#### 第一章 电磁场的普遍规律

#### 1.1 电磁场与麦克斯韦方程组

#### 1.1.1 麦克斯韦方程组

电磁场的普遍规律体现在麦克斯韦方程组中,其显式协变形式为

$$\begin{split} \partial^{\mu}F_{\mu\nu} &= \mu_0 J_{\nu} \\ \partial_{\rho}F_{\mu\nu} &+ \partial_{\nu}F_{\rho\mu} + \partial_{\mu}F_{\nu\rho} &= 0 \end{split} \tag{1.1.1}$$

其中

$$F^{\mu\nu} = \partial^{\mu}A^{\nu} - \partial^{\nu}A^{\mu} \tag{1.1.3}$$

为电磁场强张量, $A^{\mu} = \left(\frac{\phi}{c}, A\right)$ 为<u>四维电磁势</u>。

电磁场强的三维矢量形式为

$$\mathbf{E} = -\nabla \phi - \partial_t \mathbf{A} \,, \qquad \mathbf{B} = \nabla \times \mathbf{A} \tag{1.1.4}$$

相应麦克斯韦方程组的三维形式为

$$\begin{cases} \nabla \cdot \mathbf{E} = c^2 \mu_0 \rho = \frac{\rho}{\varepsilon_0} , & \nabla \times \mathbf{E} = -\partial_t \mathbf{B} \\ \nabla \cdot \mathbf{B} = 0 , & \nabla \times \mathbf{B} = \mu_0 \mathbf{j} + \mu_0 \varepsilon_0 \partial_t \mathbf{E} \end{cases}$$
(1.1.5)

由(1.1.5)式的第一个和最后一个方程,可得电荷守恒定律

$$\vec{\nabla} \cdot \mathbf{j} + \partial_t \rho = \partial_\mu J^\mu = 0 \tag{1.1.6}$$

其中  $J^{\mu} = (c\rho, \mathbf{j})$  为四维电流密度。

## 1.1.2 介质中的麦克斯韦方程组

介质(含导体)是由大量微观电荷组成的物质,宏观电动力学通常讨论的是微观场的平均效果。为此,我们先写下微观电场 e 和磁场 b 满足的麦克斯韦方程

$$\begin{cases}
\nabla \cdot \boldsymbol{e} = \frac{\rho_{\text{mic}}}{\varepsilon_0}, & \nabla \times \boldsymbol{e} = -\partial_t \boldsymbol{b} \\
\nabla \cdot \boldsymbol{b} = 0, & \nabla \times \boldsymbol{b} = \mu_0 \rho_{\text{mic}} \boldsymbol{u} + \mu_0 \varepsilon_0 \partial_t \boldsymbol{e}
\end{cases} (1.1.7)$$

其中 $\rho_{mir}$ 为微观的电荷分布密度,u为微观电荷移动速度。相应洛伦兹力体密度为

$$f = \rho_{\rm mic} e + \rho_{\rm mic} u \times b \tag{1.1.8}$$

对于宏观无穷小,微观可以包含大量的原子分子的体元取平均,可以定义宏观电场和磁场

$$E=\overline{e}$$
,  $B=\overline{b}$ 

如此,对方程(1.1.7)两边取平均,便得到宏观麦克斯韦方程(1.1.5)式,相应

$$\rho = \overline{\rho_{\text{mic}}}, \quad \boldsymbol{j} = \overline{\rho_{\text{mic}}} \boldsymbol{u}$$

宏观(平均后)的电荷可以划分为自由电荷与束缚电荷,即

$$\rho = \rho_{\rm f} + \rho_{\rm b} \tag{1.1.9}$$

定义宏观的极化强度P为分子偶极矩 $p_{\leftrightarrow}$ 体密度的平均,即

$$P = n\overline{p_{\hat{\gamma}}}$$

其中 n 为分子的数密度。如此,则束缚电荷密度可以表示为

$$\rho_{\rm b} = -\nabla \cdot \mathbf{P} \tag{1.1.10}$$

相应束缚电荷守恒方程为

$$\partial_t \rho_{\rm b} + \nabla \cdot \boldsymbol{j}_p = 0$$

其中  $\mathbf{j}_p = \partial_t \mathbf{P}$  被称为极化电流密度。

宏观(平均后)的电流可以划分为自由电流与束缚电流,在介质静止的参考系中1

$$j = j_f + j_b = j_f + j_p + j_m$$
 (1.1.11)

.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 参见朗道《连续介质电动力学》的 §29 和 §75.

其中

$$\boldsymbol{j}_m = \boldsymbol{\nabla} \times \boldsymbol{M} \tag{1.1.12}$$

被称为磁化电流密度,相应磁化强度M为分子磁矩 $m_{\gamma}$ 体密度的平均。

考虑到(1.1.9)-(1.1.12),方程(1.1.5)中的两个含源方程可以被改写为

$$\begin{cases} \varepsilon_0 \nabla \cdot \mathbf{E} = \rho_{\mathrm{f}} - \nabla \cdot \mathbf{P} \\ \nabla \times \mathbf{B} = \mu_0 (\mathbf{j}_{\mathrm{f}} + \partial_t \mathbf{P} + \nabla \times \mathbf{M}) + \mu_0 \varepsilon_0 \partial_t \mathbf{E} \end{cases}$$

引入电位移和磁场强度:

$$\mathbf{D} = \varepsilon_0 \mathbf{E} + \mathbf{P} , \qquad \mathbf{H} = \frac{\mathbf{B}}{\mu_0} - \mathbf{M}$$
 (1.1.13)

