# 手征微扰场论

### 王旭

## 2021年9月11日

# 目录

1	有效	[量子力学	2
	1	1D 散射	2
		$1.1$ 利用 $\delta$ 函数来模仿方势阱	2
	2	3D 散射	3
2 手征拉氏量		3	

1 有效量子力学 2

## 1 有效量子力学

该章主要参考 [1]。当我们在描述低能理论时,我们不需要知道其在高能区的表现。代价就是需要引入大量参数,而这些参数只能由实验给出。在考察有效量子场论前,我们先看看有效量子力学。

由于在相对论量子力学中,粒子与粒子的相互作用是点点相互作用,因此我们希望通过  $\delta$  函数来模拟散射势。

#### 1 1D 散射

考虑量子力学中的一维散射问题,假设有一方势阱,其函数为

$$V(x) = \begin{cases} -\frac{\alpha^2}{2m\Delta}, & 0 \le x \le \Delta \\ 0, & \text{其余情况} \end{cases}$$
 (1.1)

其中m为粒子质量, $\Delta$ 为势阱宽度, $\frac{\alpha^2}{2m\Delta^2}$ 为势阱深度。可以通过计算薛定谔方程得到反射系数R为

$$R = \left[\frac{4\kappa^2 k^2 \csc^2(\kappa \Delta)}{(k^2 - \kappa^2)} + 1\right]^{-1}$$
(1.2)

其中

$$k = \sqrt{2mE}, \ \kappa = \sqrt{k^2 + \frac{\alpha^2}{\Delta^2}}$$
 (1.3)

在低能时,我们可以按照k展开反射系数,

$$R = -\frac{4}{\alpha^2 \sin^2 \alpha} \Delta^2 k^2 + \mathcal{O}(\Delta^4 k^4) \tag{1.4}$$

可以看到当  $k \to 0$  时, $R \to 1$ ,称这种相互作用为相关相互作用。

#### 1.1 利用 $\delta$ 函数来模仿方势阱

考虑此时有一 $\delta$ 势阱,

$$V(x) = -\frac{g}{2m\Delta}\delta(x) \tag{1.5}$$

此处引入  $\Delta$  来保证 g 是无量纲的。依旧通过薛定谔方程可以计算得出反射系数为,

$$R = \left[1 + \frac{4k^2\Delta^2}{g^2}\right]^{-1} = 1 - \frac{4k^2\Delta^2}{g^2} + \mathcal{O}(k^4)$$
 (1.6)

在低能情况下,与(1.4)比较可得,

$$g = \alpha \sin \alpha \tag{1.7}$$

称为"匹配条件"。

2 手征拉氏量 3

#### 2 3D 散射

首先,可以普遍证明,对于任意势场, $k\cot\delta$  可以展开为

$$k\cot\delta = -\frac{1}{a_0} + \frac{1}{2}r_0k^2 + \mathcal{O}(k^4)$$
(1.8)

考虑一s波的散射,势函数如下,

$$V = \begin{cases} -\frac{\alpha^2}{m\Delta^2}, & r < \Delta \\ 0, & r > \Delta \end{cases}$$
 (1.9)

同样可以通过求解薛定谔方程得到  $k\cot\delta$  的关系式,为

$$k\cot\delta = \frac{k(k\sin\kappa\Delta + \kappa\cot k\Delta\cos\kappa\Delta}{k\cot k\Delta\sin\kappa\Delta - \kappa\cos\kappa\Delta}$$
(1.10)

将其按照  $k^2$  展开可得,

$$k\cot\delta = \frac{1}{\Delta} \left(\frac{\tan\alpha}{\alpha} - 1\right)^{-1} + \mathcal{O}k^2 \tag{1.11}$$

### 2 手征拉氏量

该章主要参考 [2]

## 参考文献

- [1] David B Kaplan. lectures on effective field theory". arXiv preprint nuclth/0510023, 5, 5.
- [2] Stefan Scherer and Matthias R Schindler. A primer for chiral perturbation theory, volume 830. Springer Science & Business Media, 2011.