高等量子力学笔记

陈炎柯*

版本: 1.05

更新时间: December 5, 2020

^{*}chenyanke@stu.pku.edu.cn, 个人主页 http://yankechen.xyz

写在前面

该笔记是在北京大学 2020 年秋季学期上尹澜教授的高等量子力学课程所记录,该课程主要使用的教材是 J. J. Sakurai 以及 Jim Napolitano 所著的《Modern Quantum Mechanics》. 课程和教材本身的难度不高, 易于理解, 对于细节的讲述十分详细, 本笔记主要用于快速浏览, 追求简短, 故省略了大部分如推导一类的过程. 主要记录思路和结果.

笔记大部分是随着上课在课堂上写的,目前还没有进行订正,所以可能会有很多笔误,等后续慢慢再修改吧.

第一章的内容省略了很多,主要原因是我在第一章上课时笔记是手写的,由于内容都是基础,后面也比较懒,就没再整理成 LaTeX 版的.

笔记模板来自 ElegantLeT_EX Group, 模板下载地址: https://ddswhu.me/resource/随课程进行每周更新.

2020.09.30 更新至 2.3 节

2020.10.14 更新至 2.6 节

2020.10.21 更新至 3.4 节

2020.10.30 更新至 3.6 节

2020.11.08 更新至 4.4 节

2020.11.17 更新至 5.4 节

2020.12.05 更新至 6.4 节

Contents

1	量子力学的数学基础和基本原理			
	1.1	量子力学的数学基础	5	
	1.2	测量、观测量与不确定原理	5	
2	量子	动力学	6	
	2.1	时间演化与薛定谔方程	6	
	2.2	两种绘景	6	
	2.3	谐振子	7	
	2.4	薛定谔方程经典极限和 WKB 近似	9	
	2.5	路径积分	10	
	2.6	A-B 效应	12	
3	角动	量理论	14	
	3.1	转动与角动量	14	
	3.2	自旋 ½ 系统	15	
	3.3	角动量本征态	15	
	3.4	轨道角动量	16	
	3.5	角动量的耦合	18	
	3.6	张量算符	21	
4	量子力学中的对称性			
	4.1	连续对称性	22	
	4.2	宇称与空间反演	23	
	4.3	晶格的对称性	24	
	4.4	时间反演对称性	24	

5	散射理论			
	5.1	Lippmann-Schwinger 方程	26	
	5.2	波恩近似	28	
	5.3	球面波表象	30	
	5.4	分波法	31	
	5.5	低能散射和束缚态	35	
	5.6	形式散射理论	37	
6 全同粒子统计性和二次量子化方法				
	6.1	全同粒子统计性	40	
	6.2	玻色系统二次量子化	40	
	6.3	费米系统二次量子化	43	
	6.4	全同粒子统计性与自旋	44	

1 量子力学的数学基础和基本原理

1.1 量子力学的数学基础

希尔伯特空间、算符、本征态和本征值的基本介绍略.

厄米算符的重要性质(证明略)

- 厄米算符的本征值是实数.
- 厄米算符的属于不同本征值的本征态相互正交

完备性定理:

可以把任意态矢用厄米算符的本征态展开,设 $\hat{A}|\psi_n\rangle = \lambda_n|\psi_n\rangle$.

$$|\Psi\rangle = \sum_{n} c_n |\psi_n\rangle, \quad c_n = \langle\psi_n|\Psi\rangle$$
 (1.1)

 $|\psi\rangle_n$ 方向的投影算符为: $|\psi_n\rangle\langle\psi_n|$, 且

$$\sum_{n} |\psi_n\rangle \langle \psi_n| = 1 \tag{1.2}$$

算符的矩阵表示:

设 $\hat{A} | \psi_n \rangle = \lambda_n | \psi_n \rangle$, 则

$$\hat{B} = \sum_{m,n} |\psi_m\rangle \langle \psi_m| \,\hat{B} \, |\psi_n\rangle \langle \psi_n| = \sum_{m,n} B_{mn} \, |\psi_m\rangle \langle \psi_n| \tag{1.3}$$

1.2 测量、观测量与不确定原理

观测: 观测前系统处于 $|\Psi\rangle$, 针对可观测量 \hat{A} 进行观测, 则观测结果为本征值 λ_n , 观测到个本征值的几率为 $|c_n|^2 = |\langle \psi_n | \Psi \rangle|^2$, 且期望为:

$$\langle \hat{A} \rangle = \langle \Psi | \hat{A} | \Psi \rangle = \sum_{n} c_{n}^{*} c_{n} A_{n} = A_{n} P_{n}$$
 (1.4)

不确定原理

$$\langle \Delta \hat{A}^2 \rangle \langle \Delta \hat{B}^2 \rangle \ge \frac{1}{4} |\langle [\hat{A}, \hat{B}] \rangle|^2 \tag{1.5}$$

位置空间、动量空间的展开,波函数等略.

2 量子动力学

2.1 时间演化与薛定谔方程

时间演化算符 $|\psi_t\rangle = \hat{U}(t,t_0)|\psi(t_0)\rangle$

$$\langle \psi(t_0) | \psi(t_0) \rangle = \langle \psi(t) | \psi(t) \rangle \Rightarrow \hat{U}^{\dagger} \hat{U} = 1$$
 (2.1)

$$\hat{U}(t_2, t_1)\hat{U}(t_1, t_0) = \hat{U}(t_2, t_0), \quad \hat{U}(t_1, t_0) = \exp\left[\frac{-i\hat{H}(t_1 - t_0)}{\hbar}\right]$$
(2.2)

$$\hat{U}(t+dt,t_0) - \hat{U}(t,t_0) = \frac{\partial}{\partial t}\hat{U}(t,t_0)dt \Rightarrow i\hbar \frac{\partial}{\partial t}|\psi(t)\rangle = \hat{H}|\psi(t)\rangle$$
 (2.3)

设 $\hat{H} | \psi_n \rangle = E_n | \psi_n \rangle$, 以 $| \psi_n \rangle$ 为基矢

$$|\Psi(t)\rangle = \sum_{n} c_n(t) |\psi_n\rangle, \quad c_n(t) = \langle \psi_n | \psi(t)\rangle \Rightarrow c_n(t) = c_n(0)e^{\frac{-iE_nt}{\hbar}}$$
 (2.4)

可观测量随时间的变化:

$$\langle \hat{A} \rangle = \langle \psi(t_0) | \hat{U}^{\dagger}(t, t_0) \hat{A} \hat{U}(t, t_0) | \psi(t_0) \rangle \tag{2.5}$$

如果 $[\hat{A}, \hat{H}] = 0$ 则 $\langle \hat{A} \rangle$ 不随时间变化, 如果 $[\hat{A}, \hat{H}] \neq 0$, 则在 \hat{H} 本征矢做基底的情况下

$$\langle \hat{A} \rangle = \sum_{n,m} A_{mn} c_m^*(t_0) c_n(t_0) \exp\left[\frac{-i(E_n - E_m)(t - t_0)}{\hbar}\right], \quad \omega_{nm} = \frac{E_n - E_m}{\hbar}$$
 (2.6)

时间关联函数:

$$C(t) = \langle \psi(t_0) | \psi(t) \rangle = \sum_{n} |c_n(t_0)|^2 \exp\left[\frac{-iE_n(t - t_0)}{\hbar}\right]$$
 (2.7)

关于时间的测不准原理

$$\Delta t \Delta E > \hbar \tag{2.8}$$

其中 Δt 是系统状态变化的特征时间, ΔE 是系统在能量空间的分布范围.

2.2 两种绘景

薛定谔绘景: 算符不随时间变化, 态矢随时间的变化由薛定谔方程描述

$$|\psi(t)\rangle = \hat{U}(t) |\psi(0)\rangle, \quad i\hbar \frac{d|\psi(t)\rangle}{dt} = \hat{H}|\psi(t)\rangle \Rightarrow |\psi(t)\rangle = \hat{U}(t)|\psi(0)\rangle$$
 (2.9)

海森堡绘景: 态矢不随时间变化, 算符随时间的变化由海森堡方程描述

$$\hat{A}(t) = \hat{U}^{\dagger}(t)\hat{A}(0)\hat{U}(t), \quad \frac{d\hat{F}(t)}{dt} = \frac{1}{i\hbar}\left(-\hat{U}^{\dagger}\hat{H}\hat{F}\hat{U} + \hat{U}^{\dagger}\hat{F}\hat{H}\hat{U}\right) = \frac{1}{i\hbar}[\hat{F}(t), \hat{H}(t)] \quad (2.10)$$

以上约定两种绘景在 $t_0 = 0$ 时刻是相同的

$$\hat{A}^H(t_0 = 0) = \hat{A}^S, \quad |\psi^H\rangle = |\psi^S(t_0 = 0)\rangle, \quad \hat{U}(t) = \hat{U}(t, t_0 = 0)$$
 (2.11)

埃伦福斯特定理:

$$m\frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}t}\langle \hat{x}\rangle = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle \hat{p}\rangle = -\langle \nabla V(\hat{x})\rangle \tag{2.12}$$

基矢的变化:

在薛定谔绘景下

$$\hat{A}^{S} = |\psi_{n}\rangle = \lambda_{n} |\psi_{n}\rangle, \quad |\psi^{S}(t)\rangle = \sum_{n} c_{n}(t) |\psi_{n}\rangle, \quad c_{n}(t) = \langle \psi_{n} | \psi^{S}(t)\rangle$$
 (2.13)

在海森堡绘景下:

$$\hat{A}^{H}(t) | \psi^{H}(t) \rangle = \lambda_{n} | \psi_{n}^{H}(t) \rangle, \quad | \psi_{n}^{H}(t) \rangle = \hat{U}^{\dagger}(t) | \psi^{H} \rangle$$
 (2.14)

$$|\psi^H\rangle = c_n(t)\psi_n^H(t)\rangle, \quad c_n(t) = \langle \psi_n^H(t)|\psi^H\rangle$$
 (2.15)

从海森堡绘景下也可以得到形式上的薛定谔方程(两种绘景相互等价)

2.3 谐振子

一维谐振子

$$\hat{H} = \frac{\hat{p}^2}{2m} + \frac{m\omega^2}{2}\hat{x}^2 \tag{2.16}$$

(后面为了简单不算符不写上标了) 定义:

$$a = \sqrt{\frac{m\omega}{2\hbar}}(x + \frac{ip}{m\omega}), \quad a^{\dagger} = a = \sqrt{\frac{m\omega}{2\hbar}}(x - \frac{ip}{m\omega})$$
 (2.17)

可得

$$[a, a] = 0, \quad [a^{\dagger}, a^{\dagger}] = 0, \quad [a, a^{\dagger}] = 1$$
 (2.18)

定义粒子数算符

$$N = a^{\dagger}a, \quad N^{\dagger} = N, \quad [N, a] = -a, \quad [N, a^{\dagger}] = a^{\dagger}$$
 (2.19)

则有

$$H = \hbar\omega(N + \frac{1}{2})\tag{2.20}$$

设 $N|n\rangle = n|n\rangle$, 有

$$H|n\rangle = E_n|n\rangle, \quad E_n = \hbar\omega(n + \frac{1}{2}), \quad n = \langle n|a^{\dagger}a|n\rangle \ge 0$$
 (2.21)

此外有

$$Na |n\rangle = (n-1)a |n\rangle \tag{2.22}$$

可设 $a|n\rangle = c_n(n-1)$, 可得 $c_n = \sqrt{n}$, 即

$$a_n |n\rangle = \sqrt{n} |n-1\rangle, \quad a^{\dagger} |n\rangle = \sqrt{n+1} |n+1\rangle$$
 (2.23)

由于 $n\geq 0$ 不能无限减小, 需设 $a^{n+1}\,|\alpha\rangle=0$, 可得 $\alpha=n.n$ 必须为非负整数.H 的基态为 $|0\rangle,E_0=1/2\hbar\omega$

$$|n\rangle = \frac{(a^{\dagger})^n}{\sqrt{n!}}|0\rangle, \quad E_n = (n + \frac{1}{2})\hbar\omega$$
 (2.24)

易得

$$\langle n|x|n\rangle = \langle n|p|n\rangle = 0, \quad \langle \frac{m\omega^2 x^2}{2}\rangle = \langle \frac{p^2}{2m}\rangle = \frac{\langle H\rangle}{2}$$
 (2.25)

在基态有

$$\langle (\Delta x)^2 \rangle \langle (\Delta p)^2 \rangle = \frac{\hbar^2}{4}$$
 (2.26)

本征波函数

$$\psi_0(x) = \langle x | 0 \rangle, \langle x | a | 0 \rangle = 0 \tag{2.27}$$

$$(x + \frac{\hbar}{m\omega} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x})\psi_0(x) = 0, \quad \psi_0(x) = \frac{1}{\pi^4 \sqrt{x_0}} e^{-\frac{1}{2}(\frac{x}{x_0})^2}, \quad x_0 = \frac{\hbar}{\omega}$$
 (2.28)

$$\psi_n(x) = \langle x | \frac{(a^{\dagger})^n}{\sqrt{n!}} | 0 \rangle = \left(\frac{1}{\pi^{1/4} \sqrt{2^n n!}} \right) \left(\frac{1}{x_0^{n+1/2}} \right) \left(x - x_0^2 \frac{d}{dx} \right)^n \exp \left[-\frac{1}{2} \left(\frac{x}{x_0} \right)^2 \right]$$
(2.29)

时间的演化:

由海森堡方程可得:

$$\frac{da}{dt} = -i\omega a, \quad \frac{da^{\dagger}}{dt} = i\omega a^{\dagger} \tag{2.30}$$

定义相干态 $|\alpha\rangle$, 是 a 的本征态,a $|\alpha\rangle = \alpha$ $|\alpha\rangle$, 对 N 的本征态 $|n\rangle$ 展开:

$$|\alpha\rangle = \sum_{n} \alpha_n |n\rangle, \quad \alpha_{n+1}\sqrt{n} = \alpha_n\alpha, \quad \alpha_n = \frac{\alpha^n}{\sqrt{n!}}\alpha_0$$
 (2.31)

$$|\alpha\rangle = \alpha_0 \sum_{n} \frac{\alpha^n}{n!} (a^{\dagger})^n |0\rangle$$
 (2.32)

由于 a 不是厄米算符, 基矢没有正交性, 约定归一化系数

$$|\alpha_0|^2 e^{|\alpha|^2} = 1 (2.33)$$

有完备性

$$\int d\alpha d\alpha^* |\alpha\rangle \langle \alpha| = \pi \tag{2.34}$$

2.4 薛定谔方程经典极限和 WKB 近似

系统的哈密顿量为:

$$H = \frac{\vec{p}^2}{2m} + V, \quad \langle r|V|r'\rangle = V(r)\delta(r - r')$$
 (2.35)

在坐标表象下:

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi(\vec{r}, t) = \left[-\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 + V(r) \right] \psi(r)$$
 (2.36)

稳态解:

$$\psi_n(\vec{r},t) = e^{-iE_n t/\hbar} \psi_n(\vec{r}) \tag{2.37}$$

$$[-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2 + V(r)]\psi_n = E_n\psi_n$$
 (2.38)

几率密度与几率流: 由薛定谔方程可以推导出几率密度和几率流:

$$\rho = \psi^* \psi, \quad \vec{j} = -\frac{i\hbar}{2m} [\psi^* \nabla \psi - (\nabla \psi^*) \psi], \quad \frac{\partial}{\partial t} \rho + \nabla \cdot \vec{j} = 0$$
 (2.39)

设波函数为:

$$\psi(\vec{r},t) = \sqrt{\rho(\vec{r},t)} \exp\left(\frac{iS(\vec{r},t)}{\hbar}\right), \quad \psi^* \nabla \psi = \sqrt{\rho} \nabla(\sqrt{\rho}) + \left(\frac{i}{\hbar}\right) \rho \nabla S$$
 (2.40)

可以得到:

$$\vec{j} = \frac{\rho \nabla S}{m} \tag{2.41}$$

即相位在坐标空间的变化导致几率流.

