

4 エネルギー保存則

- 閉曲面 S に囲まれた領域 V 内で点電荷が運動しているとする。式(1.3.13)は、

$$(1) m_i \frac{d}{dt} \mathbf{v}_i(t) = \int_V dV q_i \delta^3(\mathbf{r} - \mathbf{x}_i(t)) [\mathbf{E}(\mathbf{r}, t) + \mathbf{v}_i(t) \times \mathbf{B}(\mathbf{r}, t)] .$$

ただし、 $\mathbf{v}_i(t) = d\mathbf{x}_i(t)/dt$ 。 $\sum_i \mathbf{v}_i(t) \cdot (1)$ を考えると、

$$\begin{aligned} (2) \quad & \sum_i m_i \mathbf{v}_i(t) \cdot \frac{d}{dt} \mathbf{v}_i(t) \\ &= \sum_i \int_V dV q_i \delta^3(\mathbf{r} - \mathbf{x}_i(t)) \\ &\quad \times [\mathbf{v}_i(t) \cdot \mathbf{E}(\mathbf{r}, t) + \mathbf{v}_i(t) \cdot \mathbf{v}_i(t) \times \mathbf{B}(\mathbf{r}, t)] . \end{aligned}$$

右辺第2項がゼロになることに注意して、式(1.3.16)を用いると、

$$\begin{aligned}
 (3) \quad & \sum_i \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m_i \mathbf{v}_i^2(t) \right) \\
 &= \sum_i \int_V dV q_i \delta^3(\mathbf{r} - \mathbf{x}_i(t)) \mathbf{v}_i(t) \cdot \mathbf{E}(\mathbf{r}, t) \\
 &= \int_V dV \left(\nabla \times \mathbf{H}(\mathbf{r}, t) - \frac{\partial \mathbf{D}(\mathbf{r}, t)}{\partial t} \right) \cdot \mathbf{E}(\mathbf{r}, t).
 \end{aligned}$$

$$(4) \quad w(\mathbf{r}, t) \equiv \frac{1}{2} \{ \mathbf{E}(\mathbf{r}, t) \cdot \mathbf{D}(\mathbf{r}, t) + \mathbf{B}(\mathbf{r}, t) \cdot \mathbf{H}(\mathbf{r}, t) \}.$$

$$\begin{aligned}
 (5) \quad & \frac{\partial}{\partial t} w(\mathbf{r}, t) = \mathbf{E} \cdot \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t} + \mathbf{H} \cdot \frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} = \mathbf{E} \cdot \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t} - \mathbf{H} \cdot \nabla \times \mathbf{E} \\
 & \qquad \qquad \qquad (\text{式 (1. 3. 17) を使った. })
 \end{aligned}$$

式 (5) を式 (3) に代入して,

$$(6) \quad \sum_i \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m_i \mathbf{v}_i^2(t) \right) = \int_V dV \left[-\frac{\partial w}{\partial t} - \mathbf{H} \cdot \nabla \times \mathbf{E} + \mathbf{E} \cdot \nabla \times \mathbf{H} \right].$$

一方,

$$(7) \quad \nabla \cdot (\mathbf{E} \times \mathbf{H}) = \mathbf{H} \cdot \nabla \times \mathbf{E} - \mathbf{E} \cdot \nabla \times \mathbf{H}.$$

(各自で確かめよ。) よって, 式(6)は,

$$(8) \quad \frac{d}{dt} \left[\sum_i \frac{1}{2} m_i \mathbf{v}_i^2(t) + \int_V dV w(\mathbf{r}, t) \right] = - \int_V dV \nabla \cdot (\mathbf{E} \times \mathbf{H}).$$

$W(t) \equiv \int_V dV w(\mathbf{r}, t)$, $\mathbf{S}(\mathbf{r}, t) \equiv \mathbf{E}(\mathbf{r}, t) \times \mathbf{H}(\mathbf{r}, t)$ と書くと,

$$(9) \quad -\frac{d}{dt} \left[\sum_i \frac{1}{2} m_i \mathbf{v}_i^2(t) + W(t) \right] = \int_V dV \nabla \cdot \mathbf{S}(\mathbf{r}, t)$$

(ガウスの定理 →) = $\int_S \mathbf{S}(\mathbf{r}, t) \cdot d\mathbf{S}.$

$$(10) \quad \sum_i \frac{1}{2} m_i \mathbf{v}_i^2(t) = V \text{ 内の点電荷の運動エネルギー}.$$

$$(11) \quad \begin{aligned} W(t) &= \int_V dV w(\mathbf{r}, t) \\ &= \int_V dV \frac{1}{2} \{ \mathbf{E}(\mathbf{r}, t) \cdot \mathbf{D}(\mathbf{r}, t) + \mathbf{B}(\mathbf{r}, t) \cdot \mathbf{H}(\mathbf{r}, t) \} \\ &= V \text{ 内の } \underline{\text{電磁場のエネルギー}} \end{aligned}$$

