数学物理方法小班讲义

快雪时晴 兰州大学物理科学与技术学院

2025年10月26日

前言

主要参考书是杨孔庆老师的《数学物理方法》[1]。请访问 这里 以获取本文档 Tex 源文件。

本文档遵循 CC0 1.0 公共领域贡献协议 (CC0 1.0 Universal, Public Domain Dedication),读者可以自由复制、修改、分发、引用本文档内容而无需征得作者许可。详细协议内容请参见 https://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/。

目录

第一章	-章 \mathbb{R}^3 空间的向量分析				
1.1	向量分	析基本知识	1		
	1.1.1	爱因斯坦求和约定	1		
	1.1.2	Kronecher delta 符号 δ_{ij}	1		
	1.1.3	三阶 Levi-Citita 符号 ε_{ijk}	1		
	1.1.4	一些简单算例	2		
	1.1.5	▽ 算子	2		
	1.1.6	标量场的梯度、方向导数、梯度定理	3		
		1.1.6.1 标量场梯度的定义	3		
		1.1.6.2 方向导数的定义	3		
		1.1.6.3 标量场梯度与方向导数的关系	3		
		1.1.6.4 标量场梯度的意义	4		
		1.1.6.5 梯度定理	4		
	1.1.7	矢量场的散度、高斯定理	4		
		1.1.7.1 矢量场散度的定义	4		
		1.1.7.2 高斯定理	5		
	1.1.8	矢量场的旋度、斯托克斯定理	5		
		1.1.8.1 矢量场的旋度	5		
		1.1.8.2 斯托克斯定理	5		
1.2	向量分	析常用公式	6		
	1.2.1	分析工具	6		
	1.2.2	\mathbb{R}^3 空间重要微分恒等式及其证明 \dots	6		
		1.2.2.1 与 \vec{x} 有关的公式	6		
		1.2.2.2 从左往右证的公式	7		
		1.2.2.3 需要注意力的公式	9		
		1.2.2.4 从右往左证的公式	10		
	1.2.3	\mathbb{R}^3 空间重要积分恒等式及其证明 \dots 1	11		
		1.2.3.1 高斯定理	11		

iv 目录

		1.2.3.2	斯托克斯定理 1	.1
		1.2.3.3	格林第一恒等式 1	.1
		1.2.3.4	格林第二恒等式 1	2
		1.2.3.5	高斯定理的一个推论1	.3
		1.2.3.6	斯托克斯定理的一个推论	4
第二章	ℝ ³	间曲线坐机	标系中的向量分析 1	6
2.1			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1	
2.1			·····································	
	2.1.1	2.1.1.1		
		2.1.1.2	球坐标	
		2.1.1.3	柱坐标	
	2.1.2		种坐标系下的表达式 1	
		2.1.2.1	直角坐标	
		2.1.2.2	球坐标	
		2.1.2.3	柱坐标	
第三章			1	
3.1	Hilber			
	3.1.1		目的定义	
	3.1.2		空间的定义	
3.2	线性空		种算符	
	3.2.1		邑义	
	3.2.2		目的运算	.9
		3.2.2.1		9
		3.2.2.2	算符乘法	
		3.2.2.3	算符的对易括号 1	.9
	3.2.3	对算符的	的运算	
		3.2.3.1	线性算符	.9
		3.2.3.2	线性算符的转置 1	.9
		3.2.3.3	线性算符的复共轭	20
		3.2.3.4		20
	3.2.4	线性空间	间上的一些特殊算符	20
		3.2.4.1	对称算符与反对称算符 2	20
		3.2.4.2		21
		3.2.4.3	幺正算符	
3.3			E值和本征向量	
3.4	一些定	至理		<u>?</u> 1

<u>目录 v</u>

3.5	例题 .		23
	3.5.1	完备性关系	23
	3.5.2	纯态下可观测量期望值	23
	3.5.3	混合态下可观测量期望值	25
	3.5.4	不确定性关系	26

<u>vi</u> 目录

第 1 章 \mathbb{R}^3 空间的向量分析

1.1 向量分析基本知识

1.1.1 爱因斯坦求和约定

爱因斯坦求和约定就是说,在同一代数项中见到两个重复指标i就自动进行求和 (除非特别指出该重复指标不求和),我们称求和指标i为"哑标"。

比如, \mathbb{R}^3 空间中的向量 $\vec{A} \in \mathbb{R}^3$ 在直角坐标下可表示为

$$\vec{A} = A_1 \vec{e}_1 + A_2 \vec{e}_2 + A_3 \vec{e}_3 \equiv \sum_i A_i \vec{e}_i,$$
 (1.1)

其中, \vec{e}_1 , \vec{e}_2 , \vec{e}_3 分别是 x,y,z 轴正方向上的单位向量。可利用爱因斯坦求和约定将 $\vec{A} \in \mathbb{R}^3$ 简写为

$$\vec{A} = \sum_{i} A_i \vec{e}_i \to \vec{A} = A_i \vec{e}_i, \tag{1.2}$$

这样就省去了写求和符号 \(\sum_{i} \) 的工作。

1.1.2 Kronecher delta 符号 δ_{ij}

$$\delta_{ij} \equiv \begin{cases} 1 & , i = j \\ 0 & , i \neq j \end{cases}$$
 (1.3)

1.1.3 三阶 Levi-Citita 符号 ε_{ijk}

$$\varepsilon_{ijk} \equiv \begin{cases} 1 & ,ijk = 123,231,312, 即相邻两指标经过偶次对换能还原到123\\ -1 & ,ijk = 132,213,321, 即相邻两指标经过奇次对换能还原到123. \end{cases}$$
 (1.4)
$$0 & ,ijk$$
中有相同指标

可以利用 ε_{ijk} 表示任何一个三阶行列式:

$$\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} = \varepsilon_{ijk} a_i b_j c_k.$$
(1.5)

1.1.4 一些简单算例

例 1.1. 一些简单算例

- $\vec{\mathbf{e}}_i \cdot \vec{\mathbf{e}}_j = \delta_{ij}$,
- $\vec{\mathbf{e}}_i \times \vec{\mathbf{e}}_j = \varepsilon_{ijk} \vec{\mathbf{e}}_k$,
- $A_i \delta_{ij} = A_j$,
- $\vec{A} \cdot \vec{B} = A_i B_i$,

证明.

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = (A_i \vec{e}_i) \cdot (B_j \vec{e}_j) = A_i B_j \vec{e}_i \cdot \vec{e}_j = A_i B_j \delta_{ij} = A_i B_i$$
 (1.6)

• $\vec{A} \times \vec{B} = \varepsilon_{ijk} \vec{e}_i A_j B_k$,

证明.

$$\vec{A} \times \vec{B} = \begin{vmatrix} \vec{e}_1 & \vec{e}_2 & \vec{e}_3 \\ A_1 & A_2 & A_3 \\ B_1 & B_2 & B_3 \end{vmatrix} = \varepsilon_{ijk} \vec{e}_i A_j B_k$$
 (1.7)

1.1.5 ▽ 算子

 ∇ 算子 (nabla 算子, 或 del 算子) 定义为

$$\nabla \equiv \vec{\mathbf{e}}_i \partial_i, \tag{1.8}$$

其中, ∂_i 的定义为

$$\partial_i \equiv \frac{\partial}{\partial x_i}.\tag{1.9}$$

1.1.6 标量场的梯度、方向导数、梯度定理

1.1.6.1 标量场梯度的定义

设 $\psi(\vec{x})$ 是标量场, $\psi(\vec{x})$ 的梯度, 记为 grad $\psi(\vec{x})$, 由下式定义

$$\operatorname{grad} \psi(\vec{x}) \cdot d\vec{x} = d\psi(\vec{x}), \tag{1.10}$$

