

第5节 电动力学的相对论不变性

根据相对性原理，我们可以认为Maxwell方程组适用于任意惯性参考系，其形式满足协变性要求，不随参考系的改变而改变。

相对论理论中的四维协变矢量：

四维空间矢量： $x_\mu = (\vec{x}, ict)$

四维速度矢量： $U_\mu = \frac{dx_\mu}{d\tau} = \gamma_u(\vec{u}, ic)$

四维波矢量： $k_\mu = (\vec{k}, i\frac{\omega}{c})$

寻找麦氏方程的四维协变形式，需要先统一电荷密度 ρ 和电流密度 \vec{j} 、电场强度 \vec{E} 和磁感应强度 \vec{B} 。

5.1 四维电流密度矢量

电荷Q是一个Lorentz标量：（J. G. King等人的实验）

$$Q = \int \rho_0 dV_0 = \int \rho dV$$

其中 ρ_0 和 dV_0 是电荷静止系中的电荷密度和体元， ρ 和 dV 是当它以速度 \vec{u} 运动时的量。其中体元的Lorentz收缩为

$$dV = \frac{dV_0}{\gamma_u} = \sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}} dV_0$$

因此电荷密度相应地变为

$$\rho = \gamma_u \rho_0 = \frac{\rho_0}{\sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}}}$$

当粒子以 \vec{u} 运动时，其电流密度为：

$$\vec{J} = \rho \vec{u} = \gamma_u \rho_0 \vec{u} = \rho_0 \gamma_u \vec{u}$$

$\gamma_u \vec{u}$ 是四维速度矢量的三维分量，因此根据四维速度可引入四维电流的第四分量

$$J_4 = \rho_0 U_4 = ic \gamma_u \rho_0 = ic \rho$$

我们得到**四维电流密度矢量**：

$$J_\mu = \rho_0 U_\mu = (\vec{J}, ic\rho)$$

因此电荷密度 ρ 和电流密度 \vec{J} 是一个统一的物理量的不同分量，在参考系变换下按一定方式互相变换。

电荷守恒定律的四维形式

$$\nabla \cdot \vec{J} + \frac{\partial \rho}{\partial t} = 0 \Rightarrow \partial_\mu J_\mu = 0$$

5.2 四维势矢量

d' Alembert方程:

$$\square \varphi = \nabla^2 \varphi - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial t^2} = -\frac{\rho}{\varepsilon_0} = -\mu_0 c^2 \rho$$
$$\square \vec{A} = \nabla^2 \vec{A} - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \vec{A}}{\partial t^2} = -\mu_0 \vec{j}$$

Lorentz规范条件:

$$\nabla \cdot \vec{A} + \frac{1}{c^2} \frac{\partial \varphi}{\partial t} = 0$$

既然电荷密度 ρ 和电流密度 \vec{j} 统一成了一个四维矢量, 那么**标势 φ 和矢势 \vec{A} 也可以统一成一个四维矢量**

$$A_\mu = (\vec{A}, \frac{i}{c} \varphi)$$

d' Alembert方程的四维形式

$$\square A_\mu = -\mu_0 J_\mu$$

Lorentz条件的四维形式

$$\partial_\mu A_\mu = 0$$

它们都具有明显的协变性。在Lorentz变换下， A_μ 按矢量性质变换

$$A'_\mu = a_{\mu\nu} A_\nu$$

若 Σ' 相对 Σ 沿 x 方向以速度 \vec{v} 运动，则 A_μ 各分量的变换关系为

$$\begin{pmatrix} A'_x \\ A'_y \\ A'_z \\ \frac{i}{c} \varphi' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \gamma & 0 & 0 & i\beta\gamma \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ -i\beta\gamma & 0 & 0 & \gamma \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A_x \\ A_y \\ A_z \\ \frac{i}{c} \varphi \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} A'_x = \gamma(A_x - \frac{v}{c^2} \varphi) \\ A'_y = A_y \\ A'_z = A_z \\ \varphi' = \gamma(\varphi - v A_x) \end{cases}$$

