k} \times \mathbf{E}_1 = \omega \mu_0 \mathbf{H}_1 \quad (12.61)$$

から、

$$-k_x E_{1,z} + k_1 E_{1,x} = \omega \mu_0 H_{1,y} \quad (12.62)$$

となる。これらを連立して

$$\frac{k_x^2 + k_1^2}{k_1} E_{1,x} = \frac{n^2\omega^2/c^2}{k_1} E_{1,x} = \omega \mu_0 H_{1,y} \quad (12.63)$$

$$\frac{E_{1,x}}{H_{1,y}} = \frac{k_1 c^2 \mu_0}{n^2 \omega} = \frac{k_1}{\epsilon_1 \omega} \quad (12.64)$$

となる。つぎに同様の議論を媒質 2 について行えば、

$$\frac{E_{2,x}}{H_{2,y}} = \frac{k_2}{\epsilon_2 \omega} \quad (12.65)$$

となる。

[3]

$$\epsilon_1 \mu_0 \omega^2 = k_x^2 - \kappa_1^2, \quad \epsilon_2 \mu_0 \omega^2 = k_x^2 - \kappa_2^2, \quad (12.66)$$

また境界条件

$$E_{1,x} = E_{2,x}, \quad H_{1,x} = H_{2,x} \quad (12.67)$$

$$\frac{\kappa_1}{\epsilon_1 \omega} = \frac{\kappa_2}{\epsilon_2 \omega} \quad (12.68)$$

$$\frac{\kappa_1^2}{\kappa_2^2} = \frac{\epsilon_1^2}{\epsilon_2^2} = \frac{k_x^2 - \epsilon_1 \mu_0 \omega^2}{k_x^2 - \epsilon_2 \mu_0 \omega^2} \quad (12.69)$$

よって、

$$\begin{aligned} k_x &= \sqrt{\frac{-\epsilon_1^2 \mu_0 \omega^2 / \epsilon_2 + \epsilon_1 \mu_0 \omega^2}{-\epsilon_1^2 / \epsilon_2^2 + 1}} \\ &= \sqrt{\frac{\epsilon_1 \epsilon_2 \mu_0 \omega^2}{\epsilon_2 + \epsilon_1}} \\ &= \sqrt{\frac{|\epsilon_2| \epsilon_0 \mu_0 \omega^2}{|\epsilon_2| - \epsilon_1}} \end{aligned} \quad (12.70)$$

[4]

プリズムと金属の間の真空領域では、[1] から電場は z 方向について指數関数的に減衰し、振動する電場成分は取り除かれる。これによって [3] の電場を励起することができる。

第4問

[1]

周期的境界条件から、

$$e^{ikMa} = 1, \quad k \in \frac{2\pi}{Ma} \mathbb{Z} \quad (12.71)$$

[2]

$$E(k) = \frac{1}{M} [M(E_A + 2\beta) + M\gamma(e^{ika} + e^{-ika})] = E_A + 2\beta + 2\gamma \cos(ka) \quad (12.72)$$

[3]

波数が小さい方がエネルギーも小さくなるので、 $\gamma < 0$ 。また結晶の安定性から $\beta < 0$ 。

[4]

$$\frac{1}{\hbar^2} \frac{\partial^2 E}{\partial k^2} = -\frac{2\gamma a^2}{\hbar^2} \cos(ka) \quad (12.73)$$

を用いると、電子と正孔の有効質量はそれぞれ、

$$m_e^* = \frac{\hbar^2}{-2\gamma a^2}, \quad m_h^* = \frac{\hbar^2}{2\gamma a^2} \quad (12.74)$$

[5]

ハミルトニアン

$$\langle \phi_A(j) | H | \phi_A(j) \rangle = E_A + 2\beta, \quad (12.75)$$

$$\langle \phi_A(j) | H | \phi_A(j \pm 1) \rangle = \gamma, \quad (12.76)$$

$$\langle \phi_B(j) | H | \phi_B(j) \rangle = E_B, \quad (12.77)$$

$$\langle \phi_A(j) | H | \phi_B(j) \rangle = 2\delta, \quad (12.78)$$

の対角化をすればよい。波動関数を

$$|\Psi_k\rangle = \sum_j e^{ikja} (c_k |\phi_A(j)\rangle + d_k |\phi_B(j)\rangle) \quad (12.79)$$

とすると、 c_k, d_k に対して

$$\begin{pmatrix} E_A + 2\beta + 2\gamma \cos(ka) & 2\delta \\ 2\delta & E_B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_k \\ d_k \end{pmatrix} = E(k) \begin{pmatrix} c_k \\ d_k \end{pmatrix} \quad (12.80)$$

が成り立つ。

[6]

まず $\delta = 0$ のとき、2つのバンドの固有値は

$$E(k) = E_A + 2\beta + 2\gamma \cos(ka), \quad E_B \quad (12.81)$$

となる。次に $\delta \neq 0$ のとき、

$$E(k) = \frac{E_A + E_B}{2} + \beta + \gamma \cos(ka) \pm \sqrt{\left(\frac{E_A - E_B}{2} + \beta + \gamma \cos(ka)\right)^2 + 4\delta^2} \quad (12.82)$$

となる。バンド図としては、 $\delta = 0$ で 2つのバンドが交わる点において、 $\delta \neq 0$ では縮退が解ける。

問題については、/物工/問題/20XXap_exam.pdf にあります。