$(w(\mathbf{r}, t)$ は電磁場のエネルギー密度.)

$$\frac{1}{2} \mathbf{E} \cdot \mathbf{D} = \text{電場のエネルギー密度},$$

$$\frac{1}{2} \mathbf{B} \cdot \mathbf{H} = \text{磁場のエネルギー密度}.$$

式(9)はエネルギー保存則を表している。

式(9)の左辺は単位時間あたりの V 内の全エネルギーの減少量を表している。式(9)の右辺は V の表面、すなわち S を通って単位時間に出ていくエネルギーを表す。(点電荷は V から出でていかないものとする。)

$$(12) \quad \mathbf{S}(\mathbf{r}, t) = \mathbf{E}(\mathbf{r}, t) \times \mathbf{H}(\mathbf{r}, t)$$

を、ポインティング (Poynting) ベクトルと呼ぶ。これは、単位時間に単位面積を通って出ていくエネルギーの流れを表す。

$$(13) \quad \mathbf{S}(\mathbf{r}, t) \text{ の次元 : } \frac{V}{m} \frac{A^2}{N} \frac{N}{Am} = \frac{J}{sm^2}.$$

注: $\mathbf{S}(\mathbf{r}, t) \neq 0$ のとき, 必ずエネルギーの流れがあるとは限らない. $\mathbf{S}(\mathbf{r}, t)$ の面積分 $\int_S \mathbf{S}(\mathbf{r}, t) \cdot d\mathbf{S}$ を見なければならぬ.

例: 静電場 $\mathbf{E}(\mathbf{r})$ と静磁場 $\mathbf{H}(\mathbf{r})$ がある場合.

一般には,

$$(14) \quad \mathbf{S}(\mathbf{r}) = \mathbf{E}(\mathbf{r}) \times \mathbf{H}(\mathbf{r}) \neq 0.$$

しかし,

$$(15) \quad \begin{aligned} \int_S \mathbf{S}(\mathbf{r}) \cdot d\mathbf{S} &= \int_V \nabla \cdot (\mathbf{E} \times \mathbf{H}) dV \\ &= \int_V (\mathbf{H} \cdot \nabla \times \mathbf{E} - \mathbf{E} \cdot \nabla \times \mathbf{H}) dV = 0 \end{aligned}$$

(定常的で, V 内に電流もないとすれば $\nabla \times \mathbf{E} = \nabla \times \mathbf{H} = 0$.)
 V からエネルギーは出でていっていない.

- 十分遠方では電磁場が速やかにゼロになるような場合。
 V を十分大きくとると, $\int_S \mathbf{S}(\mathbf{r}, t) \cdot d\mathbf{S} = 0$ となるから, 式(9)は

$$(16) \quad \frac{d}{dt} \left[\sum_i \frac{1}{2} m_i \mathbf{v}_i^2(t) + W(t) \right] = 0$$

となる. これは,

$$(17) \quad \sum_i \frac{1}{2} m_i \mathbf{v}_i^2(t) + W(t)$$

が保存量であることを表している. 第1項は点電荷の運動エネルギーだから, 第2項が電磁場のエネルギーと考えれば, 式(16)はエネルギー保存則を表すことになる.

● 静電場のエネルギー

$$(18) \quad W = \frac{1}{2} \int_V \mathbf{E}(\mathbf{r}) \cdot \mathbf{D}(\mathbf{r}) dV.$$

$$(19) \quad \begin{aligned} \nabla \cdot (\phi(\mathbf{r}) \mathbf{D}(\mathbf{r})) &= (\nabla \phi(\mathbf{r})) \cdot \mathbf{D}(\mathbf{r}) + \phi(\mathbf{r}) \nabla \cdot \mathbf{D}(\mathbf{r}) \\ &= -\mathbf{E}(\mathbf{r}) \cdot \mathbf{D}(\mathbf{r}) + \phi(\mathbf{r}) \rho(\mathbf{r}) \end{aligned}$$

を用いて、

$$(20) \quad \begin{aligned} W &= \frac{1}{2} \int_V \rho(\mathbf{r}) \phi(\mathbf{r}) dV - \frac{1}{2} \int_V \nabla \cdot (\phi(\mathbf{r}) \mathbf{D}(\mathbf{r})) dV \\ &= \frac{1}{2} \int_V \rho(\mathbf{r}) \phi(\mathbf{r}) dV - \frac{1}{2} \int_S \phi(\mathbf{r}) \mathbf{D}(\mathbf{r}) \cdot d\mathbf{S} \end{aligned}$$