5.3 电磁场张量

引入反对称四维张量

$$F_{\mu\nu} = \partial_\mu A_\nu - \partial_\nu A_\mu$$

用势表示电磁场 \vec{B} 和 \vec{E}

$$\left. \begin{aligned} \vec{B} &= \nabla \times \vec{A} \\ \vec{E} &= -\nabla\varphi - \frac{\partial \vec{A}}{\partial t} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \begin{cases} B_i = \varepsilon_{ijk} \partial_j A_k \\ E_i = -\partial_i \varphi - \frac{\partial A_i}{\partial t} = ic(\partial_i A_4 - \partial_4 A_i) \end{cases}$$

即

$$\left. \begin{aligned} B_1 &= \partial_2 A_3 - \partial_3 A_2 = F_{23}, \dots \\ E_1 &= ic(\partial_1 A_4 - \partial_4 A_1) = icF_{14}, \dots \end{aligned} \right\} \Rightarrow F_{\mu\nu} = \begin{bmatrix} 0 & B_3 & -B_2 & -\frac{i}{c}E_1 \\ -B_3 & 0 & B_1 & -\frac{i}{c}E_2 \\ B_2 & -B_1 & 0 & -\frac{i}{c}E_3 \\ \frac{i}{c}E_1 & \frac{i}{c}E_2 & \frac{i}{c}E_3 & 0 \end{bmatrix}$$

$F_{\mu\nu}$ 称为电磁场张量

用电磁场张量和四维电流密度矢量，可以把Maxwell方程写成协变形式

$$\left. \begin{aligned} \nabla \cdot \vec{E} &= \rho/\varepsilon_0 \\ \nabla \times \vec{B} &= \mu_0 \varepsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} + \mu_0 \vec{J} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \partial_\nu F_{\mu\nu} = \mu_0 J_\mu$$

验证:

✓ 第4分量 $\partial_\nu F_{4\nu} = \mu_0 J_4$

$$\begin{aligned} \partial_\nu F_{4\nu} &= \partial_i F_{4i} + \partial_4 F_{44} = \frac{i}{c} \partial_i E_i = \frac{i}{c} \nabla \cdot \vec{E} = \mu_0 J_4 = \mu_0 i c \rho \\ &\Rightarrow \nabla \cdot \vec{E} = \rho/\varepsilon_0 \end{aligned}$$

✓ 第*i*分量 $\partial_\nu F_{i\nu} = \mu_0 J_i$

$$\begin{aligned} \partial_\nu F_{i\nu} &= \partial_\nu (\partial_i A_\nu - \partial_\nu A_i) = \partial_j (\partial_i A_j - \partial_j A_i) + \partial_4 (\partial_i A_4 - \partial_4 A_i) \\ &= \partial_i (\nabla \cdot \vec{A}) - \nabla^2 A_i + \partial_4 F_{i4} = [\nabla \times (\nabla \times \vec{A})]_i - \frac{1}{ic} \frac{i}{c} \frac{\partial E_i}{\partial t} = \mu_0 J_i \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \nabla \times \vec{B} = \mu_0 \varepsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} + \mu_0 \vec{J}$$

另外一对方程:

$$\left. \begin{aligned} \nabla \cdot \vec{B} &= 0 \\ \nabla \times \vec{E} &= \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \partial_\lambda F_{\mu\nu} + \partial_\nu F_{\lambda\mu} + \partial_\mu F_{\nu\lambda} = 0$$

作业1: 验证此式.