则介质中的麦克斯韦方程组可以写作

$$\begin{cases}
\nabla \cdot \mathbf{D} = \rho_{\rm f}, & \nabla \times \mathbf{E} = -\partial_t \mathbf{B} \\
\nabla \cdot \mathbf{B} = 0, & \nabla \times \mathbf{H} = \mathbf{j}_{\rm f} + \partial_t \mathbf{D}
\end{cases} (1.1.14)$$

自由电荷守恒方程为

$$\partial_t \rho_f + \nabla \cdot \boldsymbol{j}_f = 0 \tag{1.1.15}$$

洛伦兹力体密度为

$$\mathbf{f} = \rho_{\rm f} \, \mathbf{E} + \mathbf{j}_{\rm f} \times \mathbf{B} \tag{1.1.16}$$

# 1.1.3 高斯单位制中的麦克斯韦方程组

首先, 高斯单位制中, (1.1.5)被改写为

$$\begin{cases}
\nabla \cdot \mathbf{E} = 4\pi\rho, & \nabla \times \mathbf{E} = -\frac{1}{c}\partial_t \mathbf{B} \\
\nabla \cdot \mathbf{B} = 0, & \nabla \times \mathbf{H} = \frac{4\pi}{c}\mathbf{j} + \frac{1}{c}\partial_t \mathbf{E}
\end{cases} (1.1.17)$$

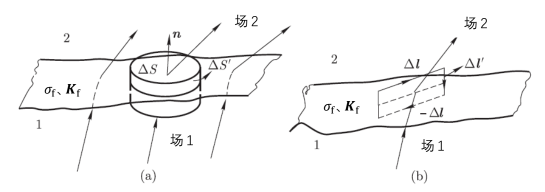
介质中, 重新定义电位移和磁场强度

$$D = E + 4\pi P$$
,  $H = B - \frac{4\pi}{c}M$  (1.1.18)

则介质中的麦克斯韦方程组为

$$\begin{cases}
\nabla \cdot \mathbf{D} = 4\pi \rho_{\rm f}, & \nabla \times \mathbf{E} = -\partial_t \mathbf{B} \\
\nabla \cdot \mathbf{B} = 0, & \nabla \times \mathbf{H} = \frac{4\pi}{c} \mathbf{j}_{\rm f} + \frac{1}{c} \partial_t \mathbf{D}
\end{cases} (1.1.19)$$

## 1.1.4 边值关系



跨越介质(含导体)分界面时,对图(a)的"高斯扁盒A"( $\Delta S' \ll \Delta S$ )应用

$$\oint_A \mathbf{D} \cdot d\mathbf{a} = \iiint_V \rho_f dV , \qquad \oint_A \mathbf{B} \cdot d\mathbf{a} = 0$$

可得法向边值关系

$$\mathbf{n} \cdot (\mathbf{D}_2 - \mathbf{D}_1) = \sigma_f$$
 (1.1.20)  
 $\mathbf{n} \cdot (\mathbf{B}_2 - \mathbf{B}_1) = 0$  (1.1.21)

其中, $\sigma_f$  为分界面上的自由电荷面密度。对图(b)的"矩形扁环 L"( $\Delta l' \ll \Delta l$ )应用

$$\oint_{L} \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l} = -\iint_{A} \partial_{t} \mathbf{B} \cdot d\mathbf{a}, \qquad \oint_{L} \mathbf{H} \cdot d\mathbf{l} = -\iint_{A} (\mathbf{j}_{f} + \partial_{t} \mathbf{D}) \cdot d\mathbf{a}$$

可得切向边值关系

$$\mathbf{n} \times (\mathbf{E}_2 - \mathbf{E}_1) = 0$$
 (1.1.20)  
 $\mathbf{n} \times (\mathbf{H}_2 - \mathbf{H}_1) = \mathbf{K}_f$  (1.1.21)

其中, $K_f$ 分界面上的面电流密度。

## 1.1.5 介质的本构关系

求解介质中的麦克斯韦方程,还需要介质对电磁场  $E \setminus B$  的响应关系,这些关系被称为介质的本构关系,通常被写做

$$D = D[E,B], \qquad H = H[E,B], \qquad j_f = j_f[E,B]$$

介质静止的参考系中,最简单的本构关系为

$$\mathbf{P} = \chi_e \varepsilon_0 \mathbf{E}$$
,  $\mathbf{M} = \chi_m \mathbf{H}$ ,  $\mathbf{j}_f = \sigma \mathbf{E}$  (1.1.22)

其中 $\chi_e$ 、 $\chi_m$ 和 $\sigma$ 分别被称为<u>极化率</u>、<u>磁化率和电导率</u>。相应

$$\mathbf{D} = (1 + \chi_e)\varepsilon_0 \mathbf{E} = \varepsilon_r \varepsilon_0 \mathbf{E}$$
$$\mathbf{B} = (1 + \chi_m)\mu_0 \mathbf{H} = \mu_r \mu_0 \mathbf{H}$$

其中  $\varepsilon_r$  和  $\mu_r$  分别被称为<u>相对介电常量</u>和<u>相对磁导率</u>。

(1.1.22)式反应的并不是最一般性的线性响应关系,考虑到响应在时间上的延迟性,更加普遍的线性响应关系为

$$\begin{cases} \mathbf{P}(\mathbf{r},t) = \int_{-\infty}^{\infty} \chi^{(e)}(\tau) \varepsilon_0 \mathbf{E}(\mathbf{r},t-\tau) d\tau \\ \mathbf{M}(\mathbf{r},t) = \int_{-\infty}^{\infty} \chi^{(m)}(\tau) \mathbf{H}(\mathbf{r},t-\tau) d\tau \\ \mathbf{j}_f(\mathbf{r},t) = \int_{-\infty}^{\infty} \sigma^{(e)}(\tau) \mathbf{E}(\mathbf{r},t-\tau) d\tau \end{cases}$$
(1.1.23)

