

対称性の自滅とエネルギー・スペクトル

学習院大・理 江沢 洋

§1 対称性の自滅

これから J. Goldstone の名でよばれる一定理を紹介する。定理の内容は、大雑把にいうと、こうである：量子力学的な体系が力学量の数 O の自己同型な連続群 Γ をもち、そのハミルトニアンが Γ に関して不変なとき（対称性！）、もし「その自己同型がユニタリ変換で遂行できないならば」（対称性の自滅 = spontaneous breakdown of symmetry）エネルギー E のスペクトルは下端 $E=0$ に連なる区間 $[0, \varepsilon]$, $\varepsilon > 0$ を連続的に埋める。

スペクトルに関する定理としては甚だ興味小か「形」として
いる。

しかし、自己同型がユニタリ変換でも、 Γ で遂行できないとき、なぜ対称性の自滅というのか？

これを説明するには、量子力学における対称性の記述を最

と一般的に述べたことは、ここから始めなければならぬ。 正值

量子力学の状態とは、力学量代数 \mathcal{O}_a 上の線型汎関数 α である [1]。この全体の状態空間を S と記す。この力学系が対称性を持つとき、これに対する対称操作の群 G は

$$\left. \begin{array}{l} \text{力学量 } a \text{ 上に } \hat{A} \in \mathcal{O}_a \longmapsto \alpha_g(\hat{A}) \in \mathcal{O}_a \\ \text{状態 } a \text{ 上に } \Phi \in S \longmapsto \beta_g(\Phi) \in S \end{array} \right\} (g \in G) \quad (1)$$

なる変換を惹き起し、両者は「期待値の不変性条件」、

$$\langle \hat{A} \rangle_{\Phi} = \langle \alpha_g(\hat{A}) \rangle_{\beta_g(\Phi)} \quad (2)$$

による結論が得られる。これが広義の対称性である。

仮に G が回転群とすれば、力学量系（すなわち測定装置）が回転すると同時に状態も回転するから測定値の期待値は変わらないことになる。これは空間の等方性を表わす。

狭義の対称性は、この力学系のハミルトニアン $\hat{H} \in \mathcal{O}_a$ が不変なとき、

$$\hat{H} = \alpha_g(\hat{H}) \quad (3)$$

で、これがあると対称操作を施した後、系の時間的発展は施す前と同じになるわけである。したがって対称性とは、狭義の対称性を指すが、その背後には広義の対称性が暗黙のうちに前提されている。

物理屋たちは、ついでに「最近まで」、力学系に依りて一方向のヒルベルト空間 H と \mathcal{O} とを \mathcal{A} 上の演算子で表現するといふことを行なってきた。そうすると、状態は密度行列 $\hat{\rho}$ によるトーストとなる [2]:

$$\langle \hat{A} \rangle_{\hat{\rho}} = \text{Tr}(\hat{\rho} \hat{A}), \quad (\hat{A} \in \mathcal{O}).$$

特に、一方向ベクトル $\phi \in H$ があつて

$$\langle \hat{A} \rangle_{\hat{\rho}} = \langle \phi, \hat{A} \phi \rangle \quad (\hat{A} \in \mathcal{O})$$

と書けるような状態は純粋状態とよばれる。そう書けるものは混合状態である ($\hat{A} \in \mathcal{O}$ と \mathcal{A} の演算子による表現を同じ文字で表した)。

対称操作の群 G に依りて $U =$ ユニタリ変換の群 $\{U_g, g \in G\}$ があつて、

$$\text{力学量に} \rightarrow \text{ } \alpha_g : \hat{A} \mapsto U_g \hat{A} U_g^*, \quad (\hat{A} \in \mathcal{O})$$

$$\text{状態ベクトルに} \rightarrow \text{ } \beta_g : \psi \mapsto U_g \psi, \quad (\psi \in H)$$

となる場合には期待値の不変性の条件 (2) が自動的に満足される。力学系の自由度が有限な場合なら、正規交換関係と不変性によるような対称操作に依りては上記のようなユニタリ変換の存在は「正規交換関係の表現はユニタリ変換を除いて一意である」と主張する von Neumann の定理 [3] によつて保

証されたりした。

しかし、場のように自由度が無限大の力学系にくと、対称操作を行なうとき β_g によつて《状態がヒルベルト空間の外に出てしまふ》という現象が、むしろ普通に起こることが認識されたのである[4]。そういうときには、 $U = \tau$ 変換 U_g は、もちろん、存在しない。

