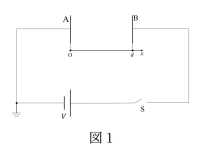
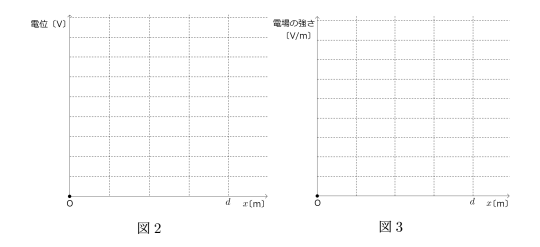
真空中で図1のように、2枚の薄い金属板A、Bを間隔d [m]はなして配置した平行平板コンデンサーの両端に起電力V [V]の電池とスイッチSがつないである。dは金属板の大きさに対して十分に小さく、金属板の周辺部分の不均一さは無視できるとする。金属板Aは接地してあり、その電位は0 [V] に保たれている。図1のように金属板A の位置を原点Oとして金属板に垂直な方向にx軸をとる。このコンデンサーの電気容量はC [F]である。次の問いに答えよ。



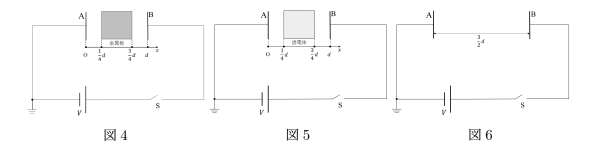
スイッチ S を閉じて十分に時間をおいた.

- (1) このコンデンサーに蓄えられている静電エネルギーを答えよ.
- (2) 金属板 A, B間の座標 x における電位を図 2 に描け.
- (3) 金属板 A, B間の座標 x における電場の強さを図 3 に描け.



次にコンデンサーを完全に放電した.そして,スイッチ S を開いた状態で図 4 のように金属板 A,B の間に厚さ $\frac{d}{2}$ [m] の金属板を A,B それぞれからの距離が等しくなるように挿入した.その 後,スイッチ S を閉じて十分に時間をおいた.

- (4) このコンデンサーに蓄えられている電気量を答えよ.
- (5) 金属板 A, B 間の座標 x における電位を図 2 に描き足せ.
- (6) 金属板 A, B 間の座標 x における電場の強さを図 3 に描き足せ.



再びコンデンサーを完全に放電した.そして,スイッチ S を開いた状態で図 5 のように金属板 A,B の間に比誘電率が 2 で,厚さが $\frac{d}{2}$ [m] の誘電体を A,B それぞれからの距離が等しくなるように挿入した.その後,スイッチ S を閉じて十分に時間をおいた.

- (7) このコンデンサーに蓄えられている電気量を答えよ.
- (8) 金属板 A, B間の座標 x における電位を図 2 に描き足せ.
- (9) 金属板 A,B 間の座標 x における電場の強さを図 3 に描き足せ.

続いてスイッチ S を開いた後に、金属板 A、B 間の距離を保ったまま誘電体を取り除いた.

(10) 誘電体を取り除くために要した仕事を答えよ.

その後,図6のように金属板A,Bの間隔を $\frac{3}{2}d$ [m] に広げて十分に時間をおいた.

(11) このときの金属板 A, B 間の電位差を答えよ.

【解答】

- (1) 電気容量 C [F] のコンデンサーの極板間電圧が V [V] となるので,蓄えられているエネル ギーは $\frac{1}{2}CV^2[J]$.
- フは直線となる (図1).
- (3) AB 間の電場は一様であり、V=Ed より $E=\frac{V}{d}$ (V/m) で一定である(図 2).
- ができる.また,極板間隔 d が半分になると,コンデンサーの容量 $C=\epsilon_0 \frac{S}{d}$ は 2 倍になるので, 2C $[\mathrm{F}]$ となる.AB 間の電位差は V なので,蓄えられている電気量 Q_2 は,

$$Q_2 = 2C \cdot V = 2CV$$

- (5) 挿入した金属板の内部は等電位で、電場の強さは 0 である。A の電位が 0V、B の電位が V〔 V〕であるので、中央の金属板の電位は $\frac{1}{2}$ [V〕. 図示したものは図 1. (6) 極板と金属板の間の電場の強さ E は、

$$E = \frac{V/2}{d/4} = \frac{2V}{d} (V/m)$$

である.金属板内の電場は 0 であることと合わせて図示して図 2. (7) AB 間の電位差は V である.誘電体は容量が $\epsilon_r\epsilon_0\frac{S}{d/2}=4C$ であるコンデンサーとみなせる. 極板と誘電体の間も容量 4C のコンデンサーである.よって,電気容量 4C のコンデンサーが 3 つ 直列接続されている合成容量 C3 は

$$\frac{1}{C_3} = \frac{1}{4C} + \frac{1}{4C} + \frac{1}{4C} = \frac{3}{4C}$$
$$\therefore C_3 = \frac{4}{3}C$$

よって、蓄えられている電気量 Q_3 は

$$Q_3 = \frac{4}{3}C \cdot V = \frac{4}{3}CV$$
 (C)

(8) 極板 A と誘電体の左端の電位差を $V_1(V)$ とすると、

$$V_l = \frac{Q_3}{4C} = \frac{1}{3}V \text{ (V)}$$

同様に,極板 B と誘電体の右端の電位差を $V_r=rac{1}{3}$ $[{
m V}]$. また,誘電体の両端間の電位差 V_c は,

$$V_c = \frac{Q_3}{4C} = \frac{1}{3}V \text{ (V)}$$

(9) それぞれの電位の強さ E_l , E_c , E_r は,

$$E_l = E_r = \frac{V/3}{d/4} = \frac{4V}{3d}$$
$$E_c = \frac{2V}{3d}$$

(10) スイッチを開いても電荷は保存される. 誘電体が挿入されていたとき、蓄えられていた電気量 $Q_3=\frac{4}{3}CV$ [C] であり、容量は $C_3=\frac{4}{3}C$ [F] であったので、蓄えられていた静電エネルギー U は

$$U = \frac{{Q_3}^2}{2C_3} = \frac{2}{3}CV^2(J)$$

ここで、誘電体を取り除いた後の電気容量はC (F) なので静電エネルギーU' は

$$U' = \frac{Q_3^2}{2C} = \frac{8}{9}CV^2(J)$$

となる. よって、誘電体を取り除くのに要した仕事Wは静電エネルギーの増加分にあたり、

$$W = U' - U = \frac{2}{9}CV^2(J)$$

(11)極板間隔を $\frac{3}{2}$ 倍に広げると電気容量は $\frac{2}{3}$ 倍になる.電荷が保存されるので,AB 間の電位差 V_4 は

$$V_4 = \frac{Q_3}{(2/3)C} = 2V \text{ (V)}$$