由张量变换关系

$$F'_{\mu\nu} = a_{\mu\lambda} a_{\nu\tau} F_{\lambda\tau}$$

导出电磁场的变换关系

$$\left\{ \begin{aligned} E'_1 &= E_1, & B'_1 &= B_1 \\ E'_2 &= \gamma(E_2 - vB_3), & B'_2 &= \gamma(B_2 + \frac{v}{c^2}E_3) \\ E'_3 &= \gamma(E_3 + vB_2), & B'_3 &= \gamma(B_3 - \frac{v}{c^2}E_2) \end{aligned} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{aligned} \vec{E}'_{//} &= \vec{E}_{//}, \vec{B}'_{//} = \vec{B}_{//} \\ \vec{E}'_{\perp} &= \gamma(\vec{E} + \vec{v} \times \vec{B})_{\perp} \\ \vec{B}'_{\perp} &= \gamma(\vec{B} - \frac{\vec{v}}{c^2} \times \vec{E})_{\perp} \end{aligned} \right.$$

作业2: 验证此变换关系.

电流密度和电荷密度统一为四维电流密度矢量 J_μ ，矢势和标势统一为四维势矢量 A_μ ，电场和磁场统一为电磁场张量 $F_{\mu\nu}$ ，这反映出电磁场的统一性和相对性，电场和磁场是同一种物质的两个方面。这些四维矢量和张量，再加上协变形式的波动方程（d'Alembert方程）或者协变形式的Maxwell方程，一起构成了电动力学方程的协变性。

学习P221页例题：匀速运动带电粒子的电磁场。

5.4 电磁场的不变量

用电磁场张量 $F_{\mu\nu}$ 构造Lorentz不变量

$$\frac{1}{2}F_{\mu\nu}F_{\mu\nu} = B^2 - \frac{1}{c^2}E^2$$

定义全反对称四阶张量 $\varepsilon_{\mu\nu\lambda\tau}$

$$\varepsilon_{\mu\nu\lambda\tau} = \begin{cases} +1, & \text{若}\mu\nu\lambda\tau\text{为}1234\text{的任意偶排列;} \\ -1, & \text{若}\mu\nu\lambda\tau\text{为}1234\text{的任意奇排列;} \\ 0, & \text{若}\mu\nu\lambda\tau\text{有任意两个指标相同。} \end{cases}$$

$\varepsilon_{\mu\nu\lambda\tau}$ 是一个空间反演下的赝张量，可以用它来定义对偶场强张量

$$\mathcal{F}_{\mu\nu} = \frac{1}{2}\varepsilon_{\mu\nu\lambda\tau}F_{\lambda\tau}$$

$\mathcal{F}_{\mu\nu}$ 和 $F_{\mu\nu}$ 的宇称相反，用它们可以构造另外一个Lorentz不变量

$$\frac{i}{4}F_{\mu\nu}\mathcal{F}_{\mu\nu} = \frac{1}{c}\vec{B} \cdot \vec{E}$$

在任意惯性系中，平面电磁波都有 $B = E/c$ ，且 \vec{B} 和 \vec{E} 正交。

第6节 相对论力学

力学规律要符合新的相对论时空观，在Lorentz变换下保持协变性。
当速度 $v \ll c$ 时，相对论力学应该合理地过渡到经典力学。

6.1 能量-动量四维矢量

经典力学的基本规律：牛顿定律

$$\vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt}$$

其相对论形式需要具有四维协变性，引进四维动量和四维力。

根据四维速度矢量 $U_\mu = \gamma(\vec{v}, ic)$ ，可以定义四维动量矢量

$$p_\mu = m_0 U_\mu = m_0 \gamma(\vec{v}, ic)$$

其中Lorentz标量 m_0 称为静止质量。在 $v \ll c$ 的非相对论情形下

$$p_4 = i\gamma m_0 c = \frac{i}{c} \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \frac{i}{c} (m_0 c^2 + \frac{1}{2} m_0 v^2 + \dots)$$

括号中第二项是低速运动物体的动能。可见 p_4 与物体的能量有关。

考察 p_4 的形式,

$$p_4 = \frac{i}{c} \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \frac{i}{c} W$$