其中  $\chi^{(e)}(\tau)$ 、 $\chi^{(m)}(\tau)$  和  $\sigma^{(e)}(\tau)$  是含时的响应函数,因果性要求这些函数在  $\tau<0$  时恒等于零。如果是瞬时响应,即

$$\chi^{(e)}(\tau) = \chi_e \delta(\tau) \,, \qquad \chi^{(m)}(\tau) = \chi_m \delta(\tau) \,, \qquad \sigma^{(e)}(\tau) = \sigma \delta(\tau) \,$$

则回到了最简单的(1.1.22)式。(1.1.23)是第四章讨论电磁波在色散介质中传播的基础。

#### 1.2 电磁场的能量、动量和角动量守恒定律

#### 1.2.1 能量守恒定律

考虑空间固定区域  $V(\partial V = A)$  ,内部分布有自由电荷  $\rho_f$  及电流  $\mathbf{j}_f = \rho_f \mathbf{v}$  ,则电磁场对自由电荷做功的功率体密度为

$$p = \mathbf{j}_{\mathrm{f}} \cdot \mathbf{E} = (\nabla \times \mathbf{H} - \partial_t \mathbf{D}) \cdot \mathbf{E}$$

利用

$$(\nabla \times \mathbf{H}) \cdot \mathbf{E} = \nabla \cdot (\mathbf{H} \times \mathbf{E}) - \mathbf{H} \cdot \partial_t \mathbf{B}$$

则有

$$p = \nabla \cdot (\mathbf{H} \times \mathbf{E}) - \mathbf{E} \cdot \partial_t \mathbf{D} - \mathbf{H} \cdot \partial_t \mathbf{B}$$
 (1.2.1)

对于线性介质

$$p = -\nabla \cdot \mathbf{S} - \partial_t u \tag{1.2.2}$$

其中

$$S = E \times H, \qquad u = \frac{1}{2}E \cdot D + \frac{1}{2}H \cdot B \qquad (1.2.3)$$

(1.2.2)式的积分形式为

$$\iiint_{V} p \, \mathrm{d}V + \iint_{A} \mathbf{S} \cdot \mathrm{d}\mathbf{a} = - \iiint_{V} \partial_{t} u \, \mathrm{d}V$$
 (1.2.4)

这个积分式启发我们可以将u解释为线性介质内的<u>电磁场能密度</u>,而将S解释为电磁场的<u>能流密度</u>,也被称为<u>坡印廷矢量</u>。方程(1.2.2)或(1.2.4)被称为电磁场的能量守恒方程。

## 1.2.2 动量守恒定律

考虑空间固定区域  $V(\partial V = A)$  ,内部分布有自由电荷  $\rho_f$  及电流  $\boldsymbol{j}_f = \rho_f \boldsymbol{v}$  ,则电磁场对自由电荷作用力的体密度为

$$f = \rho_f E + j_f \times B = (\nabla \cdot D)E + (\nabla \times H) \times B - \partial_t D \times B$$
  
=  $[(\nabla \cdot D)E + (\nabla \times E) \times D] + [(\nabla \cdot B)H + (\nabla \times H) \times B] - \partial_t (D \times B)$  (1.2.5)  
对于线性介质,考虑到

$$\nabla \cdot (\mathbf{D}\mathbf{E}) = (\nabla \cdot \mathbf{D})\mathbf{E} + (\mathbf{D} \cdot \nabla)\mathbf{E}$$
$$\frac{1}{2}\nabla(\mathbf{D} \cdot \mathbf{E}) = (\mathbf{D} \cdot \nabla)\mathbf{E} - (\nabla \times \mathbf{E}) \times \mathbf{D}$$

则有

$$(\nabla \cdot \mathbf{D})\mathbf{E} + (\nabla \times \mathbf{E}) \times \mathbf{D} = -\nabla \cdot \left[\frac{1}{2}(\mathbf{D} \cdot \mathbf{E})\overrightarrow{\mathbf{I}} - \mathbf{D}\mathbf{E}\right]$$

类似地

$$(\nabla \cdot \mathbf{B})\mathbf{H} + (\nabla \times \mathbf{H}) \times \mathbf{B} = -\nabla \cdot \left[\frac{1}{2}(\mathbf{H} \cdot \mathbf{B})\mathbf{i} - \mathbf{H}\mathbf{B}\right]$$

这样, (1.2.5)被改写为

$$\boldsymbol{f} = -\nabla \cdot \boldsymbol{\dot{\sigma}} - \partial_t \boldsymbol{g} \tag{1.2.6}$$

其中

$$\mathbf{g} = \mathbf{D} \times \mathbf{B} \tag{1.2.7}$$

为电磁场的动量密度, 而张量

$$\vec{\boldsymbol{\sigma}} = \left[ \frac{1}{2} (\boldsymbol{D} \cdot \boldsymbol{E}) \vec{\boldsymbol{I}} - \boldsymbol{D} \boldsymbol{E} \right] + \left[ \frac{1}{2} (\boldsymbol{H} \cdot \boldsymbol{B}) \vec{\boldsymbol{I}} - \boldsymbol{H} \boldsymbol{B} \right]$$
(1.2.8)