其中, $d\vec{x}$ 是位矢 \vec{x} 的任意微小变化, $d\psi(\vec{x})$ 是标量场 $\psi(\vec{x})$ 因位矢 \vec{x} 变化 $d\vec{x}$ 而引起的相应的变化。具体来说, $d\psi(\vec{x})$ 的定义为

$$d\psi(\vec{x}) \equiv \psi(\vec{x} + d\vec{x}) - \psi(\vec{x}). \tag{1.11}$$

可以证明,标量场的梯度 grad $\psi(\vec{x})$ 可以用 ∇ 算子表达为

$$\operatorname{grad} \psi(\vec{x}) = \nabla \psi(\vec{x}). \tag{1.12}$$

为了书写方便,以后就用 $\nabla \psi(\vec{x})$ 指代标量场 $\psi(\vec{x})$ 的梯度。

1.1.6.2 方向导数的定义

标量场 ψ 在 \vec{x} 点处沿 \vec{v} 方向的方向导数,记为 $\frac{\partial \psi(\vec{x})}{\partial l}$, 定义为

$$\left. \frac{\partial \psi(\vec{x})}{\partial l} \right|_{\vec{x}} \equiv \lim_{t \to 0^+} \frac{\psi(\vec{x} + t\vec{v}) - \psi(\vec{x})}{tv}. \tag{1.13}$$

从方向导数的定义可以看出,方向导数描述的是标量场沿某一方向变化的快慢。

特别地,标量场 ψ 在曲面 Σ 上的 \vec{x} 点处沿曲面上 \vec{x} 点的外法向的方向导数简记为 $\frac{\partial \psi(\vec{x})}{\partial n} \bigg|_{\Sigma}$.

1.1.6.3 标量场梯度与方向导数的关系

标量场的梯度的定义:

$$\nabla \psi(\vec{x}) \cdot d\vec{x} = d\psi(\vec{x}), \tag{1.14}$$

设 $d\vec{x} = \vec{n}dx$, 其中 \vec{n} 是与 $d\vec{x}$ 同向的单位向量,则有

$$[\nabla \psi(\vec{x})] \cdot \vec{n} dx = d\psi(\vec{x}), \tag{1.15}$$

即

$$\left[\nabla \psi(\vec{x})\right] \cdot \vec{n} = \frac{\mathrm{d}\psi(\vec{x})}{\mathrm{d}x} = \frac{\psi(\vec{x} + \mathrm{d}\vec{x}) - \psi(\vec{x})}{\mathrm{d}x} = \frac{\partial \psi(\vec{x})}{\partial l} \bigg|_{\vec{x}}.$$
 (1.16)

这就是说,标量场 $\psi(\vec{x})$ 的梯度 $\nabla \psi(\vec{x})$ 在某一方向 \vec{n} 上的投影 $[\nabla \psi(\vec{x})] \cdot \vec{n}$ 恰等于标量场沿这一方向 \vec{n} 的方向导数 $\frac{\partial \psi(\vec{x})}{\partial l}\Big|_{\vec{x}}$ 。

1.1.6.4 标量场梯度的意义

考虑标量场梯度与方向导数的关系

$$\left[\nabla \psi(\vec{x})\right] \cdot \vec{n} = \frac{\partial \psi(\vec{x})}{\partial l} \bigg|_{\vec{p}},\tag{1.17}$$

有:

$$\frac{\partial \psi(\vec{x})}{\partial l}\Big|_{\vec{n}} = \left[\nabla \psi(\vec{x})\right] \cdot \vec{n} = \left|\nabla \psi(\vec{x})\right| \left|\vec{n}\right| \cos \left\langle \nabla \psi(\vec{x}), \vec{n} \right\rangle = \left|\nabla \psi(\vec{x})\right| \cos \left\langle \nabla \psi(\vec{x}), \vec{n} \right\rangle, \quad (1.18)$$

上式中, 前 为方向任意的单位向量。

对于确定的场点 \vec{x} , $\psi(\vec{x})$ 和 $\nabla \psi(\vec{x})$ 也是确定的,则 $|\nabla \psi(\vec{x})|$ 是确定的。

现在我们想看看 $\psi(\vec{x})$ 沿哪个方向的变化速度最快,也就是看 $\psi(\vec{x})$ 在哪个方向上的方向导数最大。

显然,在固定场点 \vec{x} 的情况下,当 \vec{n} 与 $\nabla \psi(\vec{x})$ 同向时,也即 $\vec{n} = \nabla \psi(\vec{x})/|\nabla \psi(\vec{x})|$ 时, $\psi(\vec{x})$ 在 \vec{n} 方向上的方向导数 $\frac{\partial \psi(\vec{x})}{\partial l}\Big|_{\vec{x}}$ 最大,这个最大的方向导数为

$$\left. \frac{\partial \psi(\vec{x})}{\partial l} \right|_{\vec{n} = \nabla \psi(\vec{x})/|\nabla \psi(\vec{x})|} = |\nabla \psi(\vec{x})| \cos \left\langle \nabla \psi(\vec{x}), \vec{n} \right\rangle = |\nabla \psi(\vec{x})| \,.$$

也就是说,标量场 $\psi(\vec{x})$ 的梯度 $\nabla \psi(\vec{x})$ 的方向就是标量场 $\psi(\vec{x})$ 方向导数最大的方向,标量场梯度 $\nabla \psi(\vec{x})$ 的大小 $|\nabla \psi(\vec{x})|$ 就是最大方向导数。

1.1.6.5 梯度定理

定理 1.1. 设 $\psi(\vec{x})$ 是标量场, C 是连结 $\vec{p}, \vec{q} \in \mathbb{R}^3$ 的任一曲线, 则有

$$\psi(\vec{p}) - \psi(\vec{q}) = \int_{\vec{x} \in C[\vec{q} \to \vec{p}]} \nabla \psi(\vec{x}) \cdot d\vec{x}.$$
(1.19)

证明思路也很简单,把曲线 C 分成很多小的有向线元,对每一段有向线元都使用梯度的定义,最后把结果加起来就得证。

1.1.7 矢量场的散度、高斯定理

1.1.7.1 矢量场散度的定义

矢量场 \vec{A} 的散度,记为 div \vec{A} ,定义为

$$\operatorname{div} \vec{A} \equiv \lim_{V \to 0^{+}} \frac{1}{V} \oint_{\partial V^{+}} \vec{A} \cdot d\vec{S}. \tag{1.20}$$

可以证明, 矢量场 \vec{A} 的散度 div \vec{A} 可以用 ∇ 算子表达为

$$\operatorname{div} \vec{A} = \nabla \cdot \vec{A} \tag{1.21}$$

为了书写方便,以后就用 $\nabla \cdot \vec{A}$ 指代矢量场 \vec{A} 的散度。

1.1.7.2 高斯定理

定理 1.2. 设 $\vec{A}(\vec{x})$ 是矢量场, V 是 \mathbb{R}^3 中的封闭体, 则有

$$\oint_{\partial V^{+}} \vec{A} \cdot d\vec{S} = \int_{V} (\nabla \cdot \vec{A}) dV.$$
(1.22)

