目录

1	经典电磁学			
	1.1	静电场	2	
	1.2	点电荷的静电场	2	
	1.3	电荷集的静电场	3	
	1.4	电通量	5	
	1.5	由场力做功	5	

1 经典电磁学

1.1 静电场

定义 1.1.1 电荷 (Electric Charge)

定义电荷为实物理量,量纲为 A·s.

定义电荷的量纲 Column 为 A·s, 记作 C.

结构 1.1.2 带电体

例 1.1.3 电子电量

电子电量约为 -1.602×10^{-19} C, 记作 e.

定义 1.1.4 静电力 / Coulomb 力 (Coulomb Force)

结构 1.1.5 电场 (Electric Field)

一种场.

定义 1.1.6 电势

设 E 是电场, x_0 是 E 中一点, x 是 E 中一点, 定义 E 在 x 处以 x_0 为零电势点的**电势**为实物理量, 量纲为 V, 记作 $\varphi_E(x)$.

定义从空间到电势的映射 $x \mapsto \varphi_E(x)$ 为**电势函数**, 记作 Φ_E .

定义 1.1.7 等势线

定义 1.1.8 电场强度 (Electric Field Intensity)

设 E 是电场, x 是 E 中一点, 定义 E 在 x 处的电场强度为: $\nabla \Phi_E(x)$. 定义从空间到电场强度的映射 $x \mapsto \nabla \Phi_E(x)$ 为电场强度函数, 记作 E.

定义 1.1.9 电场线

1.2 点电荷的静电场

定义 1.2.1 真空介电常数 (Vacuum Permittivity)

定义**真空介电常数**为 $8.8541 \times 10^{-12} (\mathbf{N} \cdot \mathbf{m}^2 \cdot \mathbf{C}^{-2})$, 记作 ε_0 .

定义 1.2.2 静电力常数 / Coulomb 常数 (Coulomb's Constant)

定义**静电力常数**为 $\frac{1}{4\pi\varepsilon_0}$, 记作 k_e .

性质 1.2.2.1 静电力常数估值

ke 的估值为:

$$k_e \approx 8.9875 \times 10^9 (\mathrm{N} \cdot \mathrm{m}^2 \cdot \mathrm{C}^{-2})$$

定义 1.2.3 点电荷 (Electric Point Charge)

定义点电荷类型承载以下信息:

- 1. 电荷(q)
- 2. 位置 (r)

性质 1.2.3.1 点电荷的电势分布

$$\frac{k_e q}{r}e$$

公理 1.1 Coulomb 定律 (Coulomb's Law)

设
$$(q_1, \boldsymbol{r}_1), (q_2, \boldsymbol{r}_2)$$
 是点电荷, $r := \|\boldsymbol{r}_1 - \boldsymbol{r}_2\|, \ \boldsymbol{e}_r := \frac{\boldsymbol{r}_1 - \boldsymbol{r}_2}{\|\boldsymbol{r}_1 - \boldsymbol{r}_2\|}, \ \mathrm{M}$:

$$oldsymbol{f} = oldsymbol{k_e} \cdot rac{q_1q_2}{r^2} oldsymbol{e}_r$$

电荷集的静电场 1.3

定理 1.3.1 离散点电荷集的电力叠加原理 (Principle of Superposition)

设 Q 是点电荷集, card $Q \in \mathbb{N}$, 则 Q 激发的电场为:

$$\sum_{q \in Q} E_q$$

例 1.3.2 偶极电场

定义 1.3.3 连续线带电体

连续线带电体类型承载以下信息:

- 1. 一维流形 L;
- 2. 线电荷密度函数 $\lambda: L \to (\mathbb{R}, \mathbb{C} \cdot \mathbf{m}^{-1})$.

性质 1.3.3.1 连续线带电体的总电荷量

设 $Q := (L, \lambda)$ 是连续线带电体, 则 Q 的总电荷量为:

$$\int_L \lambda(m{r}) \mathrm{d}m{r}$$

性质 1.3.3.2 连续线带电体激发电场的电场强度分布

设 $Q := (L, \lambda)$ 是连续线带电体, 则 Q 激发电场在 x 处的电场强度为:

$$oldsymbol{E}_Q(oldsymbol{x}) = \int_L oldsymbol{k}_e \cdot rac{\lambda(oldsymbol{r})}{\|oldsymbol{x} - oldsymbol{r}\|^2} oldsymbol{e}_{oldsymbol{x} - oldsymbol{r}} \mathrm{d}oldsymbol{r}$$

性质 1.3.3.3 连续线带电体的电势分布

例 1.3.4 无限长带电直线的电场

$$\frac{2k_e\lambda}{d}$$

例 1.3.5 圆环带电体的电场

定义 1.3.6 连续面带电体

连续面带电体类型承载以下信息:

- 1. 二维流形;
- 2. 面电荷密度函数 σ .

性质 1.3.6.1 连续面带电体的电场

$$oldsymbol{E}_Q(oldsymbol{x}) = \iint$$

例 1.3.7 无限大带电平面的电场

$$\frac{\sigma}{2\varepsilon_0}$$

例 1.3.8 均匀球壳的电场

设
$$R: (\mathbb{R}, \mathbf{m}), B:=\left(\left\{\boldsymbol{r}: (\mathbb{R}, \mathbf{m})^3 \middle| \|\boldsymbol{r}\|=R\right\}, \cdot \mapsto \varphi\right)$$
 是连续面带电体

定义 1.3.9 连续体带电体

连续体带电体类型承载以下信息:

- 1. 三维流形;
- 2. 体电荷密度函数 ρ .

性质 1.3.9.1 连续体带电体的电场

例 1.3.10 均匀带电球体的电场

1.4 电通量

定义 1.4.1 电通量

性质 1.4.1.1 匀强电场的电通量

1.5 电场力做功