为电磁场的动量流密度,其负值 $-\ddot{\sigma}$ 也被称为电磁场应力张量,或麦克斯韦张量。

(1.2.6) 式为电磁相互作用的动量守恒方程,对固定区域 V 体积分得

$$\iiint_{V} \mathbf{f} dV + \iiint_{V} \partial_{t} \mathbf{g} dV = - \iint_{A} \overrightarrow{\boldsymbol{\sigma}} \cdot d\mathbf{a}$$
 (1.2.9)

左边第一项为该区域内的电荷(及电流)所受的电磁力,也是该电荷系统机械动量的变化率,左边第二项为该区域内的电磁场动量的变化率,右边代表通过边界面 A 单位时间净流入的电磁动量。对于恒定电磁场( $\partial_t g = 0$ ),给定区域 V 内的电荷(及电流)所受的电磁力为

$$F = \iiint_V \mathbf{f} \, \mathrm{d}V = -\iint_A \vec{\boldsymbol{\sigma}} \cdot \, \mathrm{d}\boldsymbol{a}$$

例题 1-1 求半径为 R、 电荷面密度为  $\sigma$  的均匀带电球壳北半球受力 F.

# 解答:

方法一 面上场强: 根据面上场强满足的平均值定理可以确定面上场强为

$$\boldsymbol{E}_{S} = \frac{\sigma}{2\varepsilon_{0}}\boldsymbol{n}$$

其中 $n=\hat{r}$ 为面元法向。故北半球受力为

$$\mathbf{F} = \iint_{\mathbb{R}, \mathbb{R} \times \mathbb{R}} \frac{\sigma^2}{2\varepsilon_0} d\mathbf{a} = \frac{\sigma^2}{2\varepsilon_0} \iint_{\mathbb{R}, \mathbb{R} \times \mathbb{R}} d\mathbf{a} = \frac{\sigma^2}{2\varepsilon_0} \pi R^2 \hat{\mathbf{z}}$$

方法二 应力场积分:取刚好包裹住北半球的的半球体表面 A。

半球面: 
$$\vec{\boldsymbol{\sigma}} \cdot \boldsymbol{n} = -\frac{1}{2} \varepsilon_0 (E^{R^+})^2 \boldsymbol{n} = -\frac{\sigma^2}{2\varepsilon_0} \boldsymbol{n}$$

赤道圆面: 
$$\mathbf{E} = 0 \Rightarrow \overrightarrow{\boldsymbol{\sigma}} \cdot \boldsymbol{n} = 0$$

因此

$$\mathbf{F} = \iint_{\mathbb{R} + \mathbb{R}} \frac{\sigma^2}{2\varepsilon_0} d\mathbf{a} = \frac{\sigma^2}{2\varepsilon_0} \pi R^2 \hat{\mathbf{z}}$$

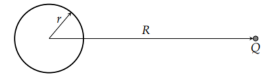
附注: 也可以取整个赤道面和无穷大半径的上半球面作为闭合曲面A,而上半球面的应力场积分为零(为什么?)。在赤道面r>R处

$$\vec{\boldsymbol{\sigma}} \cdot \boldsymbol{n} = \vec{\boldsymbol{\sigma}} \cdot (-\hat{\boldsymbol{z}}) = \frac{1}{2} \varepsilon_0 E^2(-\hat{\boldsymbol{z}}) = \frac{\sigma^2}{2\varepsilon_0} \frac{R^4}{r^4}(-\hat{\boldsymbol{z}})$$

因此

$$\mathbf{F} = \hat{\mathbf{z}} \int_{R}^{\infty} \frac{\sigma^{2}}{2\varepsilon_{0}} \frac{R^{4}}{r^{4}} \cdot 2\pi r dr = \frac{\sigma^{2}}{2\varepsilon_{0}} \pi R^{2} \hat{\mathbf{z}}$$

**例题 1-2**: Schockley – James 佯谬—— "隐藏动量"问题。如图,光滑水平面上有半径为r的电流环,及距环心 $R(R\gg r)$ 处的点电荷Q(>0)。开始时电流环通以(逆时针方向)电流I,某时刻开始让圆环电流迅速减小至0(但过



0

程中的电磁辐射可以忽略不计——似稳近似)。求电流减小的过程中,点电荷和电流环各自受到的冲量,并分析它们各自的来源。

#### 解答:

1) 考虑电流变化在 Q 处引起的感应电场(法拉第场)  $E_F$  。 假想半径为 R 的圆环与小圆环 同心,在  $r \ll R$  的极限下,两个圆环线圈的互感为

$$M = \frac{\mu_0}{2R} \cdot \pi r^2$$

设小圆环电流为i = i(t),相应感应电场(图中向上方向为投影正向)

$$E_F = -\frac{1}{2\pi R} M \frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t} = -\frac{\mu_0 r^2}{4R^2} \frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t}$$

点电荷受到的冲量为

$$K_Q = \int QE_F dt = -\frac{\mu_0 Qr^2}{4R^2} \int_I^0 di = \frac{\mu_0 QIr^2}{4R^2}$$

方向向上。它实际上来自于初始时刻的电磁场动量的转化。可以证明初始时刻的电磁场动量

$$\mathbf{P}_{\text{em}} = \iiint_{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} |\mathbf{E}|} \left( \varepsilon_0 \mathbf{E}_Q \times \mathbf{B} \right) dV = Q\mathbf{A}$$
 (1.2.10)

其中, $E_Q$  为点电荷激发的电场,B 为初始电流环激发的磁场,A 为 Coulomb 规范下的矢势,在点电荷处近似有

$$\mathbf{A} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{m}{R^2} \widehat{\mathbf{y}} = \frac{\mu_0 I r^2}{4R^2} \widehat{\mathbf{y}}$$