证明的思路也很简单,把区域 V 分成很多小体积元,对每个体积元都使用矢量场散度的定义,最后把结果加起来就得证。

1.1.8 矢量场的旋度、斯托克斯定理

1.1.8.1 矢量场的旋度

矢量场 \vec{A} 的旋度,记为 curl \vec{A} ,由下式定义:

$$\left(\operatorname{curl} \vec{A}\right) \cdot \vec{n} = \lim_{\sigma \to 0^+} \frac{1}{\sigma} \oint_{\partial \sigma^+} \vec{A} \cdot d\vec{l}, \tag{1.23}$$

其中, σ 是与 \vec{n} 垂直的面元。 \vec{n} 与 $\partial \sigma$ 的正绕行方向满足右手定则。可以证明,矢量场 \vec{A} 的旋度 curl \vec{A} 可以用 ∇ 算子表达为

$$\operatorname{curl} \vec{A} = \nabla \times \vec{A}. \tag{1.24}$$

为了书写方便,以后就用 $\nabla \times \vec{A}$ 指代矢量场 \vec{A} 的旋度。

1.1.8.2 斯托克斯定理

定理 1.3. 设 $\vec{A}(\vec{x})$ 是矢量场, Σ 是 \mathbb{R}^3 中的封闭曲面,则有

$$\oint_{\partial \Sigma^{+}} \vec{A} \cdot d\vec{l} = \int_{\Sigma} (\nabla \times \vec{A}) \cdot d\vec{S}, \tag{1.25}$$

其中, 曲面 Σ 的取向与 $\partial\Sigma$ 的正绕行方向满足右手定则。

证明的思路也很简单,把曲面 Σ 分成很多小面元,对每个面元都使用矢量场旋度的定义,最后把结果加起来就得证。

1.2 向量分析常用公式

1.2.1 分析工具

$$\begin{cases}
\vec{e}_i \cdot \vec{e}_j = \delta_{ij} \\
\vec{e}_i \times \vec{e}_j = \varepsilon_{ijk} \vec{e}_k \\
\vec{A} = A_i \vec{e}_i \\
A_i \delta_{ij} = A_j \\
\vec{A} \cdot \vec{B} = A_i B_i \\
\vec{A} \times \vec{B} = \varepsilon_{ijk} \vec{e}_i A_j B_k \\
(\vec{A} \times \vec{B})_l = \varepsilon_{ljk} A_j B_k \\
\nabla = \vec{e}_i \partial_i \\
\nabla \cdot \vec{A} = \partial_i A_i \\
\nabla \times \vec{A} = \varepsilon_{ijk} \vec{e}_i \partial_j A_k \\
\partial_i \psi = (\nabla \psi)_i \\
\nabla^2 \equiv \nabla \cdot \nabla = \partial_i \partial_i \\
\nabla^2 \psi \equiv \nabla \cdot (\nabla \psi) = \partial_i \partial_i \psi \\
\nabla^2 \vec{A} \equiv (\nabla^2 A_i) \vec{e}_i \\
\varepsilon_{ijk} = \varepsilon_{jki} = \varepsilon_{kij} \\
\varepsilon_{ijk} \varepsilon_{ilm} = \delta_{jl} \delta_{km} - \delta_{jm} \delta_{kl} \\
\partial_i x_j = \delta_{ij}
\end{cases}$$
(1.26)

1.2.2 \mathbb{R}^3 空间重要微分恒等式及其证明

1.2.2.1 与 \vec{x} 有关的公式

例 1.2.
$$\nabla \cdot \vec{x} = 3. \tag{1.27}$$

证明.

$$\nabla \cdot \vec{x} = \partial_i x_i = \delta_{ii} = 3. \tag{1.28}$$

$$\nabla \times \vec{x} = \vec{0}. \tag{1.29}$$

证明.

$$\nabla \times \vec{x} = \varepsilon_{ijk} \vec{e}_i \partial_j x_k = \varepsilon_{ijk} \vec{e}_i \delta_{jk} = \varepsilon_{ikk} \vec{e}_i = \vec{0}. \tag{1.30}$$

1.2.2.2 从左往右证的公式

例 1.4.

$$\nabla(\varphi\psi) = \varphi\nabla\psi + \psi\nabla\varphi. \tag{1.31}$$

证明.

$$\nabla(\varphi\psi) = \vec{e}_i \partial_i (\varphi\psi)$$

$$= \vec{e}_i \varphi \partial_i \psi + \vec{e}_i \psi \partial_i \varphi$$

$$= \varphi \vec{e}_i \partial_i \psi + \psi \vec{e}_i \partial_i \varphi$$

$$= \varphi \nabla \psi + \psi \nabla \varphi.$$
(1.32)

例 1.5.

$$\nabla \cdot \left(\varphi \vec{A}\right) = \vec{A} \cdot (\nabla \varphi) + \varphi \nabla \cdot \vec{A}. \tag{1.33}$$

证明.

$$\nabla \cdot (\varphi \vec{A}) = \partial_i (\varphi \vec{A})_i$$

$$= \partial_i (\varphi A_i)$$

$$= A_i \partial_i \varphi + \varphi \partial_i A_i$$

$$= (\vec{A} \cdot \nabla) \varphi + \varphi \nabla \cdot \vec{A}.$$
(1.34)

例 1.6.

$$\nabla \times \left(\varphi \vec{A}\right) = (\nabla \varphi) \times \vec{A} + \varphi \nabla \times \vec{A}. \tag{1.35}$$

证明.

$$\nabla \times (\varphi \vec{A}) = \varepsilon_{ijk} \vec{e}_i \partial_j (\varphi \vec{A})_k$$

$$= \varepsilon_{ijk} \vec{e}_i \partial_j (\varphi A_k)$$

$$= \varepsilon_{ijk} \vec{e}_i (A_k \partial_j \varphi + \varphi \partial_j A_k)$$

$$= \varepsilon_{ijk} \vec{e}_i (\nabla \varphi)_j A_k + \varphi \varepsilon_{ijk} \vec{e}_i \partial_j A_k$$

$$= (\nabla \varphi) \times \vec{A} + \varphi \nabla \times \vec{A}.$$
(1.36)

例 1.7.

$$\nabla \cdot (\vec{A} \times \vec{B}) = \vec{B} \cdot (\nabla \times \vec{A}) - \vec{A} \cdot (\nabla \times \vec{B}). \tag{1.37}$$

证明.

$$\nabla \cdot (\vec{A} \times \vec{B}) = \partial_i (\vec{A} \times \vec{B})_i$$

$$= \partial_i (\varepsilon_{ijk} A_j B_k)$$

$$= \varepsilon_{ijk} \partial_i (A_j B_k)$$

$$= \varepsilon_{ijk} B_k \partial_i A_j + \varepsilon_{ijk} A_j \partial_i B_k$$

$$= B_k \varepsilon_{kij} \partial_i A_j - A_j \varepsilon_{jik} \partial_i B_k$$

$$= B_k \left(\nabla \times \vec{A} \right)_k - A_j \left(\nabla \times \vec{B} \right)_j$$

$$= \vec{B} \cdot \left(\nabla \times \vec{A} \right) - \vec{A} \cdot \left(\nabla \times \vec{B} \right).$$
(1.38)

例 1.8.

$$\nabla \times \left(\vec{A} \times \vec{B} \right) = \left(\vec{B} \cdot \nabla \right) \vec{A} - \left(\vec{A} \cdot \nabla \right) \vec{B} + \vec{A} \left(\nabla \cdot \vec{B} \right) - \vec{B} \left(\nabla \cdot \vec{A} \right). \tag{1.39}$$

