

# 第3章 定常電流と静磁場

# 3.1 電流と電荷保存則

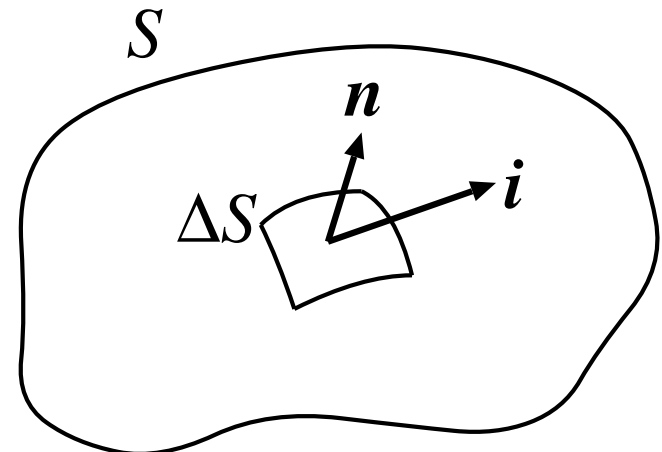
## 3.1.1 電流と電流密度

- 電流密度  $\mathbf{i}(r, t)$

単位時間に単位面積を(垂直に)通る電荷の量(ベクトル).

単位は  $C/(m^2 s)$ .

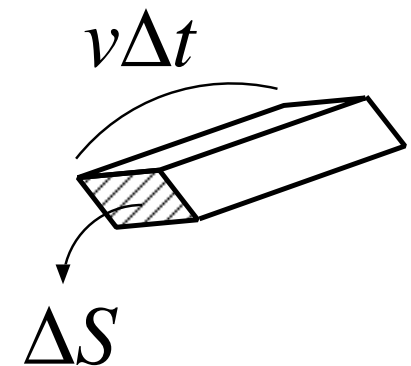
時間  $\Delta t$  の間に面  $\Delta S$ (法線ベクトル  $\mathbf{n}$ )を通って流れる電荷の量は,



$$(1) \quad \Delta q = \mathbf{i} \cdot \mathbf{n} \Delta S \Delta t = \mathbf{i} \cdot \Delta \mathbf{S} \Delta t.$$

一方、電荷分布を  $\rho$  として、その電荷の平均移動速度を  $v$  とすると、

$$(2) \quad \Delta q = \rho \mathbf{v} \cdot \mathbf{n} \Delta S \Delta t = \rho \mathbf{v} \cdot \Delta \mathbf{S} \Delta t.$$



よって、

(3)

$$\dot{\mathbf{i}} = \rho \mathbf{v}.$$

電荷分布が(電子のような)点電荷からなっていて、その電荷を $q$ 、平均速度を $\mathbf{v}$ 、数密度を $n$ とすると、

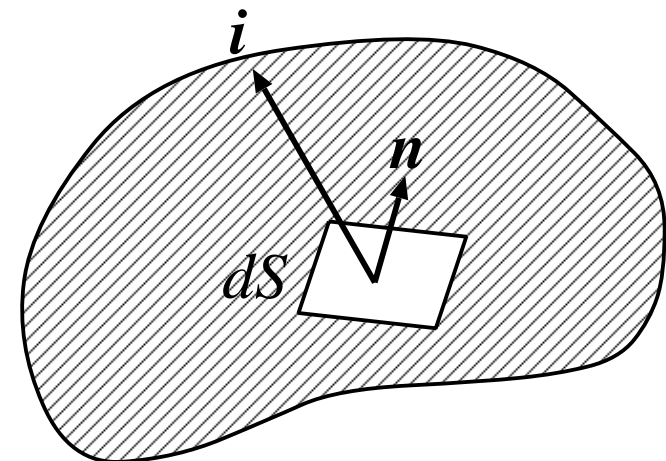
(4)

$$\dot{\mathbf{i}} = n q \mathbf{v}.$$

- 電流  $I$ : ある面  $S$  を単位時間に通る電荷の量。

$$(5) \quad I = \int_S \dot{\mathbf{i}} \cdot \mathbf{n} dS = \int_S \dot{\mathbf{i}} \cdot d\mathbf{S}.$$

単位: A(アンペア) = C/s.



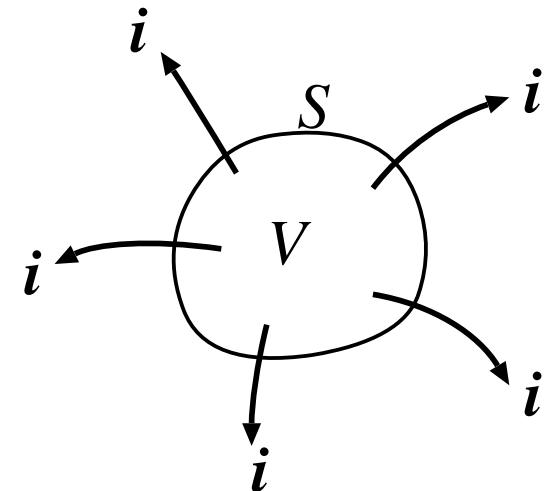
### 3.1.2 電荷保存則

- 電荷の総量は変化しない。

閉曲面  $S$  から流れ出す電流を考える。

$$(6) \quad I = \int_S \mathbf{i} \cdot d\mathbf{S}.$$

これは、 $S$  に囲まれた領域  $V$  内の単位時間あたりの電荷の減少に等しいはず。



$$(7) \quad \int_S \mathbf{i} \cdot d\mathbf{S} = -\frac{dQ_{\text{int}}}{dt}, \quad Q_{\text{int}} = \int_V \rho dV.$$

