#### 量子场论 |

第三次课后作业 (共八次,每次2.5分) 交作业时间: 10月24日,星期一,13:30pm

课件下载 https://github.com/zqhuang/SYSU\_QFTI

# 第1题(0.5分)

证明自由U(1)规范场 $A^{\mu}$ 在库仑规范 $A^{0}=0$ ,  $\nabla \cdot \mathbf{A}=0$ 下的Hamilton密度为

$$\mathcal{H} = \frac{1}{2}|\dot{\boldsymbol{A}}|^2 + \frac{1}{2}|\nabla\times\boldsymbol{A}|^2$$

并证明在傅立叶空间Hamilton量可以写成

$$H = \int d^3\mathbf{k} \left[ \frac{1}{2} |\dot{\mathbf{A}}|^2 + \frac{1}{2} |\mathbf{k} \times \mathbf{A}|^2 \right]$$



# 第2题(0.5分)

利用上题的Hamilton量的表达式以及我们在课上得到的Â在傅立叶空间的解:

$$\hat{\mathbf{A}} = rac{1}{\sqrt{2|\mathbf{k}|d^3\mathbf{k}}} \sum_{s=\pm 1} \left( \hat{a}_{\mathbf{k},s} + \hat{a}_{-\mathbf{k},s}^{\dagger} \right)$$

证明Hamilton量的算符表达式为

$$\hat{H} = \sum_{\mathbf{k}} \sum_{s=\pm 1} (\hat{N}_{\mathbf{k},s} + 1/2) |\mathbf{k}|$$

其中  $\hat{N}_{\mathbf{k},s} \equiv \hat{a}_{\mathbf{k},s}^{\dagger} \hat{a}_{\mathbf{k},s}$ 是动量为 $\mathbf{k}$ ,自旋为s的粒子数算符。



# 第3题(0.5分)

证明自由U(1)规范场 $A^{\mu}$ 在库仑规范 $A^{0}=0, \nabla \cdot \mathbf{A}=0$ 下的动量

$$P^{i} = \int d^{3}\mathbf{x} \left(\partial^{0}\mathbf{A} \cdot \partial^{i}\mathbf{A}\right)$$

是守恒量。并把它写成傅立叶空间的积分。

提示:用Nother定理和三个方向的空间平移不变性。



# 第4题(0.5分)

利用上题的动量 $P^i$ 的表达式以及我们在课上得到的 $\hat{\mathbf{A}}$ 在傅立叶空间的解:

$$\hat{\mathbf{A}} = \frac{1}{\sqrt{2|\mathbf{k}|d^3\mathbf{k}}} \sum_{s=\pm 1} \left( \hat{a}_{\mathbf{k},s} + \hat{a}_{-\mathbf{k},s}^{\dagger} \right)$$

证明动量 $\mathbf{P} \equiv (P^1, P^2, P^3)$ 的算符表达式为

$$\hat{\mathbf{P}} = \sum_{\mathbf{k}} \sum_{s=\pm 1} \mathbf{k} \hat{N}_{\mathbf{k},s}$$

其中  $\hat{N}_{\mathbf{k},s} \equiv \hat{a}_{\mathbf{k},s}^{\dagger} \hat{a}_{\mathbf{k},s}$ 是动量为 $\mathbf{k}$ ,自旋为s的粒子数算符。



# 第5题(0.5分)

对旋量 $\psi$ ,证明 $\bar{\psi}\partial\psi$ 是洛仑兹变换下的标量。