证明.

$$\nabla \times (\vec{A} \times \vec{B}) = \varepsilon_{ijk} \vec{e}_i \partial_j (\vec{A} \times \vec{B})_k$$

$$= \varepsilon_{ijk} \vec{e}_i \partial_j \varepsilon_{klm} A_l B_m$$

$$= \varepsilon_{kij} \varepsilon_{klm} \vec{e}_i \partial_j (A_l B_m)$$

$$= (\delta_{il} \delta_{jm} - \delta_{im} \delta_{jl}) \vec{e}_i (B_m \partial_j A_l + A_l \partial_j B_m)$$

$$= \vec{e}_l B_j \partial_j A_l + \vec{e}_l A_l \partial_m B_m - \vec{e}_m B_m \partial_l A_l - \vec{e}_m A_j \partial_j B_m$$

$$= B_j \partial_j A_l \vec{e}_l + \vec{e}_l A_l \partial_m B_m - \vec{e}_m B_m \partial_l A_l - A_j \partial_j B_m \vec{e}_m$$

$$= (\vec{B} \cdot \nabla) \vec{A} + \vec{A} (\nabla \cdot \vec{B}) - \vec{B} (\nabla \cdot \vec{A}) - (\vec{A} \cdot \nabla) \vec{B}$$

$$= (\vec{B} \cdot \nabla) \vec{A} - (\vec{A} \cdot \nabla) \vec{B} + \vec{A} (\nabla \cdot \vec{B}) - \vec{B} (\nabla \cdot \vec{A}).$$

$$(1.40)$$

例 1.9.

$$\nabla \times \left(\nabla \times \vec{A}\right) = \nabla \left(\nabla \cdot \vec{A}\right) - \nabla^2 \vec{A}. \tag{1.41}$$

证明.

$$\nabla \times \left(\nabla \times \vec{A}\right) = \varepsilon_{ijk} \vec{e}_i \partial_j \left(\nabla \times \vec{A}\right)_k$$

$$= \varepsilon_{ijk} \vec{e}_i \partial_j \varepsilon_{klm} \partial_l A_m$$

$$= \varepsilon_{kij} \varepsilon_{klm} \vec{e}_i \partial_j \partial_l A_m$$

$$= (\delta_{il} \delta_{jm} - \delta_{im} \delta_{jl}) \vec{e}_i \partial_j \partial_l A_m$$

$$= \vec{e}_l \partial_m \partial_l A_m - \vec{e}_m \partial_l \partial_l A_m$$

$$= \vec{e}_l \partial_l \partial_m A_m - \partial_l \partial_l A_m \vec{e}_m$$

$$= \nabla \left(\nabla \cdot \vec{A}\right) - \nabla^2 \vec{A}.$$
(1.42)

1.2.2.3 需要注意力的公式

例 1.10.

$$\nabla \times (\nabla \varphi) = \vec{0}. \tag{1.43}$$

证明.

$$\nabla \times (\nabla \varphi) = \varepsilon_{ijk} \vec{\mathbf{e}}_i \partial_j (\nabla \varphi)_k$$

$$= \vec{\mathbf{e}}_i \varepsilon_{ijk} \partial_j \partial_k \varphi,$$
(1.44)

由于我们只考虑性质比较好的函数,于是 $\partial_j \partial_k \varphi = \partial_k \partial_j \varphi$,再结合 $\varepsilon_{ijk} = -\varepsilon_{ikj}$,有

$$\vec{e}_{i}\varepsilon_{ijk}\partial_{j}\partial_{k}\varphi = -\vec{e}_{i}\varepsilon_{ikj}\partial_{k}\partial_{j}\varphi$$

$$= -\vec{e}_{i}\varepsilon_{ijk}\partial_{j}\partial_{k}\varphi.$$
(1.45)

最后一步是因为 j,k 都是用于求和的哑标,因此可以作替换 $j \leftrightarrow k$ 。上式说明:

$$\vec{\mathbf{e}}_i \varepsilon_{ijk} \partial_j \partial_k \varphi = \vec{\mathbf{0}}. \tag{1.46}$$

于是

$$\nabla \times (\nabla \varphi) = \vec{\mathbf{e}}_i \varepsilon_{ijk} \partial_i \partial_k \varphi = \vec{\mathbf{0}}. \tag{1.47}$$

$$\nabla \cdot \left(\nabla \times \vec{A}\right) = 0. \tag{1.48}$$

证明.

$$\nabla \cdot (\nabla \times \vec{A}) = \partial_i (\nabla \times \vec{A})_i$$

$$= \partial_i \varepsilon_{ijk} \partial_j A_k$$

$$= \varepsilon_{ijk} \partial_i \partial_j A_k,$$
(1.49)

注意到

$$\varepsilon_{ijk}\partial_i\partial_j A_k = -\varepsilon_{jik}\partial_j\partial_i A_k
= -\varepsilon_{ijk}\partial_i\partial_j A_k,$$
(1.50)

于是

$$\varepsilon_{ijk}\partial_i\partial_j A_k = 0, \tag{1.51}$$

这就是说:

$$\nabla \cdot \left(\nabla \times \vec{A}\right) = \varepsilon_{ijk} \partial_i \partial_j A_k = 0. \tag{1.52}$$

1.2.2.4 从右往左证的公式

例 1.12.

$$\nabla \left(\vec{A} \cdot \vec{B} \right) = \left(\vec{B} \cdot \nabla \right) \vec{A} + \left(\vec{A} \cdot \nabla \right) \vec{B} + \vec{B} \times \left(\nabla \times \vec{A} \right) + \vec{A} \times \left(\nabla \times \vec{B} \right). \tag{1.53}$$

证明.

$$\nabla \left(\vec{A} \cdot \vec{B} \right) = \left(\vec{B} \cdot \nabla \right) \vec{A} + \left(\vec{A} \cdot \nabla \right) \vec{B} + \vec{B} \times \left(\nabla \times \vec{A} \right) + \vec{A} \times \left(\nabla \times \vec{B} \right)$$

$$= B_{i} \partial_{i} A_{j} \vec{e}_{j} + A_{i} \partial_{i} B_{j} \vec{e}_{j} + \varepsilon_{ijk} \vec{e}_{i} B_{j} \left(\nabla \times \vec{A} \right)_{k} + \varepsilon_{ijk} \vec{e}_{i} A_{j} \left(\nabla \times \vec{B} \right)_{k}$$

$$= B_{i} \partial_{i} A_{j} \vec{e}_{j} + A_{i} \partial_{i} B_{j} \vec{e}_{j} + \varepsilon_{ijk} \vec{e}_{i} B_{j} \varepsilon_{klm} \partial_{l} A_{m} + \varepsilon_{ijk} \vec{e}_{i} A_{j} \varepsilon_{klm} \partial_{l} B_{m}$$

$$= B_{i} \partial_{i} A_{j} \vec{e}_{j} + A_{i} \partial_{i} B_{j} \vec{e}_{j} + \varepsilon_{kij} \varepsilon_{klm} \vec{e}_{i} B_{j} \partial_{l} A_{m} + \varepsilon_{kij} \varepsilon_{klm} \vec{e}_{i} A_{j} \partial_{l} B_{m}$$

$$= B_{i} \partial_{i} A_{j} \vec{e}_{j} + A_{i} \partial_{i} B_{j} \vec{e}_{j} + \left(\delta_{il} \delta_{jm} - \delta_{im} \delta_{jl} \right) \vec{e}_{i} B_{j} \partial_{l} A_{m} + \left(\delta_{il} \delta_{jm} - \delta_{im} \delta_{jl} \right) \vec{e}_{i} A_{j} \partial_{l} B_{m}$$

