Problems (Section 3)

章末問題の手の付け方、略解とかを書きたい、

│3.1│方位角対称なポテンシャルを Legendre 多項式で展開したときの一般形

$$\Phi(r,\theta) = \sum_{l=0}^{\infty} (A_l r^l + B_l r^{-(l+1)}) P_l(\cos \theta) \tag{3.1}$$

に代入して境界条件から各係数を決定する. Legendre 多項式について成り立つ関係:

$$P_n(0) = (-1)^{n/2} 2^{-n} \binom{n}{n/2} \quad (n : \text{even})$$
 (3.2)

を使えば良い.

[3.2] (a) (3.1) のように展開して、表面電荷密度による境界条件を考えることで係数を決定する. Legendre 多項式の直交関係式:

$$\int_{0}^{1} d(\cos \theta) P_{l'}(\cos \theta) P_{l}(\cos \theta) = \frac{2}{2l+1} \delta_{ll'}$$
(3.3)

および, Legendre 多項式の基本的な式:

$$P_l(-x) = (-1)^l P_l(x) \tag{3.4}$$

を用いれば良い.

- (b) $E = -\nabla \Phi$ を用いて原点での電場を計算する. $\hat{z} = \cos \theta \hat{r} \sin \theta \hat{\theta}$ を用いると結果を \hat{z} のみで表すことができる.
- (c) (2) では $\beta = \pi \alpha$ として $\beta \to 0$ の極限を考えるとよい.
- 3.3 この問題は議論の余地がある。ちょっと後回しにする。
- 3.4 (a) ポテンシャルを球面調和関数を用いた展開で表す:

$$\Phi(r,\theta,\phi) = \sum_{l=0}^{\infty} \sum_{m=l}^{l} (A_{lm}r^{l} + B_{lm}r^{-(l+1)}) Y_{lm}(\theta,\phi)$$
(3.5)

r=a の球面上で境界条件から各係数を定める. 計算の途中で,

$$V(\phi) = \begin{cases} +V & \text{if} \quad \frac{\pi}{n} \cdot 2j \le \phi \le \frac{\pi}{n} \cdot (2j+1) \\ -V & \text{if} \quad \frac{\pi}{n} \cdot (2j+1) \le \phi \le \frac{\pi}{n} \cdot (2j+2) \end{cases}$$
 (for $j = 0, 1, \dots, n-1$) (3.6)

を用いて, 積分

$$\int_0^{2\pi} d\phi V(\phi) e^{-im\phi} \tag{3.7}$$

の計算があらわれるが、 $m \neq 0$ のときを考えると、

$$\int_0^{2\pi} d\phi V(\phi) e^{-im\phi} = -\frac{iV}{m} \left[1 - \exp\left(-i\frac{m}{n}\pi\right) \right]^2 \sum_{j=0}^{n-1} \exp\left(-i\frac{m}{n}2j\pi\right)$$
(3.8)

となる.

まず,m/n が整数となるときを考える。 $m=0,\pm 2n,\pm 4n,...$ のときは $\exp(-\mathrm{i}(m/n)\pi)=1$ となるので,積分はゼロ.残りとして考えるのは $m=\pm n,\pm 3n,...$ である.このとき,

$$\exp\left(-i\frac{m}{n}2j\pi\right) = 1 \quad \text{for} \quad j = 0, \dots, n-1 \tag{3.9}$$

である.

次に,m/nが整数とならない時を考える.

$$\sum_{i=0}^{n-1} \exp\left(-i\frac{m}{n}2j\pi\right) = \frac{1 - \exp(-i2m\pi)}{1 - \exp(-i\frac{2m}{n}\pi)} = 0$$
 (3.10)

である (m は整数であるので、分子はゼロ)から、この場合は積分がゼロになる。 これらをまとめて

$$\int_0^{2\pi} \mathrm{d}\phi V(\phi) e^{-\mathrm{i}m\phi} = \begin{cases} -\mathrm{i} \frac{4Vn}{m} & \text{if} \quad m = \pm n, \pm 3n, \dots \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$
 (3.11)

と書ける.

