

## 電磁気学第一 演習 第14回 解答

56. 直径  $d$ , 長さ  $l$  の導電率  $\sigma$  の導線の抵抗を求めよ。具体的な値として、直径 0.5[mm], 長さ 10[m] の銅線の抵抗を求めよ。ただし、銅の導電率は  $5.8 \times 10^7$  [S/m] とする。

### 【解答】

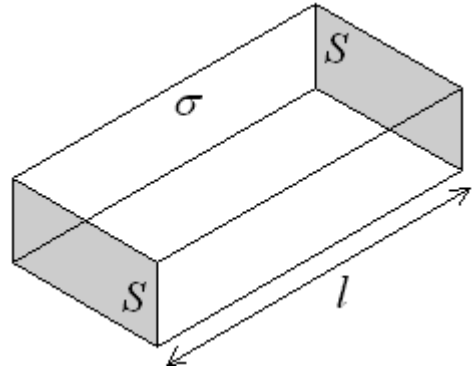
両端の電圧:  $V = El$

電流:  $I = \sigma E S$  (ただし、 $S$  は抵抗体の断面積)

$$R = \frac{V}{I} = \frac{El}{\sigma E S} = \frac{l}{\sigma S}$$

ここで、 $S = \pi(d/2)^2$  より、

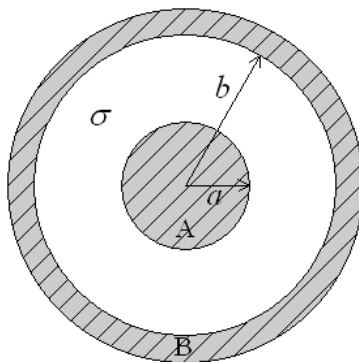
$$R = \frac{l}{\sigma \pi (d/2)^2} = \frac{4l}{\pi \sigma d^2}$$



$d = 0.0005$  [m],  $l = 10$  [m],  $\sigma = 5.8 \times 10^7$  [S/m] を代入すると、

$$R \approx 0.878 \text{ } [\Omega]$$

58. 内導体 A の半径  $a$ , 外導体 B の内側までの半径  $b$  の円筒導体 A, B の間に導電率  $\sigma$  の物質がつまっている。この導電率は A, B の導電率より十分小さいとする。円筒の軸方向の長さを  $l$  として、A, B 間の抵抗  $R$  を求めよ。まず、導電率  $\sigma$  の媒質を誘電率  $\epsilon$  の誘電体に置き換え容量を計算し、C と G の類似性から求める。



### 【解答】

C と G の類似性 (アナロジー, analogy) を使うと知っている知識を使えるので計算が簡単である。まず、導電率  $\sigma$  の媒質が誘電率  $\epsilon$  の誘電体だったとして C を計算する。A が単位長

あたり  $\lambda$  [C/m] の線電荷密度に帯電しているとすると、ガウスの定理と対称性より、

$$\oint_s \mathbf{D} \cdot d\mathbf{S} = \iiint_V \rho dV$$

$$2\pi r l \epsilon E_r = \lambda l$$

$$E_r = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon r}$$

よって、

$$V = - \int_b^a E_r dr = - \frac{\lambda}{2\pi\epsilon} \int_b^a \frac{dr}{r} = - \frac{\lambda}{2\pi\epsilon} [\ln r]_b^a = - \frac{\lambda}{2\pi\epsilon} (\ln a - \ln b) = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon} \ln \frac{b}{a}$$

長さ  $l$  辺りの容量は

$$C = \frac{Q}{V} = \frac{\lambda l}{V} = \frac{\lambda l}{\frac{\lambda}{2\pi\epsilon} \ln \frac{b}{a}} = \frac{2\pi\epsilon l}{\ln \frac{b}{a}}$$

さて、 $C$  と  $G$  のアナロジーより、 $\frac{G}{C} = \frac{\sigma}{\epsilon}$  から  $G$  を計算すると ( $G = \frac{\sigma}{\epsilon} C$  と計算すればいい)

のだが、簡単に言うと上の式で、 $C \rightarrow G$ ,  $\epsilon \rightarrow \sigma$  と書き換えてしまえばいいということである)、

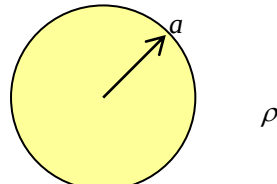
$$G = \frac{2\pi\sigma l}{\ln \frac{b}{a}}$$

よって、

$$R = \frac{1}{G} = \frac{1}{2\pi\sigma l} \ln \frac{b}{a}$$

■

58' 抵抗率  $\rho$  の無限に広い媒質中に半径  $a$  の導体球がある。導体球と無限遠の間の抵抗を求める。導体球の抵抗率は 0 とする。(静電容量とコンダクタンスの類似性より、まず容量を求め、その後  $C \rightarrow G$ ,  $\epsilon \rightarrow \sigma = 1/\rho$  と置き換える。)



【解答】

誘電率  $\epsilon$  の無限に広い媒質中におかれた半径  $a$  の導体球の静電容量は、

$$C = 4\pi\epsilon a$$

となる。したがって、静電容量とコンダクタンスの類似性より、 $C \rightarrow G$ ,  $\epsilon \rightarrow \sigma = 1/\rho$  と

置き換えればよいので、

$$G = 4\pi\sigma a = \frac{4\pi a}{\rho}$$

$$R = \frac{1}{G} = \frac{\rho}{4\pi a}$$

■