其中 $m = I \cdot \pi r^2$  为小电流环的磁矩, $\hat{y}$  为向上方向的方向向量。由此可见初态的电磁场动量转换为电流减小过程中对点电荷的冲量。

2)接下来我们来考查电流减小过程中圆环线圈所受到的反冲。上述这个过程中,圆环并没有受到来自于外部的电磁力,所以容易误判过程中圆环并没有受到任何反冲。其实圆环会受到内部电磁力的冲量,或者说初态圆环(包括内部的载流子)携带有隐藏的机械动量,这完全是一种相对论效应。

为了看清隐藏动量的来源,我们先来考查如图所示的小矩形电流环,其长、宽分别为l和w,电流为I,外电场为E,方向如图所示。

设载流子电荷为q(q>0)、质量为 $m_0$ ,则电场对左侧载流子加速,对右侧载流子减速,但左右对称,所以只有上、下两段导线的载流子运动的差异才会贡献到总的机械动量中。设上方载流子数为 $N_+$ 、速度为 $u_+$ ,下方载流子数为 $N_-$ 、速度为 $u_-$ ,电流连续性方程要求

$$N_+ u_+ = N_- u_- = \frac{Il}{q}$$

引入

$$\gamma_{\pm}=1/\sqrt{1-u_{\pm}^2/c^2}$$

对于单个载流子, 相对论性能量方程为

$$qEw = m_0c^2(\gamma_+ - \gamma_-)$$

相应(向右方向)总的机械动量为

$$P_{\text{mech}} = N_{+}u_{+}m_{0}\gamma_{+} - N_{-}u_{-}m_{0}\gamma_{-} = N_{+}u_{+}m_{0}(\gamma_{+} - \gamma_{-}) = \frac{qEw \, Il}{c^{2}} \frac{I}{q} = \frac{E \cdot Ilw}{c^{2}}$$

考虑到方向

$$P_{\text{mech}} = \frac{m \times E}{c^2} \qquad (1.2.11)$$

这里 m 是线圈的磁矩。公式(1.2.11)其实不依赖于小线圈的形状,对于本例,初态的载流子机械动量为

$$\mathbf{P}_{\text{mech}} = -\left(\frac{I \cdot \pi r^2}{c^2}\right) \cdot \left(\frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 R^2}\right) \hat{\mathbf{y}} = -\frac{\mu_0 I Q r^2}{4R^2} \hat{\mathbf{y}}$$

所以,考虑到隐藏在载流子运动中的机械动量,初态的总动量其实为零,即

$$P_{\text{mech}} + P_{\text{em}} = 0$$

而电流减小的过程中,线圈受到的反冲来自于初态的隐藏动量,故它受到的冲量为

$$\mathbf{K}_{I} = -\frac{\mu_{0}IQr^{2}}{4R^{2}}\widehat{\mathbf{y}}$$

附注: (1.2.10)式的证明。

点电荷 Q 激发电场

$$\vec{E} = \frac{Q\vec{r}}{4\pi\varepsilon_0 r^3} \tag{1}$$

满足

$$\nabla \times \vec{E} = 0$$
,  $\nabla \cdot \vec{E} = \frac{Q}{\varepsilon_0} \delta^3(\vec{r})$  (2)

处于外磁场 $\vec{B} = \nabla \times \vec{A}$ 中,相应电磁场动量密度

$$\vec{g} = \varepsilon_0 \vec{E} \times \vec{B} = \varepsilon_0 \vec{E} \times (\nabla \times \vec{A})$$
 (3)

其中

$$\vec{E} \times (\nabla \times \vec{A}) = \nabla(\vec{E} \cdot \vec{A}) - \vec{E} \cdot \nabla \vec{A} - \vec{A} \cdot \nabla \vec{E} - \vec{A} \times (\nabla \times \vec{E})$$
$$= \nabla(\vec{E} \cdot \vec{A}) - \vec{E} \cdot \nabla \vec{A} - \vec{A} \cdot \nabla \vec{E}$$
(4)

此外

$$\nabla \cdot (\vec{E}\vec{A}) = (\nabla \cdot \vec{E})\vec{A} + \vec{E} \cdot \nabla \vec{A}$$
$$\nabla \cdot (\vec{A}\vec{E}) = (\nabla \cdot \vec{A})\vec{E} + \vec{A} \cdot \nabla \vec{E}$$

考虑 Coulomb 规范下<sup>2</sup>,  $\nabla \cdot \vec{A} = 0$ , 则

$$\vec{E} \cdot \nabla \vec{A} + \vec{A} \cdot \nabla \vec{E} = \nabla \cdot (\vec{E}\vec{A} + \vec{A}\vec{E}) - (\nabla \cdot \vec{E})\vec{A}$$
 (5)

将⑤代入④式得

$$\vec{E} \times (\nabla \times \vec{A}) = \nabla (\vec{E} \cdot \vec{A}) - \nabla \cdot (\vec{E} \vec{A} + \vec{A} \vec{E}) + (\nabla \cdot \vec{E}) \vec{A}$$
 (6)

利用广义 Stokes 公式得

$$\iiint \nabla (\vec{E} \cdot \vec{A}) dV = \iint_{S_{\infty}} (\vec{E} \cdot \vec{A}) d\vec{S} = 0$$
 7