この事実は $U = \tau$ 変換の存在に慣らされてきた物理屋たちの中にはいささかの混乱を巻き起した。その混乱の中から、ヒルベルト空間と一応はなれど力学量と代数的な側面からとらえ、とりわけ対称性と自己同型によつて定義するといふ道が見出されたわけであった[5]。いま、このことには深入りしない。この問題が超電導の理論という現実的な課題から命じたことを注意するだけにしておこう[6]。

われわれは対称性の自滅ということを説明しようとしたのだ。

対称操作が $U = \tau$ 変換 U_g によつて表現され、系のハミルトニアンがこれによつて不変なとき ($U_g H = H U_g$)、この系のエネルギー準位のうち縮退のものも U_g の下で n 重として不変になる。縮退の有限なものも……と説明を続ける必要もないかと思うが、これが《状態ベクトルの対称性》である。そして、 $U = \tau$ 変換が存在しないとき自滅する g は正

し、 $\langle \cdot \rangle$ の状態の対称性を破る。対称性は、非対称な擾動をうけて壊れたのである。自由度が大きすぎたために太古のマンモスよりしく自滅したので。

では、対称性の自滅が一体どのようなようにしてエネルギー・スペクトルに結果として現れるのか？

Goldstone の定理の証明をすれば、もちろん、一方向の答えは得るが、その前に「例」による定理の心を明らかにしておく。

§2 例の - [7]

いわゆる中性スカラー場 $\varphi(x)$, $x = (x_0 = ct, x_1, x_2, x_3)$ を考え、そのラグランジアン \mathcal{L} を形式的に

$$\mathcal{L} = \frac{c^2}{2} \int \left[\left(\frac{\partial \varphi}{\partial x_0} \right)^2 - \sum_{r=1}^3 \left(\frac{\partial \varphi}{\partial x_r} \right)^2 \right] d^3x$$

とする。これから「導出される」ハミルトニアンは、 $\pi = \partial \varphi / \partial t$ と

$$\mathcal{H} = \frac{1}{2} \int \left[\pi^2 + c^2 \sum_{r=1}^3 \left(\frac{\partial \varphi}{\partial x_r} \right)^2 \right] d^3x. \quad (4)$$

これは、実軸上の加法群 G に応じた対称操作、

$$\left. \begin{aligned} \varphi(x) &\longmapsto \varphi(x) + \alpha, & (\alpha = \text{任意の実数}) \\ \pi(x) &\longmapsto \pi(x) \end{aligned} \right\} \quad (5)$$

による、2変数起される場の量 \mathcal{O} 上の自己同型群 Γ に関する

して不変である。

Φ_{0K} の表現 [8] をとると、ハミルトニアンは

$$H = \epsilon_0 \int |\vec{k}| a^*(\vec{k}) a(\vec{k}) d\vec{k}$$

となる、基底状態 $|\Omega\rangle$ は Φ_{0K} の no-particle state $|0\rangle$ であり、エネルギー・スペクトルは $[0, \infty)$ を覆うように、
 «基底状態の $E=0$ までは連続的につながっている»。実は、
 この場合、「理論が質量 0 の粒子をもつ」というより強い命題
 もなりたつが、この強い Goldstone の定理は後に述べる。

では、自己同型 Γ はユニタリ変換で実現できるか？ 事
 実できない。だからエネルギー・スペクトルの上の性質は
 Goldstone の定理の帰結とみなすことができる。

ユニタリ変換がなれないことを直接に示すこともたやすいが [9],
 次のようにしてもよい。仮にユニタリな $U(\alpha)$ があって

$$\varphi(x) + \alpha = U(\alpha) \varphi(x) U^*(\alpha) \quad (6)$$

となつたとする。この $U(\alpha)$ は容易にわかるように非斉次ロー
 レンツ群と可換だから、基底状態 $|\Omega\rangle$ は縮退がなれないこと
 より

$$U^*(\alpha) |\Omega\rangle = \omega(\alpha) |\Omega\rangle.$$

ただし $\omega(\alpha)$ は絶対値 1 の複素数。とすると (6) の $|\Omega\rangle$

による期待値を作、矛盾に到達する(証了)。

この模型ではハミルトニアン(4)に質量項 $+\int (\frac{mc^2}{\hbar})^2 \varphi(x)^2 d^3x$ を加えると(ラグランジアンからは引く)エネルギー・スペクトルが $\{0\} \cup [mc^2, \infty)$ に変わり、基底状態 $E=0$ と最低の励起状態の間は mc^2 だけの間隙ができる。

§3 例の二

ここでは、スピンの \vec{S}_I , $I=1, 2, \dots, N$ が規則正しく並んだ結晶格子を考え、格子はどんな形をしようともよいが、輪になる。鎖を思い浮かべるとよく a が便利だ(第1図)。

