



物理学 B 第 7 回

前半のまとめ

濱本 雄治¹

情報工学部 情報通信工学科

2025 年 11 月 10 日、12 日

¹hamamoto@c.oka-pu.ac.jp

前回の復習：電流に関する法則



▶ 電流の保存則

$$\int_{S_0} i_n dS = 0$$

▶ オームの法則

$$I = \frac{V}{R} \quad \rightarrow \quad \mathbf{i} = \sigma \mathbf{E}$$

▶ ジュールの法則

$$\frac{dW}{dt} = IV \quad \rightarrow \quad \frac{dw}{dt} = \mathbf{i} \cdot \mathbf{E}$$

前回の復習：キルヒホッフの法則



第一法則

回路の任意の分岐点に流入する電流を正、流出する電流を負とすると、その分岐点に出入りする電流の総和はゼロ

$$\text{例: } I - I_1 - I_2 - I_3 = 0$$

第二法則

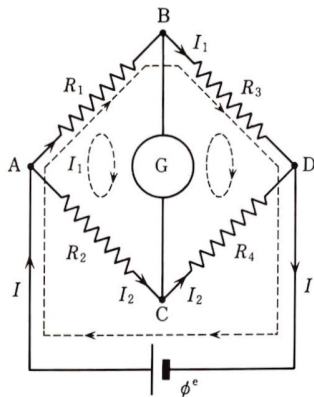
回路の一部の閉回路で電流をある方向に流す起電力を正、反対方向に流す起電力を負とすると、その閉経路に含まれる起電力の総和は電圧降下の総和に等しい

$$\text{例: } \phi(A) - \phi(B) + \phi^e = (R_2 + r)I_2$$

前回の小テストの解説



右図のような既知の抵抗 $R_1 = 1 \Omega$ と $R_2 = 2 \Omega$ 、可変抵抗 R_3 、未知の抵抗 R_4 、検流計 G および内部抵抗の無視できる電源からなるホイートストン・ブリッジ回路を考える。電源電圧を $\phi^e = 1.5 \text{ V}$ 、可変抵抗を $R_3 = 3 \Omega$ とすると検流計に電流が流れなくなった。このとき未知の抵抗 R_4 と、回路全体に流れる電流 $I = I_1 + I_2$ を求めよ。



前回の小テストの解説 (続き)



閉回路 ABCA、BDCB について第二法則を用いると

$$\begin{cases} R_1 I_1 - R_2 I_2 = 0 \\ R_3 I_1 - R_4 I_2 = 0 \end{cases}, \quad \therefore R_4 = \frac{R_2 R_3}{R_1} = \frac{2 \times 3}{1} = 6 \, \Omega.$$

電源と ABD を通る経路について第二法則を用いると

$$\begin{aligned} \phi^e &= (R_1 + R_3)I_1 = (R_2 + R_4)I_2, \\ \therefore I_1 &= \frac{\phi^e}{R_1 + R_3} = \frac{1.5}{1 + 3} = \frac{3}{8} \, \text{A}, \quad I_2 = \frac{\phi^e}{R_2 + R_4} = \frac{1.5}{2 + 4} = \frac{3}{16} \, \text{A} \end{aligned}$$

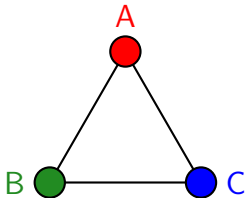
点 A で第一法則を用いると

$$I = I_1 + I_2 = \frac{3}{8} + \frac{3}{16} = \frac{9}{16} = 0.5625 \, \Omega$$

問題 1



一辺 a の正三角形の頂点を A, B, C とする。各頂点にそれぞれ電荷 Q_A, Q_B, Q_C が置かれているとき、次の問いに答えよ。ただし静電ポテンシャルは無限遠をゼロとする。

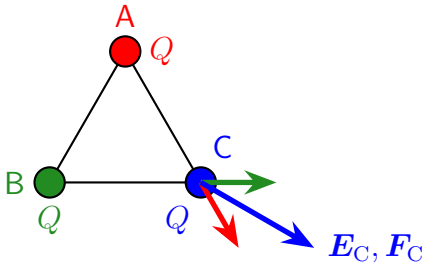


(a) $Q_A = Q_B = Q_C = Q > 0$ のとき、 Q_A と Q_B が頂点 C に作る電場の大きさと向きを求めよ。また Q_C がこの電場から受けるクーロン力の大きさと向きを求めよ。さらに Q_A と Q_B が頂点 C に作る静電ポテンシャルを求めよ。

$$|E_C| = \frac{\sqrt{3}Q}{4\pi\epsilon_0 a^2},$$

$$|F_C| = \frac{\sqrt{3}Q^2}{4\pi\epsilon_0 a^2},$$

$$\phi_C = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 a} + \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 a} = \frac{Q}{2\pi\epsilon_0 a}$$