電荷が有限の範囲に分布しているとすると、遠方で ($|\mathbf{r}| \rightarrow \infty$)

$$(21) \quad \phi(\mathbf{r}) \sim \frac{1}{|\mathbf{r}|}, \quad |\mathbf{D}(\mathbf{r})| \sim \frac{1}{|\mathbf{r}|^2}$$

となる。表面積は $\sim |\mathbf{r}|^2$ 程度だから、 V を十分大きくとれば式 (20) の右辺第 2 項の表面積分はゼロになる。よって、

$$(22) \quad W = \frac{1}{2} \int_V \rho(\mathbf{r}) \phi(\mathbf{r}) dV, \quad \text{静電場のエネルギー}.$$

- 例題 1: 座標 \mathbf{x}_i にある点電荷 q_i . ($i = 1, \dots, N$)

$$(23) \quad \rho(\mathbf{r}) = \sum_i q_i \delta^3(\mathbf{r} - \mathbf{x}_i), \quad \phi(\mathbf{r}) = \sum_i \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q_i}{|\mathbf{r} - \mathbf{x}_i|}.$$

$$\begin{aligned}
 (24) \quad W &= \frac{1}{2} \sum_{i \neq j} \int q_i \delta^3(\mathbf{r} - \mathbf{x}_i) \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q_j}{|\mathbf{r} - \mathbf{x}_j|} dV \\
 &= \frac{1}{2} \sum_{i \neq j} \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q_i q_j}{|\mathbf{x}_i - \mathbf{x}_j|}.
 \end{aligned}$$

$N = 2$ の場合,

$$(25) \quad W = \frac{1}{2} \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \left[\frac{q_1 q_2}{|\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2|} + \frac{q_2 q_1}{|\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1|} \right] = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q_1 q_2}{|\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2|}.$$

(各項の意味, $1/2$ がついている理由を考えよ.)

確かに 2 つの点電荷の間のポテンシャルエネルギーになっている。

この系のエネルギーは無限に離れた q_1, q_2 を距離 $|\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2|$ まで近づけるのに必要な仕事。

$$\begin{aligned}
 (26) \quad W &= - \int_{\infty}^{|x_1-x_2|} F(x) dx = - \int_{\infty}^{|x_1-x_2|} \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q_1 q_2}{x^2} \\
 &= \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q_1 q_2}{|x_1 - x_2|}. \quad (\text{式 (25) と一致。})
 \end{aligned}$$

○ 例題 2: 一様に帯電した半径 a の球(中心を原点とする。)

$$(27) \quad \rho(r) = \begin{cases} \rho_0, & r < a, \\ 0, & r > a. \end{cases}$$

系の対称性から $\mathbf{E}(\mathbf{r}) = E(r)\hat{\mathbf{r}}$, $r = |\mathbf{r}|$, $\hat{\mathbf{r}} = \mathbf{r}/r$ = 動径方向の単位ベクトル。ガウスの法則から(式(1.1.15, 16)参照), 半径 r の球面を考えて,

$$(28) \quad \int_{\text{球面}} \mathbf{E} \cdot d\mathbf{S} = \frac{1}{\varepsilon_0} \int_{\text{球}} \rho(r') dV'.$$

$$(29) \quad \text{左辺} = E(r) \int dS = 4\pi r^2 E(r) .$$

$$(30) \quad \text{右辺} = \frac{1}{\varepsilon_0} \int_0^r \rho(r') 4\pi r'^2 dr' = \begin{cases} Q/\varepsilon_0, & r > a, \\ Q(r)/\varepsilon_0, & r < a. \end{cases}$$

ただし, $Q \equiv \int_0^a \rho(r') 4\pi r'^2 dr' = 4\pi a^3 \rho_0 / 3$ (全電荷),
 $Q(r) \equiv (r/a)^3 Q$ (半径 $r (< a)$ 内の電荷).

よって,

$$(31) \quad E(r) = \begin{cases} \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 r^2}, & r > a, \\ \frac{Q(r)}{4\pi\varepsilon_0 r^2}, & r < a. \end{cases}$$

(図に書いてみよ。)

エネルギーは,

$$\begin{aligned}(32) W &= \frac{\varepsilon_0}{2} \int \mathbf{E}^2(\mathbf{r}) dV = \frac{\varepsilon_0}{2} \int_0^\infty E^2(r) 4\pi r^2 dr \\&= \frac{\varepsilon_0}{2} \left(\frac{Q}{4\pi\varepsilon_0} \right)^2 \left[\int_0^a \left(\frac{r}{a} \right)^6 \frac{1}{r^4} 4\pi r^2 dr + \int_a^\infty \frac{1}{r^4} 4\pi r^2 dr \right] \\&= \frac{3}{5} \frac{Q^2}{4\pi\varepsilon_0 a}.\end{aligned}$$

全電荷 Q を一定に保って $a \rightarrow 0$ とすると (点電荷の極限),
 $W \rightarrow \infty$ となる. (cf. 例題 1)