其中 $S_{\infty}$ 为半径 $R_{\infty}(R_{\infty}\to\infty)$ 球面,其\_

$$E_{\infty} \to \frac{1}{R_{\infty}^2}$$
,  $A_{\infty} \to \frac{1}{R_{\infty}^2}$ 

故(7)式的积分为零。类似的

$$\iiint \nabla \cdot (\vec{E}\vec{A} + \vec{A}\vec{E}) dV = \oiint_{S_{\infty}} (\vec{E}\vec{A} + \vec{A}\vec{E}) \cdot d\vec{S} = 0$$
 (8)

综上系统的电磁动量

$$\vec{p}_{\rm em} = \iiint \vec{g} \, dV = \iiint \varepsilon_0 (\nabla \cdot \vec{E}) \vec{A} \, dV = \iiint Q \delta^3(\vec{r}) \vec{A} \, dV = Q \vec{A} \qquad (9)$$

#### 1.2.3 自由电磁场的能动量张量

自由无源的电磁场拉氏量(密度)为

$$\mathcal{L} = -\frac{1}{4\mu_0} F^{\mu\nu} F_{\mu\nu} = -\frac{1}{4\mu_0} (\partial^{\mu} A^{\nu} - \partial^{\nu} A^{\mu}) (\partial_{\mu} A_{\nu} - \partial_{\nu} A_{\mu})$$
 (1.2.12)

考虑无穷小时空整体平移

$$x^{\mu} \to {x'}^{\mu} = x^{\mu} + \epsilon^{\mu}$$
 (1.2.13)

其中  $\epsilon^{\mu} = \delta x^{\mu}$  为不依赖于时空位置的无穷小参量。相应

$$\delta A^{\mu} = A^{\mu}(x') - A^{\mu}(x) = \partial^{\rho} A^{\mu} \epsilon_{\rho}$$
  
$$\delta (\partial^{\nu} A^{\mu}) = \partial^{\nu} A^{\mu}(x') - \partial^{\nu} A^{\mu}(x) = \partial^{\nu} (\delta A^{\mu})$$

电磁场的拉氏量不显含坐标,则

 $<sup>\</sup>vec{A}(\vec{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \oint_L \frac{I d\vec{r}'}{|\vec{r}-\vec{r}'|}$ 满足 Coulomb 规范条件,故其偶极展开项  $\vec{A}(\vec{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{\vec{m} \times \vec{R}}{R^3} \left( \vec{R} = \vec{r} - \vec{r} - \vec{r} \right)$ r')满足 Coulomb 规范条件,这一点也可以利用矢量分析公式加以证明。

$$\delta \mathcal{L} = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial A^{\mu}} \delta A^{\mu} + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial^{\nu} A^{\mu})} \partial^{\nu} (\delta A^{\mu}) = \partial^{\nu} \left[ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial^{\nu} A^{\mu})} \delta A^{\mu} \right]$$
$$= \partial^{\nu} \left[ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial^{\nu} A^{\mu})} \partial^{\rho} A^{\mu} \epsilon_{\rho} \right] \tag{1.2.14}$$

其中第二个等式应用了运动方程。另一方面,允作为洛伦兹标量,在无穷小时空平移下

$$\delta \mathcal{L} = \partial^{\rho} \mathcal{L} \epsilon_{\rho} = \partial^{\nu} (\eta^{\rho}_{\nu} \mathcal{L} \epsilon_{\rho})$$
 (1.2.15)

因此有

$$\partial_{\nu}\Theta^{\nu\rho} = 0 \tag{1.2.16}$$

其中

$$\Theta^{\nu\rho} = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\nu} A^{\mu})} \partial^{\rho} A^{\mu} - \eta^{\nu\rho} \mathcal{L} = -\frac{1}{\mu_0} F^{\nu\mu} \partial^{\rho} A_{\mu} + \frac{1}{4\mu_0} \eta^{\nu\rho} F^{\mu\sigma} F_{\mu\sigma}$$
 (1.2.17)

注意到(运用运动方程)

$$0 = \partial_{\nu} \partial_{\mu} (F^{\nu\mu} A^{\rho}) = \partial_{\nu} (F^{\nu\mu} \partial_{\mu} A^{\rho})$$

因此

$$\partial_{\nu} T^{\nu\rho} = 0 \tag{1.2.18}$$

其中

$$T^{\nu\rho} = -\frac{1}{\mu_0} \left( F^{\nu\mu} \partial^{\rho} A_{\mu} - F^{\nu\mu} \partial_{\mu} A^{\rho} \right) + \frac{1}{4\mu_0} \eta^{\nu\rho} F^{\mu\sigma} F_{\mu\sigma}$$
$$= \frac{1}{\mu_0} F^{\nu\mu} F_{\mu}{}^{\rho} + \frac{1}{4\mu_0} \eta^{\nu\rho} F^{\mu\sigma} F_{\mu\sigma}$$
(1.2.19)

 $T^{\nu\rho}(=T^{\rho\nu})$  为二阶对称张量,被称为(自由)电磁场的<u>能动量张量</u>。其分量分别为

$$T^{00} = \frac{1}{2} \left( \varepsilon_0 \mathbf{E}^2 + \frac{\mathbf{B}^2}{\mu_0} \right) = u$$
 (1.2.20)  

$$T^{0i} = \frac{S_i}{c} = cg_i$$
 (1.2.21)  

$$T^{ij} = \sigma^{ij}$$
 (1.2.22)

其中,u 为自由电磁场的能量密度, $S_i$  和  $g_i$  为自由电磁场的能流密度(分量)和动量密度(分量), $\sigma^{ij}$  为自由电磁场的应力张量(分量)。

