

# General Physics 2 Summary

Sunflower027

2025.11

## 1 矢量场

向量运算

$$\begin{aligned}\nabla(\varphi\psi) &= \psi\nabla\varphi + \varphi\nabla\psi \\ \nabla \cdot (\varphi\vec{g}) &= \nabla\varphi \cdot \vec{g} + \varphi\nabla \cdot \vec{g} \\ \nabla \times (\varphi\vec{g}) &= \nabla\varphi \times \vec{g} + \varphi\nabla \times \vec{g} \\ \nabla \cdot (\vec{g} \times \vec{f}) &= (\nabla \times \vec{g}) \cdot \vec{f} - \vec{g} \cdot (\nabla \times \vec{f}) \\ \nabla \times (\vec{g} \times \vec{f}) &= (\vec{f} \cdot \nabla)\vec{g} - (\nabla \cdot \vec{g})\vec{f} + (\nabla \cdot \vec{f})\vec{g} - (\vec{g} \cdot \nabla)\vec{f} \\ \nabla \times (\nabla \times \vec{h}) &= \nabla(\nabla \cdot \vec{h}) - \nabla^2 \vec{h} \\ \vec{c} \times (\vec{a} \times \vec{b}) &= (\vec{c} \cdot \vec{b})\vec{a} - (\vec{c} \cdot \vec{a})\vec{b} \\ \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) &= \vec{b} \cdot (\vec{c} \times \vec{a}) = \vec{c} \cdot (\vec{a} \times \vec{b})\end{aligned}$$

无旋/无源场

$$\nabla \times \vec{F} = 0 \implies \exists \varphi \text{ s.t. } \vec{F} = \nabla\varphi \quad (1.0.1)$$

$$\nabla \cdot \vec{F} = 0 \implies \exists \vec{C} \text{ s.t. } \vec{F} = \nabla \times \vec{C} \quad (1.0.2)$$

积分

$$flux = \int_{\partial\Omega} \vec{F} \cdot d\vec{S} = \int_{\Omega} \nabla \cdot \vec{F} dV \quad (1.0.3)$$

$$\begin{aligned}circulation &= \int_{\partial\Sigma} \vec{F} \cdot d\vec{l} = \int_{\Sigma} (\nabla \times \vec{F}) \cdot d\vec{S} \\ &= \int_S \sum \left( \frac{\partial f_y}{\partial z} - \frac{\partial f_z}{\partial y} \right) dy dz\end{aligned}$$

## 1.1 Maxwell equations

$$\nabla \cdot \vec{E} = \frac{\rho}{\epsilon_0} \quad (1.1.1)$$

$$\nabla \times \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \quad (1.1.2)$$

$$\nabla \times \vec{B} = \frac{1}{c^2} \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} + \frac{\vec{j}}{c^2 \epsilon_0} \quad (1.1.3)$$

$$\nabla \cdot \vec{B} = 0 \quad (1.1.4)$$

## 2 静电学

### 2.1 basics

库仑定律

$$\vec{F}_1 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r_{12}^2} \hat{r}_{12} \quad (2.1.1)$$

电场

$$\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r^2} \hat{r} \quad (2.1.2)$$

叠加原理

$$\begin{aligned}\vec{E} &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_V \frac{\rho dV_2}{r^2} \hat{r} \\ E_x &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_V \frac{(\Delta x)\rho dV_2}{r^3}\end{aligned}$$

电势

$$\vec{E} = -\nabla\varphi \quad (2.1.3)$$

Gauss 定理：闭合面  $S$ , 有

$$\int_S \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{Q_{\text{内部}}}{\epsilon_0} \quad (2.1.4)$$

$$\nabla \cdot \vec{E} = \frac{\rho}{\epsilon_0} \quad (2.1.5)$$

examples. 均匀带电球体的场 (径向)

$$E(r) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \begin{cases} \frac{Q}{r^2}, & r > R_0 \\ \frac{Qr}{R_0^3}, & r < R_0 \end{cases} \quad (2.1.6)$$

均匀带电直线

$$E = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 r} \quad (2.1.7)$$

均匀带电平面

$$E = \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \quad (2.1.8)$$

### 2.2 导体

静电平衡状态下, 内部  $\rho = 0, \vec{E} = 0$ , 全导体电势相同.

