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ho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

<u>电荷Q是一个Lorentz标量:</u> (J. G. King等人的实验)

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

其中 ρ_0 和d V_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 \bar{u} 运动时的量。其中体元的Lorentz收缩为

$$\mathrm{dV} = \frac{\mathrm{d}V_0}{\gamma_u} = \sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}} \,\mathrm{d}V_0$$

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 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

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

5.2 四维势矢量

d' Alembert方程:

$$\Box \varphi = \nabla^2 \varphi - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial t^2} = -\frac{\rho}{\varepsilon_0} = -\mu_0 c^2 \rho$$

$$\Box \vec{A} = \nabla^2 \vec{A} - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \vec{A}}{\partial t^2} = -\mu_0 \vec{J}$$

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 \bar{j} 统一成了一个四维矢量,那么标势 ϕ 和矢势 \bar{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

$$\Box A_{\mu} = -\mu_0 J_{\mu}$$

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

$$\begin{pmatrix} A'_{x} \\ A'_{y} \\ A'_{z} \\ \frac{i}{c} \varphi' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \gamma & 0 & 0 & i\beta\gamma \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ -i\beta\gamma & 0 & 0 & \gamma \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A_{x} \\ A_{y} \\ A_{z} \\ \frac{i}{c} \varphi \end{pmatrix} \implies \begin{cases} A'_{x} = \gamma(A_{x} - \frac{v}{c^{2}}\varphi) \\ A'_{y} = A_{y} \\ A'_{z} = A_{z} \\ \varphi' = \gamma(\varphi - vA_{x}) \end{cases}$$

5.3 电磁场张量

引入反对称四维张量

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

用势表示电磁场的和产

$$\vec{E} = \nabla \times \vec{A}$$

$$\vec{E} = -\nabla \varphi - \frac{\partial \vec{A}}{\partial t}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} B_i = \varepsilon_{ijk} \, \partial_j A_k \\ E_i = -\partial_i \varphi - \frac{\partial A_i}{\partial t} = ic(\, \partial_i A_4 - \, \partial_4 A_i) \end{cases}$$

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

$F_{\mu\nu}$ 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

验证:

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

$$\partial_{\nu} F_{4\nu} = \partial_{i} F_{4i} + \partial_{4} F_{44} = \frac{i}{c} \partial_{i} E_{i} = \frac{i}{c} \nabla \cdot \vec{E} = \mu_{0} J_{4} = \mu_{0} i c \rho$$

$$\implies \nabla \cdot \vec{E} = \rho / \varepsilon_{0}$$

 \checkmark 第i分量 $\partial_{\nu}F_{i\nu} = \mu_0J_i$

$$\partial_{\nu} F_{i\nu} = \partial_{\nu} \left(\partial_{i} A_{\nu} - \partial_{\nu} A_{i} \right) = \partial_{j} \left(\partial_{i} A_{j} - \partial_{j} A_{i} \right) + \partial_{4} \left(\partial_{i} A_{4} - \partial_{4} A_{i} \right)$$

$$= \partial_{i} \left(\nabla \cdot \vec{A} \right) - \nabla^{2} A_{i} + \partial_{4} F_{i4} = \left[\nabla \times \left(\nabla \times \vec{A} \right) \right]_{i} - \frac{1}{ic} \frac{i}{c} \frac{\partial E_{i}}{\partial t} = \mu_{0} J_{i}$$

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

另外一对方程:

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

$$\begin{cases} E'_{1} = E_{1}, & B'_{1} = B_{1} \\ E'_{2} = \gamma(E_{2} - vB_{3}), & B'_{2} = \gamma(B_{2} + \frac{v}{c^{2}}E_{3}) \\ E'_{3} = \gamma(E_{3} + vB_{2}), & B'_{3} = \gamma(B_{3} - \frac{v}{c^{2}}E_{2}) \end{cases} \implies \begin{cases} \vec{E}'_{//} = \vec{E}_{//}, \vec{B}'_{//} = \vec{B}_{//} \\ \vec{E}'_{\perp} = \gamma(\vec{E} + \vec{v} \times \vec{B})_{\perp} \\ \vec{B}'_{\perp} = \gamma(\vec{B} - \frac{\vec{v}}{c^{2}} \times \vec{E})_{\perp} \end{cases}$$

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_{uv} 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构 $\epsilon_{\mu\nu\lambda\tau}$

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

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

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

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

括号中第二项是低速运动物体的动能。可见p4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

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

 m_0c^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 $\pi_0 \to 2\gamma$ 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

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

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

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

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

$$\Rightarrow p_{\mu}p_{\mu} = p^{2} = \vec{p}^{2} - \frac{W^{2}}{c^{2}} = \cancel{\text{TYE}} = -m_{0}^{2}c^{2}$$

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:

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

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<mark>物体的结合能</mark>

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

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<mark>质量亏损</mark>

$$\Delta M = \sum_{i} m_{i0} - M_0$$

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

$$\vec{p} = m\vec{v}$$
, $W = mc^2$ (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

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

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

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

学习P227例题: $\pi^+ \to \mu^+ + \nu_{\mu}$.

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<mark>牛顿定律的四维协变形式</mark>

$$K_{\mu} = \frac{dp_{\mu}}{d\tau} \quad \stackrel{v \ll c}{\Longrightarrow} \quad \vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt}$$

 K_{μ} 的第四分量为

$$K_4 = \frac{dp_4}{d\tau} = \frac{i}{c} \frac{dW}{d\tau} = \frac{i}{c} \frac{d}{d\tau} \sqrt{\vec{p}^2 c^2 + m_0^2 c^4}$$

$$= \frac{i}{c} \frac{c^2}{W} \vec{p} \cdot \frac{d\vec{p}}{d\tau} = \frac{i}{c} \vec{v} \cdot \frac{d\vec{p}}{d\tau} = \frac{i}{c} \vec{K} \cdot \vec{v}$$

因此,作用于速度为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

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

若定义三维力 $\vec{F} = \frac{1}{\nu} \vec{K}$,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pnW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

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

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:

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<mark>欧拉-拉格朗日运动方程</mark>

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

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:

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

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

$$= q[-\nabla(\varphi - \vec{v} \cdot \vec{A}) - \frac{\partial \vec{A}}{\partial t} - \vec{v} \cdot \nabla \vec{A}]$$

其中坐标 \vec{x} 和速度 $\vec{v} = \vec{x}$ 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

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

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或和矢势式的等式

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

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

找到拉格朗日函数

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

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

$$S = \int Ldt = \int \gamma Ld\tau$$

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 $bA_{\mu}U_{\mu}$ 。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:

$$\begin{cases} \dot{q}_{i} = \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial P_{i}} \\ \dot{P}_{i} = -\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial q_{i}} & \longleftarrow \dot{P}_{i} = \frac{dP_{i}}{dt} = \frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_{i}} = \frac{\partial L}{\partial q_{i}} = -\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial q_{i}} \end{cases}$$

对于带电粒子在电磁场中的运动,其正则动量为

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

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

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

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

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

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 $A_{\mu} \to A_{\mu} + \partial_{\mu} \Lambda$,只不过产生另一等效的拉格朗日函数。