## Quantum Mechanics

Wang Yapeng

2025年9月17日

## preface

量子力学诞生于 19 世纪,是物理学的一个重要分支。它主要研究微观粒子的行为和性质,如电子、原子、分子等。量子力学的基本原理包括波粒二象性、不确定性原理、量子叠加态等,这些原理与经典力学有很大的不同。

PREFACE

# 目录

preface							
1 Fundamental Concepts							
	1.1	Bra , Ket & Operators	3				
		1.1.1 Inner Product & Outer Product	3				
		1.1.2 Hermitian Operators	4				
		1.1.3 Eigenvalues & Eigenstates	4				
		1.1.4 measurement	4				
		1.1.5 commutation of operators & uncertainty principle	4				
	1.2	Position & Momentum Operators	5				
		1.2.1 Representation in Position Space	5				
		1.2.2 Representation in Momentum Space	5				
		1.2.3 the translation operator	5				
2	Qua	antum Dynamics	7				
	2.1	Time Evolution	7				
	2.2	Schrodinger Picture and Heisenberg Picture	7				
	2.3	partile in one-dimensional potential	7				
		2.3.1 free particle	8				
		2.3.2 infinite-deep potential well	8				
		2.3.3 finite potential well	9				
		2.3.4 potential barrier & tunneling effect	9				
		2.3.5 delta potential well & barrier	9				
	2.4	harmonic oscillator	9				
	2.5	central field	9				

2		目		
	2.5.1	Coulomb Field of Hydrogen Atom		10
Glossa	ary			13

### Chapter 1

### Fundamental Concepts

量子力学(Quantum Mechanics) 有以下几个基本假设:

- 1. 系统的状态由希尔伯特空间(Hilbert Space)中的矢量描述。
- 2. 可观测量由厄米算符表示,测量结果为该算符的本征值。
- 3. 态矢量的演化由薛定谔方程描述。

### 1.1 Bra, Ket & Operators

在量子力学中,系统的状态由希尔伯特空间中的矢量表示,通常称为右矢( $\ker$ ),记作  $|\psi\rangle$ 。

右矢的复共轭称为左矢 (bra) ,记作  $\langle \psi |$  。

算符(operator)是作用在希尔伯特空间上的线性映射,通常用花体字母表示,如 A。算符的作用是将一个右矢映射到另一个右矢,即  $A|\psi\rangle = |\phi\rangle$ 。

#### 1.1.1 Inner Product & Outer Product

左矢与右矢可以相乘得到一个复数,称为内积,记作 $\langle \phi | \psi \rangle$ 。内积满足以下性质:

- $\langle \psi | \psi \rangle \ge 0$ , 且当且仅当  $| \psi \rangle = 0$  时取等号。
- $\langle \phi | \psi \rangle = \langle \psi | \phi \rangle^*$
- $\langle \phi | (\alpha | \psi_1 \rangle + \beta | \psi_2 \rangle) \rangle = \alpha \langle \phi | \psi_1 \rangle + \beta \langle \phi | \psi_2 \rangle$

右矢与左矢相乘得到一个算符,称为外积,记作  $|\psi\rangle\langle\phi|$ 。外积的作用是将  $|\phi\rangle$  映射到  $|\psi\rangle$ ,即  $(|\psi\rangle\langle\phi|)|\phi\rangle = |\psi\rangle$ 。

### 1.1.2 Hermitian Operators

算符 A 的厄密共轭记作  $A^{\dagger}$ , 定义为满足以下关系的算符:

$$\langle \phi | \mathcal{A}\psi \rangle = \langle \mathcal{A}^{\dagger} \phi | \psi \rangle \tag{1.1}$$

如果  $A = A^{\dagger}$ , 则称 A 为厄米算符。厄米算符具有以下性质:

- 本征值为实数。
- 不同本征值对应的本征矢量正交。
- 可以构成完备归一化的本征矢量组。

#### 1.1.3 Eigenvalues & Eigenstates

对于算符 A, 如果存在非零矢量  $|\psi\rangle$  和标量 a, 使得

$$\mathcal{A} |\psi\rangle = a |\psi\rangle \tag{1.2}$$

则称  $|\psi\rangle$  为 A 的本征态, a 为对应的本征值。

在量子力学中,可观测量由厄米算符表示,测量结果为该算符的本征值。

#### 1.1.4 measurement

测量一个可观测量 A 时,系统的状态  $|\psi\rangle$  会坍缩到 A 的某个本征态  $|a\rangle$ ,测量结果为对应的本征值 a。测量结果 a 出现的概率为

$$P(a) = |\langle a|\psi\rangle|^2 \tag{1.3}$$

测量后系统的状态变为  $|a\rangle$ 。

### 1.1.5 commutation of operators & uncertainty principle

两个算符 A 和 B 的对易子定义为

$$[\mathcal{A}, \mathcal{B}] = \mathcal{A}\mathcal{B} - \mathcal{B}\mathcal{A} \tag{1.4}$$

