Peskin2 章

30. April 2025

• p.14 U(t) の計算

時間並進の演算子は e^{-iHt} なので、 x_0 からxに遷移する確率振幅U(t)は

4 行目では運動量の固有値を取るので、指数関数はブラケットの外に出すことができる。

• p.14 二つ目の式の計算

$$\begin{split} &\int d^3p e^{-it\sqrt{p^2+m^2}} e^{ip\cdot(x-x_0)} \\ &= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\infty} p^2 dp \int_{-1}^1 d\mu e^{-it\sqrt{p^2+m^2}} e^{ip|x-x_0|\;\mu} \\ &= 2\pi \int_0^{\infty} p^2 dp \frac{1}{ip\;|x-x_0|} e^{-it\sqrt{p^2+m^2}} \left(e^{ip|x-x_0|} - e^{-ip|x-x_0|} \right) \\ &= 4\pi \int_0^{\infty} dp p \sin(p|x-x_0|) e^{-it\sqrt{p^2+m^2}} \end{split} \tag{2}$$

• (2.2), (2.3)式の導出

$$\partial_{\mu} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \varphi)} \delta \varphi \right) = \partial_{\mu} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \varphi)} \right) \delta \varphi + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \varphi)} \partial_{\mu} (\delta \varphi), \quad \partial_{\mu} (\delta \varphi) = \delta \left(\partial_{\mu} \varphi \right)$$
 (3)

であるから、

$$\begin{split} 0 &= \delta S \\ &= \int d^4 x \delta \mathcal{L} \\ &= \int d^4 x \left\{ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \varphi} \delta \varphi + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_\mu \varphi)} \delta (\partial_\mu \varphi) \right\} \\ &= \int d^4 x \left\{ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \varphi} \delta \varphi - \partial_\mu \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_\mu \varphi)} \right) \delta \varphi + \partial_\mu \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_\mu \varphi)} \delta \varphi \right) \right\} \, \, \boldsymbol{\bot} \mathcal{O}$$
計算を代入

作用積分が収束するには場 φ が遠方では急速に0に近づく必要があるから、無限遠の値を参照する表面積分の項は0となる。また、変分 $\delta\varphi$ は任意であるから、変分法の原理より $\delta\varphi$ の係数は常に0である。したがって

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \varphi} - \partial_{\mu} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \varphi)} \right) = 0 \tag{5}$$

• Noerther's Theorem の計算

作用積分Sが

$$S = \int d^4x \mathcal{L} \tag{6}$$

で与えられているので、何らかの変分に対しラグランジアン密度が

$$\mathcal{L} \to \mathcal{L}' = \mathcal{L} + \alpha \partial_{\mu} \mathcal{J}^{\mu}(x) \tag{7}$$

(αは微小定数)と変化する限りは作用積分は変わらず、したがって運動方程式も不変である。

$$\begin{split} & :: S' = \int d^4 x \mathcal{L} \\ & = \int d^4 x \mathcal{L} + \alpha \partial_\mu \mathcal{J}^\mu(x) \\ & = S + \alpha \int d^4 x \partial_\mu \mathcal{J}^\mu(x) \end{split}$$
 (8)

となるが表面積分は先に見たように 0 となるからである。 ここで変分

$$\varphi(x) \to \varphi'(x) = \varphi(x) + \alpha \Delta \varphi(x)$$
 (9)

において、Lの変化を見てみよう。先の計算と同様にして

$$\begin{split} \alpha \Delta \mathcal{L} &= \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \varphi} (\alpha \Delta \varphi) + \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \varphi)} \right) \partial_{\mu} (\alpha \Delta \varphi) \\ &= \alpha \partial_{\mu} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \varphi)} \Delta \varphi \right) + \alpha \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \varphi} - \partial_{\mu} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \varphi)} \right) \right] \Delta \varphi \end{split} \tag{10}$$

と書けるが、第二項はオイラー方程式から0となる。したがって

$$j^{\mu}(x) \coloneqq \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \varphi)} \Delta \varphi - \mathcal{J}^{\mu} \tag{11}$$

と定めると

$$\partial_{\mu}\mathcal{J}^{\mu}(x) = 0 \tag{12}$$

となる。

• (2.15), (2.16)式の導出

$$\varphi \to e^{i\alpha} \varphi = (1 + i\alpha + \mathcal{O}(\alpha^2))\varphi$$
 (13)

なので α が微少量である時、2次の項を無視して(2.15)式を得る。 また

$$\mathcal{L} = |\partial_{\mu}\varphi|^2 - m^2 |\varphi|^2 \tag{14}$$

のとき、この変分でラグランジアンは変化しないから、

$$\mathcal{J} = 0 \tag{15}$$

であり、

$$j^{\mu} = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial(\partial_{\mu}\varphi)}\Delta\varphi + \text{c.c.}$$
 (16)

を計算することで(2.15)式を得る。(ここで c.c.は Complex conjugate, 複素共役の略で、直前の項の 複素共役である。今回 φ は複素場なので φ *による微分の項が出てくることに注意)

• (2.24)式の導出

$$\varphi = \frac{1}{\sqrt{2\omega}} (a + a^{\dagger}), p = -i\sqrt{\frac{\omega}{2}} (a - a^{\dagger})$$
(17)

٤

$$[\varphi,p]=i \hspace{1cm} (18)$$

より

$$\begin{split} i &= [\varphi, p] \\ &= -\frac{i}{2} \left[\left(a + a^{\dagger} \right), \left(a - a^{\dagger} \right) \right] \\ &= -\frac{i}{2} \left\{ \left[a^{\dagger}, a \right] - \left[a, a^{\dagger} \right] \right\} \\ &= i \left[a, a^{\dagger} \right] \end{split} \tag{19}$$

となる。したがって $[a, a^{\dagger} = 1]$

• (2.25), (2.26)式の意味

クラインゴルドン場を単振動場と同様にフーリエ空間で表したいが、エネルギーが波数に依存することから分かるように、生成消滅演算子 a,a^\dagger も波数に依存する。そこで、 φ,π が実場であることを考慮すると、

$$\varphi(x) = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_p}} \left(a_p e^{i\mathbf{p}\cdot\mathbf{x}} + a_p^{\dagger} e^{-i\mathbf{p}\cdot\mathbf{x}} \right)$$

$$\pi(x) = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} (-i) \sqrt{\frac{\omega_p}{2}} \left(a_p e^{i\mathbf{p}\cdot\mathbf{x}} - a_p^{\dagger} e^{-i\mathbf{p}\cdot\mathbf{x}} \right)$$
(20)

と表せるのである。ただし、意味ありげに出てきた $\frac{1}{\sqrt{2\omega_p}}$ と $(-i)\sqrt{\frac{\omega_p}{2}}$ はこれらが相対論的に不変である(ローレンツ変換で変化しない)ために必要