手征微扰场论

王旭

2021年9月12日

目录

1	有效	2 量子力学	2
	1	1D 散射	2
		1.1 利用 δ 函数来模仿方势阱	2
	2	3D 散射	3
	3	3D 散射中的 δ 函数	4
_	 /	-LL & E	
2 手征拉氏量		4	

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 δ 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, Δ 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 δ 函数来模仿方势阱

考虑此时有一 δ 势阱,

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

此处引入 Δ 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"。

1 有效量子力学 3

2 3D 散射

首先,可以普遍证明,对于任意势场,kcotδ 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)

其中 a 是散射长度,r 是有效力程。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)

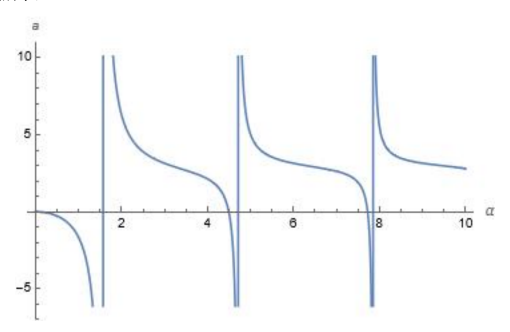
将其按照 k^2 展开可得,

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

与 (1.8) 比较可得,

$$a = -\Delta \left(\frac{\tan \alpha}{\alpha} - 1\right) \tag{1.12}$$

其关系如图所示,



可以看到,势 α 随散射长度 a 的变化,当 $\alpha_c = (2n+1)\pi/2$ 时,a 出现奇异性,对应着束缚态的出现。

2 手征拉氏量 4

3 3D 散射中的 δ 函数

我们首先给出 3D 散射下散射振幅

$$f = \frac{1}{k \cot \delta - ik} \tag{1.13}$$

观察 (1.12),由于 α 是 $\mathcal{O}(1)$,因此 $a \sim \mathcal{O}(\Delta)$,因此当势阱宽度趋于 0 时,散射振幅也趋于 0,这种相互作用称为无关相互作用。因此无法用 δ 函数来模拟球势阱。

如果我们用场 ψ 表示散射粒子, 拉氏密度为

$$\mathcal{L} = \psi^{\dagger} \left(i \partial_t + \frac{\nabla^2}{2M} \right) \psi - \frac{C_0}{4} \left(\psi^{\dagger} \psi \right)^2$$
 (1.14)

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.