经典极限: 将刚刚写出的波函数的形式应用于薛定谔方程:

$$-\left(\frac{\hbar^{2}}{2m}\right)\left[\nabla^{2}\sqrt{\rho}+\left(\frac{2i}{\hbar}\right)\left(\nabla\sqrt{\rho}\right)\cdot\left(\nabla S\right)-\left(\frac{1}{\hbar^{2}}\right)\sqrt{\rho}|\nabla S|^{2}+\left(\frac{i}{\hbar}\right)\sqrt{\rho}\nabla^{2}S\right]+\sqrt{\rho}V$$

$$=i\hbar\left[\frac{\partial\sqrt{\rho}}{\partial t}+\left(\frac{i}{\hbar}\right)\sqrt{\rho}\frac{\partial S}{\partial t}\right]$$
(2.42)

在经典极限下, $\hbar |\nabla^2 S| \ll |\nabla S|^2$, 可以得到:

$$\frac{1}{2m}|\nabla S|^2 + V + \frac{\partial S}{\partial t} = 0 \tag{2.43}$$

此即 Hamilton-Jacobi 方程. 从经典极限上看, 波函数的相位对应经典力学中的作用量. WKB 近似: 考虑一维问题, 在 E > V 时

$$S(x,t) = W(x) - Et \Rightarrow W(x) = \pm \int_{-\infty}^{\infty} dx' \sqrt{2m(E-V)}$$
 (2.44)

对于稳态, 由连续性方程以及:

$$\vec{j} = \frac{\rho \nabla W}{m} \tag{2.45}$$

即:

$$\rho \propto (\nabla W)^{-1} = \left(\sqrt{2m(E-V)}\right)^{-1} \tag{2.46}$$

波函数即可写为:

$$\psi(x,t) \propto \frac{1}{(E-V)^{(1/4)}} \exp\left[\pm \frac{i}{\hbar} \int^x dx' \sqrt{2m(E-V)}\right] e^{-iEt/\hbar}$$
 (2.47)

对于 E < V 类似地可以得到:

$$\psi(x,t) \propto \frac{1}{(V-E)^{(1/4)}} \exp\left[\pm \frac{1}{\hbar} \int_{-\infty}^{\infty} dx' \sqrt{2m(V-E)}\right] e^{-iEt/\hbar}$$
 (2.48)

WKB 近似条件 $\hbar |\nabla^2 S| \ll |\nabla S|^2$, 对应:

$$\lambda = \frac{\hbar}{\sqrt{2m(E-V)}} \ll \frac{2(E-V)}{\left|\frac{dV}{dx}\right|} \tag{2.49}$$

即德布罗意波长远小于势井的特征长度.

在 E = V(x) 附近,WKB 近似不成立, 在 $E = V(x_0)$ 附近做线性展开:

$$V(x) \simeq V(x_0) + V'(x - x_0) \tag{2.50}$$

然后严格求解薛定谔方程, 本征波函数为 1/3 阶贝塞尔函数.

2.5 路径积分

$$\psi\left(\mathbf{x}'',t\right) = \int d^3x' K\left(\mathbf{x}'',t;\mathbf{x}',t_0\right) \psi\left(\mathbf{x}',t_0\right)$$
(2.51)

其中传播子为:

$$K(\mathbf{x}'', t; \mathbf{x}', t_0) = \sum_{a'} \langle \mathbf{x}'' | a' \rangle \langle a' | \mathbf{x}' \rangle \exp \left[\frac{-iE_{a'}(t - t_0)}{\hbar} \right]$$
(2.52)

有两点值得注意:

- (1). $K(\mathbf{x}'', t; \mathbf{x}', t_0)$ 在 \mathbf{x}', t_0 给定的情况下, 作为 \mathbf{x}'', t 的函数, 满足 Schrödinger 方程.
- (2). $\lim_{t\to t_0} K(\mathbf{x}'', t; \mathbf{x}', t_0) = \delta^3(\mathbf{x}'' \mathbf{x}')$
- (3). $K(\mathbf{x}'', t; \mathbf{x}', t_0) = 0$, for $t < t_0$

传播子是含时 Schrödinger 方程的格林函数, 即:

$$\left[-\left(\frac{\hbar^{2}}{2m}\right)\nabla^{\prime\prime2} + V\left(\mathbf{x}^{\prime\prime}\right) - i\hbar\frac{\partial}{\partial t} \right] K\left(\mathbf{x}^{\prime\prime}, t; \mathbf{x}^{\prime}, t_{0}\right) = -i\hbar\delta^{3}\left(\mathbf{x}^{\prime\prime} - \mathbf{x}^{\prime}\right)\delta\left(t - t_{0}\right)$$
(2.53)

于是只需要得到 K 就可解出 Schrödinger 方程.

Example 2.1 自由粒子: 选取动量本征态 $p|p'\rangle = p'|p'\rangle$ $H|p'\rangle = \left(\frac{p'^2}{2m}\right)|p'\rangle$

$$K(x'', t; x', t_0) = \left(\frac{1}{2\pi\hbar}\right) \int_{-\infty}^{\infty} dp' \exp\left[\frac{ip(x'' - x')}{\hbar} - \frac{ip'^2(t - t_0)}{2m\hbar}\right]$$
(2.54)

积分后可以得到

$$K(x'', t; x', t_0) = \sqrt{\frac{m}{2\pi i\hbar (t - t_0)}} \exp\left[\frac{im (x'' - x')^2}{2\hbar (t - t_0)}\right]$$
(2.55)

可以将传播子写为另一种形式:

$$K(\mathbf{x}'', t; \mathbf{x}', t_0) = \sum_{a'} \langle \mathbf{x}'' | a' \rangle \langle a' | \mathbf{x}' \rangle \exp\left[\frac{-iE_{a'}(t - t_0)}{\hbar}\right]$$

$$= \sum_{a'} \left\langle \mathbf{x}'' \left| \exp\left(\frac{-iHt}{\hbar}\right) \right| a' \right\rangle \left\langle a' \left| \exp\left(\frac{iHt_0}{\hbar}\right) \right| \mathbf{x}' \right\rangle$$

$$= \left\langle \mathbf{x}'', t | \mathbf{x}', t_0 \right\rangle$$
(2.56)

传播子除了理解为跃迁振幅外, 也可以理解为在海森堡绘景下对两组位置基矢的变换, 海森堡绘景中也有完备性条件:

$$\int d^3x'' |\mathbf{x}'', t''\rangle \langle \mathbf{x}'', t''| = 1$$
(2.57)

我们可以在传播子中插入完备集将时间间隔分成多个部分:

$$\langle \mathbf{x}''', t''' | \mathbf{x}', t' \rangle = \int d^3 x'' \langle \mathbf{x}''', t''' | \mathbf{x}'', t'' \rangle \langle \mathbf{x}'', t'' | \mathbf{x}', t' \rangle$$

$$(t''' > t'' > t')$$
(2.58)

这成为跃迁振幅的结合性. 我们可以任意的将时间间隔分为无穷多份:

$$\langle x_{N}, t_{N} | x_{1}, t_{1} \rangle = \int dx_{N-1} \int dx_{N-2} \cdots \int dx_{2} \langle x_{N}, t_{N} | x_{N-1}, t_{N-1} \rangle \times \langle x_{N-1}, t_{N-1} | x_{N-2}, t_{N-2} \rangle \cdots \langle x_{2}, t_{2} | x_{1}, t_{1} \rangle$$
(2.59)

由于 $\lim_{\Delta t \to 0} \langle \mathbf{x} + \Delta \mathbf{x}, t + \Delta t | \mathbf{x}, t \rangle \to \delta(\Delta \mathbf{x})$, 可以只考虑 $\Delta \mathbf{x}$ 很小的情况.

$$\langle \mathbf{x} + \Delta \mathbf{x}, t + \Delta t | \mathbf{x}, t \rangle = \langle \mathbf{x} + \Delta \mathbf{x} | e^{-iH\Delta t/\hbar} | \mathbf{x} \rangle$$

$$= \langle \mathbf{x} + \Delta \mathbf{x} | e^{-i(p^2/2m)\Delta t/\hbar} | \mathbf{x} \rangle \exp\left(-iV(x)\Delta t/\hbar\right)$$

$$= \left(\frac{m}{2\pi m \Delta t}\right)^{3/2} \exp\left[\frac{-i\Delta}{\hbar} \left(-\left(\frac{\Delta \mathbf{x}}{\Delta t}\right)^2 + V(\mathbf{x})\right)\right]$$

$$= \left(\frac{m}{2\pi m \Delta t}\right)^{3/2} \exp\left[\frac{i}{\hbar} \int_{t}^{t+\Delta t} dt L(\mathbf{x}, \dot{\mathbf{x}})\right]$$

$$\Rightarrow \langle \mathbf{x}'', t | \mathbf{x}', t_0 \rangle = \int_{\mathbf{x}'}^{\mathbf{x}''} D[\mathbf{x}] \times \exp\left[\frac{i}{\hbar} \int_{t}^{t+\Delta t} dt L(\mathbf{x}, \dot{\mathbf{x}})\right]$$

2.6 A-B 效应

在电磁场中运动的电子:

$$H = \frac{1}{2m} \left(\mathbf{p} - \frac{e\mathbf{A}}{c} \right)^2 + e\phi \tag{2.61}$$

连续性方程为:

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla \cdot \mathbf{j} = 0 \tag{2.62}$$

其中:

$$\mathbf{j} = \left(\frac{\hbar}{m}\right) \operatorname{Im} \left(\psi^* \nabla \psi\right) - \left(\frac{e}{mc}\right) \mathbf{A} |\psi|^2 = \left(\frac{\rho}{m}\right) \left(\nabla S - \frac{e\mathbf{A}}{c}\right)$$
(2.63)

规范变换: 矢势和标势的选取不唯一

$$\phi \to \phi - \frac{1}{c} \frac{\partial \Lambda}{\partial t}, \quad \mathbf{A} \to \mathbf{A} + \nabla \Lambda$$
 (2.64)

此式电场和磁场不发生变化:

$$\mathbf{E} = -\nabla \phi - \frac{1}{c} \frac{\partial \mathbf{A}}{\partial t}, \quad \mathbf{B} = \nabla \times \mathbf{A}$$
 (2.65)

但是哈密顿量和薛定谔方程会发生变化:

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi' = H'\psi', \quad H' = \frac{1}{2m} \left(\mathbf{p} - \frac{e\mathbf{A}'}{c}\right)^2 + e\phi'$$
 (2.66)

即:

$$H' = gHg^{\dagger}, \quad g = \exp\left[\frac{ie\Lambda(\mathbf{x})}{\hbar c}\right]$$
 (2.67)

有性质:

$$g^{\dagger}g = 1, \quad g^{\dagger}\mathbf{x}g = \mathbf{x}, \quad g^{\dagger}\mathbf{p}g = \mathbf{p} + \frac{e + \nabla\Lambda}{e}$$
 (2.68)

$$\psi' = g\psi, \quad S' = S + \frac{e\Lambda}{c} \tag{2.69}$$

考虑在图 2.1中 $\rho_a < \rho < \rho_b$ 部分运动的电子, 均匀磁场为: $\mathbf{B} = B\hat{\mathbf{z}}$, 产生的磁矢势为:

$$\mathbf{A} = \left(\frac{B\rho_a^2}{2\rho}\right)\hat{\mathbf{e}}_{\phi}, \quad \nabla \cdot \mathbf{A} = 0 \tag{2.70}$$

其中 ê, 为沿幅角变化的单位矢量, 在柱坐标系下:

$$H = \frac{1}{2m} \left(\mathbf{p} - \frac{e\mathbf{A}}{c} \right)^2, \quad \nabla = \hat{\mathbf{e}}_{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} + \hat{\mathbf{z}} \frac{\partial}{\partial z} + \hat{\mathbf{e}}_{\rho} \frac{1}{\phi} \frac{\partial}{\partial \phi}$$
(2.71)

考虑边界条件:

$$\psi(\mathbf{x})|_{\rho=\rho_a,\rho_b} = 0 \tag{2.72}$$

考虑 $\rho_a \to \rho_b$ 的情况, 可以分离变量, 只考虑沿幅角变化的方向, 将问题简化为沿圆周运动的一维问题:

$$H = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{1}{\rho_a^2} \left[\frac{\partial}{\partial \rho} - \left(\frac{ie}{\hbar c} \frac{B\rho_a^2}{2} \right) \right]^2$$
 (2.73)

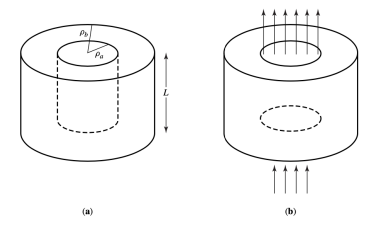


Figure 2.1: Hollow cylindrical shell (a) without a magnetic field, (b) with a uniform magnetic field.

本征函数和本征值为:

$$\psi_n = e^{in\phi}, \quad E_n = \frac{\hbar^2}{2m\rho_a^2} \left(n - \frac{eB\rho_a^2}{2\hbar c} \right)^2 \tag{2.74}$$

当 $\frac{eB\rho_a^2}{2\hbar c}$ 为整数 n_0 时, 有基态 $\psi_{n_0}, E_{n_0}=0$, 对于磁通:

$$\frac{\phi}{\phi_0} = n_0, \quad \phi = \pi \rho_a^2 B, \quad \phi_0 = \frac{\hbar c}{e}$$
 (2.75)

虽然电子不会感受到磁场, 但是会感受其他区域的磁场. 下面从路径积分角度分析这个问题, 对于图 2.2所示的两条积分路径

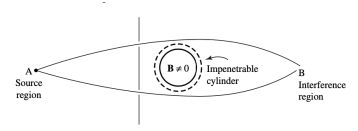


Figure 2.2: The Aharonov-Bohm effect.

上下路径的相位差为:

$$\Delta S = \int_{t}^{t'} dt (L_{\text{above}} - L_{\text{down}}), \quad L_{\text{classical}}^{(0)} = \frac{m}{2} \left(\frac{d\mathbf{x}}{dt}\right)^{2} \to L_{\text{classical}}^{(0)} + \frac{e}{c} \frac{d\mathbf{x}}{dt} \cdot \mathbf{A}$$
 (2.76)

只考虑磁场引起的相位差:

$$\Delta S_B = \left[\left(\frac{e}{\hbar c} \right) \int_{\mathbf{x}_1}^{\mathbf{x}_N} \mathbf{A} \cdot d\mathbf{s} \right]_{\text{above}} - \left[\left(\frac{e}{\hbar c} \right) \int_{\mathbf{x}_1}^{\mathbf{x}_N} \mathbf{A} \cdot d\mathbf{s} \right]_{\text{below}} = \left(\frac{e}{\hbar c} \right) \oint \mathbf{A} \cdot d\mathbf{s}$$

$$= \left(\frac{e}{\hbar c} \right) \Phi_B$$
(2.77)

两条路径相同相位, 传播几率大, 有利于电子运动.