方程(1.2.18)可以改写为

$$\frac{1}{c}\partial_t T^{0\rho} = -\nabla^i T^{i\rho}$$

其中  $T^{0\rho}=(u,c\mathbf{g})$  分量的空间体积分分别对应于电磁场的能量  $U_{\mathrm{em}}$  和动量  $c\mathbf{P}_{\mathrm{em}}$  ,它们分别是守恒的,这是因为

$$\frac{1}{c}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\iiint_{\hat{\Xi}\hat{\Xi}[i]} T^{0\rho} \mathrm{d}V = \frac{1}{c}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(U_{\mathrm{em}}, c\boldsymbol{P}_{\mathrm{em}}) = - \oint_{A_{\infty}} T^{i\rho} \mathrm{d}a_i = 0$$
 (1.2.23)

这里默认了无穷远处是没有场分布的。

#### 1.2.4 角动量守恒定律

对于给定的参考点,自由电磁场的角动量可以由如下积分给出

$$J_{\text{em}} = \iiint_{\hat{\mathbf{r}} \hat{\mathbf{r}}} \mathbf{r} \times (\varepsilon_0 \mathbf{E} \times \mathbf{B}) dV$$
 (1.2.24)

对于自由电磁场,其角动量为守恒量。对于含源的情况,角动量守恒要考虑带电粒子所携带的角动量部分。

### 1.3 电磁势与规范的选取

### 1.3.1 库仑规范与洛伦茨(Lorenz)规范

将(1.1.3)代入(1.1.1),可以得到用电磁势表达的含源麦克斯韦方程

$$\partial^{\mu}\partial_{\mu}A_{\nu} - \partial_{\nu}(\partial^{\mu}A_{\mu}) = \mu_{0}J_{\nu} \tag{1.3.1}$$

其中

$$\partial^{\mu}\partial_{\mu} = \Box = \frac{1}{c^2}\partial_t^2 - \nabla^2, \qquad \partial^{\mu}A_{\mu} = \frac{1}{c^2}\partial_t\phi + \nabla\cdot A$$

(1.3.1)式的三维形式为

$$\begin{cases}
\Box \phi - \partial_t \left( \frac{1}{c^2} \partial_t \phi + \nabla \cdot \mathbf{A} \right) = \rho / \varepsilon_0 \\
\Box \mathbf{A} - \nabla \left( \frac{1}{c^2} \partial_t \phi + \nabla \cdot \mathbf{A} \right) = \mu_0 \mathbf{j}
\end{cases}$$
(1.3.2)

对于静态电磁场  $(\partial_t \to 0)$ , 通常选取库仑规范

$$\nabla \cdot \mathbf{A} = 0 \tag{1.3.3}$$

如此便得到泊松方程

$$\begin{cases} -\nabla^2 \phi = \rho/\varepsilon_0 \\ -\nabla^2 A = \mu_0 \mathbf{j} \end{cases}$$
 (1.3.4)

无界空间的解为

$$\begin{cases}
\phi(\mathbf{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int \frac{\rho(\mathbf{r}')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} d^3 \mathbf{r}' \\
A(\mathbf{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{\mathbf{j}(\mathbf{r}')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} d^3 \mathbf{r}'
\end{cases} (1.3.5)$$

对于含时的情形,库仑规范可以推广至协变规范,或 Lorenz-Lorentz 规范

$$\partial^{\mu}A_{\mu} = \frac{1}{c^2}\partial_t \phi + \nabla \cdot \boldsymbol{A} = 0 \tag{1.3.6}$$

如此便得到含源的波动方程

$$\begin{cases} \left(\frac{1}{c^2}\partial_t^2 - \nabla^2\right)\phi = \frac{\rho}{\varepsilon_0} \\ \left(\frac{1}{c^2}\partial_t^2 - \nabla^2\right)A = \mu_0 \mathbf{j} \end{cases}$$
 (1.3.7)

## 1.3.2 推迟势解

方程(1.3.7)伴随的无源齐次方程为波动方程,它的一般解为真空电磁波场,这是第四章将要探讨的一个主要课题。本小节的目标是给出方程(1.3.7)在无界空间的一个特解——推迟势解。

考虑方程

$$\left(\frac{1}{c^2}\partial_t^2 - \nabla^2\right)\phi(t, \mathbf{r}) = f(t, \mathbf{r})$$
(1.3.8)

对时间参量t作傅里叶变换得

$$(-k^2 - \nabla^2) \phi(\omega, \mathbf{r}) = f(\omega, \mathbf{r}) \tag{1.3.9}$$

其中  $k = \omega/c$ ,

$$\phi(\omega, \mathbf{r}) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \phi(t, \mathbf{r}) e^{i\omega t} dt , \qquad f(\omega, \mathbf{r}) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(t, \mathbf{r}) e^{i\omega t} dt \qquad (1.3.10)$$

构造方程(1.3.9)的点源响应函数——格林函数  $G(k, r, r_0)$  使之满足

$$(-k^2 - \nabla^2) G(k, r, r') = \delta^3(r - r')$$
 (1.3.11)

如此方程(1.3.9)的解便可以表示为

$$\phi(\omega, \mathbf{r}) = \iiint d^3 \mathbf{r}' G(k, \mathbf{r}, \mathbf{r}') f(\omega, \mathbf{r}')$$
 (1.3.13)

定义

$$R = r - r'$$

根据方程(1.3.11)的平移不变性和各向同性,格林函数仅会依赖于 R = |r - r'|,在无界空间

中两个特解为

$$G^{(\pm)}(k,R) = \frac{e^{\pm ikR}}{4\pi R}$$
 (1.3.14)