则 W 带有能量的量纲, 它实际上就是物体的相对论能量

$$W = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \gamma m_0 c^2$$

当 $v = 0$ 时物体动能为零, 剩下的都是物体的动能

$$T = W - m_0 c^2 = (\gamma - 1)m_0 c^2 \Rightarrow W = T + m_0 c^2$$

$m_0 c^2$ 是物体静止时的能量, 称为**静止能量**。

$$W_0 = m_0 c^2$$

静止能量的形式是唯一的, 这是相对论协变性要求的结果。作为能量的一部分, 静止能量可以转化为其他形式的能量。

考察 $\pi_0 \rightarrow 2\gamma$ 的衰变过程。在 π_0 粒子的静止参考系 Σ' 中，它只有静止能量 W_0 ，动量为零 $p'_\mu = (0, \frac{i}{c}W_0)$ 。在另一参考系 Σ 中观察，设 π_0 沿 x 轴方向运动，它的能量和动量可以根据Lorentz变换得到

$$p_\mu = \left(\vec{p}, \frac{i}{c}W \right) = a_{\nu\mu} p'_\nu = a_{\mu\nu}^{-1} p'_\nu$$

$$\Rightarrow \quad \vec{p} = \gamma W_0 \frac{\vec{v}}{c^2}, \quad W = \gamma W_0$$

与物体的相对论能量公式对比可知 $W_0 = m_0 c^2$ 。物体的四维动量是

$$p_\mu = \left(\vec{p}, \frac{i}{c}W \right)$$

$$\Rightarrow \quad p_\mu p_\mu = p^2 = \vec{p}^2 - \frac{W^2}{c^2} = \text{不变量} = -m_0^2 c^2$$

静止质量 m_0 表征一个粒子动量-能量的不变性，其能量、动量、质量关系：

$$W^2 - \vec{p}^2 c^2 = m_0^2 c^4, \quad \Rightarrow \quad W = \sqrt{\vec{p}^2 c^2 + m_0^2 c^4}$$

此式加上能量-动量守恒方程组，构成处理碰撞和衰变问题的有效工具！

6.2 质能关系

物体静止能量和静止质量的关系，称为质能关系

$$W_0 = m_0 c^2$$

质能关系与物体具体结构无关。对一组粒子构成的复合体系，由于粒子间相互作用和相互运动的存在，复合体系的总静止能量 W_0 不等于所有组分粒子静止能量之和 $\sum_i m_{i0} c^2$ ，它们之间的差别称为**物体的结合能**

$$\Delta W = \sum_i m_{i0} c^2 - W_0$$

其静止质量 $M_0 = W_0 / c^2$ 也不等于组分粒子静止质量之和，差别为**质量亏损**

$$\Delta M = \sum_i m_{i0} - M_0$$

可见结合能与质量亏损有关系

$$\Delta W = \Delta M \cdot c^2$$

这在原子核物理和粒子物理中被大量实验证实，是原子能利用的理论基础。

在相对论中，**能量守恒和动量守恒仍然是自然界最基本的定律，在研究粒子转化过程中非常重要。**引入一种“等效质量”，作为粒子运动质量

$$m = m_0 \gamma = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

可见 m 不是一个不变量，它随运动速度变化而变化，不变量是静止质量 m_0 。物体的动量和能量现在可以写成

$$\vec{p} = m\vec{v}, \quad W = mc^2 \text{ (质能关系)}$$

由质能关系，粒子的质量、动量和能量常用 MeV/c^2 、 MeV/c 和 MeV 作为单位表示

$$1 \text{ MeV} = 1.602 \times 10^{-13} \text{ J},$$

$$1 \text{ MeV}/c^2 = 1.783 \times 10^{-30} \text{ kg},$$

$$m_e = 0.51099895000(15) \text{ MeV}/c^2 \text{ (电子质量)}$$

学习P227例题： $\pi^+ \rightarrow \mu^+ + \nu_\mu$.