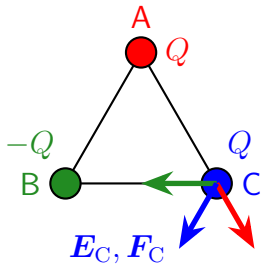


(b) $Q_A = -Q_B = Q_C = Q > 0$ のとき、 Q_A と Q_B が頂点 C に作る電場の大きさと向きを求めよ。また、この電場が Q_C に及ぼすクーロン力の大きさと向きを求めよ。さらに Q_A と Q_B が頂点 C に作る静電ポテンシャルを求めよ。

$$|E_C| = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 a^2},$$

$$|F_C| = \frac{Q^2}{4\pi\epsilon_0 a^2},$$

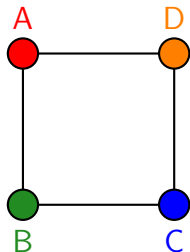
$$\phi_C = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 a} - \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 a} = 0$$



問題 2



一辺 a の正方形の頂点を反時計回りに A, B, C, D とする。各頂点にそれぞれ電荷 Q_A, Q_B, Q_C, Q_D が置かれているとき次の問いに答えよ。ただし静電ポテンシャルは無限遠をゼロとする。



(a) $Q_A = Q_B = Q_C = Q_D = Q > 0$ のとき、 Q_A 、 Q_B および Q_C が頂点 D に作る電場の大きさと向きを求めよ。また Q_D がこの電場から受けるクーロン力の大きさと向きを求めよ。さらに Q_A 、 Q_B および Q_C が頂点 D に作る静電ポテンシャルを求めよ。

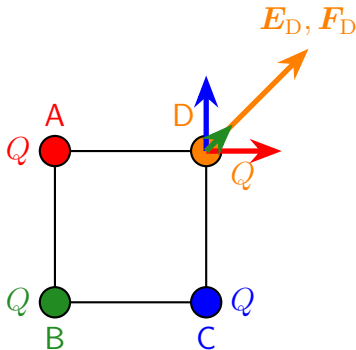
$$|\mathbf{E}_D| = \frac{\sqrt{2}Q}{4\pi\epsilon_0 a^2} + \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 (\sqrt{2}a)^2}$$

$$= \left(\sqrt{2} + \frac{1}{2} \right) \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 a^2},$$

$$|\mathbf{F}_D| = \left(\sqrt{2} + \frac{1}{2} \right) \frac{Q^2}{4\pi\epsilon_0 a^2},$$

$$\phi_D = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 a} \times 3 + \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 (\sqrt{2}a)}$$

$$= \left(3 + \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 a}$$



(b) $Q_A = -Q_B = Q_C = -Q_D = Q > 0$ のとき、 Q_A 、 Q_B および Q_C が頂点 D に作る電場の大きさと向きを求めよ。また Q_D がこの電場から受けるクーロン力の大きさと向きを求めよ。さらに Q_A 、 Q_B および Q_C が頂点 D に作る静電ポテンシャルを求めよ。

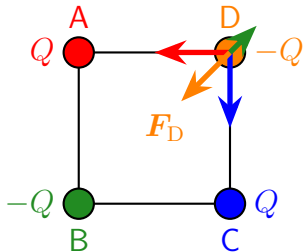
$$|\mathbf{E}_D| = \frac{\sqrt{2}Q}{4\pi\epsilon_0 a^2} - \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 (\sqrt{2}a)^2}$$

$$= \left(\sqrt{2} - \frac{1}{2} \right) \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 a^2},$$

$$|\mathbf{F}_D| = \left(\sqrt{2} - \frac{1}{2} \right) \frac{Q^2}{4\pi\epsilon_0 a^2},$$

$$\phi_D = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 a} \times 2 - \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 (\sqrt{2}a)}$$