3 角动量理论

3.1 转动与角动量

用 $R(\phi)$ 表示实空间的一个转动, 实空间矢量矢量经过转动变换为:

$$V_i' = R_{ij}(\phi)V_j \tag{3.1}$$

 R_{ij} 即为转动操作的表示矩阵, 这是一个实正交矩阵, 即 $\mathbf{e}R^TR = RR^T = 1$.

量子力学中的转动:

设系统的初始状态为 $|\psi\rangle$, 经过转动后变为 $|\psi\rangle_{\rm p}$:

$$|\psi\rangle_R = \mathcal{D}(R)\,|\psi\rangle\tag{3.2}$$

考虑绕 z 轴有一无穷小转动:

$$\mathcal{D}(R) = 1 - i\frac{J_z}{\hbar}d\phi + \cdots \tag{3.3}$$

 J_z 即为 z 方向转动的生成元, 也是量子力学中的角动量算符. 绕一般的方向为 $\hat{\bf n}$ 的无穷小转动为:

$$\mathcal{D}(\hat{\mathbf{n}}, d\phi) = 1 - i \left(\frac{\mathbf{J} \cdot \hat{\mathbf{n}}}{\hbar} \right) d\phi \tag{3.4}$$

对于有限转动 ϕ , 可以写成 e 指数的形式:

$$\mathcal{D}(\hat{\mathbf{n}}, \phi) = \exp\left(\frac{-i\mathbf{J} \cdot \hat{\mathbf{n}}\phi}{\hbar}\right)$$
(3.5)

转动变换生成元 Ji 形成 Lie 代数关系:

$$[J_i, J_j] = i\hbar \varepsilon_{ijk} J_k \tag{3.6}$$

可以引入角动量的升降算符:

$$J_{+} = J_{x} + iJ_{y}, \quad J_{-} = J_{x} - iJ_{y}, \quad [J_{z}, J_{\pm}] = \pm \hbar J_{z}, \quad [J_{+}, J_{-}] = 2\hbar J_{z}$$
 (3.7)

$$\mathbf{J}^2 = J_x^2 + J_y^2 + J_z^2 = \frac{1}{2}(J_+J_- + J_-J_+) + J_z^2$$
(3.8)

角动量的各分量不存在共同的本征态, 但是 J^2 与所有角动量分量对易:

$$[\boldsymbol{J}^2, J_i] = 0 \tag{3.9}$$

通常选取 $\{J^2, J_z\}$ 作为动力学量的完备集, 其本征态为 $|j, m\rangle$. 利用升降阶算符推导, 可以得到:

$$\mathbf{J}^{2}|j,m\rangle = j(j+1)\hbar^{2}|j,m\rangle, \quad J_{z}|j,m\rangle = m\hbar|j,m\rangle$$
(3.10)

其中 $m = -J, -J + 1, \dots, J - 1, J.$

3.2 自旋 $\frac{1}{2}$ 系统

自选 ½ 系统是一个两分量系统, 设:

$$S_z |+\rangle = +\frac{1}{2}\hbar |+\rangle, \quad S_z |-\rangle = -\frac{1}{2}\hbar |-\rangle$$
 (3.11)

$$S_x = \left(\frac{\hbar}{2}\right) \left\{ (|+\rangle\langle -|) + (|-\rangle\langle +|) \right\}$$
 (3.12a)

$$S_y = \left(\frac{i\hbar}{2}\right) \left\{ -(|+\rangle\langle -|) + (|-\rangle\langle +|) \right\}$$
 (3.12b)

$$S_z = \left(\frac{\hbar}{2}\right) \left\{ (|+\rangle\langle +|) - (|-\rangle\langle -|) \right\}$$
 (3.12c)

绕 z 轴的转动为:

$$\mathcal{D}_z(\phi) = \exp\left(\frac{-iS_z\phi}{\hbar}\right) \tag{3.13}$$

Example 3.1 计算经过转动的自旋算符:

$$\exp\left(\frac{iS_z\phi}{\hbar}\right)S_x\exp\left(\frac{-iS_z\phi}{\hbar}\right) = S_x\cos\phi - S_y\sin\phi \tag{3.14}$$

两分量系统转动构成 SU(2) 群,该群与 SO(3) 群同态但是不不同构.N 个基矢态空间的转动构成 SU(N) 群.

两分量系统的旋量表示:

$$|+\rangle \doteq \begin{pmatrix} 1\\0 \end{pmatrix} \equiv \chi_{+} \quad |-\rangle \doteq \begin{pmatrix} 0\\1 \end{pmatrix} \equiv \chi_{-}$$
 (3.15a)

$$S_i \to \sigma_i$$
 (3.15b)

绕 n 轴的转动为:

$$\exp\left[-i\frac{1}{2}\boldsymbol{\sigma}\cdot\hat{\mathbf{n}}\right] = \cos\frac{\phi}{2} - i\boldsymbol{\sigma}\cdot\hat{\mathbf{n}}\sin\frac{\phi}{2}$$
 (3.16)

欧拉角

3.3 角动量本征态

用角动量本征态 | jm \ 进行表示:

$$\langle jm|J_z|j'm'\rangle = \hbar m \delta j j' \delta m m', \quad \langle jm|J^2|j'm'\rangle = \hbar^2 j (j+1) \delta j j' \delta m m'$$
 (3.17)

对于升降阶算符:

$$J_{+}|j,m\rangle = \sqrt{(j-m)(j+m+1)}\hbar|j,m+1\rangle$$
 (3.18a)

$$J_{-}|j,m\rangle = \sqrt{(j+m)(j-m+1)}\hbar|j,m-1\rangle$$
 (3.18b)

即:

$$\langle j', m' | J_{\pm} | j, m \rangle = \sqrt{(j \mp m)(j \pm m + 1)} \hbar \delta_{j'j} \delta_{m', m \pm 1}$$
 (3.19)

Wigner 函数

$$\mathcal{D}_{m'm}^{(j)}(R) = \left\langle j, m' \left| \exp\left(\frac{-i\mathbf{J} \cdot \hat{\mathbf{n}}\phi}{\hbar}\right) \right| j, m \right\rangle$$
 (3.20)

Wigner 函数的性质:

(1).
$$\sum_{m'} \mathcal{D}_{m''m'}^{(j)} (R_1) \, \mathcal{D}_{m'm}^{(j)} (R_2) = \mathcal{D}_{m''m}^{(j)} (R_1 R_2)$$

(2).
$$\mathcal{D}_{m'm}(R^{-1}) = \mathcal{D}_{mm'}^*(R)$$

(3).
$$\mathcal{D}(R)|j,m\rangle = \sum_{m'}|j,m'\rangle\,\langle j,m'|\mathcal{D}(R)|j,m\rangle = \sum_{m'}|j,m'\rangle\,\mathcal{D}_{m'm}^{(j)}(R)$$

用欧拉角表示 D(R):

$$\mathcal{D}_{m'm}^{(j)}(\alpha,\beta,\gamma) = \left\langle j,m' \left| \exp\left(\frac{-iJ_z\alpha}{\hbar}\right) \exp\left(\frac{-iJ_y\beta}{\hbar}\right) \exp\left(\frac{-iJ_z\gamma}{\hbar}\right) \right| j,m \right\rangle$$

$$= e^{-i(m'\alpha+m\gamma)} \left\langle j,m' \left| \exp\left(\frac{-iJ_y\beta}{\hbar}\right) \right| j,m \right\rangle$$
(3.21)

只需要知道 y 方向转动的表示即可:

$$d_{m'm}^{(j)}(\beta) \equiv \left\langle j, m' \left| \exp\left(\frac{-iJ_y\beta}{\hbar}\right) \right| j, m \right\rangle$$
 (3.22)

 $j=\frac{1}{2}$ 系统:

$$d^{1/2} = \begin{pmatrix} \cos\left(\frac{\beta}{2}\right) & -\sin\left(\frac{\beta}{2}\right) \\ \sin\left(\frac{\beta}{2}\right) & \cos\left(\frac{\beta}{2}\right) \end{pmatrix} = \cos\frac{\beta}{2} - i\sigma_y \sin\frac{\beta}{2}$$
 (3.23)

j=1 系统, 见 Sakurai 书 198 页, 笔记里略了.

3.4 轨道角动量

没有自旋的自由度,所有态都可以用位置的本征态 $|\vec{r}\rangle$ 来表示,首先说明,轨道角动量的表达式和对易关系为:

$$\mathbf{L} = \mathbf{x} \times \mathbf{p}, \quad [L_i, L_j] = i\varepsilon_{ijk}\hbar L_k \tag{3.24}$$

为了验证该表达式, 考虑绕 z 轴的转动:

$$\exp\left[-i\frac{\delta\phi}{\hbar}L_z\right]|x',y',z'\rangle = |x'-y'\delta\phi,y'+x'\delta\phi\rangle \tag{3.25}$$

或者写为:

$$\left[1 - i\left(\frac{\delta\phi}{\hbar}\right)L_z\right]|x',y',z'\rangle = \left[1 - i\left(\frac{p_y}{\hbar}\right)(\delta\phi x') + i\left(\frac{p_x}{\hbar}\right)(\delta\phi y')\right]|x',y',z'\rangle
= |x' - y'\delta\phi, y' + x'\delta\phi, z'\rangle$$
(3.26)

于是可以得到验证. 在球坐标系下:

$$L_z = -i\hbar \frac{\partial}{\partial \phi} \tag{3.27}$$

剩下的略了, 在 Sakurai 书中 200-201 页

球谐函数

对于一个中心势, 系统的 Hamiltonian 的本征函数:

$$\langle \mathbf{x}'|n,l,m\rangle = R_{nl}(r)Y_l^m(\theta,\phi)$$
(3.28)

球谐函数:

$$Y_l^m(\theta,\phi) \propto P_l^m(\cos\theta)e^{im\phi}$$
 (3.29)

满足:

$$L_z Y_l^m = \hbar m Y_l^m, \quad L^2 Y_l^m = \hbar^2 l(l+1) Y_m^l$$
 (3.30)

球谐函数的正交性:

$$\int_{0}^{2\pi} d\phi \int_{-1}^{1} d(\cos\theta) Y_{l'}^{m'^*}(\theta, \phi) Y_{l}^{m}(\theta, \phi) = \delta_{ll'} \delta_{mm'}$$
 (3.31)

球谐函数的完备性:

$$\sum_{l,m} Y_l^{m*}(\theta,\phi) Y_l^m(\theta',\phi') = \delta(\hat{\mathbf{n}} - \hat{\mathbf{n}}') = \delta(\phi - \phi') \sin \theta \delta(\theta - \theta')$$
 (3.32)

球谐函数的一般表达式:

$$Y_l^m(\theta,\phi) = \frac{(-1)^l}{2^l l!} \sqrt{\frac{(2l+1)}{4\pi} \frac{(l+m)!}{(l-m)!}} e^{im\phi} \frac{1}{\sin^m \theta} \frac{d^{l-m}}{d(\cos \theta)^{l-m}} (\sin \theta)^{2l}$$
(3.33)

球谐函数有性质:

$$Y_l^{-m}(\theta, \phi) = (-1)^m \left[Y_l^m(\theta, \phi) \right]^*$$
 (3.34)

球谐函数和 Wigner 函数之间的关系

对一方位角方向 n, 都可以找到一个转动操作:

$$|\hat{\mathbf{n}}\rangle = \mathcal{D}(R)|\mathbf{z}\rangle$$
 (3.35)

用欧拉角表示应满足:

$$\mathcal{D}(R) = \mathcal{D}(\alpha = \phi, \beta = \theta, \gamma = 0) \tag{3.36}$$

可以表示为:

$$|\hat{\mathbf{n}}\rangle = \sum_{l} \sum_{m} \mathcal{D}(R)|l, m\rangle\langle l, m|\hat{\mathbf{z}}\rangle$$
 (3.37)

也就是说:

$$\langle l, m' | \hat{\mathbf{n}} \rangle = \sum_{m} \mathcal{D}_{m'm}^{(l)}(\alpha = \phi, \beta = \theta, \gamma = 0) \langle l, m | \hat{\mathbf{z}} \rangle$$
 (3.38)

进一步推导可得:

$$Y_{l}^{m'^{*}}(\theta,\phi) = \sqrt{\frac{(2l+1)}{4\pi}} \mathcal{D}_{m'0}^{(l)}(\alpha=\phi,\beta=\theta,\gamma=0)$$
 (3.39)

或者写为:

$$\mathcal{D}_{m0}^{(l)}(\alpha, \beta, \gamma = 0) = \sqrt{\frac{4\pi}{(2l+1)}} Y_l^{m^*}(\theta, \phi) \bigg|_{\theta = \beta, \phi = \alpha}$$
(3.40)

3.5 角动量的耦合

考虑两个子空间的角动量 J_1 和 J_2 的耦合:

$$[J_{1\alpha}, J_{2\beta}] = 0, \quad J_{1\alpha}, J_{1\beta} = i\hbar \epsilon_{\alpha\beta\gamma} J_{1\gamma}, \quad J_{2\alpha}, J_{2\beta} = i\hbar \epsilon_{\alpha\beta\gamma} J_{2\gamma}$$
(3.41)

总的转动表示为两个子空间转动的直积:

$$\mathcal{D}(R) = \mathcal{D}^{1}(R) \otimes \mathcal{D}^{(2)}(R) = \exp\left(\frac{-i\mathbf{J}_{1} \cdot \hat{\mathbf{n}}\phi}{\hbar}\right) \otimes \exp\left(\frac{-i\mathbf{R}_{1} \cdot \hat{\mathbf{n}}\phi}{\hbar}\right)$$
(3.42)

总角动量:

$$\mathbf{J} = \mathbf{J}_1 \otimes 1 + 1 \otimes \mathbf{J}_2 = \mathbf{J}_1 + \mathbf{J}_2, \quad [J_{\alpha}, J_{\beta}] = i\hbar \epsilon_{\alpha\beta\gamma} J_{\gamma}$$
 (3.43)

有两种方式表示态矢量,一种是直积空间,一种是总角动量空间,首先是在直积空间,本征态为:

$$|j_1, j_2; m_1, m_2\rangle = |j_1, m_1\rangle \otimes |j_2, m_2\rangle$$
 (3.44a)

$$J_i^2|j_1,j_2;m_1,m_2\rangle = j_i(j_i+1)\hbar^2|j_1,j_2;m_1,m_2\rangle, \quad i=1,2$$
 (3.44b)

$$J_{iz}|j_1, j_2; m_1, m_2\rangle = m_i \hbar |j_1, j_2; m_1, m_2\rangle, \quad i = 1, 2$$
 (3.44c)

在总角动量空间, 选取力学量完备集 J^2, J_z, J_1^2, J_2^2 , 满足:

$$J^{2}|j_{1}, j_{2}; j, m\rangle = j(j+1)\hbar^{2}|j_{1}, j_{2}; j, m\rangle$$
(3.45)

