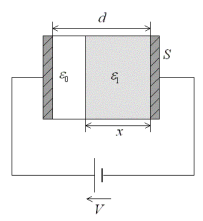
電磁気学第一 演習 第13回 解答

- 52. 図のように間隔a, 面積s の平行極板間に誘電率 ε_1 の誘電体が挿入してある。端部効果は無視できるとした場合、次の問いに答えよ。
 - (1) 極板間の静電容量C を求め、x を横軸としてC の値を図示せよ。
 - (2) コンデンサが蓄積するエネルギーを求めよ。静電容量を用いる方法と、空間の 蓄積エネルギーを用いる方法の2通りの方法で計算し、両者の値が一致することを確認せよ。
 - (3) 極板間の力を求め、x との関係を同様に図示せよ。電位を一定にした場合の仮想変位の方法(電源がした仕事も入れて、系全体のエネルギー変化を考慮する)と、充電後に電源を切り離して電荷を一定にした場合の仮想変位の方法の2通りを試し、両者の値が一致することを確認せよ。

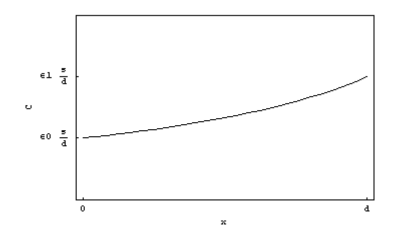


【解答】

(i)

コンデンサの直列接続の公式を使って、

$$C = \frac{1}{\frac{1}{\varepsilon_0} \frac{S}{d - x} + \frac{1}{\varepsilon_1}} = \frac{S}{\frac{d - x}{\varepsilon_0} + \frac{x}{\varepsilon_1}} = \frac{\varepsilon_0 \varepsilon_1 S}{\varepsilon_0 x + \varepsilon_1 (d - x)}$$
$$= \frac{\varepsilon_0 \varepsilon_1 S}{(\varepsilon_0 - \varepsilon_1) x + \varepsilon_1 d} = \frac{\varepsilon_0 \varepsilon_1}{\varepsilon_0 - \varepsilon_1} S \frac{1}{x - \frac{1}{1 - \varepsilon_0 / \varepsilon_1}} d$$



(ii)

電気回路的な考え方:

$$W = \int_{v=0}^{v} Q dv = \int_{v=0}^{v} (Cv) dv = C \int_{v=0}^{v} v dv = C \left[\frac{v^2}{2} \right]_{0}^{v} = \frac{1}{2} CV^2$$
$$= \frac{1}{2} \frac{S}{\frac{d-x}{\varepsilon_0} + \frac{x}{\varepsilon_1}} V^2$$

電気磁気学的な考え方:

$$W = \iiint_{V} \frac{1}{2} \varepsilon |\mathbf{E}|^{2} dv$$

$$D = \varepsilon_{0} E_{0} = \varepsilon_{1} E_{1} = \sigma \quad \Rightarrow \quad E_{0} = \sigma / \varepsilon_{0}, \quad E_{1} = \sigma / \varepsilon_{1}$$

$$E_{0} (d - x) + E_{1} x = V \quad \Rightarrow \quad \sigma \left\{ \frac{(d - x)}{\varepsilon_{0}} + \frac{x}{\varepsilon_{1}} \right\} = V, \quad \sigma = \frac{V}{\frac{(d - x)}{\varepsilon_{0}} + \frac{x}{\varepsilon_{1}}}$$

$$E_{0} = \frac{1}{\varepsilon_{0}} \frac{V}{\frac{(d - x)}{\varepsilon_{0}} + \frac{x}{\varepsilon_{1}}}, \quad E_{1} = \frac{1}{\varepsilon_{1}} \frac{V}{\frac{(d - x)}{\varepsilon_{0}} + \frac{x}{\varepsilon_{1}}}$$

