量子场论 |

第七次课后作业(5题共2.5分,模拟期末考试题)

交作业时间: 12月12日, 星期一, 13: 30pm

课件下载 https://github.com/zqhuang/SYSU_QFTI

第1题(0.5分)

如果不改变时空的度规,是否可能从真空中产生出一对正负粒子?为什么?

第2题(0.5分)

阐述什么是自由场。为什么自由场量子化之前先要对场进行傅立叶变换?

第3题(0.5分)

在课上我们把自由实标量场量子化为

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

考虑两个实标量场 ϕ 和 ψ , 拉氏密度为

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2} \partial^{\mu} \phi \partial_{\mu} \phi + \frac{1}{2} \partial^{\mu} \psi \partial_{\mu} \psi - \frac{1}{2} m^{2} (\phi^{2} + \psi^{2} + \phi \psi)$$

把 ϕ 和 ψ 都量子化 (写成独立的产生湮灭算符的线性选加)。



第4题(0.5分)

设p为电子的四维动量,k为光子的四维动量,m为电子质量,求下列矩阵的迹

- ▶ K
- $\blacktriangleright p \gamma^5$
- $\triangleright \not p \not k \frac{1}{\not p + \not k m}$
- $\blacktriangleright (\not p + m) \gamma^{\mu} \frac{1}{\not p + \not k m} \not k \gamma_{\mu} \not k$

第5题(0.5分)

电子和 μ 子可以分别看成独立的两个Dirac场 ψ_e , ψ_μ 的粒子。和电磁场一起的拉氏密度为

$$\mathcal{L} = -\frac{1}{4}F^{\mu\nu}F_{\mu\nu} + \bar{\psi}_e(i\not\!\!D-m)\psi_e + \bar{\psi}_\mu(i\not\!\!D-m)\psi_\mu$$

其中

$$D_{\mu} = \partial_{\mu} + i q A_{\mu}$$

画出散射过程

$$\mathrm{e^{+}e^{-}} \rightarrow \mu^{+}\mu^{-}$$

的非零的最低阶近似Feynman图。