$$= B_{i} \partial_{i} A_{j} \vec{e}_{j} + A_{i} \partial_{i} B_{j} \vec{e}_{j} + \vec{e}_{l} B_{m} \partial_{l} A_{m} - \vec{e}_{m} B_{l} \partial_{l} A_{m} + \vec{e}_{l} A_{m} \partial_{l} B_{m} - \vec{e}_{m} A_{l} \partial_{l} B_{m}$$

$$= B_{i} \partial_{i} A_{j} \vec{e}_{j} + A_{i} \partial_{i} B_{j} \vec{e}_{j} + B_{m} \vec{e}_{l} \partial_{l} A_{m} - B_{l} \partial_{l} A_{m} \vec{e}_{m} + A_{m} \vec{e}_{l} \partial_{l} B_{m} - A_{l} \partial_{l} B_{m} \vec{e}_{m}$$

$$= B_{i} \partial_{i} A_{j} \vec{e}_{j} + A_{i} \partial_{i} B_{j} \vec{e}_{j} + B_{m} \vec{e}_{l} \partial_{l} A_{m} - B_{l} \partial_{l} A_{m} \vec{e}_{m} + A_{m} \vec{e}_{l} \partial_{l} B_{m} - A_{l} \partial_{l} B_{m} \vec{e}_{m}$$

$$= B_{m} \vec{e}_{l} \partial_{l} A_{m} + A_{m} \vec{e}_{l} \partial_{l} B_{m}$$

$$= B_{m} \nabla A_{m} + A_{m} \nabla B_{m}$$

$$= \nabla \left(\vec{A} \cdot \vec{B} \right)$$

$oldsymbol{1.2.3}$ \mathbb{R}^3 空间重要积分恒等式及其证明

1.2.3.1 高斯定理

定理 1.4. 设 $\vec{A}(\vec{x})$ 是矢量场, V 是 \mathbb{R}^3 中的封闭体, 则有

$$\oint_{\partial V^{+}} \vec{A} \cdot d\vec{S} = \int_{V} (\nabla \cdot \vec{A}) dV.$$
(1.55)

1.2.3.2 斯托克斯定理

定理 1.5. 设 $\vec{A}(\vec{x})$ 是矢量场, Σ 是 \mathbb{R}^3 中的封闭曲面,则有

$$\oint_{\partial \Sigma^{+}} \vec{A} \cdot d\vec{l} = \int_{\Sigma} \left(\nabla \times \vec{A} \right) \cdot d\vec{S}, \tag{1.56}$$

其中, 曲面 Σ 的取向与 $\partial\Sigma$ 的正绕行方向满足右手定则。

1.2.3.3 格林第一恒等式

例 1.13.
$$\oint_{\partial\Omega^{+}} \psi \nabla \phi \cdot d\vec{S} = \int_{\Omega} (\psi \nabla^{2} \phi + \nabla \phi \cdot \nabla \psi) dV. \tag{1.57}$$

证明. 注意到

$$\nabla \cdot (\psi \nabla \phi) = \partial_i (\psi \nabla \phi)_i$$

$$= \partial_i (\psi \partial_i \phi)$$

$$= (\partial_i \phi)(\partial_i \psi) + \psi \partial_i \partial_i \phi$$

$$= (\nabla \phi)_i (\nabla \psi)_i + \psi \nabla^2 \phi$$

$$= (\nabla \phi) \cdot (\nabla \psi) + \psi \nabla^2 \phi,$$
(1.58)

于是由高斯定理,有

$$\oint_{\partial\Omega^{+}} \psi \nabla \phi \cdot d\vec{S} = \int_{\Omega} \nabla \cdot (\psi \nabla \phi) dV$$

$$= \int_{\Omega} \left[(\nabla \phi) \cdot (\nabla \psi) + \psi \nabla^{2} \phi \right] dV$$

$$= \int_{\Omega} \left[\psi \nabla^{2} \phi + (\nabla \phi) \cdot (\nabla \psi) \right] dV.$$
(1.59)

1.2.3.4 格林第二恒等式

$$\oint_{\partial\Omega^{+}} (\psi \nabla \phi - \phi \nabla \psi) \cdot d\vec{S} = \int_{\Omega} (\psi \nabla^{2} \phi - \phi \nabla^{2} \psi) dV.$$
 (1.60)

证明. 利用 $\nabla \cdot \left(\varphi \vec{A} \right) = \vec{A} \cdot (\nabla \varphi) + \varphi \nabla \cdot \vec{A}$ 有

$$\nabla \cdot (\psi \nabla \phi - \phi \nabla \psi) = \nabla \phi \cdot \nabla \psi + \psi \nabla \cdot (\nabla \phi) - (\nabla \psi \cdot \nabla \phi + \phi \nabla \cdot (\nabla \psi))$$

$$= \psi \nabla^2 \phi - \phi \nabla^2 \psi,$$
(1.61)

于是由高斯定理可得

$$\oint_{\partial\Omega^{+}} (\psi \nabla \phi - \phi \nabla \psi) \cdot d\vec{S} = \int_{\Omega} \nabla \cdot (\psi \nabla \phi - \phi \nabla \psi) dV$$

$$= \int_{\Omega} (\psi \nabla^{2} \phi - \phi \nabla^{2} \psi) dV. \tag{1.62}$$

1.2.3.5 高斯定理的一个推论

例 1.15.

$$\oint_{\partial V^+} \psi d\vec{S} = \int_{V} \nabla \psi dV. \tag{1.63}$$

证明. 对任意标量场 $\psi(\vec{x})$ 和任意常矢量 \vec{a} ,构造矢量场

$$\vec{A}(\vec{x}) \equiv \psi(\vec{x})\vec{a},\tag{1.64}$$

这个特殊的矢量场 Ā 应当满足高斯定理:

$$\oint_{\partial V^{+}} \vec{A} \cdot d\vec{S} = \int_{V} (\nabla \cdot \vec{A}) dV. \tag{1.65}$$

等式左边

$$\oint_{\partial V^{+}} \vec{A} \cdot d\vec{S} = \oint_{\partial V^{+}} (\psi \vec{a}) \cdot d\vec{S} = \vec{a} \cdot \oint_{\partial V^{+}} \psi d\vec{S}.$$
(1.66)

等式右边

$$\int_{V} (\nabla \cdot \vec{A}) dV = \int_{V} [\nabla \cdot (\psi \vec{a})] dV$$

$$= \int_{V} [(\nabla \psi) \cdot \vec{a} + \psi \nabla \cdot \vec{a}] dV$$

$$= \int_{V} (\nabla \psi) \cdot \vec{a} dV$$

$$= \vec{a} \cdot \int_{V} \nabla \psi dV,$$
(1.67)

于是

$$\vec{a} \cdot \oint_{\partial V^+} \psi d\vec{S} = \vec{a} \cdot \int_{V} \nabla \psi dV,$$
 (1.68)

由 ā 的任意性就得到

$$\oint_{\partial V^{+}} \psi d\vec{S} = \int_{V} \nabla \psi dV. \tag{1.69}$$

1.2.3.6 斯托克斯定理的一个推论

例 1.16.

$$\oint_{\partial S} \psi d\vec{l} = -\int_{S} \nabla \psi \times d\vec{S}.$$
(1.70)

