

Parton Distribution note

ChPT PDF relevant

作者: Thomas Young

组织: IHEP

时间: December 31, 2019

版本: 1.00



目 录

1	Light Cone relevant	1
2	留数定理	3

第1章 Light Cone relevant

定义 1.1 (光锥动量) 在光锥坐标中, 动量的各分量定义为:

$$k^{\pm} = k_0 \pm k_3, \quad k_{\perp}^2 = k_1^2 + k_2^2$$

$$k^2 = k_0^2 - k_1^2 - k_2^2 - k_3^2 = k^+ k^- - k_{\perp}^2,$$

$$p^+ p^- = M^2, \quad p_{\perp}^2 = 0.$$
(1.1)

 k_{\perp} :垂直方向的动量,在垂直面上可以分解成两个方向的投影,把这个矢量记作 $\vec{k_{\perp}}$, 其模方为 k_{\perp}^2

上式最后一行中我们假设核子在 z 方向快速运动,因此 $p_{\perp}^2=0$

定义 1.2 (光锥动量) 符号约定: 介子和重子传播子因子 $D_{\phi}(k)$ 和 $D_{B}(k)$ 定义为:

$$\begin{split} D_{\phi}(k) &= k^2 - m_{\phi}^2 + i\epsilon = k^+ k^- - k_{\perp}^2 - m_{\phi}^2 + i\epsilon = k^+ k^- - \Omega_{\phi} + i\epsilon, \\ D_{B}(p-k) &= (p-k)^2 - m_{B}^2 + i\epsilon = (p-k)^+ (p-k)^- - k_{\perp}^2 - m_{B}^2 + i\epsilon \\ &= (p-k)^+ (p-k)^- - \Omega_{B} + i\epsilon \end{split}$$

定义 1.3 (光锥动量) 光锥积分: 如 (3.33) 式所示,被积函数化简后变为 $\frac{1}{D_{\phi}^{n}D_{B}^{m}}(n \rightarrow m \rightarrow 1)$ 为自然数) 类型的积分。此类积分可通过计算它们的留数求解:

$$\int dk^{-} \frac{1}{D_{\phi}D_{B}} = -\frac{2\pi i p^{+} \bar{y}}{D_{\phi B}}$$

$$\int dk^{-} \frac{1}{D_{\phi}^{2}D_{B}} = \frac{\partial}{\partial m_{\phi}^{2}} \int dk^{-} \frac{1}{D_{\phi}D_{B}} = \frac{-2\pi i}{D_{\phi B}^{2} p^{+} \bar{y}}$$

$$\int dk^{-} \frac{1}{D_{\phi}D_{B}^{2}} = \frac{\partial}{\partial M_{B}^{2}} \int dk^{-} \frac{1}{D_{\phi}D_{B}} = \frac{-2\pi i y}{D_{\phi B}^{2} p^{+} \bar{y}^{2}}$$
(1.2)

作为一个例子, 演示第一个积分的计算过程, 根据留数定理:

$$\begin{split} &\int dk^{-} \frac{1}{D_{\phi}D_{B}} = -2\pi i \mathrm{Res} \left[\frac{1}{D_{\phi}D_{B}} \right]_{\mathrm{lower half plane}} \\ &= -2\pi i \lim_{k^{-} \to \frac{\Omega_{\phi}}{k^{+}}} \frac{k^{-} - \frac{\Omega_{\phi}}{k^{+}}}{\left(k^{+}k^{-} - \Omega_{\phi} + i\epsilon\right) \left[(p^{+} - k^{+}) \left(p^{-} - k^{-}\right) - \Omega_{B} + i\epsilon \right]} \\ &= -2\pi i \lim_{k^{-} \to \frac{\Omega_{\phi}}{k^{+}}} \frac{k^{-} - \frac{\Omega_{\phi}}{k^{+}}}{\left(p^{+} - k^{+}\right) k^{+} \left(k^{-} - \frac{\Omega_{\phi}}{k^{+}} + \frac{i\epsilon}{k^{+}}\right) \left[\left(p^{-} - k^{-}\right) - \frac{\Omega_{B}}{p^{+} - k^{+}} + \frac{i\epsilon}{p^{+} - k^{+}} \right]} \\ &= \frac{-2\pi i}{p^{+} \left[k_{\perp}^{2} + (1 - y) m_{\phi}^{2} + y (1 - y) M^{2} + y M_{B}^{2} \right]} \\ &= \frac{-2\pi i}{p^{+} D_{\phi B} \bar{y}} \end{split}$$

