

# 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	2
1.1	一维有限势场 . . . . .	2
1.2	一维 $\delta$ 势 . . . . .	3
1.3	一维分段无限深势阱 . . . . .	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  $\psi(x)$  都有确定的宇称 (奇偶性)(注意每一个解的宇称可以不相同)

证明. 由于定理 1.1, 构造

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

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

$f(x)$  为偶宇称,  $g(x)$  为奇宇称, 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

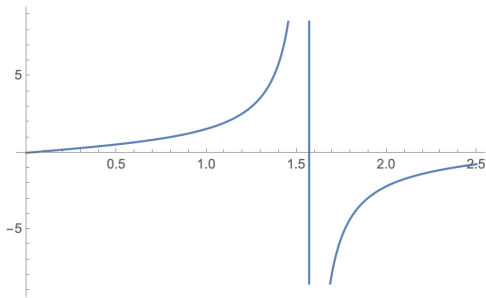
- 若  $E$  非简并 本征函数具有确定宇称 (两种宇称)

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

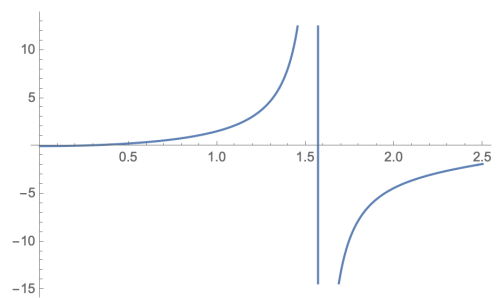
- 若  $E$  简并  $\psi(x)$  和  $\psi(-x)$  分别为独立的波函数, 它们的线性组合是具有宇称的解

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

偶宇称涉及到的函数图像如下

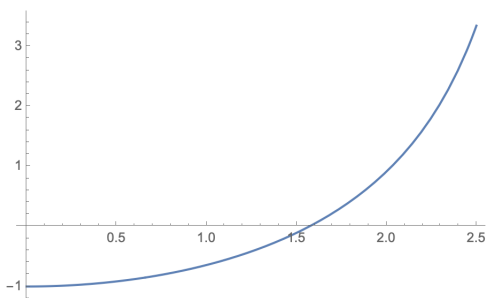


(a)  $y = \tan x$

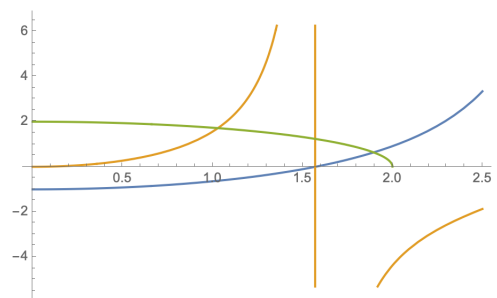


(b)  $y = x \tan x$

奇宇称涉及到的函数图像如下



(a)  $y = -x \cot x$



(b) 三个函数曲线

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 $\delta$ 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

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

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