其他的本征值很简单略去不写. 两种基矢之间的变换为:

$$|j_1 j_2; jm\rangle = \sum_{m_1} \sum_{m_2} |j_1 j_2; m_1 m_2\rangle \langle j_1 j_2; m_1 m_2 | j_1 j_2; jm\rangle$$
 (3.46)

其中矩阵元 $\langle j_1 j_2; m_1 m_2 | j_1 j_2; jm \rangle$ 即为 C-G 系数. 有几个性质:

- (1). $m = m_1 + m_2$
- (2). $|j_1 j_2| \le j \le j_1 + j_2$

(3). 总的态的数目为:
$$N = (2j_1 + 1)(2j_2 + 1) = \sum_{j=j_1-j_2}^{j_1+j_2} (2j+1)$$

下面是 C-G 系数的一些性质, 首先是正交性:

$$\sum_{i} \sum_{m} \langle j_1 j_2; m_1 m_2 | j_1 j_2; jm \rangle \langle j_1 j_2; m'_1 m'_2 | j_1 j_2; jm \rangle = \delta_{m_1 m'_1} \delta_{m_2 m'_2}$$
(3.47a)

$$\sum_{m_1} \sum_{m_2} \langle j_1 j_2; m_1 m_2 | j_1 j_2; jm \rangle \langle j_1 j_2; m_1 m_2 | j_1 j_2; j'm' \rangle = \delta_{jj'} \delta_{mm'}$$
 (3.47b)

特殊地, 取 $j' = j, m' = m = m_1 + m_2$ 时:

$$\sum_{m_1} \sum_{m_2} |\langle j_1 j_2; m_1 m_2 | j_1 j_2; jm \rangle|^2 = 1$$
 (3.48)

Wigner's 3-*j* symbol:

$$\langle j_1 j_2; m_1 m_2 | j_1 j_2; jm \rangle = (-1)^{j_1 - j_2 + m} \sqrt{2j + 1} \begin{pmatrix} j_1 & j_2 & j \\ m_1 & m_2 & -m \end{pmatrix}$$
 (3.49)

C-G 系数的迭代关系:

使用角动量升降算符:

$$J_{\pm} |j_{1}j_{2}; jm\rangle = \sqrt{(j \mp m)(j \pm m + 1)} |j_{1}j_{2}; j, m \pm 1\rangle$$

$$= (J_{1\pm} + J_{2\pm}) \sum_{m_{1}} \sum_{m_{2}} |j_{1}j_{2}; m_{1}m_{2}\rangle \langle j_{1}j_{2}; m_{1}m_{2}|j_{1}j_{2}; jm\rangle$$

$$= \sum_{m'_{1}} \sum_{m'_{2}} \left(\sqrt{(j_{1} \mp m'_{1})(j_{1} \pm m'_{1} + 1)} |j_{1}j_{2}; m'_{1} \pm 1, m'_{2}\rangle \right)$$

$$+ \sqrt{(j_{2} \mp m'_{2})(j_{2} \pm m'_{2} + 1)} |j_{1}j_{2}; m'_{1}, m'_{2} \pm 1\rangle$$

$$\times \langle j_{1}j_{2}; m'_{1}m'_{2}|j_{1}j_{2}; jm\rangle$$

$$(3.50)$$

等式两边左乘 $\langle j_1 j_2; m_1 m_2 |$, 可以得到 C-G 系数的迭代关系:

$$\sqrt{(j \mp m)(j \pm m + 1)} \langle j_1 j_2; m_1 m_2 | j_1 j_2; j, m \pm 1 \rangle$$

$$= \sqrt{(j_1 \mp m_1 + 1) (j_1 \pm m_1)} \langle j_1 j_2; m_1 \mp 1, m_2 | j_1 j_2; jm \rangle$$

$$+ \sqrt{(j_2 \mp m_2 + 1) (j_2 \pm m_2)} \langle j_1 j_2; m_1, m_2 \mp 1 | j_1 j_2; jm \rangle$$
(3.51)

如 Figure 3.1 所示, C-G 系数是可以知 2 求 2 的.

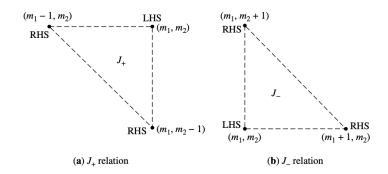


Figure 3.1: m_1m_2 -plane showing the Clebsch-Gordan coefficients related by the re- cursion relations 可以通过 Figure 3.2所示的顺序求得所有的 C-G 系数.

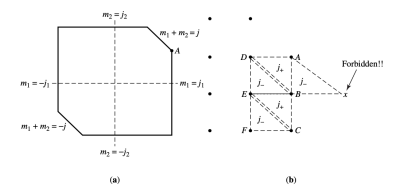


Figure 3.2: Use of the recursion relations to obtain the Clebsch-Gordan coefficients.

CG 系数与转动矩阵

总的空间转动可以写为两个转动的直积:

$$\mathcal{D}(R) = \mathcal{D}_1(R) + \mathcal{D}_1(R) \tag{3.52}$$

对应的 Wigner 函数: $\mathcal{D}^{(j_1)}\otimes\mathcal{D}^{(j_1)}$ 可约化为一些不可约表示的直和:

$$\mathcal{D}^{(j_1)} \otimes \mathcal{D}^{(j_2)} = \mathcal{D}^{(j_1+j_2)} \oplus \mathcal{D}^{(j_1+j_2-1)} \oplus \cdots \oplus \mathcal{D}^{(|j_1-j_2|)}$$

$$(3.53)$$

相应的表示矩阵元可以用 CG 系数展开:

$$\mathcal{D}_{m_{1}m'_{1}}^{(j_{1})}(R)\mathcal{D}_{m_{2}m'_{2}}^{(j_{2})}(R) = \sum_{j} \sum_{m} \sum_{m'} \langle j_{1}j_{2}; m_{1}m_{2} | j_{1}j_{2}; jm \rangle \times \langle j_{1}j_{2}; m'_{1}m'_{2} | j_{1}j_{2}; jm' \rangle \mathcal{D}_{mm'}^{(j)}(R)$$
(3.54)

证明比较直接了当,在 Sakurai 书 230 页.

3.6 张量算符

矢量算符的期待值在转动操作下应有性质:

$$\langle \alpha | V_i | \alpha \rangle \to \langle \alpha | \mathcal{D}^{\dagger}(R) V_i \mathcal{D}(R) | \alpha \rangle = \sum_j R_{ij} \langle \alpha | V_j | \alpha \rangle$$
 (3.55)

或者写为:

$$\mathcal{D}^{\dagger}(R)V_{i}\mathcal{D}(R) = \sum_{j} R_{ij}V_{j}$$
(3.56)

也就是任意矢量算符 \vec{V} 必须满足易关系:

$$V_i + \frac{\varepsilon}{i\hbar} \left[V_i, \mathbf{J} \cdot \hat{\mathbf{n}} \right] = \sum_j R_{ij}(\hat{\mathbf{n}}; \varepsilon) V_j \Rightarrow \left[V_i, J_j \right] = i\varepsilon_{ijk}\hbar V_k \tag{3.57}$$

笛卡尔张量与不可约张量

将矢量的变换性质进行推广得到张量的变换性质:

$$T_{ijk\cdots} \to \sum_{i'} \sum_{j'} \sum_{k'} \cdots R_{ii'} R_{jj'} \cdots T_{i'j'k'\cdots}$$
(3.58)

张量表示 $R_{ii'}R_{jj'}\cdots$ 常是可约表示, 例如设 \mathbf{U},\mathbf{V} 是两个矢量, 考虑一个并矢张量:

$$T_{ij} = U_i V_j \tag{3.59}$$

可将其约化为:

$$U_i V_j = \frac{\mathbf{U} \cdot \mathbf{V}}{3} \delta_{ij} + \frac{(U_i V_j - U_j V_i)}{2} + \left(\frac{U_i V_j + U_j V_i}{2} - \frac{\mathbf{U} \cdot \mathbf{V}}{3} \delta_{ij}\right)$$
(3.60)

第一项是转动下不变的标量,第二项是反对称张量,第三项为对称的张量,独立分量个数为:

$$3 \times 3 = 1 + 3 + 5 \tag{3.61}$$

与球谐函数 $Y_0^0, Y_{m_1}^1, Y_{m_2}^2$ 非常相似.

量子力学中的球张量算符

下面介绍量子力学中的球张量算符,将球谐函数推广为球张量算符:

$$T_q^{(k)}(\mathbf{V}) \leftrightarrow Y_{m=q}^{l=k}(\mathbf{V})$$
 (3.62)

其中 $Y_m^l(\mathbf{V})$ 代表用 \mathbf{V} 代替 $\hat{\mathbf{n}}$, 例如:

$$Y_{\pm 1}^{1} = \mp \sqrt{\frac{3}{4\pi}} \frac{x \pm iy}{\sqrt{2}r} \to T_{\pm 1}^{(1)} = \sqrt{\frac{3}{4\pi}} \left(\mp \frac{V_x \pm iV_y}{\sqrt{2}} \right)$$
(3.63)

球张量是不可约的,有转动性质:

$$\mathcal{D}^{\dagger}(R)T_q^{(k)}\mathcal{D}(R) = \sum_{q'=-k}^k \mathcal{D}_{qq'}^{(k)^*} T_{q'}^{(k)}$$
(3.64)

考虑无穷小转动,将其展开,可以推导得到:

$$[J_z, T_q^{(k)}] = \hbar q T_q^{(k)}, \quad [J_\pm, T_q^{(k)}] = \hbar \sqrt{(k \mp q)(k \pm q + 1)} T_{q\pm 1}^{(k)}$$
 (3.65)

有的教科书直接采用对易关系定义球张量算符.

利用球张量和 CG 系数, 可以定义更高阶的球张量. 设 $X_{q_1}^{k_1}, Z_{q_2}^{k_2}$ 是两个不可约球张量, 则:

$$T_q^k = \sum_{q_1, q_2} \langle k_1, k_2; q_1, q_2 | k_1, k_2; k, q \rangle X_{q_1}^{k_1} Z_{q_2}^{k_2}$$
(3.66)

Wigner-Eckart 定理

首先通过 $\left[J_z,T_q^{(k)}\right]-\hbar qT_q^{(k)}=0$, 很容易证明:

$$\langle \alpha', j'm' | T_q^{(k)} | \alpha, jm \rangle = 0$$
, unless $m' = q + m$ (3.67)

Wigner-Eckart 定理给出球张量的矩阵元:

$$\left\langle \alpha', j'm' \left| T_q^{(k)} \right| \alpha, jm \right\rangle = \left\langle jk; mq \right| jk; j'm' \right\rangle \frac{\left\langle \alpha'j' \right| \left| T^{(k)} \right| \left| \alpha j \right\rangle}{\sqrt{2j+1}}$$
(3.68)

其中 $|\alpha\rangle$, $|\alpha'\rangle$ 是与角动量无关的量子数. 证明略, 见 Sakurai 253 页

4 量子力学中的对称性

4.1 连续对称性

设系统具有某种连续对称性, 在操作 g 下系统不变:

$$[g, H] = 0 \tag{4.1}$$

当变化非常小时可以写为:

$$g = 1 - \frac{i}{\hbar}G\epsilon + O(\epsilon), \quad [G, H] = 0 \tag{4.2}$$

并且从海森堡方程可以得到:

$$\frac{dG}{dt} = 0 (4.3)$$

由于 G 和哈密顿量对易, 我们可以得到:

$$G[U(t,t_0)|g'\rangle] = U(t,t_0)G[g'\rangle = g'[U(t,t_0)|g'\rangle]$$
 (4.4)

简并度

如果系统有多个守恒量:

- (1). 当系统的守恒量彼此对易, 系统无简并能级.
- (2). 若能级是非简并的则哈密顿量的本征态 $|\psi\rangle$ 是所有守恒量共同的本征态.
- (3). 若某两个对称操作不对易,则一般会产生简并能级.

4.2 宇称与空间反演

设空间反演操作为 π:

$$|\alpha\rangle \to \pi |\alpha\rangle$$
 (4.5)

要求:

$$\langle \alpha | \pi^{\dagger} \mathbf{x} \pi | \alpha \rangle = -\langle \alpha | \mathbf{x} | \alpha \rangle, \quad \pi^{\dagger} \mathbf{x} \pi = -\mathbf{x}, \quad \mathbf{x} \pi = -\pi \mathbf{x}$$
 (4.6)

即 π 与x反对易.即:

$$\pi \left| \mathbf{x}' \right\rangle = e^{i\hat{\delta}} \left| -\mathbf{x}' \right\rangle \tag{4.7}$$

通常约定相位因子 $e^{i\delta}=1$. 此外 π 的本征值只能为 ± 1 , ± 1 时为偶字称, ± 1 是奇字称. 对于动量算符,从空间平移操作出发:

$$\pi \left(1 - \frac{i\mathbf{p} \cdot d\mathbf{x}'}{\hbar} \right) \pi^{+} = 1 + \frac{i\mathbf{p} \cdot d\mathbf{x}'}{\hbar}$$
 (4.8)

于是有:

$$\{\pi, \mathbf{p}\} = 0 \quad \text{or} \quad \pi^{\dagger} \mathbf{p} \pi = -\mathbf{p}$$
 (4.9)

接下来考虑转动:

$$[D(R), \pi] = 0, \quad [\pi, \mathbf{J}] = 0, \quad \pi^{\dagger} \mathbf{J} \pi = \mathbf{J}$$

$$(4.10)$$

 \mathbf{x} , \mathbf{p} 为极矢量, \mathbf{J} , \mathbf{L} 为轴矢量 (赝矢量). 类似的: 对于标量 $[0,\pi]=0$, 赝标量比如 $\mathbf{S}\cdot\mathbf{x}$, 有 $\{\mathbf{S}\cdot\mathbf{x},L\}=0$.

对于球谐函数:

$$Y_l^m \to (-1)^l Y_l^m \tag{4.11}$$

Theorem 4.1 假定 $[H, \pi] = 0, |n\rangle$ 是 H 的一个非简并的本征矢, $H |n\rangle = E_n |n\rangle$, 则 $|n\rangle$ 也是字称的本征矢.

宇称选择定则

假定 $|\alpha\rangle, |\beta\rangle$ 都是宇称的本征态:

$$\pi |\alpha\rangle = \pi_{\alpha} |\alpha\rangle, \quad \pi |\beta\rangle = \pi_{\beta} |\beta\rangle$$
 (4.12)

若 $\pi_{\alpha} = \pi_{\beta}$, 则

$$\langle \alpha | O_o | \beta \rangle = 0 \tag{4.13}$$

其中 0。是任意字称为奇的算符. 特别的有:

$$\langle \alpha | \mathbf{x} | \alpha \rangle = 0 \tag{4.14}$$

同时有结论: 宇称的本征态不能有恒定的电偶极矩. 结合定理 4.1: 有空间反演对称性的系统的非简并的能量的本征态不能有恒定的电偶极矩.

4.3 晶格的对称性

Theorem 4.2 Bloch 定理: 在周期场中运动电子的本征波函数:

$$\psi_{\mathbf{k}}(\mathbf{r}) = e^{i\mathbf{k}\cdot\mathbf{r}}u_{\mathbf{k}}(\mathbf{r}) \tag{4.15}$$

其中 $u_{\mathbf{k}}(\mathbf{r})$ 为晶胞周期函数.

