砂川理論電磁気学 学習ノート

orange-kyoto

2025年8月31日

目次

第1章	真空電磁場の基本法則	2
§1	場の概念	2
$\S 2$	電場と磁場の定義・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
§ 3	Coulomb の法則	2

第1章

真空電磁場の基本法則

- §1 場の概念
- §2 電場と磁場の定義
- §3 Coulomb の法則

閉曲面 S の外部に点電荷が存在するときは、以下が"容易に"示せるとのこと:

$$\oint_S \boldsymbol{E}(\boldsymbol{x}) \cdot \boldsymbol{n}(\boldsymbol{x}) dS = 0$$

閉曲面内に点電荷がないので、電場が無限大になるような特異点が無い。よって、電場の div を普通に計算することができる。

$$\frac{\partial}{\partial x} E_x = \frac{\partial}{\partial x} \frac{e}{4\pi\epsilon_0} \frac{x - x_Q}{R^3}$$
$$= \frac{e}{4\pi\epsilon_0} \left\{ \frac{1}{R^3} - \frac{3(x - x_Q)^2}{R^5} \right\}$$

同じように y, z の偏微分も計算できるので

$$\nabla \cdot \mathbf{E}(\mathbf{x}) = \frac{e}{4\pi\epsilon_0} \left\{ \frac{3}{R^3} - \frac{3(x - x_Q)^2 + 3(y - y_Q)^2 + 3(z - z_Q)^2}{R^5} \right\}$$

$$= \frac{e}{4\pi\epsilon_0} \left\{ \frac{3}{R^3} - \frac{3R^2}{R^5} \right\}$$

$$= \frac{e}{4\pi\epsilon_0} \left\{ \frac{3}{R^3} - \frac{3}{R^3} \right\}$$

$$= 0$$

になり、積分しても 0 になる。電場の湧き出しが無いので、閉曲面を出入りする電場が 差し引きでゼロになるイメージ。