$$W = \frac{1}{2} S (d - x) \varepsilon_{0} \left[\frac{1}{\varepsilon_{0}} \frac{V}{\frac{(d - x)}{\varepsilon_{0}} + \frac{x}{\varepsilon_{1}}} \right]^{2} + \frac{1}{2} S x \varepsilon_{1} \left[\frac{1}{\varepsilon_{1}} \frac{V}{\frac{(d - x)}{\varepsilon_{0}} + \frac{x}{\varepsilon_{1}}} \right]^{2}$$

$$= \frac{S}{2} \left[\frac{V}{\frac{(d - x)}{\varepsilon_{0}} + \frac{x}{\varepsilon_{1}}} \right] \left(\frac{d - x}{\varepsilon_{0}} + \frac{x}{\varepsilon_{1}} \right) = \frac{S}{2} \frac{V^{2}}{\frac{(d - x)}{\varepsilon_{0}} + \frac{x}{\varepsilon_{1}}}$$

$$\Delta W = \Delta W_e - F\Delta d$$
 (F は物体が外部に与える力)

$$F\Delta d = \Delta W_e - \Delta W$$

$$F = \frac{\partial W_e}{\partial d} - \frac{\partial W}{\partial d}$$

$$W = \frac{1}{2}CV^{2}$$

$$\frac{\partial W}{\partial d} = \frac{\partial}{\partial d} \left\{ \frac{1}{2} C V^{2} \right\} = \frac{V^{2}}{2} \frac{\partial C}{\partial d} = \frac{V^{2}}{2} \frac{\partial}{\partial d} \left\{ \frac{\varepsilon_{0} \varepsilon_{1} S}{(\varepsilon_{0} - \varepsilon_{1}) x + \varepsilon_{1} d} \right\}$$

$$=\frac{V^{2}}{2}\varepsilon_{0}\varepsilon_{1}S\frac{\partial}{\partial d}\left\{\frac{1}{(\varepsilon_{0}-\varepsilon_{1})x+\varepsilon_{1}d}\right\}=-\frac{V^{2}}{2}\varepsilon_{0}\varepsilon_{1}S\frac{\varepsilon_{1}}{\left\{(\varepsilon_{0}-\varepsilon_{1})x+\varepsilon_{1}d\right\}^{2}}$$

$$=-\frac{SV^{2}}{2}\frac{\varepsilon_{0}\varepsilon_{1}^{2}}{\left\{(\varepsilon_{0}-\varepsilon_{1})x+\varepsilon_{1}d\right\}^{2}}$$
 (この系の蓄積エネルギー変化)

$$\frac{\partial W_{e}}{\partial d} = \frac{\partial}{\partial d} (QV) = \frac{\partial}{\partial d} (CV^{2}) = V^{2} \frac{\partial C}{\partial d} = 2 \frac{\partial W}{\partial d}$$
 (電源がこの系にした仕事変化) よって、

$$F = \frac{\partial W_{e}}{\partial d} - \frac{\partial W}{\partial d} = 2 \frac{\partial W}{\partial d} - \frac{\partial W}{\partial d} = \frac{\partial W}{\partial d} = -\frac{SV^{2}}{2} \frac{\varepsilon_{0} \varepsilon_{1}^{2}}{\left\{ (\varepsilon_{0} - \varepsilon_{1})x + \varepsilon_{1} d \right\}^{2}}$$

[Q=一定]

$$W = \frac{1}{2}CV^2 = \frac{1}{2}C\left(\frac{Q}{C}\right)^2 = \frac{Q^2}{2C}$$

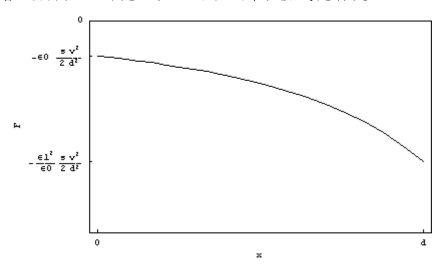
$$F = -\frac{\partial W}{\partial d} = -\frac{\partial}{\partial d} \left(\frac{Q^2}{2C} \right) = -\frac{Q^2}{2} \frac{\partial}{\partial d} \left(\frac{1}{C} \right)$$

$$= -\frac{Q^{2}}{2} \left(-\frac{1}{C^{2}} \frac{\partial C}{\partial d} \right) = \frac{V^{2}}{2} \frac{\partial C}{\partial d}$$