对一维周期势运动的电子, 周期为 $a,u_k(x+a)=u_k(a)$, 可以做傅里叶展开:

$$u_k(x) = \sum_{n} c_{nk} e^{i\frac{2\pi n}{a}x} \tag{4.16}$$

根据 Bloch 定理, 波函数有一定的不确定性:

$$\psi_k(x) = e^{ikx} u_k(x) \to e^{i(k + \frac{2\pi m}{a})x} \left(u_k(x) e^{-i\frac{2\pi m}{a}x} \right)$$
(4.17)

通常把 k 限制在 $\left[-\frac{\pi}{a}, \frac{\pi}{a}\right]$, 即第一布里渊区. 还需要引入能带标记 n 区分约化波矢相同的不同本征态:

$$\psi_{n\mathbf{k}}(\mathbf{r}) = e^{i\mathbf{k}\cdot\mathbf{r}} u_{n\mathbf{k}}(\mathbf{r}) \tag{4.18}$$

4.4 时间反演对称性

经典物理中的时间反演

在时间反演下:

$$\mathbf{r}(t) \to \mathbf{r}(-t) = \mathbf{r}(t), \quad \mathbf{p} \to -\mathbf{p}, \quad \mathbf{E} \to \mathbf{E}, \quad \mathbf{B} \to -\mathbf{B}, \quad \mathbf{j} \to -\mathbf{j}$$
 (4.19)

量子力学中的时间反演

量子力学中薛定谔方程:

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = H\psi = \left(-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2 + V\right)\psi$$
 (4.20)

假定 $\psi(\mathbf{x},t)$ 是一个解, 很容易证明 $\psi(\mathbf{x},-t)$ 不是一个解. 然而 $\psi^*(\mathbf{x},-t)$ 是一个解. 因此时间反演一定与复共轭有某种关系. 考虑两个波函数的内积:

$$\langle \psi_1(t)|\psi_2(t)\rangle \to \langle \psi_2(-t)|\psi_1(-t)\rangle = \langle \psi_1(-t)|\psi_2(-t)\rangle^*$$
(4.21)

也就是说时间反演不是一个幺正变换, 做如下定义:

$$|\tilde{\psi}(t)\rangle \equiv \theta |\psi(-t)\rangle$$
 (4.22)

则 θ 是一个反幺正算符, 有:

$$\theta\left(c_1|\alpha\rangle + c_2|\beta\rangle\right) = c_1^*\theta|\alpha\rangle + c_2^*\theta|\beta\rangle \tag{4.23}$$

通常可以将 θ 写为:

$$\theta = UK \tag{4.24}$$

其中 U 为幺正算符, K 为复共轭算符. 有:

$$Kc |\psi\rangle = c^* K |\psi\rangle, \quad K\psi = K \sum_n |\psi_n\rangle \langle \psi_n|\psi\rangle = \sum_n \langle \psi|\psi_n\rangle K |\psi_n\rangle$$
 (4.25)

时间反演与演化

如果系统具有时间反演对称性:

$$|\tilde{\psi}(t)\rangle = \exp\left[-\frac{i}{\hbar}Ht\right]|\tilde{\psi}(0^+)\rangle = \exp\left[-\frac{i}{\hbar}Ht\right]\theta|\psi(0^-)\rangle = \theta|\psi(-t)\rangle$$
 (4.26)

而上式也等于:

$$\theta |\psi(-t)\rangle = \exp\left[-\frac{i}{\hbar}Ht\right]\theta \exp\left[-\frac{i}{\hbar}Ht\right]|\psi(-t)\rangle$$
 (4.27)

因此:

$$\exp\left[-\frac{i}{\hbar}Ht\right]\theta\exp\left[-\frac{i}{\hbar}Ht\right] = \theta \tag{4.28}$$

令时间变化一个小量, 将 e 指数展开可以得到 (注意 θ 是反幺正的):

$$\{iH,\theta\} = 0 \Rightarrow [H,\theta] = 0 \tag{4.29}$$

下面考虑算符在时间反演下的变化:

$$\langle \beta | A | \alpha \rangle = \langle \tilde{\alpha} | \theta A^{\dagger} \theta^{-1} | \tilde{\beta} \rangle \tag{4.30}$$

对于可观测量 $A^{\dagger} = A$. 根据可观测量在时间反演下是奇的还是偶的, 有:

$$\theta A \theta^{-1} = \pm A \tag{4.31}$$

对于坐标, 动量和角动量分别有:

$$\theta \mathbf{x} \theta^{-1} = \mathbf{x}, \quad \theta \mathbf{p} \theta^{-1} = -\mathbf{p}, \quad \theta \mathbf{J} \theta^{-1} = -\mathbf{J}$$
 (4.32)

对球谐函数有:

$$\tilde{Y}_{m}^{l}(\theta,\phi) = Y_{m}^{l^{*}}(\theta,\phi) = (-1)^{m} Y_{-m}^{l}(\theta,\phi)$$
(4.33)

也就是说:

$$\theta|l,m\rangle = (-1)^m|l.-m\rangle \tag{4.34}$$

时间反演算符同样可以写为:

$$\theta = \eta e^{-i\pi J_y/\hbar} K \tag{4.35}$$

即相当于绕 y 转动 π 和一个复共轭算符相乘, η 是一个任意的相位因子.

Theorem 4.3 假定哈密顿量在时间反演下不变, 而且能量本征矢 $|n\rangle$ 是非简并的, 则相应的能量本证波函数是实数 (或者更一般的, 一个实数函数乘上一个不依赖于 x 的相位因子).

假设系统具有时间反演对称性,那么非简并能量本征态也是 θ 本征态.

$$\theta |n\rangle = \lambda |n\rangle, \quad |\lambda| = 1$$
 (4.36)

可以很容易的到此时 θ^2 的本征值为 +1, 而半奇数总角动量系统是 $\theta^2 = -1$ 的本征态.

Theorem 4.4 Kramer 简并: 对于半奇数 j 系统, 能级一定是简并的.

5 散射理论

5.1 Lippmann-Schwinger 方程

假定哈密顿量可以写为:

$$H = H_0 + V(\mathbf{r}), \quad H_0 = \frac{\mathbf{p}^2}{2m} \tag{5.1}$$

有 H₀ 的本征态:

$$H_0 |\phi\rangle = E_0 |\phi\rangle \tag{5.2}$$

想要求到 $H|\psi\rangle = E|\psi\rangle$, 有:

$$(E - H_0) |\psi\rangle = V |\psi\rangle \tag{5.3}$$

当 $V \to 0$ 时 $|\psi\rangle \to |\phi\rangle$, 可以构造:

$$|\psi\rangle = \frac{1}{E - H_0} V |\psi\rangle + |\phi\rangle \tag{5.4}$$

这即 Lippmann-Schwinger 方程, 为了避免发散, 定义:

$$|\psi^{(\pm)}\rangle = \frac{1}{E - H_0 \pm i\epsilon} V |\psi^{(\pm)}\rangle + |\phi\rangle \tag{5.5}$$

在坐标空间, 有波函数:

$$\langle \mathbf{x} | \psi^{(\pm)} \rangle = \langle \mathbf{x} | \phi \rangle + \int d^3 x' \left\langle \mathbf{x} \left| \frac{1}{E - H_0 \pm i\varepsilon} \right| \mathbf{x}' \right\rangle \langle \mathbf{x}' | V | \psi^{(\pm)} \rangle$$
 (5.6)

在动量空间:

$$\langle \mathbf{p} | \psi^{(\pm)} \rangle = \langle \mathbf{p} | \phi \rangle + \frac{1}{E - \frac{p^2}{2m} \pm i\varepsilon} \langle \mathbf{p} | V | \psi^{(\pm)} \rangle$$
 (5.7)

定义格林函数:

$$G_{\pm}(\mathbf{x}, \mathbf{x}') \equiv \frac{\hbar^2}{2m} \left\langle \mathbf{x} \left| \frac{1}{E - H_0 \pm i\varepsilon} \right| \mathbf{x}' \right\rangle$$
$$= -\frac{1}{4\pi} \frac{e^{\pm ik|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|}}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|}$$
(5.8)

满足:

$$\left(\nabla^2 + k^2\right) G_{\pm}(\mathbf{x}, \mathbf{x}') = \delta^{(3)}(\mathbf{x} - \mathbf{x}') \tag{5.9}$$

考虑:

$$\langle \mathbf{x} | \psi^{(\pm)} \rangle = \langle \mathbf{x} | \phi \rangle - \frac{2m}{\hbar^2} \int d^3 x' \frac{e^{\pm ik|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|}}{4\pi |\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} \langle \mathbf{x}' | V | \psi^{(\pm)} \rangle$$
 (5.10)

假设势是定域的:

$$\langle \mathbf{x}'|V|\mathbf{x}''\rangle = V(\mathbf{x}')\,\delta^{(3)}(\mathbf{x}' - \mathbf{x}'') \tag{5.11}$$

于是可以得到:

$$\langle \mathbf{x} | \psi^{(\pm)} \rangle = \langle \mathbf{x} | \phi \rangle - \frac{2m}{\hbar^2} \int d^3 x' \frac{e^{\pm ik|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|}}{4\pi |\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} V(\mathbf{x}') \langle \mathbf{x}' | \psi^{(\pm)} \rangle$$
 (5.12)

在散射问题中,有效力程是有限的,在远距离:

$$|\mathbf{x}| \gg |\mathbf{x}'| \tag{5.13}$$

有:

$$|\mathbf{x} - \mathbf{x}'| \sim r - \hat{\mathbf{r}} \cdot \mathbf{x}'$$
 (5.14)

在这种情况下, 波函数可以写为:

$$\langle \mathbf{x} | \psi^{(\pm)} \rangle \xrightarrow{r \text{ large}} \langle \mathbf{x} | \phi \rangle - \frac{1}{4\pi} \frac{2m}{\hbar^2} \frac{1}{r} \int d^3 x' e^{\pm ik|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} V(\mathbf{x}') \langle \mathbf{x}' | \psi^{(+)} \rangle$$
 (5.15)

定义 $\mathbf{k}' \equiv k\hat{\mathbf{r}}$, 得到:

$$e^{\pm ik|\mathbf{x}-\mathbf{x}'|} \approx e^{\pm ikr}e^{\mp i\mathbf{k}'\cdot\mathbf{x}'}$$
 (5.16)

对于散射, $|\phi\rangle$ 为入射波 $|\phi\rangle = |\mathbf{k}\rangle$, 可以得到:

$$\langle \mathbf{x} | \psi^{(+)} \rangle = \frac{1}{(2\pi)^{3/2}} \left[e^{i\mathbf{k}\cdot\mathbf{x}} + \frac{e^{ikr}}{r} f(\mathbf{k}', \mathbf{k}) \right]$$
 (5.17)

其中 $f(\mathbf{k}', \mathbf{k})$ 为散射振幅, 表达式为:

$$f(\mathbf{k}', \mathbf{k}) \equiv -\frac{1}{4\pi} \frac{2m}{\hbar^2} (2\pi)^3 \int d^3 x' \frac{e^{-i\mathbf{k}' \cdot \mathbf{x}'}}{(2\pi)^{3/2}} V(\mathbf{x}') \left\langle \mathbf{x}' | \psi^{(+)} \right\rangle$$
$$= -\frac{1}{4\pi} \frac{2m}{\hbar^2} (2\pi)^3 \left\langle \mathbf{k}' | V | \psi^{(+)} \right\rangle$$
 (5.18)

此外微分散射截面的公式为:

$$\frac{d\sigma}{d\Omega} = \left| f\left(\mathbf{k}', \mathbf{k} \right) \right|^2 \tag{5.19}$$

5.2 波恩近似

波恩近似针对于散射势部分比较小的情况.

最低阶波恩近似

在计算散射振幅时取:

$$|\psi^{(\pm)}\rangle \simeq |\phi\rangle = |\mathbf{k}\rangle$$
 (5.20)

散射振幅为:

$$f^{(1)}(\mathbf{k}', \mathbf{k}) = -\frac{m}{2\pi\hbar^2} \int d^3x' e^{i(\mathbf{k} - \mathbf{k}') \cdot \mathbf{x}'} V(\mathbf{x}') = -\frac{m}{2\pi\hbar^2} V(\mathbf{k}' - \mathbf{k})$$
 (5.21)

一个例子为汤川势:

$$V(r) = \frac{V_0 e^{-\mu r}}{\mu r}$$
 (5.22)

进行傅里叶变换可以得到:

$$V(\mathbf{q}) = \frac{4\pi V_0}{\mu^2 + q^2} \tag{5.23}$$

注意 $\mu \to 0$ 时退化为库伦势. 散射振幅就是:

$$f^{(1)}(\theta) = -\left(\frac{2mV_0}{\mu\hbar^2}\right)\frac{1}{q^2 + \mu^2}, \quad q = |\mathbf{k} - \mathbf{k}'| = 2k\sin\frac{\theta}{2}$$
 (5.24)

波恩近似有以下性质:

- (1). 散射振幅只依赖于 θ , k.
- (2). 如果 V 有旋转对称性, $V(q) = V(q)^*$, 散射振幅为实数.
- (3). 微分散射截面为散射振幅的模方, 与 V 的符号无关 (吸引势和排斥势结果一样).
- (4). 当 $\mathbf{k} \to 0, f$ 与 θ 无关, 是 S 波散射.
- (5). q 比较大时,被积函数快速震荡, $f(\theta)$ 很小.