如果 [A, B] = 0,则称 A 和 B 对易。对易的算符可以同时具有确定的测量值。

如果  $[A, \mathcal{B}] \neq 0$ ,则称 A 和  $\mathcal{B}$  不对易。根据不确定性原理,两个不对易的可观测量不能同时具有确定的测量值。具体地,对于两个可观测量 A 和  $\mathcal{B}$ ,它们的测量结果的不确定性满足以下关系:

$$\Delta A \Delta B \ge \frac{1}{2} |\overline{[\mathcal{A}, \mathcal{B}]}| \tag{1.5}$$

其中  $\Delta A$  和  $\Delta B$  分别表示测量结果的标准差,  $\bar{z}$  表示期望值。

### 1.2 Position & Momentum Operators

在一维空间中,位置算符 $\hat{x}$ 和动量算符 $\hat{p}$ 定义如下:

$$\hat{x} |x\rangle = x |x\rangle \tag{1.6}$$

$$\hat{p}|p\rangle = p|p\rangle \tag{1.7}$$

其中  $|x\rangle$  和  $|p\rangle$  分别为位置和动量的本征态。

位置本征态和动量本征态满足正交归一化条件:

$$\langle x'|x\rangle = \delta(x'-x) \tag{1.8}$$

$$\langle p'|p\rangle = \delta(p'-p) \tag{1.9}$$

其内积为

$$\langle x|p\rangle = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}}e^{ipx/\hbar} \tag{1.10}$$

进而可以得到位置和动量算符的对易关系:

$$[\hat{x}, \hat{p}] = i\hbar \tag{1.11}$$

### 1.2.1 Representation in Position Space

### 1.2.2 Representation in Momentum Space

### 1.2.3 the translation operator

平移算符  $\mathcal{I}(a)$  定义为将位置平移 a 的算符,即

$$\mathcal{T}(a)|x\rangle = |x+a\rangle \tag{1.12}$$

### Chapter 2

## Quantum Dynamics

### 2.1 Time Evolution

量子态的时间演化由薛定谔方程描述:

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} |\psi(t)\rangle = \mathcal{H} |\psi(t)\rangle$$
 (2.1)

其中 H 是系统的哈密顿算符:

$$\mathcal{H} = -\frac{\mathcal{P}^2}{2m} + V(x) \tag{2.2}$$

### 2.2 Schrodinger Picture and Heisenberg Picture

对于量子系统的演化,有两种不同的视角,分别称为薛定谔绘景(Schrodinger's Picture)和海森堡绘景(Heisenberg's Picture)。

在薛定谔绘景中,物理量代表的算符是不变的,量子态随时间变化。而在海森堡绘景中,量子态是不变的,物理量代表的算符随时间变化。这两种不同的绘景在物理意义上是等价的。

### 2.3 partile in one-dimensional potential

任何物理态都可以视为若干个本征态的线性叠加,在这里我们取能量本征态作为基矢。 对于稳定一维势场中的能量本征态  $|E_i\rangle$ ,

$$\mathcal{U}(t)|E_i\rangle = \exp\left(-\frac{i\mathcal{H}t}{\hbar}\right)|E_i\rangle = \exp\left(-\frac{iE_it}{\hbar}\right)|E_i\rangle.$$
 (2.3)

因此有

$$\langle x|\mathcal{U}(t)|E_i\rangle = \exp\left(-\frac{iE_it}{\hbar}\right)\langle x|E_i\rangle.$$
 (2.4)

可以在坐标表象进行定态求解。

 $\forall |x\rangle$ ,  $\uparrow$ 

$$\langle x | \mathcal{H} | E_i \rangle = E_i \langle x | E_i \rangle$$
 (2.5)

$$\left[ -\frac{\hbar^2}{2m} + \frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}x^2} + V(x) \right] \langle x|E_i \rangle = E_i \langle x|E_i \rangle \tag{2.6}$$

自然地, 其边界条件为:

- 1. 对于  $V(x) \neq \infty$  的情形,  $\frac{\hbar^2}{2m} \langle x | E_i \rangle$  存在且有限;
- 2. 对于  $V(x) = \pm \infty$  的情形,  $\frac{\hbar^2}{2m} \langle x | E_i \rangle = \mp \infty$ .