6.3 相对论力学方程

用固有时 $d\tau$ 来衡量四维动量 p_μ 的变化率，可以构成一个四维矢量，用四维力矢量 K_μ 来表示，则**牛顿定律的四维协变形式**

$$\mathbf{K}_\mu = \frac{dp_\mu}{d\tau} \xrightarrow{v \ll c} \vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt}$$

K_μ 的第四分量为

$$\begin{aligned} K_4 &= \frac{dp_4}{d\tau} = \frac{i}{c} \frac{dW}{d\tau} = \frac{i}{c} \frac{d}{d\tau} \sqrt{\vec{p}^2 c^2 + m_0^2 c^4} \\ &= \frac{i c^2}{c W} \vec{p} \cdot \frac{d\vec{p}}{d\tau} = \frac{i}{c} \vec{v} \cdot \frac{d\vec{p}}{d\tau} = \frac{i}{c} \vec{K} \cdot \vec{v} \end{aligned}$$

因此，作用于速度为 \vec{v} 的物体上的四维力矢量为

$$K_\mu = (\vec{K}, \frac{i}{c} \vec{K} \cdot \vec{v})$$

其第四分量 K_4 与空间分量 \vec{K} 有关系。

相对论中协变的力学方程包括两个方程

$$\vec{K} = \frac{d\vec{p}}{d\tau}$$

$$\vec{K} \cdot \vec{v} = \frac{dW}{d\tau}$$

可以把固有时 $d\tau$ 用参考系时间 $dt = \gamma d\tau$ 来表示

$$\frac{1}{\gamma} \vec{K} = \frac{d\vec{p}}{dt}, \quad \frac{1}{\gamma} \vec{K} \cdot \vec{v} = \frac{dW}{dt}$$

若定义三维力 $\vec{F} = \frac{1}{\gamma} \vec{K}$ ，则相对论力学方程可以写成

$$\vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt}$$

$$\vec{F} \cdot \vec{v} = \frac{dW}{dt}$$

形式上与牛顿力学方程一致，但这里 \vec{p} 和 W 是相对论的动量和能量。

6.4 洛伦茨力

用电磁场张量 $F_{\mu\nu}$ 和四维速度 U_μ 来构造一个四维矢量

$$K_\mu = qF_{\mu\nu}U_\nu, \quad \Rightarrow \quad \vec{K} = \gamma q(\vec{E} + \vec{v} \times \vec{B})$$

根据三维力的定义，可以得到

$$\vec{F} = \frac{1}{\gamma} \vec{K} = \frac{d\vec{p}}{dt} = q(\vec{E} + \vec{v} \times \vec{B})$$

这就是洛伦茨力公式，它满足相对论协变性要求，适用于任意惯性系。

相对论协变的力密度公式为

$$f_\mu = F_{\mu\nu}J_\nu$$
$$\vec{f} = \rho\vec{E} + \vec{J} \times \vec{B}, \quad f_4 = \frac{i}{c} \vec{J} \cdot \vec{E}$$

其空间分量是洛伦茨力密度公式，第四分量中 $\vec{J} \cdot \vec{E}$ 就是电磁场对电荷系统做功的功率密度。**电动力学的基本规律，包括Maxwell方程组和Lorentz力公式，都是适用于一切惯性参考系的物理学基本规律。**

6.5 关于相对论运动学中单位的说明

在阐述相对论运动学时，选择适当的单位制以消去繁琐的 c 因子是很方便的。为此，可以约定所有的动量、能量和质量均以能量单位来度量，速度以光速为单位来度量：

$$\left\{ \begin{array}{c} cp \\ E \\ mc^2 \\ v \\ \frac{v}{c} \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{c} p \\ E \\ m \\ v \end{array} \right.$$

这样相关的公式就会比较简洁

$$W^2 = \vec{p}^2 + m_0^2,$$

$$\vec{v} = \frac{\vec{p}}{E},$$

...

