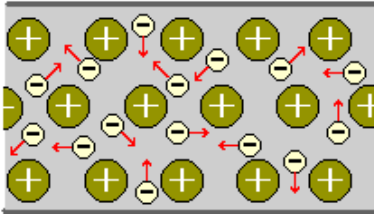


第2章

定常電流

電流密度



導体中の正電荷(陽子)の密度を $\rho_+(\mathbf{r}) (> 0)$
負電荷(電子)の密度を $\rho_-(\mathbf{r}) (< 0)$

正電荷、負電荷がそれぞれ平均速度 $\mathbf{v}_+(\mathbf{r})$ 、 $\mathbf{v}_-(\mathbf{r})$ で移動しているとき
電流密度は以下のように定義される:

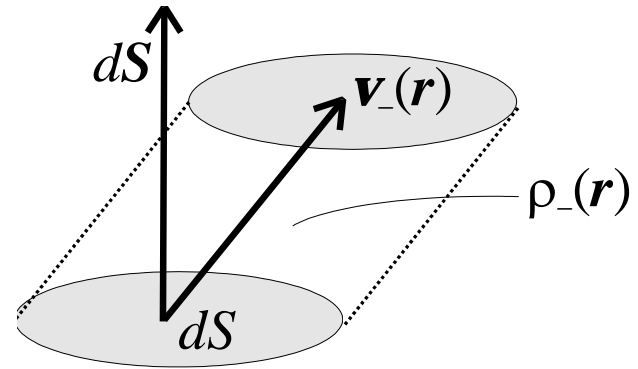
$$\mathbf{j}(\mathbf{r}) = \rho_+(\mathbf{r})\mathbf{v}_+(\mathbf{r}) + \rho_-(\mathbf{r})\mathbf{v}_-(\mathbf{r})$$

一般的な導体(金属)では、陽子(原子核)は移動せず、電子のみ移動するので

$$\mathbf{j}(\mathbf{r}) = \rho_-(\mathbf{r})\mathbf{v}_-(\mathbf{r})$$

導体内のある面素 dS を単位時間に通過する電荷量は

$$\rho_-(\mathbf{r})\mathbf{v}_-(\mathbf{r}) \cdot d\mathbf{S} = \mathbf{j}(\mathbf{r}) \cdot d\mathbf{S}$$



導線(細長い導体)を流れる**電流**とは、導線のある断面 S を単位時間に通過する電荷量で定義される:

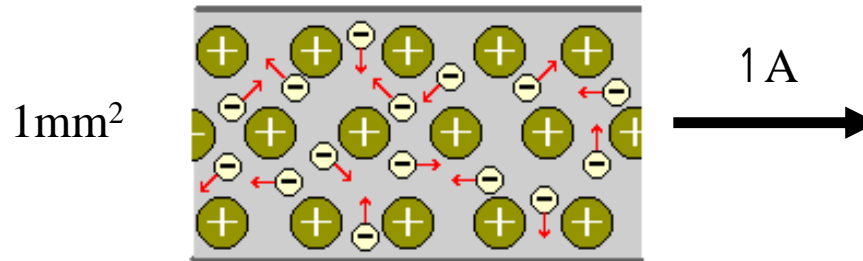
$$I = \int_S \mathbf{j}(\mathbf{r}) \cdot d\mathbf{S}$$

特に、導線内で電流密度が一定で、断面が電流密度に垂直な場合

$$I = j \int_S dS = jS$$

第2章レポート問題1

断面積が 1mm^2 の銅線に 1A の電流(一秒間に 1C の電荷)が流れている。銅線内の電流密度は一様と仮定して、銅線内の自由電子の移動する速さを求めよ。ただし、銅の密度は 8.93g/cm^3 、原子量は 63.5 、アボガドロ数は 6.02×10^{23} 、電気素量(電子の電荷)は 1.60×10^{-19} とし、銅原子1個あたり1個の自由電子を持つとする。



オームの法則

導体内の電流密度 $\mathbf{j}(\mathbf{r})$ は、その位置の電場 $\mathbf{E}(\mathbf{r})$ 比例する (オームの法則)

$$\mathbf{j}(\mathbf{r}) = \sigma \mathbf{E}(\mathbf{r}) \quad (\sigma : \text{電気伝導度、または電気伝導率})$$

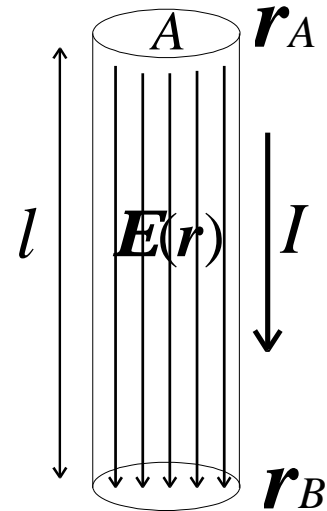
断面積 A 、長さ l 、電気伝導度 σ の導線に電流 I が流れているとき、位置 A からみた位置 B の電位 V は

$$V = - \int_{r_A}^{r_B} \mathbf{E}(\mathbf{r}) \cdot d\mathbf{r} = - \frac{1}{\sigma} \int_{r_A}^{r_B} \mathbf{j}(\mathbf{r}) \cdot d\mathbf{r}$$

$$= - \frac{j}{\sigma} \int_{r_A}^{r_B} dl = - \frac{j}{\sigma} l = - \frac{l}{\sigma A} I$$

