Mock Final Exam

- (-) 设 $\phi(x)$ 为实标量场,如何理解泛函积分元 $\mathcal{D}\phi$? (20分)
- (二) Feynman规则的外线因子是通过直接读取自由场量子化表达式中的产生/湮灭算符前的系数得到的。但是为什么 $e^{\pm ikx}$ 这些因子被忽略掉了?(20分)
- (三) 实标量场φ的拉氏密度为

$$\mathcal{L} = \frac{\phi^2}{2m^2} \partial_\mu \phi \partial^\mu \phi - \frac{1}{8} \phi^4$$

其中m为常量。

- (1)写出 ϕ 的运动方程。(6分)
- (2)做变量替换 $\psi = \phi^2$, 写出 ψ 的拉氏密度。(5分)
- (3)写出 ψ 的运动方程(3分),它和 ϕ 的运动方程等价吗? (2分)
- (4) ψ 是自由场吗? (2分) ϕ 是自由场吗? (2分)
- (四) $p \pi p'$ 分别是两个电子的四维动量, $k \pi k'$ 分别是两个光子的四维动量,m是电子质量。求下列矩阵的迹:
 - (1) Tr (pk) (4分)
 - (2) Tr $(\gamma^5 p k)$ (4分)
 - (3) Tr $(p\gamma_{\mu}k\gamma^{\mu})$ (4f)
 - (4) Tr $\left(p k \frac{1}{p' + k m} (p k' + m) k p \right)$ (4 \mathcal{D})
 - (5) $\operatorname{Tr}\left((2\not\!p+m)\gamma^{\mu}(\not\!p'+\not\!k+m)\frac{1}{\not\!p-\not\!k-m}(\not\!p+\not\!k'+m)(\not\!p-\not\!p')(\not\!p+m)\gamma_{\mu}\right)$ (4 $\not\!\!$
- (五) 我们在课上学习了自由实标量场的量子化:

$$\hat{\phi}(x) = \frac{1}{(2\pi)^{3/2}} \int \sqrt{\frac{d^3 \mathbf{k}}{2\omega}} \left(\hat{a}_{\mathbf{k}} e^{-ik_{\mu}x^{\mu}} + \hat{a}_{\mathbf{k}}^{\dagger} e^{ik_{\mu}x^{\mu}} \right)$$

现已知相互作用的两个实标量场 ϕ 和 χ , 拉氏密度为

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2}\partial_{\mu}\phi\partial^{\mu}\phi + \frac{1}{2}\partial_{\mu}\chi\partial^{\mu}\chi - \frac{1}{2}M^{2}\phi^{2} - \frac{1}{2}m^{2}\chi^{2} - \frac{\lambda}{4}\phi^{2}\chi^{2}$$

其中M和m为常量, $\lambda \ll 1$ 是耦合常数。

考虑散射问题: 四维动量为 p_1 , p_2 的两个 ϕ 粒子发生散射, 变成四维动量为 p_3 和 p_4 的两个 χ 粒子。

- (1) 用实线表示 ϕ 粒子,用波浪线表示 χ 粒子,画出该散射过程的Feynman图 (10分)。
- (2) 写出外线和顶点的Feynman规则 (6分), 并计算散射振幅 (4分)。