第7节

电磁场中带电粒子的拉氏量和哈密顿量

把带电粒子在电磁场中的运动方程，用分析力学中拉氏量和哈密顿量的形式表达出来，具有更普遍的意义，也方便讨论它们的量子力学性质。

参考Jackson书第12章

7.1 拉格朗日形式

最小作用原理：一个力学系统是这样运动的，当它从时间 t_1 的状态运动到时间 t_2 的状态时，作用量

$$S = \int_{t_1}^{t_2} L(q_i, \dot{q}_i) dt$$

是一个极值。考虑广义坐标 q_i 和广义速度 \dot{q}_i 偏离实际路线的微小改变，要求 $\delta S = 0$ ，可以得到**欧拉-拉格朗日运动方程**

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} - \frac{\partial L}{\partial q_i} = 0$$

在保守力场中，运动粒子的拉矢量等于其动能和势能相减

$$L = T - V$$

对于非保守体系，只要能找出一个函数 $L(q_i, \dot{q}_i)$ ，使得该系统的运动方程可以化为拉格朗日方程的形式，就可以用分析力学的理论来研究该系统的运动。

7.1 拉格朗日形式

带电粒子在电磁场中的运动方程：

$$\begin{aligned}\frac{d\vec{p}}{dt} &= q(\vec{E} + \vec{v} \times \vec{B}) = q[-\nabla\varphi - \frac{\partial \vec{A}}{\partial t} + \vec{v} \times (\nabla \times \vec{A})] \\ &= q[-\nabla(\varphi - \vec{v} \cdot \vec{A}) - \frac{\partial \vec{A}}{\partial t} - \vec{v} \cdot \nabla \vec{A}]\end{aligned}$$

$\nabla(\vec{v} \cdot \vec{A}) - \vec{v} \cdot \nabla \vec{A}$

其中坐标 \vec{x} 和速度 $\vec{v} = \dot{\vec{x}}$ 是两个独立变量， ∇ 算符不作用在 \vec{v} 的函数上。矢势 $\vec{A} = \vec{A}(t, \vec{x}(t))$ ，因此矢势对时间的变化率需要使用随体导数

$$\frac{d\vec{A}}{dt} = \frac{\partial \vec{A}}{\partial t} + \vec{v} \cdot \nabla \vec{A} \qquad \frac{d}{dt} = \frac{\partial}{\partial t} + \vec{v} \cdot \nabla$$

则运动方程可以写为:

$$\frac{d}{dt}(\vec{p} + q\vec{A}) = -q\nabla(\varphi - \vec{v} \cdot \vec{A})$$

同时注意到以下关于动量 \vec{p} 和矢势 \vec{A} 的等式

$$p_i = \frac{\partial}{\partial v_i} \left(-m_0 c^2 \sqrt{1 - v^2/c^2} \right)$$

$$A_i = \frac{\partial}{\partial v_i} \vec{v} \cdot \vec{A}$$

找到**拉格朗日函数**

$$L = -m_0 c^2 \sqrt{1 - v^2/c^2} - q(\varphi - \vec{v} \cdot \vec{A})$$

则运动方程可以写成拉格朗日形式

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial v_i} - \frac{\partial L}{\partial x_i} = 0$$

根据以上拉矢量的定义知道

$$A_\mu = \left(\vec{A}, \frac{i}{c} \varphi \right), U_\mu = \gamma(\vec{v}, ic)$$

$$\gamma L = -m_0 c^2 + q A_\mu U_\mu$$

很显然 γL 是一个Lorentz不变量。作用量 S 也是一个Lorentz不变量

$$S = \int L dt = \int \gamma L d\tau$$

从 S 的不变性这一普遍要求，就可以确定一个相对论性带电粒子在电磁场中的拉格朗日函数。自由粒子情形下，粒子的运动状态由速度确定，由 U_μ 只能构成不变量 $U_\mu U_\mu = -c^2$ ，因此 γL 只能是一个Lorentz不变量 a

