

目录

1	经典电磁学	2
1.1	静电场	2
1.2	点电荷	3
1.3	电荷集	4
1.4	电偶极子	4
1.5	连续带电体	5
1.6	电场力做功	6
2	静电感应	6
2.1	导体的静电感应	6
2.2	电介质	7

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 \mathbb{R} , 记作 Q .

定义电荷的单位 Column 为 $A \cdot s$, 记作 C .

结构 1.1.2 带电体 (Charged Object)

定义带电体类型承载以下信息:

1. 物体 O ;
2. 维度 $n \in \{0, 1, 2, 3\}$
3. n 维光滑流形 M ;
4. 电荷分布 $\rho: M \rightarrow Q \cdot L_{-n}$;

例 1.1.3 电子电量

电子电量约为 $-1.602 \times 10^{-19}C$, 记作 e .

公理 1.1 静电力 / Coulomb 力 (Coulomb Force)

设 Q 是带电体, 则:

定义 1.1.4 电势 (Electric Potential)

定义电势为 $E \cdot Q^{-1}$, 记作 V .

定义电势的单位 Volt 为 $N \cdot m \cdot C^{-1}$, 记作 V .

结构 1.1.5 电场 (Electric Field)

定义电场类型承载以下信息:

1. 场 E ;
2. 电势函数 $\Phi_E: L_3 \rightarrow V$;

定义 1.1.6 等势线

定义 1.1.7 电场强度 (Electric Field Intensity)

设 E 是电场, $x: L_3$, 定义 E 在 x 处的电场强度为: $-\nabla \Phi_E(x)$, 记作 $E(x)$.

定义 E 的电场强度函数为 $x \mapsto E(x)$, 记作 E .

定义 1.1.8 电场线

定义 1.1.9 电通量 (Electric Flux)

设 E 是电场, S 是 \mathbf{L}_3 上的 2 维流形, 定义 E 通过 S 的电通量为:

$$\int_S \mathbf{E}(\mathbf{r}) \cdot \mathbf{S}(\mathbf{r}) d\mathbf{r}$$

记作 $\Phi_E(S)$.

定理 1.1.10 Gauss 定理 (Gauss's Theorem)

设 E 是电场, V 是 \mathbf{L}_3 上的 3 维流形, 则:

$$\Phi_E(\partial V) = \frac{1}{\epsilon_0} \int_V \rho(\mathbf{r}) d\mathbf{r}$$

证明:

是 Stokes 定理的特例.

1.2 点电荷

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 $\frac{1}{4\pi\epsilon_0}$, 记作 k_e .

性质 1.2.2.1 静电力常数估值

定义 $k_e : \mathbf{F} \cdot \mathbf{L}^2 \cdot \mathbf{Q}^{-2}$.

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

结构 1.2.3 点电荷 (Electric Point Charge)

定义点电荷类型承载以下信息:

1. 带电量 $q : \mathbf{Q}$
2. 位置 $\mathbf{r} : \mathbf{L}_3$

性质 1.2.3.1 点电荷的电势分布

设 (q, \mathbf{r}) 是点电荷, $\mathbf{x} : \mathbf{L}_3$, 则 (q, \mathbf{r}) 激发电场在 \mathbf{x} 处的电势为:

$$\frac{k_e q}{\|\mathbf{x} - \mathbf{r}\|} (\widehat{\mathbf{x} - \mathbf{r}})$$

公理 1.2 Coulomb 定律 (Coulomb's Law)

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

$$\mathbf{f} = k_e \cdot \frac{q_1 q_2}{r^2} \mathbf{e}_r$$

1.3 电荷集**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, $\text{card } Q \in \mathbb{N}$, 则 Q 激发的电场为:

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

1.4 电偶极子**结构 1.4.1 电偶极子 (Electric Dipole)**

定义电偶极子类型承载以下信息:

1. 电偶极矩 $\mathbf{p} : \mathbb{L}^3 \cdot \mathbb{I} \cdot \mathbb{T}$, 简称电矩:
2. 位置 $\mathbf{r} : \mathbb{L}^3$

性质 1.4.1.1 电偶极子受合电场力为零**性质 1.4.1.2 电偶极子受电场力矩**

设 $D = (\mathbf{p}, \mathbf{r})$ 是电偶极子, E 是电场, \mathbf{E} 是 E 的电场强度函数, 则 D 在电场 E 受力矩为:

$$\mathbf{M}_D = \mathbf{p} \times \mathbf{E}(\mathbf{r})$$

性质 1.4.1.3 电偶极子在电场中的电势能

设 $D = (\mathbf{p}, \mathbf{r})$ 是电偶极子, E 是电场, \mathbf{E} 是 E 的电场强度函数, 则 D 在电场 E 中的电势能为:

$$E = \nabla(\mathbf{p} \cdot \mathbf{E})$$

设 E 是匀强电场, 则 D 在电场 E 中的电势能为:

$$E = -\mathbf{p} \cdot \mathbf{E}$$

1.5 连续带电体

定义 1.5.1 连续带电体

定义连续带电体包含以下信息:

1. 维数 $n \in \{1, 2, 3\}$;
2. n 维光滑流形 M ;
3. 电荷密度函数 $\rho: M \rightarrow \mathbb{L}^{-n} \cdot \mathbb{I} \cdot \mathbb{T}$.