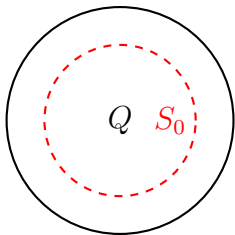
$$= \left(2 - \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 a}$$



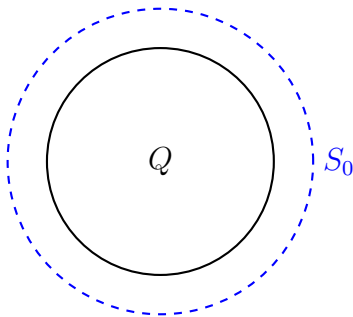
問題 3



半径 a の球の内部に電荷 Q が一様に分布しているとき次の問いに答えよ。



$$0 < r < a$$



$$r > a$$

(a) 球状電荷の内部および外部における静電場の大きさと向きを求めよ。

球状電荷と中心が同じ半径 r の球面を S_0 とすると、電場は r のみの関数で S_0 に垂直かつ S_0 上で一定。とくに $0 < r < a$ のとき S_0 に含まれる電荷は

$$Q' = \frac{4\pi r^3/3}{4\pi a^3/3} Q = \left(\frac{r}{a}\right)^3 Q.$$

よってガウスの法則から

$$\int_{S_0} E_n dS = 4\pi r^2 E(r) = \begin{cases} \left(\frac{r}{a}\right)^3 \frac{Q}{\varepsilon_0} & (0 < r < a) \\ \frac{Q}{\varepsilon_0} & (r > a) \end{cases},$$

$$\therefore E(r) = \begin{cases} \frac{Qr}{4\pi\varepsilon_0 a^3} & (0 < r < a) \\ \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 r^2} & (r > a) \end{cases}$$

(b) 球状電荷の内部および外部における静電ポテンシャルを求めよ。ただし静電ポテンシャルは無限遠をゼロとする。

電場は r 方向の成分しか持たないので

$$\phi(r) = - \int \mathbf{E} \cdot d\mathbf{s} = - \int E(r) dr = \begin{cases} -\frac{Qr^2}{8\pi\epsilon_0 a^3} + C_1 & (0 < r < a) \\ \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r} + C_2 & (r > a) \end{cases}$$

静電ポテンシャルは無限遠でゼロなので $C_2 = 0$ 。静電ポテンシャルは $r = a$ で連続なので

$$-\frac{Q}{8\pi\epsilon_0 a} + C_1 = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 a}, \quad \therefore C_1 = \frac{3Q}{8\pi\epsilon_0 a},$$
$$\therefore \phi(r) = \begin{cases} \frac{Q}{8\pi\epsilon_0 a} \left[3 - \left(\frac{r}{a}\right)^2 \right] & (0 < r < a) \\ \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r} & (r > a) \end{cases}$$



(c) 球状電荷が作る静電場のエネルギーを求めよ。

球対称な系の体積要素は $dv = 4\pi r^2 dr$ なので

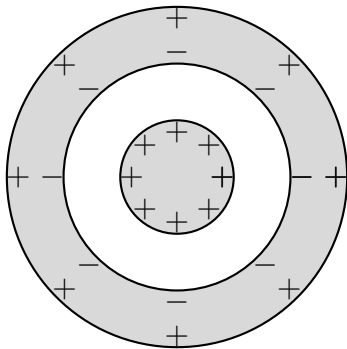
$$\begin{aligned} E_e &= \frac{\varepsilon_0}{2} \int E^2 dv \\ &= \frac{\varepsilon_0}{2} \int_0^a \left(\frac{Qr}{4\pi\varepsilon_0 a^3} \right)^2 4\pi r^2 dr + \frac{\varepsilon_0}{2} \int_a^\infty \left(\frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 r^2} \right)^2 4\pi r^2 dr \\ &= \frac{Q^2}{8\pi\varepsilon_0} \left(\int_0^a \frac{r^4 dr}{a^6} + \int_a^\infty \frac{dr}{r^2} \right) \\ &= \frac{Q^2}{8\pi\varepsilon_0} \left(\frac{1}{5a} + \frac{1}{a} \right) \\ &= \frac{3Q^2}{20\pi\varepsilon_0} \end{aligned}$$