あとは V=一定のときの計算と同じで、

$$=-\frac{SV^2}{2}\frac{\varepsilon_0\varepsilon_1^2}{\left\{(\varepsilon_0-\varepsilon_1)x+\varepsilon_1d\right\}^2}$$

F は d が増える方向が正の向きに取ってあるから、極板は引き合う。



誘電体が厚くなるほど極板が引き合う力は大きくなる。

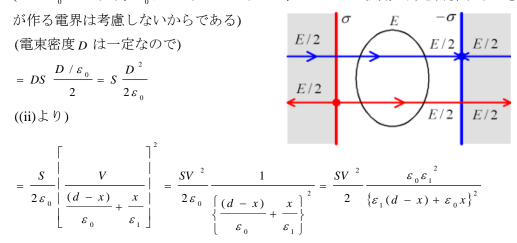
[クーロンの法則による計算]

問題では答える必要は無いが、この方法でももちろん力は一致することを確認しよう。 クーロンの法則 $\mathbf{F} = q\mathbf{E}$ を用いる。

極板間の ε_0 の部分の電界を E_0 とすると、

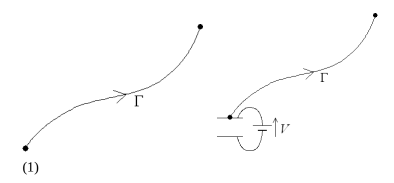
$$F = q \frac{E_0}{2} = \sigma S \frac{E_0}{2} = \varepsilon_0 E_0 S \frac{E_0}{2}$$

(上で $E_{\scriptscriptstyle 0}$ ではなく、 $E_{\scriptscriptstyle 0}$ / 2 となっているのは、クーロンの法則で力を計算するときは自分



$$=\frac{SV^{2}}{2}\frac{\varepsilon_{0}\varepsilon_{1}^{2}}{\left\{(\varepsilon_{0}-\varepsilon_{1})x+\varepsilon_{1}d\right\}^{2}}$$

参考



$$V = -\int_{\Gamma} \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l} \quad \Leftrightarrow \quad \mathbf{E} = -\nabla \ V$$

 $W = -\int_{\Gamma} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{l}$ \Leftrightarrow $\mathbf{F} = -\nabla W$ (W: 物体の蓄積エネルギー; \mathbf{F} : 物体が外部に及ぼす力) (例えば、紙を手でグチャグチャに丸めた場合や、バネを押し縮めた場合を想像すると良い) (2)

右上図のように定電圧がかけられたコンデンサの極板を引っ張る場合、外部の力がした仕事はコンデンサの蓄積エネルギーになるだけでなく、電源に電荷を運ぶことにもエネルギーが使われる。コンデンサ(考えている系)の蓄積エネルギーの増分を ΔW 、コンデンサが外部にする仕事を $F\Delta x$ 、電源の供給エネルギーを ΔW_e とすると、コンデンサの蓄積エネルギーの増加は、

$$\Delta W = \Delta W_e - F \Delta x$$
$$F \Delta x = \Delta W_e - \Delta W$$

$$F = \frac{\Delta W_e}{\Delta x} - \frac{\Delta W}{\Delta x} \qquad \left(F = \frac{\partial W_e}{\partial x} - \frac{\partial W}{\partial x} , \mathbf{F} = \nabla W_e - \nabla W \right)$$

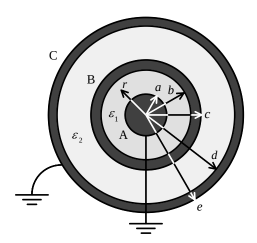
参考

解答の計算では、d で偏微分を行った。これはd を少し変化させたときの変化量を見たのであり、力の計算をするときには片方の極板は固定して動かないという条件で着目している極板が受ける力を計算したのである。従って、固定した方の極板が今着目している極板から受ける力も作用・反作用の法則によりもちろん同じ大きさで向きが逆の力を受けている。つまり、同じ力で引き合っているのである。