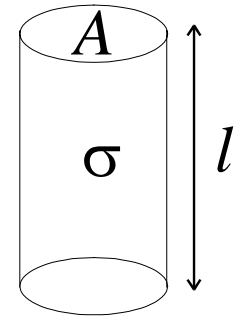
$$= \boxed{-RI} \left(R \equiv \frac{l}{\sigma A} \right)$$

↑
電圧降下



抵抗と抵抗率

$$R = \frac{V}{I} \quad \text{単位は}[V/A] = [\quad](\text{オーム})$$



導体の抵抗は、長さに比例し、断面積Aに反比例する。

$$R = \frac{l}{\sigma A} = \rho \frac{l}{A}$$

$$\rho \equiv \frac{1}{\sigma} \quad [\quad \cdot \text{m}] : \text{抵抗率}$$

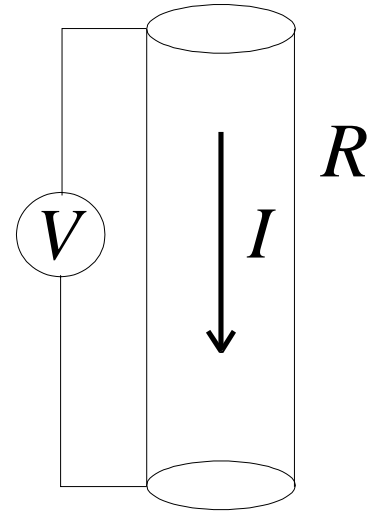
抵抗率 ($\Omega \cdot \text{m}$)	
金	2.0×10^{-8}
銀	1.5×10^{-8}
銅	1.7×10^{-8}
人体	約0.15
水道水	50 ~ 100
ガラス	$10^9 \sim 10^{11}$

ジュール熱

抵抗体を流れる電荷が単位時間に受ける仕事 P は、

$$P = VI = RI^2$$

P は**仕事率** (power) または**電力**と呼ばれ、その単位は $J/s=W$ (ワット)



電荷になされた仕事は、電荷(導体では自由電子)と抵抗体中の原子や不純物との衝突を通して、抵抗体の熱エネルギー(**ジュール熱**)に変換される

電荷の保存則

閉曲面 S 内にある電荷の総和の単位時間あたりの変化量は

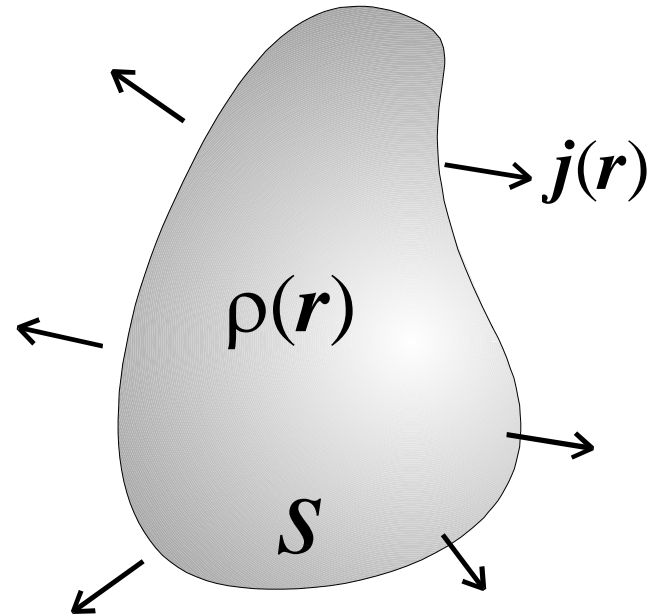
$$\frac{d}{dt} \int_V \rho(\mathbf{r}, t) dV = \int_V \frac{\partial \rho}{\partial t} dV$$

閉曲面 S から単位時間あたり流出する電荷の総量は

$$\int_S \mathbf{j}(\mathbf{r}) \cdot d\mathbf{S}$$

電荷は保存するので、

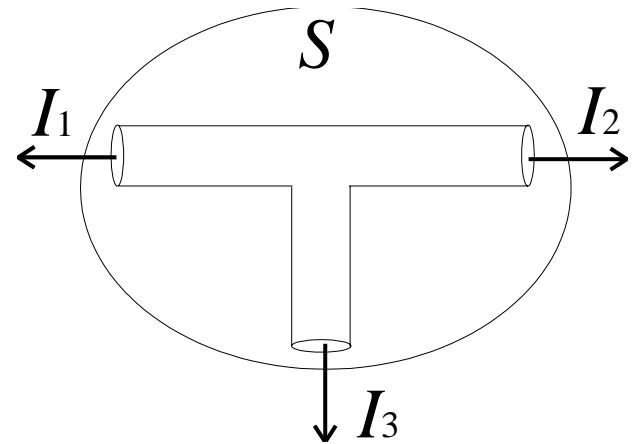
$$\int_S \mathbf{j}(\mathbf{r}) \cdot d\mathbf{S} = - \int_V \frac{\partial \rho}{\partial t} dV$$



キルヒホフの第1法則

回路内の電荷分布は(あるとしても)時間変化しないので、

$$\int_S \mathbf{j}(\mathbf{r}) \cdot d\mathbf{S} = \sum_i I_i = 0$$



分岐点から流れ出る電流の総和はゼロになる:キルヒホフの第1法則

起電力とキルヒホフの第2法則

電場は保存場なので、循環はゼロ

$$\oint_C \mathbf{E}(\mathbf{r}) \cdot d\mathbf{r} = 0$$

積分する向きを電流の正の向きと定義して決めておくと

$$\sum_i V_i = \sum_j R_j I_j$$