問題 4



半径 a の導体球が内径 b ($> a$)、外径 c の導体球殻の中心に置かれているとき次の問いに答えよ。ただし静電ポテンシャルは無限遠をゼロとする。

(a) 導体球に電荷 Q を与えたとき、電荷がどのように分布するか説明せよ。



電荷が完全に静止したとき導体内部に電荷は存在しないので、電荷 Q は導体球の表面に一様に分布する。静電誘導により、導体球殻の内側 (外側) の表面には $-Q(Q)$ の電荷が一様に分布する。

(b) (a) のとき、各領域における静電場と静電ポテンシャルを求めよ。

導体球と中心が同じ半径 r の球面を S_0 とすると、電場は r のみの関数で S_0 に垂直かつ S_0 上で一定。

$$\int E_n dS = 4\pi r^2 E(r) = \begin{cases} 0 & (0 < r < a, b < r < c) \\ \frac{Q}{\varepsilon_0} & (a < r < b, r > c) \end{cases},$$
$$\therefore E(r) = \begin{cases} 0 & (0 < r < a, b < r < c) \\ \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 r^2} & (a < r < b, r > c) \end{cases}$$

電場は r 方向の成分しか持たないので



$$\phi(r) = - \int \mathbf{E} \cdot d\mathbf{s} = - \int E(r) dr = \begin{cases} C_1 & (0 < r < a) \\ \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r} + C_2 & (a < r < b) \\ C_3 & (b < r < c) \\ \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r} + C_4 & (r > c) \end{cases}$$

静電ポテンシャルは無限遠でゼロなので $C_4 = 0$ 。

静電ポテンシャルは $r = a, b, c$ で連続なので

$$C_1 = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 a} + C_2, \quad \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 b} + C_2 = C_3, \quad C_3 = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 c} + 0,$$
$$\therefore C_1 = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{c} - \frac{1}{b} \right), \quad C_2 = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{c} - \frac{1}{b} \right), \quad C_3 = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 c}$$

以上から



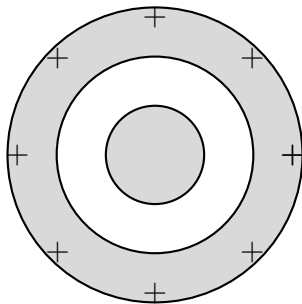
$$\phi(r) = \begin{cases} \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{c} - \frac{1}{b} \right) & (0 < r < a) \\ \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{r} + \frac{1}{c} - \frac{1}{b} \right) & (a < r < b) \\ \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 c} & (b < r < c) \\ \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r} & (r > c) \end{cases}$$

(c) (b) の静電場から、導体球の表面、導体球殻の内側と外側の表面における電荷面密度を求めよ。

導体表面を貫く微小な底面積 ΔS の薄い円筒面を S_0 とすると、電場は導体の外側の底面でのみ法線成分を持つので、電荷面密度を ω とするとガウスの法則から

$$\int_{S_0} E_n dS = E \Delta S = \frac{\omega \Delta S}{\varepsilon_0},$$
$$\therefore \omega = \varepsilon_0 E = \begin{cases} \frac{Q}{4\pi a^2} & (\text{導体球の表面}) \\ \frac{Q}{4\pi b^2} & (\text{導体球殻の内側表面}) \\ \frac{Q}{4\pi c^2} & (\text{導体球殻の外側表面}) \end{cases}$$

(d) 導体球殻に電荷 Q を与えたとき、電荷がどのように分布するか説明せよ。



導体球と中心が同じ導体球殻内を通る球面 ($b < r < c$) を S_0 とすると、 S_0 上で電場はゼロなので、ガウスの法則から導体球表面と導体球殻の内側表面の電荷の総和はゼロ。導体球は電荷を持たないので導体球殻の内側表面も電荷を持たない。よって電荷は導体球殻の外側表面に一様に分布。

(e) (d) のとき、各領域における静電場と静電ポテンシャルを求めよ。

導体球と中心が同じ半径 r の球面を S_0 とすると、電場は r のみの関数で S_0 に垂直かつ S_0 上で一定。

$$\int E_n dS = 4\pi r^2 E(r) = \begin{cases} 0 & (0 < r < c) \\ \frac{Q}{\varepsilon_0} & (r > c) \end{cases},$$

$$\therefore E(r) = \begin{cases} 0 & (0 < r < c) \\ \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 r^2} & (r > c) \end{cases}$$

