Thining model - A constructive field theory

神户大理 麦林布道 長町 軍昭

Thining モデルド associated boson の考えを導入することは、段に Klaiben 1)によってなされている。研究会にかいて、この考えをもとにして構成的場の量子論の観度から
Thiningモデルを眺める可能性を指摘したが、そのすぐ後で
Polonich - Sushko²⁾の全く同じ構想の論文が出たので、彼等
の結果をもとり入れて報告をまとめる。

Thining モデルは 1958年 ド Thining 3) ドよって提出されて以来, 2次元ではあるが、解ける相対論的ド不変がモデルとしてきいた、 た位置をなめて来た。 Thining モデルドタする論文は数之きいけいくらい多くあり、大きく分けると、 operator solution ド製するものと、 Green 1到数ないし Wightman 国数に関するとのがある。 キセ、 そのい りゅる が解がなる もっと論文の数回様きりめて多様である。 Wightman の な理系、 とみたす non-trivial が場の量子論の存在が、问題になったとき、

Thining モデルはそのオー候補におけられたのであるが、決定的な結論がえられないまし、 λ(中²n)。理論や Ya 理論に生を 越されてしまった。 公理論的場の量子論の立場からのこのモデルの分析については、 Wightman 4) および Klailer 1)の講義を見れば十分であるう。 Thining モデルにおける散乱演算子の存在記明に関する Buezin 5)の論文もちげてかこう。

Thimingもデルの研究でこれまでに最も欠如していたのは、 Idamiltonian field theory vilon数多的力分打心ある。最 近の言葉でいるは、Thining モデルは構成的場の量子論にま だ十分組みこうれていない。その理由として考えられるのは、 一つrit 入(中2m)2 やY2と違って、Thining モデルはくりこみ 可能ではあるか"超くりこみ可能"ではないこと、また、解 けるモデルとしての特性を失りないトラル切断(cut off)を入 れることの輩にさてある。Thinngもデルを場の量子論の一 つとしてとらえたとき、operator solution も直接吟味するこ とは、上記の中との理由からしてまず動用であるう。これに 対して、2次元の慎量0ヵフェルミ粒子の特性を利用した associated bosonの方法は考えてみる魔値がありてうである。 Not Uhlenbrock 6) or Luttinger & F"ILKon 7177 to s 3 K, Thining & 7"10 9 I damiltonian & associated boson 9 海算子に関する2次形式の形に暑くことが出来れば、Bogolindor 要換による Idamiltonian の対角化が可能になり、この要換を中性スカラー、モデルにあけるユニタリ要換と対比して考えれば、くりこみの道もからけてくるであろう。これが我々のねらいであったが、このねらいの当っていたことが、
Tolovich-Suchkoによって示されたようである。

ここでは、Bogoliulon 要換ちたり近を述べ、そのあとは、 今後の癸辰が当む予想されるので、それを待って次回にかす。 ることにする。

& 1. Cutoff Hamiltonian

Thining E 7" no famal Idamiltonian 13

(1)
$$H = -i \int_{-\infty}^{\infty} : \psi^{*}(x) \, \chi^{5} \, \frac{\partial}{\partial x} \, \psi(x) : dx + \frac{9}{2} \int_{-\infty}^{\infty} : j^{*}(z) \, j_{\mu}(z) : dx$$

で与えられる。ニニド

$$\lambda_0 = \alpha^5$$
, $\lambda_1 = i \alpha^1$, $\lambda_2 = \lambda_0 \lambda_1 = \alpha^3$.

ψ(x) は 2次元財智の慎量 0 のスセ°ノル粒子の波動園数である。

体積整額をあさえるために、系を長さしの報の中に例がこ 的へ周期的境界を付も課す、また、繁外登散をあさえるため に、相互作用に形状因子 fo(x-y) を入れる、最終的には、L $\rightarrow \infty$, $\sigma \rightarrow \infty$ の類限を考える。 = のとき $f_{\sigma}(x-y) \rightarrow \delta(x-y)$.いま,

$$P = \{ p = \frac{2\pi}{L} n : n \in \mathbb{Z} \},$$

T'= 1 per; p + 0 }, P + = 1 per; p > 0 }

とあき、 ア、ア、アナルわたる初を简単にそれでれ、

$$\Sigma = \Sigma$$

$$P = P = \Sigma$$

$$P = P = P = P = P = P$$

で表わす、波動測数は、

$$\psi_{\rho}(x) = \frac{\sqrt{2\pi}}{L} \sum_{p} e^{ipx} \widehat{\psi}_{\rho}(p)$$

$$= \frac{\sqrt{2\pi}}{L} \sum_{p} e^{ipx} \left[u_{\rho}(p) \alpha_{p} + v_{\rho}(p) b_{-p}^{*} \right]$$