波恩近似成立的条件: 要求散射部分的波函数的模远小于 1:

$$\left| \frac{2m}{\hbar^2} \int d^3 x' \frac{e^{ik|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|}}{4\pi |\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} V(\mathbf{x}') \langle \mathbf{x}' | \mathbf{k} \rangle \right|^2 \ll 1$$
 (5.25)

对于汤川势, 在低能情况下 $k \ll \mu$, 有:

$$\frac{m|V_0|}{\mu^2\hbar^2} \ll 1\tag{5.26}$$

对于高能情况 $k \gg \mu$, 有:

$$\frac{2m}{\hbar^2} \frac{|V_0|}{\mu k} \ln\left(\frac{k}{\mu}\right) \ll 1 \tag{5.27}$$

高阶波恩近似

定义 T 矩阵和 G 算符:

$$V|\psi^{(\pm)}\rangle = T|\phi\rangle, \quad G(E) = \frac{1}{E - H_0 + i\epsilon}$$
 (5.28)

可以把 LS 方程写成如下形式:

$$|\psi^{(+)}\rangle = |\phi\rangle + G(E)T|\phi\rangle$$
 (5.29)

可以把T 迭代写为:

$$T = V + V \frac{1}{E - H_0 + i\varepsilon} V + V \frac{1}{E - H_0 + i\varepsilon} V \frac{1}{E - H_0 + i\varepsilon} V + \cdots$$
 (5.30)

第二阶近似取:

$$T = V + V \frac{1}{E - H_0 + i\varepsilon} V \tag{5.31}$$

则散射振幅写为:

$$f(\mathbf{k}', \mathbf{k}) \approx f^{(1)}(\mathbf{k}', \mathbf{k}) + f^{(2)}(\mathbf{k}', \mathbf{k})$$
(5.32)

其中第二阶的散射振幅为:

$$f^{(2)} = -\frac{1}{4\pi} \frac{2m}{\hbar^2} (2\pi)^3 \int d^3 x' \int d^3 x'' \langle \mathbf{k}' | \mathbf{x}' \rangle V(\mathbf{x}')$$

$$\times \left\langle \mathbf{x}' \left| \frac{1}{E - H_0 + i\varepsilon} \right| \mathbf{x}'' \right\rangle V(\mathbf{x}'') (\mathbf{x}'' | \mathbf{k})$$

$$= -\frac{1}{4\pi} \frac{2m}{\hbar^2} \int d^3 x' \int d^3 x'' e^{-i\mathbf{k}' \cdot \mathbf{x}'} V(\mathbf{x}')$$

$$\times \left[\frac{2m}{\hbar^2} G_+(\mathbf{x}', \mathbf{x}'') \right] V(\mathbf{x}'') e^{i\mathbf{k} \cdot \mathbf{x}''}$$
(5.33)

光学定理

光学定理给出

$$Im f(\theta = 0) = \frac{k\sigma_{\text{tot}}}{4\pi}$$
 (5.34)

或者写为:

$$f(\mathbf{k}, \mathbf{k}) = \frac{k}{4\pi} \int d\Omega' |f(\mathbf{k}, \mathbf{k})|^2$$
 (5.35)

证明比较直接了当,直接计算虚部就可以,这里略.其中需要用到一个重要的公式需要在这里说明一下:

$$\frac{1}{x - x_0 \pm i\epsilon} = P\left(\frac{1}{x - x_0}\right) \mp 2\pi\delta(x - x_0) \tag{5.36}$$

注意散射振幅第一阶波恩近似是实数,对光学定理没有贡献.

5.3 球面波表象

很多情况下, 散射势有球对称性, 这时用球面波表象而非平面波表象更方便. 球面波表象 选取正交的基矢:

$$\langle E', l', m' | E, l, m \rangle = \delta_{ll'} \delta_{mm'} \delta \left(E - E' \right) \tag{5.37}$$

需要计算平面波表现在球面波表象中的展开:

$$\langle \mathbf{k} | E, l, m \rangle = g_{lE}(k) Y_l^m(\hat{\mathbf{k}})$$
(5.38)

可以先计算 k 在 z 轴上的特殊情况, 其他情况可以通过旋转操作得到:

$$|\mathbf{k}\rangle = \mathcal{D}(\alpha = \phi, \beta = \theta, \gamma = 0)|k\hat{\mathbf{z}}\rangle$$
 (5.39)

轨道角动量算符作用在 |kz > 为:

$$L_z |k\hat{\mathbf{z}}\rangle = (xp_y - yp_x) |k_x = 0, k_y = 0, k_z = k\rangle = 0$$
 (5.40)

插入完备基:

$$|k\hat{\mathbf{z}}\rangle = \sum_{l'} \int dE' |E', l', m' = 0\rangle \langle E', l', m' = 0 | k\hat{\mathbf{z}}\rangle$$
(5.41)

对于一般的 k 方向:

$$\langle E, l, m | \mathbf{k} \rangle = \sum_{l'} \int dE' \langle E, l, m | \mathcal{D}(\alpha = \phi, \beta = \theta, \gamma = 0) | E', l', m' = 0 \rangle$$

$$\times \langle E', l', m' = 0 | k \hat{\mathbf{z}} \rangle$$

$$= \sum_{l'} \int dE' \mathcal{D}_{m0}^{(l')}(\alpha = \phi, \beta = \theta, \gamma = 0)$$

$$\times \delta_{ll'} \delta (E - E') \langle E', l', m' = 0 | k \hat{\mathbf{z}} \rangle$$

$$= \mathcal{D}_{m0}^{(l)}(\alpha = \phi, \beta = \theta, \gamma = 0) \langle E, l, m = 0 | k \hat{\mathbf{z}} \rangle$$

$$(5.42)$$

注意 $\mathcal{D}_{m0}^{(l)}(\alpha=\phi,\beta=\theta,\gamma=0)\propto Y_l^m(\hat{\mathbf{k}})$, 其中可以将系数记为:

$$\langle E, l, m = 0 | k \hat{\mathbf{z}} \rangle = \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} g_{lE}^*(k)$$
(5.43)

最终得到:

$$\langle \mathbf{k} | E, l, m \rangle = g_{lE}(k) Y_l^m(\hat{\mathbf{k}}) \tag{5.44}$$

接下来只需要确定系数,首先由关系式:

$$\left(\frac{\hbar^2 k^2}{2m} - E\right) \langle \mathbf{k} | E, l, m \rangle = 0 \tag{5.45}$$

即 $g_{lE}(k)=0$, 除非 $E=\hbar^2k^2/2m$ 于是设:

$$g_{lE}(k) = N\delta \left(\frac{\hbar^2 k^2}{2m} - E\right)$$
 (5.46)

由球面波的正交性确定 N:

$$\langle E', l'm'|E, l, m \rangle = |N|^2 \frac{mk'}{\hbar^2} \delta(E - E') \,\delta_{ll'} \delta_{mm'} \tag{5.47}$$

于是:

$$g_{lE}(k) = \frac{\hbar}{\sqrt{mk}} \delta\left(\frac{\hbar^2 k^2}{2m} - E\right)$$
 (5.48)

因此:

$$\langle \mathbf{k} | E, l, m \rangle = \frac{\hbar}{\sqrt{mk}} \delta \left(\frac{\hbar^2 k^2}{2m} - E \right) Y_l^m(\hat{\mathbf{k}})$$
 (5.49)

最终得到:

$$|\mathbf{k}\rangle = \sum_{l} \sum_{m} \int dE |E, l, m\rangle \langle E, l, m | \mathbf{k}\rangle$$

$$= \sum_{l=0}^{\infty} \sum_{m=-1}^{l} |E, l, m\rangle \bigg|_{E=\hbar^{2}k^{2}/2m} \left(\frac{\hbar}{\sqrt{mk}} Y_{l}^{m^{*}}(\hat{\mathbf{k}})\right)$$
(5.50)

同样我们可以得到球面波的波函数:

$$\langle \mathbf{x}|E,l,m\rangle = \frac{i^l}{\hbar} \sqrt{\frac{2mk}{\pi}} j_l(kr) Y_l^m(\hat{\mathbf{r}})$$
(5.51)

该式的证明在 Sakurai 书中的 408 页.

5.4 分波法

对于 V(r) 具有球对称性的情况, 使用球面波表象,T = V + VGV 是一个 0 阶球张量算符, 根据 Wigner-Eckart 定理有:

$$\langle E', l', m' | T | E, l, m \rangle = T_l(E) \delta_{ll'} \delta_{mm'}$$
(5.52)

散射振幅在球面波表象下的表达式为:

$$f(\mathbf{k}', \mathbf{k}) = -\frac{1}{4\pi} \frac{2m}{\hbar^2} L^3 \langle \mathbf{k}' | T | \mathbf{k} \rangle$$

$$\longrightarrow -\frac{1}{4\pi} \frac{2m}{\hbar^2} (2\pi)^3 \sum_{l} \sum_{m} \sum_{l'} \sum_{m'} \int dE \int dE' \langle \mathbf{k}' | E' l' m' \rangle$$

$$\times \langle E' l' m' | T | E l m \rangle \langle E l m | \mathbf{k} \rangle$$

$$= -\frac{1}{4\pi} \frac{2m}{\hbar^2} (2\pi)^3 \frac{\hbar^2}{mk} \sum_{l} \sum_{m} T_l(E) \Big|_{E=\hbar^2 k^2 / 2m} Y_l^m \left(\hat{\mathbf{k}}'\right) Y_l^{m*} (\hat{\mathbf{k}})$$

$$= -\frac{4\pi^2}{k} \sum_{l} \sum_{m} T_l(E) \Big|_{E=\hbar^2 k^2 / 2m} Y_l^m \left(\hat{\mathbf{k}}'\right) Y_l^{m*} (\hat{\mathbf{k}})$$
(5.53)

选取 k 在 z 轴的坐标系:

$$Y_l^m(\hat{\mathbf{k}}) = \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \delta_{m0}, \quad Y_l^0(\hat{\mathbf{k}}') = \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} P_l(\cos\theta)$$
 (5.54)

于是散射振幅可以写为:

$$f(\mathbf{k}', \mathbf{k}) = f(\theta) = \sum_{l=0}^{\infty} (2l+1) f_l(k) P_l(\cos \theta)$$
 (5.55)

其中分波振幅定义为:

$$f_l(k) \equiv -\frac{\pi T_l(E)}{k} \tag{5.56}$$

散射态的波函数为:

$$\langle \mathbf{x} | \psi^{(+)} \rangle \xrightarrow{\text{large } r} \frac{1}{(2\pi)^{3/2}} \left[e^{ikz} + f(\theta) \frac{e^{ikr}}{r} \right]$$

$$= \frac{1}{(2\pi)^{3/2}} \left[\sum_{l} (2l+1) P_{l}(\cos \theta) \left(\frac{e^{ikr} - e^{-i(kr - l\pi)}}{2ikr} \right) + \sum_{l} (2l+1) f_{l}(k) P_{l}(\cos \theta) \frac{e^{ikr}}{r} \right]$$

$$= \frac{1}{(2\pi)^{3/2}} \sum_{l} (2l+1) \frac{P_{l}}{2ik} \left[[1 + 2ik f_{l}(k)] \frac{e^{ikr}}{r} - \frac{e^{-i(kr - l\pi)}}{r} \right]$$
(5.57)

其中利用 Bessel 函数在远处的性质:

$$j_l(kr) \xrightarrow{\text{larger}} \frac{e^{i(kr - (l\pi/2))} - e^{-i(kr - (l\pi/2))}}{2ikr}, \quad (i^l = e^{i(\pi/2)l})$$
 (5.58)

从系数上看就是散射改变了出射波的系数:

$$1 \to 1 + 2ikf_l(k) \tag{5.59}$$

相移

考察概率流守恒或者幺正性的结果, 定义:

$$S_l(k) \equiv 1 + 2ikf_l(k), \quad |S_l(k)| = 1$$
 (5.60)

即在大距离处的改变是出射波相位的改变:

$$S_l = e^{2i\delta_l} \tag{5.61}$$

于是分波振幅可以写为:

$$f_l = \frac{e^{2i\delta_l} - 1}{2ik} = \frac{e^{i\delta l}\sin\delta_l}{k} = \frac{1}{k\cot\delta_l - ik}$$
 (5.62)

于是总的散射振幅写为:

$$f(\theta) = \sum_{l=0} (2l+1) \left(\frac{e^{2i\delta_l} - 1}{2ik}\right) P_l(\cos \theta)$$

$$= \frac{1}{k} \sum_{l=0} (2l+1) e^{i\delta l} \sin \delta_l P_l(\cos \theta)$$
(5.63)

总的散射截面为:

$$\sigma_{\text{tot}} = \int |f(\theta)|^2 d\Omega$$

$$= \frac{1}{k^2} \int_0^{2\pi} d\phi \int_{-1}^{+1} d(\cos \theta) \sum_l \sum_{l'} (2l+1) (2l'+1)$$

$$\times e^{i\delta l} \sin \delta_l e^{-i\delta_{l'}} \sin \delta_{l'} P_l P_{l'}$$

$$= \frac{4\pi}{k^2} \sum_l (2l+1) \sin^2 \delta_l$$
(5.64)

该结果也可以用光学定理得到:

$$\operatorname{Im} f(\theta = 0) = \sum_{l} \frac{(2l+1)\operatorname{Im}\left[e^{i\delta l}\sin\delta_{l}\right]}{k} P_{l}(\cos\theta) \bigg|_{\theta=0}$$

$$= \sum_{l} \frac{(2l+1)}{k}\sin^{2}\delta_{l}$$
(5.65)

当 $\delta_l = 0$ 的时候, 无散射. 当 $\delta_l = \frac{\pi}{2}$ 时散射最强, 此时系统发生"共振", 浅束缚态与散射态能量相等. 此时可以得到极大的散射截面:

$$\sigma_{\text{max}}^{(l)} = 4\pi\lambda^2(2l+1) \tag{5.66}$$

相移的确定

考虑短程势, 力程为 R. 在 r > R 的时候, 没有散射势能, 可以用自由粒子表示, 波函数是 $h_l^{(1)}P_l$ 和 $h_l^{(2)}P_l$ 的线性组合.(前面我们讨论平面波在球面波的展开, 有一部分解在原点发散所以扔掉了, 现在考虑力程外的, 所以需要拿回来.)Hankel 函数有渐进行为:

$$h_l^{(1)} \xrightarrow{r \text{ large}} \frac{e^{i(kr - (l\pi/2))}}{ikr}, \quad h_l^{(2)} \xrightarrow{r \text{ large}} -\frac{e^{-i(kr - (l\pi/2))}}{ikr}$$
 (5.67)

在r > R的时候,波函数可以写为:

$$\langle \mathbf{x} | \psi^{(+)} \rangle = \frac{1}{(2\pi)^{3/2}} \sum_{l} i^{l} (2l+1) A_{l}(r) P_{l}(\cos \theta) \quad (r > R)$$
 (5.68)

对径向波函数有:

$$A_l = c_l^{(1)} h_l^{(1)}(kr) + c_l^{(2)} h_l^{(2)}(kr)$$
(5.69)

在 V = 0 时, $A_l(r)$ 与 $j_l(kr)$ 处处一致,于是有:

$$\langle \mathbf{x} | \psi^{(+)} \rangle = \frac{1}{(2\pi)^{3/2}} \sum_{l} (2l+1) P_l \left[\frac{e^{2i\delta_l e^{ikr}}}{2ikr} - \frac{e^{-i(kr-l\pi)}}{2ikr} \right]$$
 (5.70)

对两个表达式进行比较可得:

$$c_l^{(1)} = \frac{1}{2}e^{2i\delta_l}, \quad c_l^{(2)} = \frac{1}{2}$$
 (5.71)

于是径向函数可重新写为:

$$A_l(r) = e^{i\delta_l} \left[\cos \delta_l j_l(kr) - \sin \delta_l n_l(kr) \right]$$
(5.72)

利用这个表达式可以计算 A_l 在 r = R 处的微商:

$$\beta_{l} \equiv \left(\frac{r}{A_{l}} \frac{dA_{l}}{dr}\right)_{r=R}$$

$$= kR \left[\frac{j'_{l}(kR)\cos\delta_{l} - n'_{l}(kR)\sin\delta_{l}}{j_{l}(kR)\cos\delta_{l} - n_{l}(kR)\sin\delta_{l}}\right]$$
(5.73)

于是相移就可以被确定为:

$$\tan \delta_l = \frac{kRj_l'(kR) - \beta_l j_l(kR)}{kRn_l'(kR) - \beta_l n_l(kR)}$$
(5.74)

硬核势散射

下面看一个例子, 硬核势散射, 势能为:

$$V = \begin{cases} \infty & \text{for } r < R \\ 0 & \text{for } r > R \end{cases}$$
 (5.75)

对于边界条件应有:

$$A_l(r)|_{r=R} = 0 \Rightarrow j_l(kR)\cos\delta_l - n_l(kR)\sin\delta_l = 0$$
(5.76)

于是相移可以写为:

$$\tan \delta_l = \frac{j_l(kR)}{n_l(kR)} \tag{5.77}$$

特别的, 当 l = 0 时:

$$\tan \delta_0 = \frac{\sin kR/kR}{-\cos kR/kR} = -\tan kR, \Rightarrow \delta_0 = -kR$$
 (5.78)

当 $l \neq 0, k$ 但是 $k \rightarrow 0$ 的长波 (低能) 极限下:

$$\tan \delta_l = \frac{-(kR)^{2l+1}}{\{(2l+1)[(2l-1)!!]^2\}}$$
(5.79)

当 $l \neq 0$ 时, δ_l 很小,可以忽略,所以在低能极限下只考虑 S 波即可:

$$\frac{d\sigma}{d\Omega} = \frac{\sin^2 \delta_0}{k^2} \simeq R^2 \Rightarrow \sigma_{\text{tot}} = \int \frac{d\sigma}{d\Omega} d\Omega = 4\pi R^2$$
 (5.80)

结果为硬核势球截面积的四倍.Sakurai 书 6.5 节高能散射讲课不涉及.

