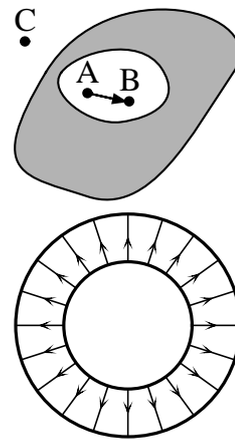


電磁気学演習 No.8 (導体系, 電位係数, 容量係数, 静電容量)

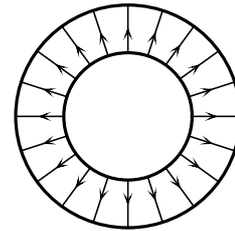
問 1*(導体球殻と球) 半径 a の導体球を 内半径 b , 外半径 $c(a < b < c)$ の導体球殻で包む. 導体の中心を原点とするととき、以下の問いに答えよ.

- (a) 内球の電荷が Q_1 , 外球殻の電荷が Q_2 であるとき, 電場 E , およびポテンシャル Φ を原点からの距離の関数として求めると共に, それらの関数のグラフを描け.
- (b) 内球を第 1 導体, 外球殻を第 2 導体と考えるとき, この導体系の電位係数 P_{ij} および容量係数 C_{ij} を求めよ,
- (c) $Q_1 = Q, Q_2 = -Q$ の場合について, この導体系の静電容量 C を求めよ.

問 2*(導体内空洞) 図のような導体内空洞の A 点にあった電荷 q が同じく導体内空洞の B 点に移動した. このとき, 導体の外の C 点の電場は変化するかしないか? また, 空洞の外壁に現れる表面電荷密度は変化するかしないか? 理由とともに答えよ.



問 3*(導体球殻) 中心を共有する半径 a および半径 b の導体球殻がある ($b > a$ とする). この二つの導体のあいだに右図に示すような電気力線が生じており, それ以外の場所では電場はゼロであるとするとき以下の問いに答えよ.



- (a) 定量的に問題を解く前にこの系の電場および静電ポテンシャルを r の関数としてグラフに描け. またどうしてそうなるのかを論理的に説明せよ. グラフの曲率の正負にも注意せよ. さらに導体表面の電荷の符号はどうか?
- (b) ガウスの法則を用いる方法とポアソン方程式を解く方法の二つの方法で電場および静電ポテンシャルを r の関数として求め, 結果が一致することを確かめよ. ただし, 内側の球殻表面の電場を E_0 とする.
- (c) この系の静電エネルギーを求めよ.
- (d) この系をコンデンサーとするととき静電容量を求めよ.

問 4*(導体系) 電位係数 $P_{i,j}(i, j = 1, 2)$ とする 2 つの導体がある. まず, 第 1 導体のみに電荷 Q を与える. 次に細い導線で 2 つの導体を相互につなく. 以下の問いに答えよ.

- (a) 2 つの導体の電位を V_1, V_2 , 電荷を Q_1, Q_2 とするとき, これらの量の間の関係を述べよ.
- (b) 導体をつないだ後に, 導体 2 が得た電荷を求めよ.
- (c) 導体をつなぐ前と後で, 静電エネルギーはどれほど変化するか求めよ.

問 5* (コンデンサーの静電容量) いくつかの導体系の静電容量 C が以下のように与えられることを示せ.

- (a) 孤立した半径 a の導体球 (ただし, 無限遠に対してコンデンサーを作ると考えよ)

$$C = 4\pi\epsilon_0 a$$

- (b) 面積 S , 間隔 d の平行平板コンデンサーで一方の極を絶縁し, 他方を接地した場合

$$C = \frac{\epsilon_0 S}{d}$$

- (c) 内半径 a , 外半径 b の同心球からなるコンデンサーで, 外球を接地した場合

$$C = 4\pi\epsilon_0 \frac{ab}{b-a}$$

- (d) 内半径 a , 外半径 b の同心球からなるコンデンサーで, 内球を接地した場合

$$C = 4\pi\epsilon_0 \frac{b^2}{b-a}$$

- (e) 内半径 a , 外半径 b の同軸円筒からなるコンデンサーで, 外筒を接地した場合 (単位長さあたり)

$$C = \frac{2\pi\epsilon_0}{\log(b/a)}$$

- (f) 半径 a , 間隔 d (ただし, $a \ll d$) の 2 本の十分長い平行導線 (単位長さあたり)

$$C = \frac{\pi\epsilon_0}{\log(d/a)}$$