と展開される。ここに

$$\begin{cases} u_1(p) = u_2(-p) = v_1(-p) = v_2(p) = \theta(p), & p \neq 0 \\ u_1(0) = v_2(0) = 1, & v_1(0) = u_2(0) = 0 \end{cases}$$

主七, 以下

×約車する。

= の結果, Idamiltonian (1) 1t.

$$(2) \qquad H(L,\sigma) = H_0(L,\sigma) + H_1(L,\sigma)$$

$$= \frac{2\pi}{L} \frac{7}{P} \left[P_1 \left[\alpha^*_{P} \alpha_{P} + b^*_{P} b_{P} \right] \right]$$

$$+ 29 \int_{-L_2}^{L_2} \int_{-L_2}^{L_2} ; \ \psi_1^*(x) \psi_1(x) f_0(x-y) \psi_2^*(y) \psi_2(y) ; dxdy$$

y 113.

演真子 1 a計, 16計 (井は消滅・生成演算子を總称する 記号)の1下月する Fock 室面 H_F(L)は

すた, Asy (D[†] ⊕ D⁻)^{⊗n} is n 階の反対称テンソル積を意味する.

& 2, Associated boson.

2次三时をドホいて慎量 0 g J エルミ演算子 2 们から、賃量 0 g ボース 演算子 (いわゆる associated boson)をつくる表式は、軽に Utlenbrock 6)と Klaiben 1) ドキッて子えられている。 (油角 g 表式は一見墨 trるか)、互いに同値である

ことがませる。) ここでは Klaiber 流の表式を使う。

(3)
$$A_{p} = \frac{2\pi}{L} \frac{1}{\sqrt{1p_{1}}} \left(\frac{1}{p_{1}} + \frac{1}{p_{2}} + \frac{1}{p_{3}} + \frac{$$

Do(L) C 是F(L) 主粒子的有限の部分室间とし、

とかく、 車, 生 e Doil) のとき

$$[A_{p}, A_{q}] \overline{\Psi} = [A_{p}^{\dagger}, A_{q}^{\dagger}] \overline{\Psi} = 0,$$

$$[A_{p}, A_{q}^{\dagger}] \overline{\Psi} = \frac{L}{2\pi} \delta_{p,q} \overline{\Psi},$$

をみるのは客場である、従って イイサ はポース、交換国係、 をみとす、

coment vector $i^{h}(x,t)$ 付通常の保存則 $\partial_{\mu}i^{h}(x,t)=0$ の地 $\mathcal{E}^{\mu\nu}$ $\partial_{\mu}\epsilon^{\mu\nu}$ $\partial_{\nu}(x,t)=0$ の地 $\mathcal{E}^{\mu\nu}$ $\partial_{\mu}\epsilon^{\mu\nu}$ $\partial_{\nu}(x,t)=0$ の地 $\mathcal{E}^{\mu\nu}$ $\partial_{\mu}\epsilon^{\mu\nu}$ $\partial_{\nu}(x,t)=0$ の $\partial_{\nu}\epsilon^{\mu\nu}$ $\partial_{\nu}\epsilon^{\mu\nu}$ $\partial_{\nu}\epsilon^{\mu\nu}$ $\partial_{\nu}\epsilon^{\nu\nu}$ $\partial_{\nu}\epsilon$

$$\hat{J}^{\dagger}(x,t) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \partial^{\dagger}\hat{J}(x,t)$$

となるスカラー f(x,t)の存在することが期待できる(c数tions) らば当然) 実際,量子化された場の場合にもこのような j(x,t) があって、 tApt を用いて次のように表めせる