左辺にガウスの定理を適用すると、

$$(8) \quad \int_V \nabla \cdot \mathbf{i} dV + \frac{d}{dt} \int_V \rho dV = 0.$$

$V$  が時間的に変化しなければ、 $d/dt$  は積分の中に入れることができる：

$$(9) \quad \int_V \left( \nabla \cdot \mathbf{i} + \frac{\partial \rho}{\partial t} \right) dV = 0.$$

$V$  は任意ゆえ、

$$(10) \quad \boxed{\nabla \cdot \mathbf{i}(\mathbf{r}, t) + \frac{\partial}{\partial t} \rho(\mathbf{r}, t) = 0. \text{ 電荷保存則}}$$

連続の方程式の一種になっている。

● 定常電流

$\mathbf{i} = \mathbf{i}(\mathbf{r})$ ,  $\rho = \rho(\mathbf{r})$  ( $t$  に依らない). このとき、式 (10) より、

$$(11) \quad \nabla \cdot \mathbf{i} = 0.$$

定常電流にはわき出しがない。つまり、閉じた経路に沿って流れループになっている。

### 3.1.3 オーム (Ohm) の法則

- 電場をかけると電流が流れるような物質について、オームの法則

$$(12) \quad \mathbf{i}(\mathbf{r}) = \sigma \mathbf{E}(\mathbf{r}), \quad \sigma : \text{電気伝導率 (物質定数)}$$

が成り立つ。(成り立たない場合もある。) 定常電流でない場合にも、時間的変動がゆっくりであれば成り立つ。

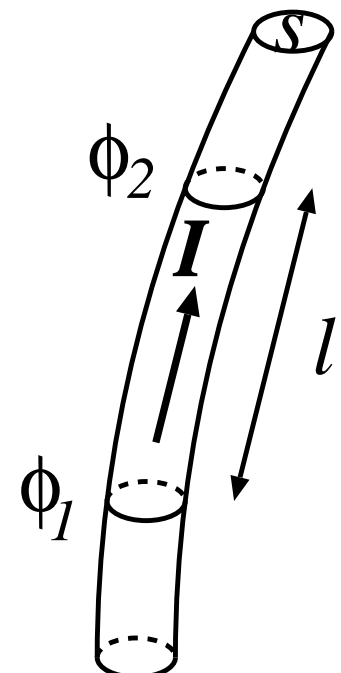
- 断面積  $S$  の一様な(細い)導線を考える。

距離  $l$  の 2 点の電位差を  $V = \phi_1 - \phi_2$  として、流れる電流を  $I$  とする。電場は、

$$(13) \quad E = \frac{V}{l}.$$

電流密度は、

$$(14) \quad i = \frac{I}{S}.$$



$i = \sigma E$  より,

$$(15) \quad \frac{I}{S} = \sigma \frac{V}{l}.$$

$$(16) \quad R \equiv \frac{l}{\sigma S} : \text{電気抵抗}$$

を用いると,

$$(17) \quad V = RI, \text{ オームの法則}.$$

$R$  の単位:  $V/A \equiv \Omega$ (オーム).  $\sigma$  の単位:  $1/(\Omega m)$ .

• 電流のする仕事率(単位時間あたりの仕事)

電場がする仕事は, ( $\rho dV$  は電荷,  $dr$  は変位)

$$(18) \quad dW = \rho dV \mathbf{E}(\mathbf{r}) \cdot d\mathbf{r}.$$

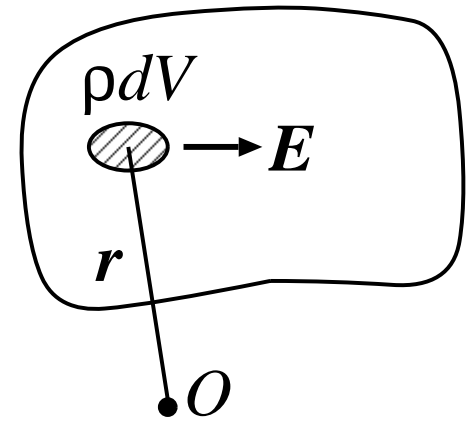
電流の仕事率は, ( $\rho dr/dt = \rho \mathbf{v} = \mathbf{i}$ )

$$(19) \quad P = \frac{d}{dt} \int_V dW = \int \mathbf{E}(\mathbf{r}) \cdot \rho \frac{d\mathbf{r}}{dt} dV = \int \mathbf{E}(\mathbf{r}) \cdot \mathbf{i}(\mathbf{r}) dV.$$

オームの法則を用いれば,

$$P = \int \frac{\mathbf{i}^2(\mathbf{r})}{\sigma} dV$$

と書くこともできる。



○ 細い一様な導線の場合.

$E$  は  $S$  上で一定だから, 断面の積分を実行すると,

$$(20) \quad \int_S i dS dr = n i S dr = I n dr = I dr .$$

$I dr (= I n dr)$  を電流素片と呼ぶ.

$$(21) \quad P = I \int E(r) \cdot dr = IV = I^2 R = \frac{V^2}{R} \quad (\text{W: ワット}).$$

電流のした仕事は, 金属などの場合, 伝導電子(自由電子)とイオンとの衝突により, 熱エネルギー(ジュール熱)になる.