可以直接验证(1.3.14)式的解满足方程(1.3.9)。首先,对于  $R \neq 0$ ,

$$\nabla^2 G^{(\pm)}(k,R) = \frac{1}{R} \partial_R^2 \left( R G^{(\pm)}(k,R) \right) = \frac{1}{4\pi R} \partial_R^2 e^{\pm ikR} = -k^2 G^{(\pm)}(k,R)$$

如此则

$$(-k^2 - \nabla^2) G^{(\pm)}(k, R) = 0$$
, for  $R \neq 0$ 

其次

$$\lim_{r\to 0} \iiint_{\hat{\mathbb{R}}_r^k} \nabla^2 G^{(\pm)}(k,R) d^3 \mathbf{R} = \lim_{r\to 0} 4\pi r^2 \hat{\mathbf{r}} \cdot \nabla \left( \frac{\mathrm{e}^{\pm \mathrm{i}kr}}{4\pi r} \right) = -1$$

即

$$\lim_{r\to 0} \iiint_{\mathbb{R}^k r} (-k^2 - \nabla^2) \ G^{(\pm)}(k,R) \mathrm{d}^3 \boldsymbol{R} = 1$$

因此  $G^{(\pm)}(k,R)$  为方程(1.3.9)的解。

将(1.3.14)代入(1.3.13)并作逆傅里叶变换得

$$\phi^{(\pm)}(t, \mathbf{r}) = \int_{-\infty}^{\infty} d\omega e^{-i\omega t} \iiint d^{3}\mathbf{r}' \frac{e^{\pm ikR}}{4\pi R} f(\omega, \mathbf{r}')$$

$$= \iiint d^{3}\mathbf{r}' \frac{1}{4\pi R} \int_{-\infty}^{\infty} d\omega e^{-i\omega \left(t \mp \frac{R}{c}\right)} f(\omega, \mathbf{r}')$$

$$= \iiint d^{3}\mathbf{r}' \frac{f\left(t \mp \frac{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|}{c}, \mathbf{r}'\right)}{4\pi |\mathbf{r} - \mathbf{r}'|}$$
(1.3.14)

(1.3.14)式中的负号/正号分别表明:  $\mathbf{r}'$  处的源会影响之后/之前的  $\mathbf{r}$  的场,它们分别继承于  $G^{(+)}$  和  $G^{(-)}$  ,因此  $G^{(\pm)}(k,R)$  分别被称为方程(1.3.9)的推迟/超前格林函数,相应 $\phi^{(+)}(t,\mathbf{r})$  和 $\phi^{(-)}(t,\mathbf{r})$ 分别被称为方程(1.3.8)的推迟解和超前解。物理上,推迟解才满足因果性的要求,即物理上我们总是选择推迟解。

对应于方程(1.3.7), 我们便有推迟势解

$$\begin{cases}
\phi(\mathbf{r},t) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int \frac{\rho(t_r, \mathbf{r}')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} d^3 \mathbf{r}' \\
A(\mathbf{r},t) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{\rho(t_r, \mathbf{r}')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} d^3 \mathbf{r}'
\end{cases} (1.3.15)$$

其中

$$t_r = t - \frac{|r - r'|}{c} \tag{1.3.16}$$

被称为推迟时刻,它对应于 r' 处的源对 r 处 t 时刻的场有影响的时刻,而推迟时刻对两者距离的依赖体现了信号是以光速传播的。推迟势解(1.3.15)将是我们在第五章讨论电磁辐射的基本出发点。

数学附注:事实上我们可以直接给出方程(1.3.8)在无界空间的格林函数 G(t,r;t',r')=G(t-t',R),它满足

$$\left(\frac{1}{c^2}\partial_t^2 - \nabla^2\right)G(t, \mathbf{r}; t', \mathbf{r}') = \delta^3(\mathbf{r} - \mathbf{r}')\delta(t - t')$$
(1.3.17)

方程(1.3.17)的解与方程(1.3.11)的解之间存在傅里叶变换关系,因此(1.3.17)式对应的推迟/超前格林函数为

$$G^{(\pm)}(t,R) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} d\omega e^{-i\omega t} G^{(\pm)}(k,R) = \frac{\delta\left(t \mp \frac{R}{c}\right)}{4\pi R}$$
(1.3.18)

相应方程(1.3.8)的推迟/超前解为

$$\phi^{(\pm)}(t, \mathbf{r}) = \int d^3 \mathbf{r}' dt \frac{\delta\left(t \mp \frac{R}{c}\right)}{4\pi R} f(t, \mathbf{r}) = \iiint d^3 \mathbf{r}' \frac{f\left(t \mp \frac{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|}{c}, \mathbf{r}'\right)}{4\pi |\mathbf{r} - \mathbf{r}'|}$$

此外,若方程(1.3.11)中k=0,则可得到 Poisson 方程的格林函数

$$G(\mathbf{r}, \mathbf{r}') = \frac{1}{4\pi R} = \frac{1}{4\pi |\mathbf{r} - \mathbf{r}'|}$$
 (1.3.19)

于是,方程(1.3.5)也可以表示为

$$\begin{cases} \phi(\mathbf{r}) = \frac{1}{\varepsilon_0} \int G(\mathbf{r}, \mathbf{r}') \rho(\mathbf{r}') d^3 \mathbf{r}' \\ A(\mathbf{r}) = \mu_0 \int G(\mathbf{r}, \mathbf{r}') \mathbf{j}(\mathbf{r}') d^3 \mathbf{r}' \end{cases}$$