48. 図に示すように、半径a の導体球 A と内半径a 、外半径e の同心導体球殻 C 間にこれらと中心を同じくして内半径b 、外半径e の導体球殻 B が挿入されている。導体 A, B 間は誘電率e の誘電体で満たされており、導体 B, C の間は誘電率e の誘電体で満たされている。今導体 B に電荷量 C に変与えた。以下の間に答えよ。

(ヒント:r=a,b,c,d,e における真電荷量をそれぞれ Q_a,Q_b,Q_c,Q_d,Q_e 、分極電荷量を q_a,q_b,q_c,q_d,q_e とおく)

- (1) 球の中心からr = a, b, c, d, e における真電荷量、分極電荷量を符号も含めて求めよ。
- (2) 導体 B と導体 AC 間の静電容量を求めよ。
- (3) 系に蓄えられている静電エネルギーを求めよ。ただし静電容量を用いる方法、エネルギー密度を空間積分する方法の二通りの方法で求め、両者が等しくなることを確認せよ。
- (4) 導体 \mathbb{C} の内側 r = d の境界が受ける力を求めよ。
- (5) 導体 B の外側 r = c の境界が受ける力を求めよ。



【解答】

(3) 系に蓄えられる静電エネルギーは、

[電界が蓄えるエネルギー]

$$\begin{split} W &= \iiint_{V} \frac{1}{2} \mathbf{D} \cdot \mathbf{E} \, dv = \int_{a}^{b} \frac{1}{2} \frac{Q_{a}^{2}}{16 \, \pi^{2} \varepsilon_{1} r^{4}} 4 \, \pi r^{2} \, dr + \int_{c}^{d} \frac{1}{2} \frac{\left(Q_{a} + Q_{b} + Q_{c}\right)^{2}}{16 \, \pi^{2} \varepsilon_{2} r^{4}} 4 \, \pi r^{2} \, dr \\ &= \frac{Q_{a}^{2}}{8 \pi \varepsilon_{1}} \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b}\right) + \frac{Q_{c}^{2}}{8 \pi \varepsilon_{2}} \left(\frac{1}{c} - \frac{1}{d}\right) \\ &= \frac{Q^{2}}{8 \pi \varepsilon_{1}} \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b}\right) \left(\frac{\varepsilon_{1} a b \left(d - c\right)}{\varepsilon_{1} a b \left(d - c\right) + \varepsilon_{2} c d \left(b - a\right)}\right)^{2} + \frac{Q^{2}}{8 \pi \varepsilon_{2}} \left(\frac{1}{c} - \frac{1}{d}\right) \left(\frac{\varepsilon_{2} c d \left(b - a\right)}{\varepsilon_{1} a b \left(d - c\right) + \varepsilon_{2} c d \left(b - a\right)}\right)^{2} \end{split}$$

$$= \frac{Q^2}{8\pi} \left(\frac{1}{\varepsilon_1 ab (d-c) + \varepsilon_2 cd (b-a)} \right)^2 \left\{ \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right) \varepsilon_1 (ab (d-c))^2 + \left(\frac{1}{c} - \frac{1}{d} \right) \varepsilon_2 (cd (b-a))^2 \right\}$$

$$= \frac{Q^2}{8\pi} \left(\frac{1}{\varepsilon_1 ab (d-c) + \varepsilon_2 cd (b-a)} \right)^2 \left\{ (b-a) \varepsilon_1 ab (d-c)^2 + (d-c) \varepsilon_2 cd (b-a)^2 \right\}$$

$$= \frac{Q^2}{8\pi} \left(\frac{1}{\varepsilon_1 ab (d-c) + \varepsilon_2 cd (b-a)} \right)^2 \left\{ \varepsilon_1 ab (d-c) + \varepsilon_2 cd (b-a) \right\} (b-a) (d-c)$$

$$= \frac{Q^2}{8\pi} \frac{(b-a)(d-c)}{\varepsilon_1 ab (d-c) + \varepsilon_2 cd (b-a)}$$

$$= \frac{Q^2}{8\pi} \frac{(b-a)(d-c)}{\varepsilon_1 ab (d-c) + \varepsilon_2 cd (b-a)}$$

$$= \frac{Q^2}{8\pi} \frac{(b-a)(d-c)}{\varepsilon_1 ab (d-c) + \varepsilon_2 cd (b-a)}$$