证明. 对任意标量场 $\psi(\vec{x})$ 和任意常矢量 \vec{a} , 构造矢量场

$$\vec{A}(\vec{x}) \equiv \psi(\vec{x})\vec{a},\tag{1.71}$$

这个特殊的矢量场 \vec{A} 应当满足斯托克斯定理:

$$\oint_{\partial S} \vec{A} \cdot d\vec{l} = \int_{S} (\nabla \times \vec{A}) \cdot d\vec{S}.$$
(1.72)

等式左边

$$\oint_{\partial S} \vec{A} \cdot d\vec{l} = \oint_{\partial S} (\psi \vec{a}) \cdot d\vec{l}$$

$$= \vec{a} \cdot \oint_{\partial S} \psi d\vec{l},$$
(1.73)

等式右边

$$\int_{S} (\nabla \times \vec{A}) \cdot d\vec{S} = \int_{S} [\nabla \times (\psi \vec{a})] \cdot d\vec{S}$$

$$= \int_{S} [(\nabla \psi) \times \vec{a} + \psi \nabla \times \vec{a}] \cdot d\vec{S}$$

$$= \int_{S} [(\nabla \psi) \times \vec{a}] \cdot d\vec{S}$$

$$= \int_{S} [d\vec{S} \times (\nabla \psi)] \cdot \vec{a}$$

$$= -\vec{a} \cdot \int_{S} \nabla \psi \times d\vec{S},$$
(1.74)

于是

$$\vec{a} \cdot \oint_{\partial S} \psi d\vec{l} = -\vec{a} \cdot \int_{S} \nabla \psi \times d\vec{S}, \tag{1.75}$$

由 ā 的任意性就得到

$$\oint_{\partial S} \psi d\vec{l} = -\int_{S} \nabla \psi \times d\vec{S}.$$
(1.76)

第 2 章 \mathbb{R}^3 空间曲线坐标系中的向量分析

2.1 总结

2.1.1 ▽ 在三种坐标系下的表达式

2.1.1.1 直角坐标

$$\nabla = \vec{\mathbf{e}}_x \frac{\partial}{\partial x} + \vec{\mathbf{e}}_y \frac{\partial}{\partial y} + \vec{\mathbf{e}}_z \frac{\partial}{\partial z}$$
 (2.1)

2.1.1.2 球坐标

$$\nabla = \vec{\mathbf{e}}_r \frac{\partial}{\partial r} + \vec{\mathbf{e}}_\theta \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} + \vec{\mathbf{e}}_\varphi \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \varphi}$$
 (2.2)

2.1.1.3 柱坐标

$$\nabla = \vec{e}_{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} + \vec{e}_{\varphi} \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \varphi} + \vec{e}_{z} \frac{\partial}{\partial z}$$
 (2.3)

2.1.2 ∇^2 在三种坐标系下的表达式

2.1.2.1 直角坐标

$$\nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$
 (2.4)

2.1.2.2 球坐标

$$\nabla^2 = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2}{\partial \varphi^2}$$
 (2.5)

2.1 总结 17

2.1.2.3 柱坐标

$$\nabla^2 = \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho \frac{\partial}{\partial \rho} \right) + \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$
 (2.6)

第3章 线性空间

3.1 Hilbert 空间

3.1.1 内积空间的定义

设 L 是一个域 \mathbb{F} 上的线性空间。在 L 上定义一个映射

$$\langle \cdot, \cdot \rangle : L \times L \to \mathbb{F},$$
 (3.1)

若这个映射满足以下三个条件

(1) 共轭对称:

$$\forall \psi, \phi \in L, \quad \langle \psi, \phi \rangle = \langle \phi, \psi \rangle^*,$$
 (3.2)

(2) 对第二个元素是线性的,对第一个元素是反线性的:

$$\forall a \in \mathbb{F}, \quad \psi, \phi \in L, \quad \langle \psi, a\phi \rangle = a \langle \psi, \phi \rangle, \quad \langle a\psi, \phi \rangle = a^* \langle \psi, \phi \rangle, \tag{3.3}$$

(3) 非负性:

$$\forall \psi \in L, \quad \langle \psi \,|\, \psi \rangle \geqslant 0, \tag{3.4}$$

则称 L 是一个内积空间。映射 $\langle \cdot, \cdot \rangle$ 称为内积。

3.1.2 Hilbert 空间的定义

完备的内积空间称为 Hilbert 空间。一般用 \mathcal{H} 表示希尔伯特空间。 在量子力学中,一般用 $|\psi\rangle\in\mathcal{H}$ 表示 Hilbert 空间中的向量。

3.2 线性空间上的各种算符

3.2.1 算符的定义

线性空间 L 上的算符 O 是一个从 L 到 L 的映射

$$O: L \to L. \tag{3.5}$$

因此有

$$\forall \psi \in L, \quad O\psi \in L. \tag{3.6}$$

3.2.2 算符之间的运算

3.2.2.1 算符加法

$$(A+B)\psi = A\psi + B\psi. \tag{3.7}$$

3.2.2.2 算符乘法

$$(AB)\psi = A(B\psi). \tag{3.8}$$

3.2.2.3 算符的对易括号

$$[A, B] \equiv AB - BA. \tag{3.9}$$

3.2.3 对算符的运算

3.2.3.1 线性算符

若算符 O 满足

$$\forall \psi, \phi \in L, \quad \forall a, b \in \mathbb{F}, \quad O(a\psi + b\phi) = aO\psi + bO\phi,$$
 (3.10)

则称 O 为线性算符。

3.2.3.2 线性算符的转置

设 $O \in L$ 上的线性算符,则 O 的转置 O^{T} 由下式定义

$$\forall \psi, \phi \in L, \quad \langle \phi, O^{\mathrm{T}} \psi \rangle = \langle \psi, O \phi \rangle. \tag{3.11}$$

可以证明

$$(AB)^{\mathrm{T}} = B^{\mathrm{T}}A^{\mathrm{T}}. (3.12)$$

3.2.3.3 线性算符的复共轭

设 $O \neq L$ 上的线性算符,则 O 的复共轭算符,记为 O^* ,由下式定义

$$\forall \psi, \phi \in L, \quad \langle \phi, O^* \psi \rangle = \langle \phi, O \psi \rangle^*. \tag{3.13}$$

3.2.3.4 线性算符的伴随算符

设 $O \in L$ 上的线性算符,则 O 的伴随算符,记为 O^{\dagger} ,由下式定义

$$\forall \psi, \phi \in L, \quad \langle \phi, O^{\dagger} \psi \rangle = \langle O\phi, \psi \rangle.$$
 (3.14)

注意到

$$\langle O\phi, \psi \rangle = (\langle O\phi, \psi \rangle^*)^* = \langle \psi, O\phi \rangle^* = \langle \phi, O^{\mathrm{T}}\psi \rangle^* = \langle \phi, (O^{\mathrm{T}})^*\psi \rangle, \tag{3.15}$$

即

$$\langle \phi, O^{\dagger} \psi \rangle = \langle \phi, (O^{\mathrm{T}})^* \psi \rangle,$$
 (3.16)

对比得

$$O^{\dagger} = \left(O^{\mathrm{T}}\right)^*. \tag{3.17}$$

可以证明

$$(AB)^{\dagger} = B^{\dagger}A^{\dagger}. \tag{3.18}$$

3.2.4 线性空间上的一些特殊算符

3.2.4.1 对称算符与反对称算符

对称算符: 若线性算符 O 满足

$$O^{\mathrm{T}} = O, \tag{3.19}$$

则称 O 为对称算符。

反对称算符: 若线性算符 O 满足

$$O^{\mathrm{T}} = -O, \tag{3.20}$$

则称 O 为反对称算符。

3.2.4.2 自伴算符(厄米算符)