导体空腔: 内部无电荷时, 内表面无电荷

## 2.3 electric dipole

$+q, -q$  电荷, 间隔  $d$ . 定义  $p = qd$ ,  $\vec{p}$  为  $-q$  指向  $+q$  的向量, 大小为  $p$ . 以两者中点为原点, 有

$$\varphi(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{\vec{p} \cdot \vec{r}}{r^3} = -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \vec{p} \cdot \nabla \left( \frac{1}{r} \right) \quad (2.3.1)$$

$$\vec{E}(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{3(\vec{p} \cdot \vec{r})\vec{r}}{r^5} - \frac{\vec{p}}{r^3} \right) \quad (2.3.2)$$

## 2.4 uniqueness theorem

唯一性定理: 闭合区域  $V$ , 已知电荷分布  $\rho(\vec{x})$ , 若在  $S = \partial V$  上以下两者之一成立:

1.  $\varphi|_S$  给定

2.  $\frac{\partial \varphi}{\partial n}|_S$  给定

则  $V$  内电场分布唯一确定。

证明主要利用  $\nabla^2 \varphi = -\frac{\rho}{\epsilon_0}$  以及恒等式

$$\int_S u \nabla u \cdot d\vec{S} = \int_V \nabla \cdot (u \nabla u) dV = \int_V (u \nabla^2 u + |\nabla u|^2) dV. \quad (2.4.1)$$

唯一性定理与导体: 闭合区域内有一些导体, 若以上条件均满足且每个导体电荷量或者电势之一确定, 则电场分布唯一。

## 2.5 image charge

image charge 不在希望求电场的空间中, 且引入后导体边界电势不变, 从而可以忽视导体, 认为整个空间是 Uniform 的。如此引入 image charge 后, 导体外电场不变。

导体平面: 对称位置放等量反号电荷

导体球: 球外距离球心  $d$  处有电荷  $q$ , 则在连线上距离球心  $\frac{R^2}{d}$  处放一个  $q' = -\frac{R}{d}q$  的电荷, 这两个电荷在球面上每一点产生电势为 0. 后可以根据球的电势或者带电量来在球心放置适量电荷。

## 2.6 capacitor

两极板带电  $Q, -Q$ , 面积  $A$ , 距离  $d$ .

$$E = \frac{\sigma}{\epsilon_0} = \frac{Q}{Ad} \quad (2.6.1)$$

$$V = Ed = \frac{Qd}{A\epsilon_0}, C = \frac{Q}{V} = \frac{A\epsilon_0}{d} \quad (2.6.2)$$

## 2.7 complex functions

$f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ , analytic(解析/可导)。 $f(x+yi) = U(x, y) + iV(x, y)$ ,  $U, V$  均可作为电势函数。

## 2.8 examples

**plasma oscillation** 等离子体, 几乎电中性, 由 ions(正电)+electrons(负电) 构成。受到扰动时, 电子被推离原位, 形成局部正电局部负电(正电 ions 质量大, 受影响小)。产生恢复电场, 如此反复形成 oscillation. 电子数密度  $n_0$ , plasma frequency

$$\omega_p = \sqrt{\frac{q_e^2 n_0}{m_e \epsilon_0}} \quad (2.8.1)$$

electric field of a grid 114514

## 2.9 静电能

两个电荷的 electrostatic energy: work to bring them together (from infinity)

$$U = \frac{q_1 q_2}{4\pi\epsilon_0 r_{12}} \quad (2.9.1)$$

electrostatic energy for a charge system:

$$U = \frac{1}{2} \sum_i q_i \varphi_i \quad (2.9.2)$$

$\varphi_i$ : 除  $q_i$  外, 其余 charge 在  $q_i$  处产生的电势 (规定无穷远处电势为 0)

连续情形:

$$U = \frac{1}{2} \int \varphi dq \quad (2.9.3)$$

同时有导体和点电荷时的静电能: (点电荷自能不考虑)

$$U = \frac{1}{2} \left( \sum_i \varphi_i Q_i + \sum_j \varphi'_j q_j \right) \quad (2.9.4)$$

导体电荷量  $Q_i$ ,  $\varphi_i$  为该导体在此体系下具有的电势。点电荷  $q_j$ ,  $\varphi'_j$  为  $q_j$  之外的带电体、电荷在此处产生的电势。

电场与电能

$$U = \frac{\epsilon_0}{2} \int_{\Omega} E^2 dV \quad (2.9.5)$$

## 2.10 dielectric & polarization

## 3 ???