(5)
$$j(x,t) = -i \frac{\sqrt{2\pi}}{L} \sum_{p}' \frac{1}{\sqrt{2ip!}} \left[e^{iip!t-ipx} A_{p}^{\dagger} - e^{-iip!t+ipx} A_{p} \right]$$

$$+\frac{\sqrt{\pi}}{1}\left[\pm\left(\Lambda_{1}+\Lambda_{2}\right)+\times\left(\Lambda_{1}-\Lambda_{2}\right)\right]$$

2,2 K

演算子 A, (A2) はそれぞれ非負(魚)の運動量をもつの粒子の数から正(非正)の運動量をもつり粒子の数を引いたものを表わし、他の主要な演算子のすべてと支換する。

$$\Lambda_{p}H(\lambda) = \lambda_{p}H(\lambda), \quad \lambda = (\lambda_{1}, \lambda_{2}) \in \mathbb{Z}^{2}$$

とすると、Fock 室間 光f(L) は

と分解される。

Fock 真空を Boとすると, Do(A) = Do(L) N H(A) は.

する形の基礎でクトルをもっている。ただし、

$$g_{i}^{+} > 0$$
, $g_{i}^{-} < 0$, $p_{\tau}^{+} > 0$, $p_{s}^{-} < 0$
 $m^{+} - n^{+} = \lambda_{1}$, $m^{-} - n^{-} = \lambda_{2}$

$$U_{\lambda} = \left[S_{\lambda_{1}b} + \theta(\lambda_{1}-1) \prod_{\mu=0}^{\lambda_{1}-1} \alpha_{2\pi}^{*} + (1-\theta(\lambda_{1})) \prod_{\nu=1}^{1\lambda_{1}} b_{2\pi}^{*} \right]$$

$$\cdot \left[\left\{ S_{\lambda_{2}0} + \theta \left(\lambda_{2} - 1 \right) \prod_{\lambda_{2}}^{L} \alpha_{2}^{L} \prod_{\lambda_{1}}^{L} + \left(1 - \theta \left(\lambda_{2} \right) \right) \prod_{\lambda_{2} = 1}^{L} \rho_{2}^{L} \sum_{\lambda_{1} = 1}^{L} \lambda_{1} \right] \right]$$

§ 3. Knonig og identity

相互作用 Idamiltonian HI(L, t) は 1Ap# > × Mpで書くことが出まて

$$(8) H_{1}(L,\sigma) = 2 \frac{3\pi}{L} \sum_{p}^{+} |\chi_{\sigma}(p)[A_{p}^{+} A_{p}^{+} A_{p}^{+} A_{p}^{-}] + 2 \frac{3\pi}{L} \Lambda_{1} \chi_{\sigma}(0) \Lambda_{2}$$

2 th 3. = = r.

$$\chi_{\sigma}(p) = \int_{2\pi}^{1} \int_{-k/2}^{k/2} e^{-ipx} f_{\sigma}(x) dx.$$

18) カナ1項か定義されるために、アートないりくのを仮定す

3.

H_o(L, o) と Ap[†] とっ交換関係を計算すると, 至 E D_o(L) ド対して

となることがわかる、性って、 H。ハ)= H。(L,の) つ。(L) に対して.

$$[(H_0(\lambda) - \frac{2\pi}{L} \frac{7}{P} |P| A_P^{\dagger}(\lambda) A_P^{\dagger}(\lambda)), A_g^{\dagger}(\lambda)] = 0$$

が成り立つ、 イA声(ハ) り の起約性から

(9)
$$H_{\nu}(\lambda) = \frac{2\pi}{L} \sum_{k} |p| A_{k}(\lambda) A_{k}(\lambda) = E_{\nu}(\lambda) I(\lambda)$$

ここに、 I(N) は H(N) の恒等演算子である。この結果は、各部分空間 H(N)で フェルミ粒子の自由 Idamiltoniam Ho(N)は ボースが起子の two Idamiltoniam ドマ皇と等しいことを示している。これを Knoming の 恒等がという。 Eo(N) はこのがを Bo(N) に作用させることとよって定まる。

$$E_{o(\lambda)} = \frac{\pi}{L} \left[\lambda_1^2 + \lambda_2^2 - \lambda_1 + \lambda_2 \right]$$

= のようドレて、 total Idamiltonian H(L,の)は各部分室间 H(A) (sector 20年50) に切らく Idamiltoniam (sector Idamiltoniam 20年50) の直対の大分解されるニンがわかった。

(10)
$$H(\lambda) = \frac{2\pi}{L} \sum_{p} |p| A_{p}^{\dagger}(\lambda) A_{p}(\lambda)$$

$$E_{q}(\Lambda) = \frac{\pi}{L} \left\{ \lambda_{1}^{2} + \lambda_{2}^{2} - \lambda_{1} + \lambda_{2} \right\} + \frac{\pi}{L} 4 \chi_{\sigma}(b) \lambda_{1} \lambda_{2}.$$

§ 4. Bogoliular 菱換.