若线性算符 0 满足

$$O^{\dagger} = O, \tag{3.21}$$

则称 O 为自伴算符或厄米算符。

3.2.4.3 幺正算符

对于线性算符 U, 若其满足

$$U^{\dagger}U = UU^{\dagger} = I, \tag{3.22}$$

则称 U 为幺正算符。

3.3 线性算符的本征值和本征向量

形如

$$A\psi = \lambda\psi, \quad \lambda \in \mathbb{F}, \psi \in L,$$
 (3.23)

的方程称为线性算符 A 的本征方程。 λ 称为 A 的本征值, ψ 称为 A 的本征向量。 若某个本征值 λ_i 对应着 n 个线性独立的 $\psi_{ij}, j=1,2,\cdots,n$,则称本征值 λ_i 是 n 重简并的。

3.4 一些定理

定理 3.1. 厄米算符本征值为实数。

证明. 设 A 是厄米算符, 本征方程

$$A\psi = \lambda\psi, \quad A^{\dagger} = A. \tag{3.24}$$

一方面

$$\langle \psi, A\psi \rangle = \langle \psi, \lambda \psi \rangle = \lambda \langle \psi, \psi \rangle,$$
 (3.25)

另一方面

$$\langle \psi, A\psi \rangle = \langle \psi, A^{\dagger}\psi \rangle = \langle A\psi, \psi \rangle = \langle \lambda\psi, \psi \rangle = \lambda^* \langle \psi, \psi \rangle,$$
 (3.26)

对比得

$$\lambda^* = \lambda. \tag{3.27}$$

定理 3.2. 属于厄米算符不同本征值的本征向量是正交的。

证明. 设厄米算符 A 的本征向量 ψ_1, ψ_2 分别对应本征值 $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_1 \neq \lambda_2$, 则有

$$A\psi_1 = \lambda_1 \psi_1, \quad A\psi_2 = \lambda_2 \psi_2. \tag{3.28}$$

一方面

$$\langle \psi_2, A\psi_1 \rangle = \langle \psi_2, \lambda_1 \psi_1 \rangle = \lambda_1 \langle \psi_2, \psi_1 \rangle,$$
 (3.29)

另一方面

$$\langle \psi_2, A\psi_1 \rangle = \langle \psi_2, A^{\dagger}\psi_1 \rangle = \langle A\psi_2, \psi_1 \rangle = \langle \lambda_2\psi_2, \psi_1 \rangle = \lambda_2^* \langle \psi_2, \psi_1 \rangle = \lambda_2 \langle \psi_2, \psi_1 \rangle , \quad (3.30)$$
 作差得

$$(\lambda_1 - \lambda_2) \langle \psi_2, \psi_1 \rangle = 0. \tag{3.31}$$

由于 $\lambda_1 \neq \lambda_2$, 于是

$$\langle \psi_2, \psi_1 \rangle = 0. \tag{3.32}$$

定理 3.3. 若 U 为幺正算符,则有

$$\forall \psi, \phi \in L, \quad \langle U\psi, U\phi \rangle = \langle \psi, \phi \rangle. \tag{3.33}$$

证明.

$$\langle U\psi, U\phi \rangle = \langle \psi, U^{\dagger}U\phi \rangle = \langle \psi, I\phi \rangle = \langle \psi, \phi \rangle.$$
 (3.34)

定理 3.4. 复内积空间 L 中的线性算符 A 为厄米算符的充要条件是 $\forall \phi \in L, \langle \phi, A\phi \rangle \in \mathbb{R}.$ 证明. 若 A 为厄米算符,即 $A^\dagger = A$ 则

$$\langle \phi, A\phi \rangle = \langle \phi, A^{\dagger} \phi \rangle = \langle A\phi, \phi \rangle = \langle \phi, A\phi \rangle^*.$$
 (3.35)

前后对比得

3.5 例题 23

$$\langle \phi, A\phi \rangle \in \mathbb{R}. \tag{3.36}$$

把上面过程反过来就能证明必要性。

3.5 例题

3.5.1 完备性关系

例 3.1. 设一组基矢 $\{|n\rangle\}$ 构成 Hilbert 空间中的完备基, 推导完备性关系

$$\sum_{n} |n\rangle \langle n| = I. \tag{3.37}$$

证明. 完备基就是说, $\forall |\psi\rangle \in \mathcal{H}$, $|\psi\rangle$ 可写成 $\{|n\rangle\}$ 线性叠加的形式

$$|\psi\rangle = \sum_{n} c_n |n\rangle \,, \tag{3.38}$$

上式两边左乘 $\langle n'|$,并利用正交性关系 $\langle n'|n\rangle = \delta_{n,n'}$ 有

$$\langle n' | \psi \rangle = \sum_{n} c_n \langle n' | n \rangle = \sum_{n} c_n \delta_{n,n'} = c_{n'}, \qquad (3.39)$$

于是

$$|\psi\rangle = \sum_{n} c_n |n\rangle = \sum_{n} \langle n | \psi \rangle |n\rangle = \sum_{n} |n\rangle \langle n | \psi \rangle = \left(\sum_{n} |n\rangle \langle n|\right) |\psi\rangle,$$
 (3.40)

前后对比得

$$\sum_{n} |n\rangle \langle n| = I. \tag{3.41}$$

3.5.2 纯态下可观测量期望值

例 3.2. 假设体系处在纯态 $|\psi\rangle$,若对体系的可观测物理量 O 进行测量,证明测量期望值 $\langle O \rangle$ 可表达为

$$\langle O \rangle = \langle \psi \mid O \mid \psi \rangle. \tag{3.42}$$

证明. 考虑本征值离散情况, 本征方程为

$$O|n\rangle = o_n|n\rangle. \tag{3.43}$$

利用正交性关系和完备性关系

$$\langle n | n' \rangle = \delta_{n,n'}, \quad \sum_{n} |n\rangle \langle n| = I,$$
 (3.44)

有

$$O = IOI$$

$$= \left(\sum_{n} |n\rangle \langle n|\right) O\left(\sum_{n'} |n'\rangle \langle n'|\right)$$

$$= \sum_{n,n'} \langle n | O | n'\rangle |n\rangle \langle n'|$$

$$= \sum_{n,n'} \langle n | o_{n'} | n'\rangle |n\rangle \langle n'|$$

$$= \sum_{n,n'} o_{n'} \langle n | n'\rangle |n\rangle \langle n'|$$

$$= \sum_{n,n'} o_{n'} \delta_{n,n'} |n\rangle \langle n'|$$

$$= \sum_{n,n'} o_{n} |n\rangle \langle n|.$$
(3.45)

量子力学告诉我们,在 $|\psi\rangle$ 态下对可观测量 O 进行测量,测得 o_n 的概率为 $|\langle n\,|\,\psi\rangle|^2$,于是期望值

$$\langle O \rangle \equiv \sum_{n} o_{n} |\langle n | \psi \rangle|^{2}$$

$$= \sum_{n} o_{n} \langle n | \psi \rangle^{*} \langle n | \psi \rangle$$

$$= \sum_{n} o_{n} \langle \psi | n \rangle \langle n | \psi \rangle$$

$$= \langle \psi | \left(\sum_{n} o_{n} | n \rangle \langle n | \right) | \psi \rangle$$

$$= \langle \psi | O | \psi \rangle.$$
(3.46)