$$L = a \sqrt{1 - v^2/c^2}$$

当 $v \ll c$ 时，上式趋于非相对论动能。因此，自由粒子的拉格朗日函数

$$L = -m_0 c^2 \sqrt{1 - v^2/c^2}$$

当粒子在电磁场 A_μ 中时， γL 中还可以包含另一个不变量 $b A_\mu U_\mu$ 。根据静电场中 $v \ll c$ 时的情形可以定出常数 $b = q$ 。由不变性的考虑就可以写出带电粒子在电磁场中运动的拉格朗日量。

7.2 哈密顿形式

广义动量 P_i 定义为

$$P_i = \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i}$$

它也称为与广义坐标 q_i 共轭的正则动量。系统哈密顿量为

$$\mathcal{H} = \mathcal{H}(q_i, P_i) = P_i \dot{q}_i - L$$

用哈密顿量可以把运动方程表示为正则形式：

$$\begin{cases} \dot{q}_i = \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial P_i} \\ \dot{P}_i = -\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial q_i} \end{cases} \quad \leftarrow \quad \dot{P}_i = \frac{dP_i}{dt} = \frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} = \frac{\partial L}{\partial q_i} = -\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial q_i}$$

对于带电粒子在电磁场中的运动，其正则动量为

$$P_i = \frac{\partial L}{\partial v_i} = \gamma m_0 v_i + q A_i \quad \Rightarrow \quad \vec{P} = \vec{p} + q \vec{A}$$

其中 \vec{p} 是粒子的机械动量，而粒子的正则动量等于机械动量加上 $q\vec{A}$ 项。

带电粒子的哈密顿量为

$$\vec{p} \cdot \vec{v} + m_0 c^2 \sqrt{1 - v^2 c^2} = \gamma m_0 c^2 = W$$

$$\mathcal{H} = \vec{P} \cdot \vec{v} - L = \vec{p} \cdot \vec{v} + q \vec{v} \cdot \vec{A} + q(\varphi - \vec{v} \cdot \vec{A}) + m_0 c^2 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

$$\Rightarrow \quad \mathcal{H} = W + q\varphi = \sqrt{(\vec{P} - q\vec{A})^2 c^2 + m_0^2 c^4} + q\varphi$$

W 是自由粒子能量， \mathcal{H} 是粒子总能量，它比 W 多了一项势能 $q\varphi$ 。从上式可以看出， \mathcal{H} 对应于 $p_\mu + qA_\mu$ 的第四分量，引入正则四维动量

$$P_\mu = p_\mu + qA_\mu$$

则

$$P_\mu = (\vec{P}, \frac{i}{c} \mathcal{H})$$

7.3 非相对论情形

当 $v \ll c$ 时，以上给出的 L 和 \mathcal{H} 变为非相对论情形下相应的量。忽略一个不重要的附加常量，拉格朗日量和哈密顿量分别变为

$$\begin{cases} L = \frac{1}{2}m_0v^2 - q(\varphi - \vec{v} \cdot \vec{A}) \\ \mathcal{H} = \frac{1}{2}m_0v^2 + q\varphi = \frac{(\vec{P} - q\vec{A})^2}{2m_0} + q\varphi \end{cases}$$

L 和 \mathcal{H} 仍然满足关系式

$$\mathcal{H} = \vec{P} \cdot \vec{v} - L$$

作业：(a) 根据哈密顿原理（最小作用原理）证明：若有一些拉格朗日函数，它们互相只相差某坐标和时间函数的时间全导数，则在下述意义上它们是等效的，即这些函数都给出相同的欧拉-拉格朗日运动方程。

(b) 证明：对带电粒子拉格朗日函数（7.11）式中的势施行规范变换 $A_\mu \rightarrow A_\mu + \partial_\mu \Lambda$ ，只不过产生另一等效的拉格朗日函数。