- (b) (a) の結果を用いて具体的に計算を進めていくだけであるが、Jackson §3.3 eq. (3.36) との比較の時には座標軸の取り方に気をつける必要がある。具体的には、 $\cos \theta' = \sin \theta \sin \phi$ とすれば良い。
- **3.5** Jackson eq. (3.70) の式を r, a でそれぞれ微分して、差を考えて $d\Omega'V(\theta', \phi')$ で積分をすれば良い.
- **3.6** ポテンシャルが具体的に計算できるので、Jackson eq. (3.70) を用いて、球面調和関数で展開して、和 を考えれば良い。この問題は易しい。
- 3.7 前間と同じように考えれば良い.
- $ig| \mathbf{3.8} ig| \log(\csc heta) = \log(1/\sin heta)$ を Legendre 多項式で展開する.このときに積分

$$\int dx \log(1-x^2) = (1+x)\log(1+x) - (1-x)\log(1-x) - 2x \tag{3.12}$$

を用いる。普通に log 積分をしてしまうと発散してしまうことに注意。この積分は知らないとキビシイかも、

| 3.9 | 円筒座標系での Laplace 方程式

$$\frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho \frac{\partial \Phi}{\partial \rho} \right) + \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2 \Phi}{\partial \phi^2} + \frac{\partial^2 \Phi}{\partial z^2} = 0 \tag{3.13}$$

を z = 0, L での境界条件に注意して解けば良い.

|3.10|| 前間の結果を用いればよい. (b) での極限を考える時は,

$$I_{\nu}(z) \sim \frac{1}{\nu!} \left(\frac{z}{2}\right)^{\nu} + \mathcal{O}(z^{\nu+1}) \quad \text{if} \quad z \ll 1 \tag{3.14}$$

を用いると良い。また、三角関数の無限和を求める時は、exp の形にして無限級数として和を求めてその実部・虚部を求めると見通しが良い。また、log の虚部は arg で与えられることに注意。

3.12 円筒座標系で Laplace 方程式を解く. 境界条件は

$$V(\rho, z) = V\theta(a - \rho)\delta(z) \tag{3.15}$$

で与えられる。また、公式

$$\int_0^\infty dx \ e^{-\alpha x} J_0(bx) = \frac{1}{\sqrt{\alpha^2 + b^2}}$$
 (3.16)

$$\int_0^\infty \mathrm{d}x \; \mathrm{e}^{-\alpha x} [J_0(bx)]^2 = \frac{2}{\pi \sqrt{\alpha^2 + 4b^2}} K \left(\frac{2b}{\sqrt{\alpha^2 + 4b^2}} \right) \tag{3.17}$$

を用いる。ここで、K(k)は、第一種完全楕円積分

$$K(k) = \int_0^{\pi/2} \frac{d\theta}{\sqrt{1 - k^2 \sin^2 \theta}}$$
 (3.18)

である.

3.13 Jackson eq. (3.125) の Green 関数の表式を用いる.

$$\int_{0}^{1} dx P_{l}(x) = \begin{cases}
1 & \text{if } l = 0 \\
\frac{(-1)^{k}(2k-1)!!}{2^{k+1}(k+1)!} & \text{if } l = 2k+1; k = 0, 1, \dots \\
0 & \text{if } l = 2k; k = 1, 2, \dots
\end{cases}$$
(3.19)

に注意. 丁寧に計算を進めると problem 3.1 と同じ結果を得る

3.14 線電荷密度を求めて、それを体積電荷密度で書くと

$$\rho_{c}(\boldsymbol{x}) = \frac{3Q}{8\pi d^{3}} \frac{d^{2} - r^{2}}{r^{2}} [\delta(\cos\theta - 1) + \delta(\cos\theta + 1)] \tag{3.20}$$

と表すことができる。Jackson eq. (3.125) の Green 関数を用いて球内部のポテンシャルを求めればよい。 $r \ge d$ で積分の計算が異なるが,丁寧に計算をすれば良い。

3.15

3.16 (a) Bessel の微分方程式

$$\frac{\mathrm{d}^2 J_{\nu}(k\rho)}{\mathrm{d}\rho^2} + \frac{1}{\rho} \frac{\mathrm{d}J_{\nu}(k\rho)}{\mathrm{d}\rho} + \left(k^2 - \frac{\nu^2}{\rho^2}\right) J_{\nu}(k\rho) = 0 \tag{3.21}$$

から出発して、部分積分、k,k'の入れ替えをして差を考えると、

$$(k^2 - (k')^2) \int_0^\infty d\rho \rho J_{\nu}(k\rho) J_{\nu}(k'\rho) = \left[\rho J_{\nu}(k\rho) \frac{dJ_{\nu}(k'\rho)}{d\rho} - \rho J_{\nu}(k'\rho) \frac{dJ_{\nu}(k\rho)}{d\rho} \right]_{\rho=0}^{\rho=\infty}$$
(3.22)

となる. $\rho=0$ では, $\Re(\nu)>-1$ の時にゼロとなる. $\rho=\infty$ の場合を考える. $\rho=R$ として, $R\to\infty$ を考えることにする. Bessel 関数の漸近形を用いて,

$$\int_{0}^{\infty} d\rho \rho J_{\nu}(k\rho) J_{\nu}(k'\rho) = \lim_{R \to \infty} \frac{1}{\pi} \frac{1}{\sqrt{kk'}} \left[-\frac{\cos[(k+k')R - \nu\pi]}{k+k'} + \frac{\sin[(k-k')R]}{k-k'} \right]$$
(3.23)

と書き直すことができる.

