

Observable & Expectation

1. 可观测量为什么是厄米算符 Hermitian Matrix 在量子力学中：- 每一个物理可观测量 A - 都对应一个厄米算符 $\hat{A}$, 在希尔伯特空间 Hilbert Space 内. 原因有两个：1. 本征值必须是实数（实验结果）2. 本征态可以正交分解（概率解释）2. 期望值的物理意义 设系统处于态 $|\psi\rangle$, 对同一个系统做大量重复实验：每一

QC | 2026-01-28

roam/QC/observable_expectation.typ

quantum · observable · expectation · operator

Contents

1. 1. 可观测量为什么是厄米算符(Hermitian Matrix)	1
2. 2. 期望值的物理意义	1
3. 3. 谱理论的核心结论	2

1. 1. 可观测量为什么是厄米算符([Hermitian Matrix](#))

在量子力学中：

- 每一个物理可观测量 A
- 都对应一个厄米算符 $\hat{A}$, 在希尔伯特空间([Hilbert Space](#))内.

原因有两个：

1. 本征值必须是实数（实验结果）
2. 本征态可以正交分解（概率解释）

2. 2. 期望值的物理意义

设系统处于态 $|\psi\rangle$, 对同一个系统做大量重复实验：

每一次测量得到一个本征值 a_n 出现概率为 p_n

统计平均值是： $\langle A \rangle = \sum a_n p_n$

谱定理告诉我们：

- $p_n = |\langle a_n | \psi \rangle|^2$

代入并整理，得到一个极其紧凑的表达式：

$$\langle A \rangle = \langle \psi | \hat{A} | \psi \rangle$$

这不是“定义”，而是从统计平均 严格推导出来的结果。

3.3. 谱理论的核心结论

对任意厄米算符 A ：

- 所有可能测量结果 $\in A$ 的谱
- 离散谱 $\rightarrow$ 本征值
- 连续谱 $\rightarrow$ 广义本征态

如果将 $|\psi\rangle$ 在本征基中展开：

$\psi\rangle = \sum c_n$	$ a_n\rangle$
--------------------------	---------------

那么：

- $|c_n|^2 =$ 测到 a_n 的概率

量子力学的概率性，并不是“测量扰动”，而是状态在谱分解中的 几何投影。