

量子力学

Anko

2023 年 7 月 17 日

目次

0.1	電磁場中の荷電粒子	2
1	相対論的量子力学	2

0.1 電磁場中の荷電粒子

スカラーポテンシャル ϕ , ベクトルポテンシャル \mathbf{A} の中での電荷 q を持つ粒子の運動は次の置き換えで記述できる。

$$H \mapsto H - q\phi(\mathbf{r}, t) \quad (1)$$

$$\mathbf{p} \mapsto \mathbf{p} - q\mathbf{A}(\mathbf{r}, t) \quad (2)$$

一様な磁場 \mathbf{B} の場合, ベクトルポテンシャルは $\mathbf{A} = \frac{1}{2}\mathbf{B} \times \mathbf{r}$ (対称ゲージ) と置くことができるので

$$\frac{1}{2m}(\mathbf{p} - q\mathbf{A})^2 = \frac{\mathbf{p}^2}{2m} - \frac{q}{2m}\mathbf{B} \cdot \mathbf{L} + \frac{q^2}{8m}(\mathbf{B}^2\mathbf{r}^2 - (\mathbf{B} \cdot \mathbf{r})^2) \quad (3)$$

$\sigma_i\sigma_j = \delta_{ij} + i\epsilon_{ijk}\sigma_k$ となるので

$$H = \frac{(\boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{p})^2}{2m} \quad (4)$$

$$= \frac{(\boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{p} - q\mathbf{A})^2}{2m} \quad (5)$$

$$= \frac{1}{2m}(\mathbf{p} - q\mathbf{A})^2 - 2\frac{q\hbar}{2m}\mathbf{B} \cdot \mathbf{s} \quad \left(\mathbf{s} = \frac{\boldsymbol{\sigma}}{2}\right) \quad (6)$$

となる。ゼーマン相互作用

1 相対論的量子力学

定理 1.

$$L = \frac{m}{2}\dot{\mathbf{r}}^2 - q\phi(t, \mathbf{r}) + q\dot{\mathbf{r}} \cdot \mathbf{A}(t, \mathbf{r}) \quad (7)$$

$$m\ddot{\mathbf{r}} = q\mathbf{E}(t, \mathbf{r}) + q\dot{\mathbf{r}} \times \mathbf{B}(t, \mathbf{r}) \quad (8)$$

$$\mathbf{p} = m\dot{\mathbf{r}} + q\mathbf{A}(t, \mathbf{r}) \quad (9)$$

$$H = \frac{(\mathbf{p} - q\mathbf{A}(t, \mathbf{r}))^2}{2m} + q\phi(t, \mathbf{r}) \quad (10)$$

◇

証明

$$\frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{\mathbf{r}}} \right) - \frac{\partial L}{\partial \mathbf{r}} = 0 \quad (11)$$

$$m\ddot{\mathbf{r}} = q\mathbf{E}(t, \mathbf{r}) + q\dot{\mathbf{r}} \times \mathbf{B}(t, \mathbf{r}) \quad (12)$$

$$\mathbf{p} = \frac{\partial L}{\partial \dot{\mathbf{r}}} = m\dot{\mathbf{r}} + q\mathbf{A}(t, \mathbf{r}) \quad (13)$$

$$H = \mathbf{p} \cdot \dot{\mathbf{r}} - L = \frac{(\mathbf{p} - q\mathbf{A}(t, \mathbf{r}))^2}{2m} + q\phi(t, \mathbf{r}) \quad (14)$$

□

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi(t, \mathbf{r}) = \left(\frac{(\hat{\mathbf{p}} - q\mathbf{A}(t, \mathbf{r}))^2}{2m} + q\phi(t, \mathbf{r}) \right) \psi(t, \mathbf{r}) \quad (15)$$

$$\left(i\hbar \frac{\partial}{\partial t} - q\phi(t, \mathbf{r}) \right) \psi(t, \mathbf{r}) = \frac{(-i\hbar \nabla - q\mathbf{A}(t, \mathbf{r}))^2}{2m} \psi(t, \mathbf{r}) \quad (16)$$

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \rightarrow i\hbar \frac{\partial}{\partial t} - q\phi(t, \mathbf{r}) \quad (17)$$

$$-i\hbar \nabla \rightarrow -i\hbar \nabla - q\mathbf{A}(t, \mathbf{r}) \quad (18)$$

定理 2.

$$\frac{\partial \rho(t, \mathbf{r})}{\partial t} + \nabla \cdot \mathbf{j}(t, \mathbf{r}) = 0 \quad (19)$$

◇

証明

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi(t, \mathbf{r}) = \left(\frac{(\hat{\mathbf{p}} - q\mathbf{A}(t, \mathbf{r}))^2}{2m} + q\phi(t, \mathbf{r}) \right) \psi(t, \mathbf{r}) \quad (20)$$

$$(21)$$

□