# 量子力学习题集

# 马祥芸

# August 24, 2022

### Contents

1	薛定谔方程与一维定态问题   1.1 一维有限势场	2 2 3 3
2	力学量算符	3
3	表象	3
4	三维定态问题	3
5	近似方法	3
6	自旋	3
7	全同粒子体系	3
8	散射	3

## 1 薛定谔方程与一维定态问题

#### 1.1 一维有限势场

定理 1.1. 势函数具有偶对称  $V(x) = V(-x), \psi(x)$  和  $\psi(-x)$  均是波函数的解证明.

$$\frac{d^2}{[d(-x)]^2} = \frac{d^2}{dx^2}$$

定理 1.2. 设 V(x) = V(-x), 每一个 $\psi(x)$  都有确定的字称 (奇偶性)(注意每一个解的字称可以不相同) 证明. 由于定理 1.1, 构造

$$f(x) = \psi(x) + \psi(-x)$$

$$g(x) = \psi(x) - \psi(-x)$$

f(x) 为偶字称,g(x) 为奇字称,它们均为能量 E 的解 而  $\psi(x)$  与  $\psi(-x)$  都可以用 f(x) 和 g(x) 表示

$$\psi(x) = \frac{1}{2}[f(x) + g(x)]$$

$$\psi(-x) = \frac{1}{2}[f(x) - g(x)]$$

**推论 1.** 设 v(-x) = v(x), 而且对应于能量本征值 E, 方程的解无简并,则该能量本征态必有确定的宇称,例如一维谐振子,一维对称方势阱

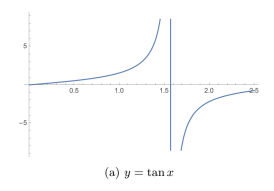
• 若 E 非简并 本征函数具有确定字称 (两种字称)

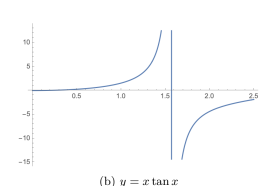
$$\psi(-x) = \hat{P}\psi(x) = c\psi \quad c = \pm 1$$

• 若 E 简并  $\psi(x)$  和  $\psi(-x)$  分别为独立的波函数,它们的线性组合是具有宇称的解

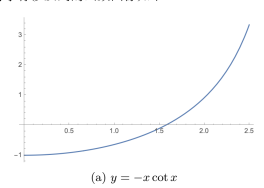
$$\psi_{\pm}(x) = \frac{1}{\sqrt{2}} [\psi(x) \pm \psi(-x)]$$

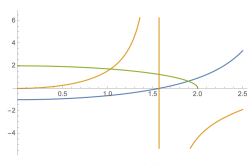
偶宇称涉及到的函数图像如下





奇宇称涉及到的函数图像如下





由于此题的势能函数具有偶对称,因此波函数可能存在偶 or 奇宇称 (需要分开讨论),此题中偶宇称至少存在一个交点,而奇宇称有解必须有条件  $Q>\frac{\pi}{2}$ ,由题意可知存在且仅存在一个束缚态,所以保留偶宇称的唯一解即可  $(Q<\frac{\pi}{2})$ 

#### 1.2 一维 δ 势

先不考虑  $x \neq 0$  的局部区域, 丢掉  $\delta(x)$  势阱, 需要用到一阶微分变化值的关系

$$\triangle(\frac{d\psi}{dx}) = \int_{-\varepsilon}^{+\varepsilon} \frac{\hbar^2}{2\mu} V(x) \psi(x) dx$$

注意不要丢了  $\delta(x)$  前面的参数,需要用到其积分性质

$$\int_{-\varepsilon}^{+\varepsilon} \delta(x)\psi(x)dx = \psi(0)$$

在归一化中,由于在  $x \neq 0$  其他的区域的波函数具有对称性,对其中一边积分时其值为  $\frac{1}{2}$ 

$$\int_0^{+\infty} A^2 e^{-2kx} dx = \frac{1}{2}$$

- 1.3 一维分段无限深势阱
- 2 力学量算符
- 3 表象
- 4 三维定态问题
- 5 近似方法
- 6 自旋
- 7 全同粒子体系
- 8 散射