5.5 低能散射和束缚态

在经典角度, 当 $\lambda = 1/k$ 与力程 R 可比或更大, 一般来说是不重要的. 因为粒子不能穿透中心势垒. 只需要考虑 l < kR 的分波.(阈值行为). 考虑方形势:

$$V = \begin{cases} V_0 = \text{ constant} & \text{for } r < R \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases} \begin{cases} V_0 > 0 & \text{repulsive} \\ V_0 < 0 & \text{attractive} \end{cases}$$
 (5.81)

只考虑 S 波散射,r > R 时, 径向函数为:

$$A_0(r) = e^{i\delta_0} \left[j_0(kr) \cos \delta_0 - n_0(kr) \sin \delta_0 \right] \simeq \frac{e^{i\delta_0} \sin (kr + \delta_0)}{kr}$$
 (5.82)

r < R 时, 有:

$$u \equiv rA_{l=0}(r) \propto \sin k'r, \quad E - V_0 = \frac{\hbar^2 k'^2}{2m}$$
 (5.83)

一个定性的分析是: 在球内部 $E > V_0$ 时, 波函数是也是正弦曲线. $V_0 < 0$, $\delta_0 > 0$ 时波函数被推进球面, $V_0 > 0$, $\delta_0 < 0$ 时波函数被拉出球面, 可以见图.

对于 $E < V_0$ 上述定性分析也成立, 不过要把正弦函数理解为双曲正弦函数. 我们可以得到解出相移的关系式为:

$$\frac{1}{k'}\tan k'R = \frac{1}{k}\tan(kR + \delta_0), \quad \text{for } E > V_0$$
 (5.84a)

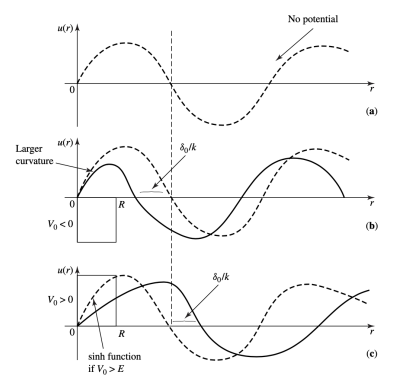


Figure 5.1: Plot of u(r) versus r. (a) For V=0 (dashed line). (b) For $V_0<0$, $\delta_0>0$ with the wave function (solid line) pushed in. (c) For $V_0>0$, $\delta_0<0$ with the wave function (solid line) pulled out.

$$\frac{1}{k'}\tanh k'R = \frac{1}{k}\tanh(kR + \delta_0), \quad \text{for } E < V_0$$
 (5.84b)

在极端低能极限 (k=0) 下,外部径向波函数满足:

$$\frac{d^2u}{dr^2} = 0\tag{5.85}$$

极端低能情况下的解为一条直线:

$$u(r) = constant(r - a) \tag{5.86}$$

a 称为散射长度. 注意有:

$$\lim_{k \to 0} \sin\left(kr + \delta_0\right) = \lim_{k \to 0} \sin\left[k\left(r + \frac{\delta_0}{k}\right)\right], \quad \frac{u'}{u} = k\cot\left[k\left(r + \frac{\delta_0}{k}\right)\right] \xrightarrow{k \to 0} \frac{1}{r - a} \quad (5.87)$$

取 r = 0 可以得到散射长度和相移的关系:

$$\lim_{k \to 0} k \cot \delta_0 \stackrel{k \to 0}{\to} -\frac{1}{a} \tag{5.88}$$

散射截面为可以写为:

$$\sigma_{\text{tot}} = \sigma_{l=0} = 4\pi \lim_{k \to 0} \left| \frac{1}{k \cot \delta_0 - ik} \right|^2 = 4\pi a^2$$
 (5.89)

根据前面推出的硬核势和方形势相移的表达式可以写出:

$$a = R, \quad (硬核势) \tag{5.90a}$$

$$a = R - \frac{1}{k_0} \tan(k_0 R), \quad \frac{\hbar k_0^2}{2m} = |V_0|, \quad \hat{\mathbf{f}} \mathcal{B} \mathcal{B} V_0 < E$$
 (5.90b)

$$a = R - \frac{1}{k_0} \tanh(k_0 R), \quad \frac{\hbar k_0^2}{2m} = |V_0|, \quad \vec{\mathbf{f}} \, \vec{\mathcal{H}} \, \vec{\mathbf{g}} \, V_0 > E$$
 (5.90c)

a 的物理意义是外部波函数的截距. 当 $\delta_0 = \pi/2$ 时, $|a| \to \infty$, 出现共振现象, 散射态的能量和束缚态出现重叠. 换句话说, 对 $E = 0^+$ 情况 (零动能散射) 和 $E = 0^-$ 情况 (具有无限小束缚能的束缚态) 情况基本相同.

束缚态

首先 $V_0 > 0$ 时无束缚态, 在 $KR \ge \frac{\pi}{2}$ 时才会出现束缚态. 束缚态的本征方程和散射态相同. 不过要使得:

$$\frac{\hbar^2 k^2}{2m} = -E {(5.91)}$$

在 r > R 时是一个指数衰减的解:

$$u_0(r) = c_1 e^{-kr} (5.92)$$

内部函数对两种物理情况是相同的, 我们可以使:

$$-\left. \frac{\kappa e^{-\kappa r}}{e^{-\kappa r}} \right|_{r=R} = \left. \left(\frac{1}{r-a} \right) \right|_{r=R} \tag{5.93}$$

如果 $R \ll a$ 则:

$$\kappa \simeq \frac{1}{a}, \quad E_{\rm BE} = -E_{\rm bound state} = \frac{\hbar^2 \kappa^2}{2m} \simeq \frac{\hbar^2}{2ma^2}$$
 (5.94)

5.6 形式散射理论

这部分 Sakurai 的教材讲的比较浅, 按照课程要求采用杨泽森老师的《高等量子力学》第七章. 散射的形式理论就是在时间演化的角度讨论散射问题.

设哈密顿量可以写为:

$$H = H_0 + V, \quad H_0 = \frac{\hbar^2 p^2}{2m}$$
 (5.95)

其中 V 为短程势.

在开始时, 粒子在 $\tau \to -\infty$ 可以由自由粒子本征态波包描述. 在 t=0 时刻发生散射, 在 $t \to +\infty$ 也可以由自由粒子本征态描述.

起始时刻的波包的形式为:

$$|\phi_0(\tau)\rangle = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^{3/2}} C(\mathbf{p}, \mathbf{p}_0, \Delta \mathbf{p}_0) e^{-i\frac{E_0 t}{\hbar}} |\mathbf{p}, \nu\rangle$$
 (5.96)

其中 $|\mathbf{p}, \nu\rangle = |\mathbf{p}\rangle \otimes |\nu\rangle, |\mathbf{p}\rangle$ 代表平面波的本征态, $|\nu\rangle$ 代表自旋. \mathbf{p}_0 代表波包的中心位置, $\Delta \mathbf{p}_0$ 代表波包的宽度, 当 $\Delta \mathbf{p}_0 \to 0$ 时, $C \to \delta(\mathbf{p} - \mathbf{p}_0)$.

时间演化可以写为:

$$|\psi(t)\rangle = e^{-i\frac{H(t-\tau)}{\hbar}}|\phi_0(\tau)\rangle \tag{5.97}$$

当 t = 0 时:

$$|\psi(0)\rangle = e^{-i\frac{H(-\tau)}{\hbar}}|\phi_0(\tau)\rangle \tag{5.98}$$

假设没有 V 则:

$$|\phi(0)\rangle = e^{-i\frac{H_0(-\tau)}{\hbar}}|\phi_0(\tau)\rangle \tag{5.99}$$

可以定义 U 算符:

$$|\psi(0)\rangle = U(0,\tau) |\phi_0(0)\rangle, \Rightarrow U(0,\tau) = e^{i\frac{H\tau}{\hbar}} e^{-i\frac{H_0\tau}{\hbar}}$$
(5.100)

 $U(0,\tau)$ 为相互作用表象下的时间演化算符. 有运动方程:

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} U(0,t) = e^{iHt/\hbar} (-V)e^{-iH_0t/\hbar}$$
 (5.101)

可以有积分形式:

$$U(0,\tau) = 1 + \frac{1}{i\hbar} \int_{\tau}^{0} dt_1 e^{iHt_1/\hbar} V e^{-iH_0t_1/\hbar}$$
 (5.102)

所以有:

$$U(0, -\infty) = 1 + \frac{1}{i\hbar} \int_{-\infty}^{0} dt_1 e^{iHt_1/\hbar} V e^{-iH_0t_1/\hbar}$$
 (5.103)

利用阶梯函数可以写为:

$$U(0, -\infty) = 1 + \frac{1}{i\hbar} \int_{-\infty}^{\infty} dt_1 \theta(t_1) e^{iHt_1/\hbar} V e^{-iH_0t_1/\hbar}$$
 (5.104)

利用阶梯函数的积分形式:

$$\theta(t_1) e^{iHt/\hbar} = \frac{i}{2\pi} \lim_{\varepsilon \to 0^+} \int_{-\infty}^{\infty} dE \frac{e^{iEt_1/\hbar}}{E - H + i\varepsilon}$$
(5.105)

可以将时间演化算符写为:

$$U(0, -\infty) = 1 + \lim_{\varepsilon \to 0^{+}} \int_{-\infty}^{\infty} dE \frac{1}{E - H + i\varepsilon} V \delta (E - H_{0})$$

$$= \int dE \Omega(E) \delta (E - H_{0})$$
(5.106)

其中:

$$\Omega(E) = \lim_{\varepsilon \to 0^+} \Omega_{\varepsilon}(E), \quad \Omega_{\varepsilon}(E) = 1 + \frac{1}{E - H + i\varepsilon} V = 1 + \frac{1}{E - H_0 + i\varepsilon} V \Omega_{\varepsilon}$$
 (5.107)

于是有:

$$|\psi(0)\rangle = U(0, -\infty) |\phi_0(0)\rangle = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^{3/2}} C(\mathbf{p}, \mathbf{p}_0, \Delta \mathbf{p}_0) |\psi_{\mathbf{p},\nu}^{(+)}\rangle$$
 (5.108)

其中:

$$|\psi_{\mathbf{p},\nu}^{(+)}\rangle = U(0,-\infty)|\mathbf{p},\nu\rangle = \lim_{\epsilon \to 0^+} \Omega_{\epsilon}|\mathbf{p},\nu\rangle$$
 (5.109)

取 $\Delta \mathbf{p}_0 \to 0$, 则 $|\psi(0)\rangle \to |\psi_{\mathbf{p}\nu}^{(+)}\rangle$, 可以得到:

$$|\psi_{\mathbf{p},\nu}^{(+)}\rangle = |\mathbf{p},\nu\rangle + \frac{1}{E - H_0 + i\varepsilon}V|\psi_{\mathbf{p},\nu}^{(+)}\rangle$$
 (5.110)

我们再一次得到了 LS 方程. 同样我们可以定义:

$$U(0,\infty) = \lim_{\epsilon \to 0^{-}} \int dE \Omega_{\epsilon}(E) \delta(E - H_0)$$
 (5.111)

 $U(0, -\infty), U(0, \infty)$ 称为 Moller 波算符. 有以下重要的性质:

- (1). $|\psi_{\mathbf{p},\nu}^{(+)}\rangle$ 为 H 的本征态.
- (2). 散射波函数和散射振幅:

$$\psi_{\mathbf{p}\nu}^{(+)}(\mathbf{r}) \xrightarrow{\text{large } r} \frac{1}{(2\pi\hbar)^{3/2}} \left(e^{i\mathbf{p}\cdot\mathbf{r}/\hbar} \chi_{\nu} + \frac{e^{ikr}}{r} \sum_{\nu'} f_{\nu'\nu}(\theta, \varphi) \chi_{\nu'} \right)$$
(5.112)

- (3). $HU(0,\pm\infty) = U(0,\pm\infty)H_0$
- (4). $\left\langle \psi_{{\bm p}'\nu'}^{(+)} | \psi_{{\bm p}\nu}^{(+)} \right\rangle = \left\langle {\bm p}'\nu' \mid {\bm p}\nu \right\rangle = \delta \left({\bm p}' {\bm p} \right) \delta_{\nu'\nu}$ (5). 需要注意散射态并不构成完备基, 因为散射问题中可能还有束缚态.

散射矩阵

假设 $t = \pm \infty$ 时刻粒子都是远离散射中心的. 有:

$$|\psi^I(t=\infty)\rangle = S |\psi^I(t=\infty)\rangle$$
 (5.113)

散射矩阵 S 包含所有的散射信息, 可以用时间演化算符表述为:

$$S = U(\infty, 0)U(0, -\infty) \tag{5.114}$$

有以下几个性质:

- (1). 如果 V 是中心势, 则 $[S, \mathcal{D}(R)] = 0$.
- (2). 如果 V 具有时间反演对称性, 则 $[H,\theta]=0$, 有 $\theta S \theta^{-1}=S^\dagger=S^{-1}$
- (3). $[S, H_0] = 0$
- (4). 散射振幅可以通过下式得到:

$$\langle \boldsymbol{p}'\nu'|S|\boldsymbol{p}\nu\rangle = \left\langle \psi_{\boldsymbol{p}'\nu'}^{(-)} \mid \psi_{\boldsymbol{p}\nu}^{(+)} \right\rangle \Rightarrow \left\langle \boldsymbol{p}'\nu'|(S-1)|\mathbf{p}\nu\rangle = \frac{\mathrm{i}}{2\pi\hbar\mu} f_{\nu'\nu} \left(\boldsymbol{p}',\boldsymbol{p}\right) \delta\left(E(p) - E_{p'}\right)$$
(5.115)

(5). 算符 $S = H_0, L^2, L_z$ 都对易, 因此 $|klm\rangle$ 是 S 的本征态:

$$S|klm\rangle = S_l(k)|klm\rangle, \quad S_l(k_0) = e^{2i\delta_l(k_0)}$$
 (5.116)

(6). 互逆定理:

$$f_{\nu,\nu'}(\mathbf{p}',\mathbf{p}) = f_{-\nu,-\nu'}(-\mathbf{p}',-\mathbf{p})$$
 (5.117)

6 全同粒子统计性和二次量子化方法

这部分还是按照杨泽森老师的书第四章来讲述.

