



Parton Distribution note

ChPT PDF relevant

作者: Thomas Young

组织: IHEP

时间: December 31, 2019

版本: 1.00



Stay sleepy, stay tired

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：

$$\begin{aligned} k^\pm &= k_0 \pm k_3, \quad k_\perp^2 = k_1^2 + k_2^2 \\ k^2 &= k_0^2 - k_1^2 - k_2^2 - k_3^2 = k^+ k^- - k_\perp^2, \\ p^+ p^- &= M^2, \quad p_\perp^2 = 0. \end{aligned} \tag{1.1}$$

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：

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

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 和 m 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：

$$\begin{aligned} \int dk^- \frac{1}{D_\phi D_B} &= -\frac{2\pi i p^+ \bar{y}}{D_{\phi B}} \\ \int dk^- \frac{1}{D_\phi^2 D_B} &= \frac{\partial}{\partial m_\phi^2} \int dk^- \frac{1}{D_\phi D_B} = \frac{-2\pi i}{D_{\phi B}^2 p^+ \bar{y}} \\ \int dk^- \frac{1}{D_\phi D_B^2} &= \frac{\partial}{\partial M_B^2} \int dk^- \frac{1}{D_\phi D_B} = \frac{-2\pi i y}{D_{\phi B}^2 p^+ \bar{y}^2} \end{aligned} \tag{1.2}$$

作为一个例子，演示第一个积分的计算过程，根据留数定理：

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

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

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

第2章 留数定理

$$\frac{1}{2\pi i} \oint \frac{dz}{z-\alpha} = \begin{cases} 0, & \alpha \text{ is not included in } l \\ 1, & \alpha \text{ is included in } l \end{cases} \quad (2.1)$$

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

$$f(z) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k (z-z_0)^k \quad (2.2)$$

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

$$\oint_l f(z)dz = 2\pi i a_{-1} \quad (2.3)$$

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 $\text{Res } f(z_0)$ ，这样，

$$\oint_l f(z)dz = 2\pi i \text{Res } f(z_0) \quad (2.4)$$

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

留数定理