 $H(\lambda)$ は $A_p^{\dagger}(\lambda)$ に関する quadratic Idamiltonian である。その 幸値的自己支援性は、 $\chi_{\sigma}(p)$ に対する $\hat{\Phi}_{\sigma}(p)$ で $\hat{\Phi}_{\sigma}(p)$ で $\hat{\Phi}_{\sigma}(p)$ を $\hat{\Phi}_{$

とかくと、 Bogoliulan 菱換

$$A_{p}(\lambda) \rightarrow \widehat{A}_{p}(\lambda) = ch \varphi_{p} A_{p}(\lambda) + sh \varphi_{p} A_{-p}(\lambda)$$

$$A_{p}^{\dagger}(\lambda) \rightarrow \widehat{A}_{p}^{\dagger}(\lambda) = sh \varphi_{p} A_{-p}(\lambda) + ch \varphi_{p} A_{p}^{\dagger}(\lambda)$$

K よって $H(\lambda)$ は対角化される、 $\chi_{e}(P)$ の ϕ . 件より、 $\sum_{i} |\chi_{e}(P)|^{2} < \omega$ 7 ちるから、この $\overline{\psi}$ 複であって、

$$A_{\mu}(\lambda) = U(\lambda) \widehat{A}_{\mu}(\lambda) U^{\dagger}(\lambda)$$

となるユニタリ海真子U(ハ)が存在する、星際

$$(11) \qquad U(\lambda) = \exp \left\{ -\frac{2\pi}{L} \sum_{p}^{+} \varphi_{p} \left(A_{p}^{+}(\lambda) A_{-p}^{+}(\lambda) - A_{p}(\lambda) A_{-p}(\lambda) \right) \right\}$$

となる。これに対応して 別の)の真宝のの(入)け

と芰換される。 H(A) n 対角はは

(12)
$$U(\lambda)H(\lambda)U^{-1}(\lambda) = \frac{\sum}{h}\omega^{\sigma}(p)A^{+}_{p}(\lambda)A_{p}(\lambda) + \cdots$$

ともる。 ち近にあいて、入に依存する こ動頂が名略されている。 まに

Idamiltonianの対角化は、A*(ス)をA* で置きかえること によって、全 Fock を向に拡張できることを付言してあく、 以上述べたことから到るように、associated boom を導入
i てみると、Thiming も デルタ構造は中性スカラー・モデルの
構造と著i く似通っている、即ち、 H(x) は中性スカラー・モデルにおける核子数一足の sector と対応し、 associated boom
は、 の論、中性スカラー・モデルにおける中国子と対元している。 また、フェルミ粒子の演算子は、 中性スカラー・モデルにおける核子演算子の如く、 相となる sectors もっないている。 さらに、 上記の Bogoliubの 変換はまなに dausong transformation
である。 作って、 Volonich - Suchko の このちょの 試論はあったる 見当 がっく、 ただ、 Thiming モデルでは 中間の は A や と変換しないので、 中性スカラー・モデルの場合と違って ないよ は お理論にはならない、

文 南穴

- 1) B. Klaiber, Boulder Lectures in Theoretical Physics
 Vol. XA (1967), 141-176
- 2) I. V. Volovich and V. N. Sushko, Theor. Math. Phys. 9.
- 3) W. Thining, Ann. Phys. 3 (1958), 91-112.

- 4) A. S. Wightman, 1964 Cangère Lectures in Theoretical
 Physics, pp. 171-291
- 5) F. A. Berezin, Mat. Sb. 76 (1968), 3-25
- b) D. A. Uklendrock, Commun, Math. Phys. 4 (1967), 64-76 尚 4)~6) と園里して次の解説がある. 麦林布道, 日本物理学会誌-24 (1969), 203-211.
- 7) F. A. Benezin, The Method of Second Quantization (Academic Press, New York - London, 1966)