3.5 例题 25

3.5.3 混合态下可观测量期望值

例 3.3. 已知若体系以 p_i 的概率处于纯态 $|\psi_i\rangle$, 则体系的状态可用密度矩阵

$$\rho \equiv \sum_{i} p_{i} |\psi_{i}\rangle \langle \psi_{i}|, \qquad (3.47)$$

来描述。证明在上述状态下对可观测量 O 进行测量,测量期望值 $\langle O \rangle$ 可写为

$$\langle O \rangle = \text{Tr}\left(\rho O\right),$$
 (3.48)

其中, 求迹操作 $\operatorname{Tr}(\cdot)$ 的定义为: 设 $\{|j\rangle\}$ 是任意一组正交完备基, 则

$$\operatorname{Tr}(O) \equiv \sum_{j} \langle j | O | j \rangle. \tag{3.49}$$

证明. 考虑本征值离散情况, 本征方程

$$O|n\rangle = o_n|n\rangle. \tag{3.50}$$

$$\langle O \rangle \equiv \sum_{i} p_{i} \sum_{n} o_{n} |\langle n | \psi_{i} \rangle|^{2}$$

$$= \sum_{i} p_{i} \sum_{n} o_{n} \langle n | \psi_{i} \rangle \langle n | \psi_{i} \rangle^{*}$$

$$= \sum_{i} p_{i} \sum_{n} o_{n} \langle n | \psi_{i} \rangle \langle \psi_{i} | n \rangle$$

$$= \sum_{i} \sum_{n} o_{n} p_{i} \langle n | \psi_{i} \rangle \langle \psi_{i} | n \rangle$$

$$= \sum_{n} \sum_{i} o_{n} p_{i} \langle n | \psi_{i} \rangle \langle \psi_{i} | n \rangle$$

$$= \sum_{n} o_{n} \langle n | \left(\sum_{i} p_{i} | \psi_{i} \rangle \langle \psi_{i} | \right) | n \rangle$$

$$= \sum_{n} o_{n} \langle n | \rho | n \rangle$$

$$= \sum_{n} \langle n | \rho o_{n} | n \rangle$$

$$= \sum_{n} \langle n | \rho O | n \rangle$$

$$= \operatorname{Tr} (\rho O).$$

$$(3.51)$$

3.5.4 不确定性关系

例 3.4. 利用 Schwarz 不等式

$$\forall |\alpha\rangle, |\beta\rangle \in \mathcal{H}, \quad \langle \alpha | \alpha\rangle \langle \beta | \beta\rangle \geqslant |\langle \alpha | \beta\rangle|^2,$$
 (3.52)

以及不等式

$$\forall z \in \mathbb{C}, \quad |z|^2 \geqslant |\operatorname{Im}(z)|^2,$$
 (3.53)

推导不确定性关系

$$\forall |\psi\rangle \in \mathcal{H}, \quad \Delta A \Delta B \geqslant \frac{1}{2} |\langle [A, B] \rangle|,$$
 (3.54)

其中 A, B 是厄米算符,

$$\langle O \rangle = \langle \psi \mid O \mid \psi \rangle, \quad \Delta O \equiv \sqrt{\langle (O - \langle O \rangle)^2 \rangle}.$$
 (3.55)

证明. 注意到对于厄米算符 O, 有

$$\forall |\psi\rangle \in \mathcal{H}, \quad \Delta O \equiv \sqrt{\langle (O - \langle O \rangle)^2 \rangle}$$

$$= \sqrt{\langle (O - \langle O \rangle) (O - \langle O \rangle) \rangle}$$

$$= \sqrt{\langle O^2 - 2 \langle O \rangle O + \langle O \rangle^2 \rangle}$$

$$= \sqrt{\langle O^2 \rangle - 2 \langle O \rangle \langle O \rangle + \langle O \rangle^2}$$

$$= \sqrt{\langle O^2 \rangle - \langle O \rangle^2},$$
(3.56)

$$\left\langle \psi \mid (O - \langle O \rangle)^{\dagger} \left(O - \langle O \rangle \right) \mid \psi \right\rangle = \left\langle \psi \mid \left(O^{\dagger} - \langle O \rangle^{*} \right) \left(O - \langle O \rangle \right) \mid \psi \right\rangle$$

$$= \left\langle \psi \mid \left(O - \langle O \rangle \right) \left(O - \langle O \rangle \right) \mid \psi \right\rangle$$

$$= \left\langle \psi \mid \left(O - \langle O \rangle \right)^{2} \mid \psi \right\rangle,$$

$$(3.57)$$

令
$$|\alpha\rangle = (A - \langle A\rangle) |\psi\rangle, |\beta\rangle = (B - \langle B\rangle) |\psi\rangle$$
,则

$$\langle \alpha \mid \alpha \rangle = \langle \psi \mid (A - \langle A \rangle)^2 \mid \psi \rangle = \langle (A - \langle A \rangle)^2 \rangle = (\Delta A)^2$$

$$\langle \beta \mid \beta \rangle = \langle \psi \mid (B - \langle B \rangle)^2 \mid \psi \rangle = \langle (B - \langle B \rangle)^2 \rangle = (\Delta B)^2,$$

(3.58)

3.5 例题 27

$$\langle \alpha | \beta \rangle = \langle \psi | (A^{\dagger} - \langle A \rangle^{*}) (B - \langle B \rangle) | \psi \rangle$$

$$= \langle \psi | (A - \langle A \rangle) (B - \langle B \rangle) | \psi \rangle$$

$$= \langle \psi | AB - \langle A \rangle B - \langle B \rangle A + \langle A \rangle \langle B \rangle | \psi \rangle$$

$$= \langle AB \rangle - \langle A \rangle \langle B \rangle - \langle B \rangle \langle A \rangle + \langle A \rangle \langle B \rangle$$

$$= \langle AB \rangle - \langle A \rangle \langle B \rangle,$$
(3.59)

$$\langle \beta \mid \alpha \rangle = \langle BA \rangle - \langle B \rangle \langle A \rangle,$$
 (3.60)

$$|\langle \alpha | \beta \rangle|^{2} \geqslant |\operatorname{Im} \langle \alpha | \beta \rangle|^{2}$$

$$= \left| \frac{1}{2i} \left(\langle \alpha | \beta \rangle - \langle \alpha | \beta \rangle^{*} \right) \right|^{2}$$

$$= \left| \frac{1}{2i} \left(\langle \alpha | \beta \rangle - \langle \beta | \alpha \rangle \right) \right|^{2}$$

$$= \frac{1}{4} |\langle AB \rangle - \langle BA \rangle|^{2}$$

$$= \frac{1}{4} |\langle AB - BA \rangle|^{2}$$

$$= \frac{1}{4} |\langle [A, B] \rangle|^{2},$$
(3.61)

代入 Schwarz 不等式 $\langle \alpha | \alpha \rangle \langle \beta | \beta \rangle \geqslant |\langle \alpha | \beta \rangle|^2 \geqslant |\operatorname{Im} \langle \alpha | \beta \rangle|^2$,有

$$(\Delta A)^2 (\Delta B)^2 \geqslant \frac{1}{4} \left| \langle [A, B] \rangle \right|^2, \tag{3.62}$$

即

$$\Delta A \Delta B \geqslant \frac{1}{2} \left| \langle [A, B] \rangle \right|.$$
 (3.63)

参考文献

[1] 杨孔庆. 数学物理方法. Gao deng jiao yu chu ban she, 2012.