注 1.5.1.1 习惯上, 记线密度函数为 λ , 面密度函数为 σ , 体密度函数为 ρ .

性质 1.5.1.1 连续带电体的总电荷量

设 $Q := (M, \rho)$ 是连续带电体, 则 Q 的总电荷量为:

$$\int_M \rho(\mathbf{r}) d\mathbf{r}$$

性质 1.5.1.2 连续线带电体激发电场的电场强度分布

设 $Q := (M, \rho)$ 是连续线带电体, 则 Q 激发电场在 \mathbf{x} 处的电场强度为:

$$\mathbf{E}_Q(\mathbf{x}) = k_e \int_M \frac{\rho(\mathbf{r})(\mathbf{x} - \mathbf{r})}{\|\mathbf{x} - \mathbf{r}\|^3} d\mathbf{r}$$

性质 1.5.1.3 连续带电体的电势分布

设 $Q := (M, \rho)$ 是连续带电体, 则 Q 激发电场在 \mathbf{x} 处的电势为:

$$\Phi_Q(\mathbf{x}) = k_e \int_M \frac{\rho(\mathbf{r})}{\|\mathbf{x} - \mathbf{r}\|} d\mathbf{r}$$

例 1.5.2 无限长带电直线的电场

设 $L := (\{(x, 0, 0) | x \in \mathbb{R}\}, \cdot \mapsto \lambda)$ 是连续带电体, 则:

$$\mathbf{E}_L(d \cos \theta, d \sin \theta, \cdot) = \frac{2k_e \lambda}{d} (\cos \theta, \sin \theta, 0)$$

$$\Phi_L(d \cos \theta, d \sin \theta, \cdot) = 2k_e \lambda \ln d + C$$

证明:

$$\begin{aligned}
\|\mathbf{E}_L(d \cos \theta, d \sin \theta, z)\| &= \|\mathbf{E}_L(d, 0, 0)\| \\
&= k_e \lambda \left\| \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(d, 0, -z)}{(\sqrt{d^2 + z^2})^3} dz \right\| \\
&= k_e \lambda d \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{(\sqrt{d^2 + z^2})^3} dz \\
&= \frac{2k_e \lambda}{d}
\end{aligned}$$

例 1.5.3 圆环带电体的电场

例 1.5.4 无限大均匀带电平面的电场是匀强电场

设 $P := (\{(x, y, 0) | x, y : \mathbb{L}\}, \cdot \mapsto \sigma)$ 是连续带电体, 则 P 激发的电场在 $\mathbf{r} : \mathbb{L}^3$ 处的电场强度为:

$$\mathbf{E}_P(\mathbf{r}) = \frac{\sigma}{2\epsilon_0}$$

例 1.5.5 均匀带电球壳的电场

设 $R : \mathbb{L}$, $B := (\{\mathbf{r} : \mathbb{L}^3 | \|\mathbf{r}\| = R\}, \cdot \mapsto \sigma)$ 是连续带电体,

例 1.5.6 无限长均匀带电柱壳的电场

设 $R : \mathbb{L}$, $C := (\{(R \cos \theta, R \sin \theta, z) | z : \mathbb{L}\}, \cdot \mapsto \sigma)$ 是连续带电体, 则:

$$\mathbf{E}_C(\mathbf{r}) = \begin{cases} 0, & \|\mathbf{r}\| < R \\ \frac{\sigma R}{\epsilon_0 \|\mathbf{r}\|} \hat{\mathbf{r}}, & \|\mathbf{r}\| \geq R \end{cases}$$

例 1.5.7 均匀带电球体的电场

1.6 电场力做功

2 静电感应

2.1 导体的静电感应

定义 2.1.1 导体 (Conductor)

定义导体是带电体类型的子类型.

定义 2.1.2 静电平衡 (Static Electric Equilibrium)

设 E 是电场, C 是连续带电导体, 定义 C 在 E 中达到静电平衡当且仅当:

1. 导体内部总场强为零:

$$\forall \mathbf{r} \in \text{int}C, \mathbf{E}(\mathbf{r}) + \mathbf{E}_C(\mathbf{r}) = 0$$

2. 导体边界总场强与边界流形正交:

$$\forall \mathbf{r} \in \partial C, (\mathbf{E}(\mathbf{r}) + \mathbf{E}_C(\mathbf{r})) \perp T_{\mathbf{r}}\partial C$$

性质 2.1.2.1 导体静电平衡时内部无电荷

设 E 是电场, C 是连续带电导体, C 在 E 中达到静电平衡, 则:

$$\forall \mathbf{r} \in \text{int}C, \rho_C(\mathbf{r}) = 0$$

性质 2.1.2.2 导体表面电场强度

设 E 是电场, C 是连续带电导体, C 在 E 中达到静电平衡, 则:

$$\forall \mathbf{r} \in \partial C, \mathbf{E}(\mathbf{r}) = \frac{\sigma}{\epsilon_0} \mathbf{e}_r$$

2.2 电介质

定义 2.2.1 电介质模型 (Dielectric)

定义电介质是带电体类型的子类型, 包含以下信息:

1. 流形 M ;
2. 极化强度函数 $\mathbf{P} : M \rightarrow \mathbb{L}^3 \cdot \mathbb{I} \cdot \mathbb{T}$;

定义 2.2.2 极化强度 (Polarization Intensity)