### 2.3.1 free particle

对于自由粒子, 其哈密顿量为

$$\mathcal{H} = \frac{\mathcal{P}^2}{2m} \tag{2.7}$$

显然, 其动量本征态就是能量本征态, 为 |p>, 在位置表象下为

$$\psi(x,p) = \langle x|p\rangle = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} e^{ipx/\hbar}$$
 (2.8)

### 2.3.2 infinite-deep potential well

对于一维的有限深方势阱 V(x):

$$V(x) = \begin{cases} = -V_0, & x \in [0, a]; \\ = 0, & x < 0 \text{ or } x > a. \end{cases}$$
 (2.9)

记  $\langle x|E_i\rangle=\psi(x)$  分为三段,

$$\psi(x) = \begin{cases} \psi_1(x), & x < 0; \\ \psi_2(x), & 0 \le x \le a; \\ \psi_3(x), & x > a. \end{cases}$$
 (2.10)

其边界条件为:

$$\psi_1(0) = \psi_2(0) \tag{2.11}$$

$$\psi_2(a) = \psi_3(a) \tag{2.12}$$

$$\psi_1'(0) = \psi_2'(0) \tag{2.13}$$

$$\psi_2'(a) = \psi_3'(a) \tag{2.14}$$

### 2.3.3 finite potential well

### 2.3.4 potential barrier & tunneling effect

### 2.3.5 delta potential well & barrier

### 2.4 harmonic oscillator

### 2.5 central field

对于中心力场  $V(\vec{x}) = V(r)$ , 其定态薛定谔方程可写为:

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2\psi(\vec{r}) + (V(r) - E)\psi(\vec{r}) = 0$$
 (2.15)

其中 Laplace 算符  $\nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$  可以按照极坐标展开为:

$$\nabla^2 = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left( r^2 \frac{\partial}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \left\{ \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} \right\}$$
(2.16)

将  $\psi(\vec{r})$  写成  $\frac{u(r)}{r}Y(\theta,\phi)$ , 则有:

$$\nabla^2 \psi(\vec{r}) = \frac{u''(r)}{r} Y(\theta, \phi) + \frac{u(r)}{r^3} \left[ \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} \right] Y(\theta, \phi). \tag{2.17}$$

将径向部分 u(r) 与轴向部分  $Y(\theta,\phi)$  分离开:

$$\left[\frac{1}{\sin\theta}\frac{\partial}{\partial\theta}\left(\sin\theta\frac{\partial}{\partial\theta}\right) + \frac{1}{\sin^2\theta}\frac{\partial^2}{\partial\phi^2}\right]Y(\theta,\phi) = AY(\theta,\phi)$$
 (2.18)

$$-\frac{\hbar^2}{2m}u''(r) - \frac{A\hbar^2}{2m}\frac{u(r)}{r^2} + (V(r) - E)u(r) = 0$$
 (2.19)

其中轴向部分的解为球谐函数(详见附录):

$$\left[\frac{1}{\sin\theta}\frac{\partial}{\partial\theta}\left(\sin\theta\frac{\partial}{\partial\theta}\right) + \frac{1}{\sin^2\theta}\frac{\partial^2}{\partial\phi^2}\right]Y_{l,m}(\theta,\phi) = l(l+1)Y_{l,m}(\theta,\phi)$$
(2.20)

径向部分需要根据势能函数进行求解。

### 2.5.1 Coulomb Field of Hydrogen Atom

### Problems

1.

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\partial^2}{\partial x^2}\psi(x) = (E - ax)\psi(x)$$
 (2.21)

2. 对于中心势场

$$V(r) = \begin{cases} -V_0, & r < a; \\ 0, & r \ge a. \end{cases}$$
 (2.22)

求  $V_0$  的最小值,使得能量 E=0 的无角动量态存在。

### Solution to Problems

- 1. a
- 2. 无角动量,即 l=0,径向部分为:

$$-\frac{\hbar^2}{2m}u''(r) + (V(r) - E)u(r) = 0.$$
 (2.23)

可以写成:

$$u''(r) - \alpha u(r) = 0, \quad \alpha = \frac{2m}{\hbar^2} (V - E).$$
 (2.24)

对于  $r < a, \alpha = -\frac{2mV_0}{\hbar^2} < 0$ ,其解为

$$u_1(r) = A \sin\left(\sqrt{-\frac{2mV_0}{\hbar^2}}r\right), r < a. \tag{2.25}$$

对于  $r \ge a$ ,  $\alpha = 0$ , 其解为

$$u_2(r) = Br + C, r \ge a \tag{2.26}$$

边界条件为:

$$u_1(a) = u_2(a)$$
  $\rightarrow$   $A \sin\left(\sqrt{\frac{2mV_0}{\hbar^2}}a\right) = Ba + C$  (2.27)

$$u_1'(a) = u_2'(a)$$
  $\rightarrow \sqrt{\frac{2mV_0}{\hbar^2}}A\cos\left(\sqrt{\frac{2mV_0}{\hbar^2}}a\right) = B$  (2.28)

$$\lim_{r \to +\infty} \frac{u_2(r)}{r} = 0 \qquad \qquad \to \qquad \qquad B = 0. \tag{2.29}$$

解得

$$A\sin[(n+\frac{1}{2})\pi] = C, \quad \sqrt{\frac{2mV_0}{\hbar^2}}a = (n+\frac{1}{2})\pi.$$
 (2.30)

对应  $V_0$  最小为  $\frac{\pi^2 \hbar^2}{8ma^2}$ .