[コンデンサが蓄えるエネルギー]

$$W = \frac{1}{2}CV^{2} = \frac{Q^{2}}{2C} = \frac{Q^{2}}{8\pi\left(\varepsilon_{1}\frac{ab}{b-a} + \varepsilon_{2}\frac{cd}{d-c}\right)}$$

(4)

境界に働く力は、r方向を力の正の向きとすると、仮想変位の原理から、

$$\begin{split} F &= -\frac{\partial W}{\partial d} \bigg|_{Q = -\tilde{\pi}} \\ &= -\frac{Q^2}{8\pi} \frac{\partial}{\partial d} \left\{ \frac{1}{\left(\varepsilon_1 \frac{ab}{b - a} + \varepsilon_2 \frac{cd}{d - c}\right)} \right\} = \frac{Q^2}{8\pi} \frac{1}{\left(\varepsilon_1 \frac{ab}{b - a} + \varepsilon_2 \frac{cd}{d - c}\right)^2} \left(\varepsilon_2 \frac{c(d - c) - cd}{(d - c)^2}\right) \\ &= -\frac{Q^2}{8\pi} \frac{\varepsilon_2}{\left(\varepsilon_1 \frac{ab}{b - a} + \varepsilon_2 \frac{cd}{d - c}\right)^2} \left(\frac{c}{d - c}\right)^2 \end{split}$$

【別解(V=一定で計算しても結果は同じ)】

$$F = \frac{\partial W}{\partial d}\Big|_{V = -i\mathbb{E}} = \frac{\partial}{\partial d} \left(\frac{1}{2}CV^2\right)\Big|_{V = -i\mathbb{E}} = \frac{V^2}{2} \frac{\partial C}{\partial d}$$

$$= \frac{V^2}{2} \frac{\partial}{\partial d} \left\{ 4\pi \left(\varepsilon_1 \frac{ab}{b - a} + \varepsilon_2 \frac{cd}{d - c}\right) \right\} = 2\pi\varepsilon_2 V^2 \frac{c(d - c) - cd}{(d - c)^2}$$

$$= 2\pi\varepsilon_2 \left\{ \frac{Q}{4\pi} \cdot \frac{1}{\varepsilon_1 \frac{ab}{b - a} + \varepsilon_2 \frac{cd}{d - c}} \right\}^2 \frac{c(d - c) - cd}{(d - c)^2}$$

$$= -\frac{Q}{8\pi} \frac{\varepsilon_2}{\left(\varepsilon_1 \frac{ab}{b - a} + \varepsilon_2 \frac{cd}{d - c}\right)^2} \left(\frac{c}{d - c}\right)^2$$

F < 0 なので収縮しようとする。

(5)

$$\begin{split} F &= -\frac{\partial W}{\partial c} \Bigg|_{Q = -\frac{1}{2}} \\ &= -\frac{Q^2}{8\pi} \frac{\partial}{\partial c} \left\{ \frac{1}{\left(\varepsilon_1 \frac{ab}{b-a} + \varepsilon_2 \frac{cd}{d-c}\right)} \right\} = \frac{Q^2}{8\pi} \frac{1}{\left(\varepsilon_1 \frac{ab}{b-a} + \varepsilon_2 \frac{cd}{d-c}\right)^2} \left(\varepsilon_2 \frac{d(d-c) - cd(-1)}{(d-c)^2}\right) \\ &= \frac{Q^2}{8\pi} \frac{\varepsilon_2}{\left(\varepsilon_1 \frac{ab}{b-a} + \varepsilon_2 \frac{cd}{d-c}\right)^2} \left(\frac{d}{d-c}\right)^2 \end{split}$$

F > 0 なので膨張しようとする。