さて、デルタ関数は、sinc 関数を用いて

$$\lim_{\epsilon \to 0} \delta_{\epsilon}(x) = \lim_{\epsilon \to 0} \frac{\sin(x/\epsilon)}{x/\epsilon} \frac{1}{\pi \epsilon} = \delta(x)$$
 (3.24)

$$\lim_{\epsilon \to 0} \frac{\cos(x/\epsilon)}{x/\epsilon} \frac{1}{\pi \epsilon} = 0 \tag{3.25}$$

として表すことができることを用いると,

$$\lim_{R\to\infty}\frac{1}{\pi}\frac{1}{\sqrt{kk'}}\left[\frac{\sin[(k-k')R]}{k-k'}\right] = \frac{1}{k}\delta(k-k') \tag{3.26}$$

$$\lim_{R \to \infty} \frac{1}{\pi} \frac{1}{\sqrt{kk'}} \frac{\cos[(k+k')R - \nu\pi]}{k+k'} = \frac{1}{\sqrt{kk'}} \delta(k+k') \cos(\nu\pi) = 0 \quad \text{if} \quad k, k' > 0$$
 (3.27)

であるから,

$$\int_0^\infty \mathrm{d}\rho \rho J_\nu(k\rho) J_\nu(k'\rho) = \frac{1}{k} \delta(k-k') \tag{3.28}$$

が従う.

- (b) 基本的には §3.11 の議論を追えば良い.
- (c) (b) の結果を用いるだけ.
- (d) Bessel の積分表示

$$J_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} d\theta \cos(n\theta - x\sin\theta)$$
 (3.29)

$$= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} d\theta \cos(n\theta - x\sin\theta)$$
 (3.30)

Hansen の積分表示

$$J_n(x) = \frac{1}{\mathrm{i}^n \pi} \int_0^{\pi} \mathrm{d}\theta \,\mathrm{e}^{\mathrm{i}x \cos\theta} \cos(n\theta) \tag{3.31}$$

3.17 (a) Fourier 展開を用いると,

$$\delta(\phi - \phi') = \frac{1}{2\pi} \sum_{m = -\infty}^{\infty} e^{\mathrm{i}m(\phi - \phi')}$$
(3.32)

$$\delta(z - z') = \frac{2}{L} \sum_{n=1}^{\infty} \sin\left(\frac{n\pi z}{L}\right) \sin\left(\frac{n\pi z'}{L}\right)$$
 (3.33)

と展開できる.

- (b) problem 3.16 (a) の結果を用いて、 ρ 方向と ϕ 方向について展開をした後、z 方向について Green 関数の満たすべき条件を考える.
- 3.18 (a) 円筒座標系での Laplace 方程式を境界条件

$$\begin{cases} \Phi = 0 & \text{on } z = 0 \\ \Phi = V\theta(a - \rho) & \text{on } z = L \end{cases}$$
 (3.34)

で解く

(b) Bessel 関数, sinh 関数を級数展開して、最低次の寄与を計算する.

(c) (b) と同様.

3.19 Gradshteyn & Ryzhik, p.722 eq. (6.666) より

$$\int_0^\infty \mathrm{d}x\, x^{\nu+1} \frac{\sinh(\alpha x)}{\sinh(\pi x)} J_\nu(\beta x) = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^\infty (-1)^{n-1} n^{\nu+1} \sin(n\alpha) K_\nu(n\beta)$$
 for $|\Re(\alpha)| < 1, \Re(\nu) > -1$ (3.35)

である.

3.20 problem 3.17 で考えた Green 関数を用いてポテンシャルを計算することができる.

3.21 problem 1.18(b) での結果を用いる.

Gradshteyn & Ryzhik eq. (6.554) $\mbox{\ensuremath{\not|}}\ \mbox{\upshape}\ \ \mbox{\upshape}$

$$\int_{0}^{1} dx \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} J_0(xy) = \frac{\sin y}{y} \quad \text{for} \quad y > 0$$
 (3.36)

である.

(c) で $d\gg R$ のとき、変分法を使って求める方法がわからない...