 δ 函数项的积分: $\frac{1}{D_{\theta}^{n}}$ 和 $\frac{K^{+}k^{-}}{D_{\theta}^{n}}$ (n 为自然数) 类型的积分由下式给出:

$$\begin{split} &\int dk^{-}\frac{1}{D_{\phi}} = 2\pi i \log \left(\frac{\Omega_{\phi}}{\mu^{2}}\right) \frac{\delta\left(y\right)}{p^{+}}, \\ &\int dk^{-}\frac{1}{D_{\phi}^{2}} = \frac{\partial}{\partial\Omega_{\phi}} \int dk^{-}\frac{1}{D_{\phi}} = \frac{2\pi i}{p^{+}\Omega_{\phi}} \delta\left(y\right) \\ &\int dk^{-}\frac{k^{+}k^{-}}{D_{\phi}} = 2\pi i \,\delta\left(y\right) \frac{\Omega_{\phi}}{p^{+}} \left[\log \left(\frac{\Omega_{\phi}}{\mu^{2}}\right) - 1\right] \\ &\int dk^{-}\frac{k^{+}k^{-}}{D_{\phi}^{2}} = \frac{\partial}{\partial\Omega_{\phi}} \int dk^{-}\frac{k^{+}k^{-}}{D_{\phi}} = 2\pi i \,\log \left(\frac{\Omega_{\phi}}{\mu^{2}}\right) \frac{\delta\left(y\right)}{p^{+}} \end{split}$$

第2章 留数定理

$$\frac{1}{2\pi i} \oint \frac{dz}{z - \alpha} = \begin{cases} 0, \alpha \text{isn'tincludedinl} \\ 1, \alpha \text{isincludedinl} \end{cases}$$
 (2.1)

因为原函数一个是多值函数 $\ln(z-\alpha)$, 一个是单值函数 $(z-\alpha)^{n+1}/(n+1)$

柯西定理 (2.2.1) 指出,如被积函数 f(z) 在回路 l 所围比区域上是解析的,则回路积分 $\oint f(z)dz$ 等于 0.

现考虑回路 l 包围 f(z) 的奇点的情形。

先设 l 只包围着 f(z) 的一个孤立奇点 z_0 ,在以 z_0 为圆心而半径为零的圆环域上将 f(z) 展为洛朗级数

$$f(z) = \sum_{k = -\inf}^{\inf} a_k (z - z - 0)^k$$
 (2.2)

由柯西定理回路任意易形,洛朗级数除去 k = -1 的一项之外全为 0,而 k = -1 的一项的积分等于 $2\pi i$. 于是

$$\oint_{I} f(z)dz = 2\pi i a_{-1} \tag{2.3}$$

洛朗级数的 $(z-z_0)^{-1}$ 项的系数因而具有特别重要的地位,专门起了名字,称为函数 f(z) 在点 z_0 的留数 (或残数), 通常记作 Res $f(z_0)$, 这样,

$$\oint_I f(z)dz = 2\pi i \operatorname{Res} f(z_0)$$
(2.4)

如果 1 包围着 1 的 1 个孤立奇点的 1 情形. 做回路 1 分别包围 1. 并使每个回路只包围一个 奇点, 按照柯西定理, 1 于是得到,

留数定理