6.1 全同粒子统计性

玻色统计: 全同粒子不可分辨, 各个粒子可以处在同一个态上. 玻色子的自旋为整数. 其 多体波函数是对称的:

$$P_{ij}\Psi(\xi_1,\cdots,\xi_i,\xi_j,\cdots,\xi_N) = +\Psi(\xi_1,\cdots,\xi_i,\xi_i,\cdots,\xi_N)$$
(6.1)

对于多体波函数: 设所有玻色子都处在 $|\psi_a\rangle$ 上 (BEC), 波函数自动是对称的:

$$\Psi(\xi_1, \dots, \xi_N) = \psi_a(\xi_1) \dots \psi_a(\xi_N)$$
(6.2)

若在各能级上, 有 N_1, \dots, N_k 个玻色子在 $|\psi_1\rangle, \dots, |\psi_k\rangle$ 上, 对波函数进行对称化有:

$$\Psi(\xi_1, \dots, \xi_N) = \sqrt{\frac{N_1! \dots N_k!}{N!}} \sum_{P_E} P_E \{ \psi_1(\xi_1 1) \dots \psi_1(\xi_{1N_1}) \dots \psi_k(\xi_{k1}) \dots \psi_k(\xi_{N_k}) \}$$
 (6.3)

其中 P_E 表示全部不等价的全同粒子置换操作.

费米统计: 全同粒子不可分辨, 各个粒子不能处在同一个态上. 费米子的自旋为半整数. 其多体波函数是反对称的:

$$P_{ij}\Psi_F(\xi_1,\dots,\xi_i,\xi_j,\dots,\xi_N) = -\Psi_F(\xi_1,\dots,\xi_j,\xi_i,\dots,\xi_N)$$
(6.4)

对于多体波函数,N 个粒子必须处于 N 个不同的态上,对波函数进行反对称化有:

$$\Psi_{F}(\xi_{1}, \dots, \xi_{N}) = \frac{1}{\sqrt{N!}} \sum_{P} (-1)^{P} P\{\psi_{1}(\xi_{1}) \dots \psi_{N}(\xi_{N})\}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{N!}} \begin{vmatrix} \psi_{1}(\xi_{1}) & \dots & \psi_{1}(\xi_{N}) \\ \dots & \dots & \dots \\ \psi_{N}(\xi_{1}) & \dots & \psi_{N}(\xi_{N}) \end{vmatrix}$$
(6.5)

6.2 玻色系统二次量子化

可以选取一组正交完备的单粒子态, 用单粒子态上的占据情况描述多体系统:

$$\Psi(\xi_1, \dots, \xi_N) = \sum_{N_1, N_2, \dots} C(N_1, N_2, \dots) \Psi_{N_1, N_2, \dots}(\xi_1, \dots, \xi_N)$$
(6.6)

所有 $\Psi_{N_1,N_2,\cdots}(\xi_1,\cdots,\xi_N)$ 形成一组正交完备基, 称为粒子数表象. 可以进一步放松对总粒子数的要求, 即考虑全部 $N=1,2,\cdots,\infty$, 我们就得到了一组描述任意数量玻色子的完备基.

$$\Psi_{N_1,N_2,\dots}(\xi_1,\dots,\xi_N) \to |N_1,N_2,\dots\rangle$$
 (6.7)

满足:

$$\langle N_1', N_2', \dots | N_1, N_2, \dots \rangle = \delta_{N_1', N_1} \delta_{N_2', N_2} \dots$$
 (6.8a)

$$\sum_{\{N_i\}} |N_1, N_2, \dots \rangle \langle N_1, N_2, \dots | = 1$$
 (6.8b)

定义占据数算符和总粒子数算符:

$$\hat{n}_i \equiv \sum_{\{N_i\}} N_i | N_1, N_2, \dots \rangle \langle N_1, N_2, \dots |, \quad \hat{N} \equiv \sum_i \hat{n}_i$$
(6.9)

占据数算符满足:

$$\hat{n}_i = \hat{n}_i^{\dagger}, \quad [\hat{n}_i, \hat{n}_j] = 0$$
 (6.10)

定义湮灭算符:

$$\hat{a}_i \equiv \sum_{\{N_i\}} \sqrt{N_i} |N_1, \cdots, N_i - 1, \cdots\rangle \langle N_1, \cdots, N_i, \cdots|$$
(6.11a)

$$\hat{a}_i|N_1\cdots,N_i,\cdots\rangle = \sqrt{N_i}|N_1\cdots,N_i-1,\cdots\rangle$$
 (6.11b)

定义产生算符:

$$\hat{a}_i^{\dagger} \equiv \sum_{\{N_i\}} \sqrt{N_i + 1} |N_1, \cdots, N_i + 1, \cdots\rangle \langle N_1, \cdots, N_i, \cdots|$$
 (6.12a)

$$\hat{a}_i^{\dagger} | N_1 \cdots, N_i, \cdots \rangle = \sqrt{N_i + 1} | N_1 \cdots, N_i + 1, \cdots \rangle$$
 (6.12b)

产生湮灭算符之间的对易关系为:

$$[a_i, a_j] = [a_i^{\dagger}, a_i^{\dagger}] = 0, \quad [a_i, a_i^{\dagger}] = \delta_{ij}$$
 (6.13)

定义真空态:

$$|0\rangle = |N_1 = 0, \cdots\rangle \tag{6.14}$$

对于任意粒子数的态:

$$|N_1, N_2, \cdots\rangle = \frac{(\hat{a}_1^{\dagger})^N}{\sqrt{N_1!}} \frac{(\hat{a}_2^{\dagger})^N}{\sqrt{N_2!}} \cdots |0\rangle$$
 (6.15)

于是所有的算符都可以使用产生湮灭算符表示,一个重要的算符是场算符:

$$\hat{\phi}(\xi) = \sum_{i} \psi_{i}(\xi)\hat{a}_{i}, \quad \hat{\phi}^{\dagger}(\xi) = \sum_{i} \psi_{i}^{*}(\xi)\hat{a}_{i}^{\dagger}$$

$$(6.16)$$

场算符之间也有对易关系:

$$[\hat{\phi}(\xi), \hat{\phi}(\xi')] = [\hat{\phi}^{\dagger}(\xi), \hat{\phi}^{\dagger}(\xi')] = 0, \quad [\hat{\phi}(\xi), \hat{\phi}^{\dagger}(\xi')] = \delta(\xi - \xi')$$

$$(6.17)$$

不同表象下产生湮灭算符的变换关系:

$$\hat{\phi}(\xi) = \sum_{i} \psi_{i}(\xi) \hat{a}_{i} = \sum_{j} \varphi_{i}(\xi) \hat{b}_{j} \Rightarrow \hat{b}_{j} = \sum_{i} \langle \varphi_{j} | \psi_{i} \rangle \hat{a}_{i}$$
 (6.18)

同时总粒子数算符可以写为:

$$\hat{N} = \sum_{i} \hat{n}_{i} = \int d\xi \hat{\phi}^{\dagger}(\xi) \hat{\phi}(\xi)$$
 (6.19)

其中 $\hat{\phi}^{\dagger}(\xi)\hat{\phi}(\xi)$ 即为密度算符.

单体算符的二次量子化

设有单体算符 f 在单体系统中的矩阵元为:

$$\langle i|\hat{f}|k\rangle = \int d\xi \psi_i^*(\xi)\hat{f}\psi_k(\xi) \tag{6.20}$$

在多体系统中:

$$\hat{F} = \sum_{p=1}^{N} \hat{f}(p) \tag{6.21}$$

二次量子化为:

$$\hat{F} = \sum_{ik} \langle i|\hat{f}|k\rangle \hat{a}_i^{\dagger} \hat{a}_k = \int d\xi \hat{\Phi}^{\dagger}(\xi) f(\xi) \hat{\Phi}(\xi)$$
(6.22)

一个特殊情况是: $|i\rangle$ 是 \hat{f} 的本征基矢,则矩阵元是对角的,可以写为:

$$\hat{F} = \sum_{i} f_i \hat{a}_i \hat{a}_i^{\dagger} \tag{6.23}$$

两体算符的二次量子化

二体算符是和两个粒子有关的, 常表示为两个粒子的相互作用, 其矩阵元可以表示为:

$$\langle ik|\hat{g}|lm\rangle = \iint d\xi_1 d\xi_2 \psi_i^*(\xi_1) \,\psi_k^*(\xi_2) \,\hat{g}(\xi_1, \xi_2) \psi_l(\xi_1) \,\psi_m(\xi_2) \tag{6.24}$$

在多体系统中:

$$\hat{G} = \sum_{p < q}^{N} \hat{g}(p, q) = \frac{1}{2} \sum_{p \neq q}^{N} \hat{g}(p, q)$$
(6.25)

类比单体算符可以将两体算符的二次量子化写为:

$$\widehat{G} = \frac{1}{2} \sum_{iklm} \langle ik|\widehat{g}|lm\rangle a_i^{\dagger} a_k^{\dagger} a_m a_l$$
(6.26)

写成与单体完备基无关的形式有:

$$\widehat{G} = \frac{1}{2} \int \int d\xi_1 d\xi_2 \widehat{\Phi} (\xi_1)^{\dagger} \widehat{\Phi} (\xi_2)^{\dagger} g(\xi_1, \xi_2) \widehat{\Phi} (\xi_2) \widehat{\Phi} (\xi_1)$$
(6.27)

广义薛定谔方程

一次量子化下:

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \Psi(\xi_1, \cdot, \xi_N, t) = \hat{H}(\xi_1, \cdots, \xi_N) \Psi(\xi_1, \cdot, \xi_N, t)$$
(6.28)

其中多体的哈密顿量为:

$$\hat{H}(\xi_1, \dots, \xi_N) = \sum_i \hat{H}_0(\xi_i) + \frac{1}{2} \sum_{i \neq j} \hat{V}(\xi_i, \xi_j), \quad \hat{H}_0(\xi) = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 + \hat{U}(\xi)$$
 (6.29)

在二次量子化下:

$$\hat{H} = \hat{H}_0 + \hat{V} \tag{6.30a}$$

$$\hat{H}_0 = \sum_{i,j} \langle i|\hat{h}_0|j\rangle \hat{a}_i^{\dagger} a_j, \quad \hat{V} = \frac{1}{2} \sum_{iklm} \langle ik|\hat{v}|lm\rangle a_i^{\dagger} a_k^{\dagger} a_m a_l$$
 (6.30b)

6.3 费米系统二次量子化

同样选取占据数作为正交归一的完备基, 但是需要注意的是费米子具有交换反对称性, 对于 N 个费米子, 必须占据 N 个态, 任何态的占据数只能是 0,1. 一般的多体态可以表示为:

$$|\Psi\rangle = \sum_{\{N_i\}} C(N_1, \cdots) |N_1, \cdots\rangle$$
(6.31)

正交性:

$$\langle N_1', N_2', \dots | N_1, N_2, \dots \rangle = \delta_{N_1, N_1'} \delta_{N_2, N_2'}$$
 (6.32)

完备性:

$$|N_1, N_2, \dots \rangle \langle N_1, N_2, \dots | = 1$$
 (6.33)

费米子交换反对称:

$$|N_1, \dots, N_i, N_{i-1}, \dots\rangle = (-1)^{N_i N_{i-1}} |N_1, \dots, N_{i-1}, N_i, \dots\rangle$$
 (6.34)

定义粒子数算符和产生湮灭算符,用外积定义的,具体定义式和玻色子类似,不详细写了. 粒子数算符为:

$$\hat{n}_i = \sum_{\{N_i\}} N_i |N_1, \dots \rangle \langle N_1, \dots |, \quad \hat{n}_i^2 = 1$$
 (6.35)

产生湮灭算符对态的作用为:

$$\hat{a}_{i}^{\dagger}|N_{1},\cdots,0_{i},\cdots\rangle = (-1)^{\sum_{l=1}^{i-1}N_{l}}|N_{1},\cdots,1_{i},\cdots\rangle$$

$$= |1_{i},N_{1},\cdots,N_{i-1},N_{i+1},\cdots\rangle$$
(6.36)

它们满足反对易关系:

$$\{a_i, a_j\} = \{a_i^{\dagger}, a_j^{\dagger}\} = 0, \quad \{a_i, a_j^{\dagger}\} = \delta_{ij}$$
 (6.37)

场算符:

$$\hat{\phi}(\xi) = \sum_{i} \psi_{i}(\xi)\hat{a}_{i}, \quad \hat{\phi}^{\dagger}(\xi) = \sum_{i} \psi_{i}(\xi)^{*}\hat{a}_{i}^{\dagger}$$
(6.38)

场算符之间满足反对易关系:

$$\{\hat{\phi}(\xi), \hat{\phi}(\xi')\} = \{\hat{\phi}^{\dagger}(\xi), \hat{\phi}^{\dagger}(\xi')\} = 0, \quad \{\hat{\phi}(\xi), \hat{\phi}^{\dagger}(\xi')\} = \delta(\xi - \xi')$$
 (6.39)

算符的二次量子化形式和玻色子相同.

简单多体系统性质

我们讨论一下理想费米系统(自由空间)的性质.基态有费米面.

$$|\Psi_0\rangle = \prod_{|\mathbf{k}| < k_F, \sigma} \hat{a}_{\mathbf{k}\sigma}^{\dagger} |0\rangle \tag{6.40}$$

基态能量为:

$$\hat{H}_0 |\Psi_0\rangle = E_0 |\Psi_0\rangle, \quad \hat{H}_0 \sum_{\mathbf{k},\sigma} \varepsilon_{\mathbf{k}} \hat{n}_{\mathbf{k},\sigma}, \quad E_0 = \sum_{\mathbf{k},\sigma} \varepsilon_{\mathbf{k}} \theta(k_F - k)$$
 (6.41)

考虑弱相互作用势:

$$\hat{V} = \frac{1}{2V} \sum_{\mathbf{k}_1, \mathbf{k}_2, \mathbf{q}, \sigma_1 \sigma_2} V(\mathbf{q}) \hat{a}_{\mathbf{k}_1 \sigma_1}^{\dagger} \hat{a}_{\mathbf{k}_2 \sigma_2}^{\dagger} \hat{a}_{\mathbf{k}_2 + \mathbf{q}, \sigma_2} \hat{a}_{\mathbf{k}_1 - \mathbf{q}, \sigma_1}$$
(6.42)

在使用微扰论计算微扰能量时:

$$E^{(1)} = \langle \Psi_0 | \hat{V} | \Psi_0 \rangle \tag{6.43}$$

只有 q=0 或者 $k_1=k_2+q$, $\sigma_1=\sigma_2$ 的情况有贡献. 可以得到:

$$E^{(1)} = \frac{V(0)}{2V}N^2 + E_{\text{ex}}, \quad E_{\text{ex}} = -\frac{1}{2N} \sum_{\mathbf{k}_1, \mathbf{k}_2, \mathbf{r}} V(\mathbf{k}_1 - \mathbf{k}_2)\theta(k_F - k_1)\theta(k_F - k_2)$$
 (6.44)

需要注意的是交换能有一个负号且只有自旋相同的费米子之间产生.

6.4 全同粒子统计性与自旋

比较简单略了.