電場は r 方向の成分しか持たないので

$$\phi(r) = - \int \mathbf{E} \cdot d\mathbf{s} = - \int E(r) dr = \begin{cases} C_1 & (0 < r < c) \\ \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 r} + C_2 & (r > c) \end{cases}$$



静電ポテンシャルは無限遠でゼロなので $C_2 = 0$ 。

静電ポテンシャルは $r = c$ で連続なので

$$C_1 = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 c} + 0$$

以上から

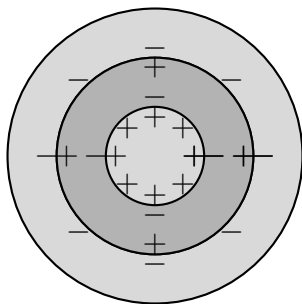
$$\phi(r) = \begin{cases} \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 c} & (0 < r < c) \\ \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r} & (r > c) \end{cases}$$

(f) (e) の静電場から、導体球の表面、導体球殻の内側と外側の表面における電荷面密度を求めよ。

(c) と同様に

$$\omega = \varepsilon_0 E = \begin{cases} 0 & (\text{導体球の表面および導体球殻の内側表面}) \\ \frac{Q}{4\pi C^2} & (\text{導体球殻の外側表面}) \end{cases}$$

(g) 導体球と導体球殻にそれぞれ電荷 $Q, -Q$ を与え、間を誘電率 ϵ の誘電体で満たしたとき、真電荷と分極電荷がどのように分布するか説明せよ。



導体球と導体球殻に与えた真電荷 $Q, -Q$ は互いに引き合うため、それぞれ導体球表面、導体球殻の内側表面に一様に分布する。導体球と導体球殻の間の電場により誘電体の内側表面と外側表面には分極電荷が一様に分布する。

(h) (g) のとき、各領域における静電場と静電ポテンシャルを求めよ。

$$\int_{S_n} D_n dS = 4\pi r^2 D(r) = \begin{cases} 0 & (0 < r < a, r > b) \\ Q & (a < r < b) \end{cases},$$

$$\therefore D(r) = \begin{cases} 0 & (0 < r < a, r > b) \\ \frac{Q}{4\pi r^2} & (a < r < b) \end{cases},$$

$$E(r) = \begin{cases} 0 & (0 < r < a, r > b) \\ \frac{Q}{4\pi\epsilon r^2} & (a < r < b) \end{cases},$$



$$\phi(r) = \begin{cases} C_1 & (0 < r < a) \\ \frac{Q}{4\pi\epsilon r} + C_2 & (a < r < b) \\ C_3 & (r > b) \end{cases}$$

静電ポテンシャルは $r = a, b$ で連続なので

$$C_1 = \frac{Q}{4\pi\epsilon a} + C_2, \quad \frac{Q}{4\pi\epsilon b} + C_2 = C_3 = 0,$$

$$\therefore C_1 = \frac{Q}{4\pi\epsilon} \left(\frac{1}{b} - \frac{1}{a} \right), \quad C_2 = -\frac{Q}{4\pi\epsilon b}$$

$$\therefore \phi(r) = \begin{cases} \frac{Q}{4\pi\epsilon} \left(\frac{1}{b} - \frac{1}{a} \right) & (0 < r < a) \\ \frac{Q}{4\pi\epsilon} \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{b} \right) & (a < r < b) \\ 0 & (r > b) \end{cases}$$

(i) (h) の静電場から、誘電体の内側と外側の表面に現れる分極電荷の面密度を求めよ。

$$\begin{aligned}\omega_p(r) &= P(r) = \chi E(r) \\ &= \left(1 - \frac{\varepsilon_0}{\varepsilon}\right) \frac{Q^2}{4\pi r^2} \\ &= \begin{cases} \left(1 - \frac{\varepsilon_0}{\varepsilon}\right) \frac{Q^2}{4\pi a^2} & \text{(内側表面)} \\ \left(1 - \frac{\varepsilon_0}{\varepsilon}\right) \frac{Q^2}{4\pi b^2} & \text{(外側表面)} \end{cases}\end{aligned}$$

(j) (h) の静電ポテンシャルから、導体球と導体球殻の間の静電容量を求めよ。

$$V = \phi(a) - \phi(b) = \frac{Q}{4\pi\epsilon} \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right),$$
$$\therefore C = \frac{Q}{V} = 4\pi\epsilon \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right)^{-1}$$