

(1)

QFT 中用西海岸度规  $(1, -1)$ 

## Feynman Rule of Sclar Field

费曼规则解决  $S_{fi} = \langle f|S|i\rangle \sim \langle \Omega|T\{\phi(x_1)\cdots\phi(x_n)\}|\Omega\rangle$  后面式子的计算,  $|\Omega\rangle$  是相互作用理论的基态/真空,  $|0\rangle$  是自由理论的基态.

$$D_F(x, y) \equiv \langle 0 | T \{ \phi_0(x) \phi_0(y) \} \rangle = \int \frac{d^4 k}{(2\pi)^4} \frac{i}{k^2 - m^2 + i\epsilon} e^{ik(x-y)} \quad (2)$$

Schwartz 书中 **Schwinger-Dyson equations**:

$$(\square_x + m^2) \langle \phi_x \phi_1 \cdots \phi_n \rangle = \langle \mathcal{L}'_{\text{int}}[\phi_x] \phi_1 \cdots \phi_n \rangle - i\hbar \sum_j \delta^4(x - x_j) \langle \text{没有} \phi_j \rangle \quad (3)$$

这里  $\langle \dots \rangle = \langle \Omega | T \{ \dots \} | \Omega \rangle$ , 以及相应的  $m = 0$  (为了描述简便,  $m \neq 0$  是简单的推广) 下的  $\square_x D_{x_1} = -i\delta_{x_1}$ ,  $\langle \phi_1 \phi_2 \rangle = \int d^4x D_{x_1} \square_x \langle \phi_x \phi_2 \rangle$ .

Wick 定理, 时序算符和收缩的来源:

$$\langle \Omega | T \{ \phi(x_1) \cdots \phi(x_n) \} | \Omega \rangle = \frac{\langle 0 | T \{ \phi_0(x_1) \cdots \phi_0(x_n) e^{i \int d^4x \mathcal{L}_{\text{int}}[\phi_0]} \} | 0 \rangle}{\langle 0 | T \{ e^{i \int d^4x \mathcal{L}_{\text{int}}[\phi_0]} \} | 0 \rangle} \quad (4)$$

**Wick's Theorem:** 真空场正负展开  $\phi_0(x) = \phi_+(x) + \phi_-(x)$  其中  $\phi_{\pm} = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{1}{2\sqrt{2\omega_p}} a_{\pm}^{\pm} e^{\pm ipx}$

最后  $\langle 0|T\{\dots\}|0\rangle$  值只会在所有都收缩下存在. 收缩:  $\phi_+$  和  $\phi_-$  配对.

对称因子的计算: 1. 如果一个传播子首尾连接于一个顶点, 那么贡献对称因子 2; 2. 如果两个点之间连接  $n$  个全同传播子, 那么贡献对称因子  $n!$ ; 3. 如果费曼图中有一个  $n$  阶旋转对称轴, 即存在一个  $n$  阶置换对称不变性, 贡献  $n!$

**相互作用顶点:** 接上的线的数量取决于相互作用项, 如  $\phi^4$  理论就能接入 4 条线, 又如  $\frac{-g}{1 \times 2!} \Phi \phi^2$  理论接线数是 1 条  $\Phi$  线和 2 条  $\phi$  线.

位置空间的费曼规则: 以  $\mathcal{L}_{\text{int}} = -\frac{\lambda}{4!}\phi^4$  理论为例——

- 内部传播子:  $x \bullet \text{---} \bullet y = D_F(x-y)$

- 内部传播子:  $x \bullet \text{---} y \stackrel{\text{int}}{=} D_F(x-y)$
- 顶点:  $z \bullet = (-i\lambda) \int d^4z$
- 外线:  $z \bullet \text{---} = 1$
- 除以对称因子