以下の式は、 $\hbar = 2$,

$$\vec{S}_{N+1} \equiv \vec{S}_1$$

と読むことにする。

スピンとjjの法は、

$$\vec{S} = \frac{\hbar}{2} \vec{\sigma}, \quad \sigma_x = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_y = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_z = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

とjj行列演算子で、

$$\vec{S}_i = \underbrace{1 \otimes 1 \otimes \dots \otimes 1 \otimes \vec{S} \otimes 1 \otimes \dots \otimes 1}_{N \text{個}}$$

これに対応して、ヒルベルト空間 \mathbb{H} と \mathbb{C}^2 は2次元の数値空間

$$\mathbb{C}^2 = \left\{ \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}, a, b \in \mathbb{C} \right\} \text{ の } N \text{ 個のテンソル積をとる。}$$

この系のハミルトニアンは \mathcal{H} とし、

$$H = -J \sum_{r=1}^N \vec{s}_r \cdot \vec{s}_{r+1} \quad (J = \text{定数} > 0)$$

としよう。ここで \cdot はスカラー積を表わす。スカラー積だから、このハミルトニアンはすべてのスピンの一斉に共通の回転 R をほどこしても変わらない。

カニ量代数 \mathcal{O} は $\{\vec{s}_r\}$ によって生成される。これを自己同型として上述によりスピン全体に共通の回転を施す操作をとることになる。たとえば z -軸をまわりのベクトルを角 γ だけ回転させるという操作 α_γ なら、

$$\alpha_\gamma : \begin{pmatrix} s_{rx} \\ s_{ry} \\ s_{rz} \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} s'_{rx} \\ s'_{ry} \\ s'_{rz} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \gamma & \sin \gamma & 0 \\ -\sin \gamma & \cos \gamma & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} s_{rx} \\ s_{ry} \\ s_{rz} \end{pmatrix}$$

である、これは $U = \text{タリ変換}$

$$U_N(\gamma) = \exp \left[-i\gamma \sum_{r=1}^N s_{rz} \right] \quad (7)$$

を用いて

$$\vec{s}'_r = U_N(\gamma) \vec{s}_r U_N^*(\gamma)$$

のように遂行される。他の回転についても同様になる。

$U = \text{タリ変換}$ の遂行をきかすならばこの級数に立って Goldstone の定理は $N \rightarrow \infty$ の極限に属するようになるのである。

まず、このスピンの基底状態を見よう。 $J > 0$ としたから、すべてのスピンの平行という配向が系全体のエネルギーは最低；これが基底状態をあたえる。スピンのたちが互に平行なら

よるが、南向きだるうと北東だるうと向きはどいづもよ
 — といふがハミルトニアン²の回転不変性から帰結²であ
 るが、これは基底状態が $(N+1)$ 重に縮退してゐることを意味
 する。スピンの互に平行だから合成スピンの大きさは $N/2$ 、
 といふと、こうした状態ベクトル²一次独立なものは
 $2 \cdot (N/2) + 1$ 個あるといふわけである。

次に励起状態。このスピンのエネルギーが基底状態の E_0
 から上り²は、スピンの相互の平行性が破れたときであるが、
 この破れが小さければ励起エネルギーも小さいといふことは
 なるはずだるう。

しかし、勝手に一つのスピンのみだけ傾けても、これは 2^N の固
 有状態にはならない。

いまの模型では、スピンの鎖に沿つて波状にゆれるといふ
 状態が励起状態にあたえ、その波長によつて励起エネルギー
 の定まること²がわかるといふ [10]、そして基底状態と励起状
 態との間のエネルギー間隙は $N < \infty$ を限り $\neq 0$ である、
 $N \rightarrow \infty$ の極限ではじつと消失する。もしかえれば、間隙は
 波長 $\rightarrow \infty$ の励起が可能になつたときに消失する²である。

よるが $N \rightarrow \infty$ が $2 = \text{タリ}$ 変換 (7) の極限の非存在と結びつく
 実際、このスピンの系²の力学量の代数 \mathcal{A}_L は、たとえば

$$A_L = \sum_{r=1}^L S_{rx}$$

を念及ぶが、 $N \rightarrow \infty$ のとき L は $\hbar < \lambda$ とも大きくなり得る。この増大列 $L_1 < L_2 < \dots$ を考えれば、これらと回転する《全部に共通な》 $U = U_\infty$ と $\hbar > \lambda$ の場合が存在しないことは明らかである。もちろん $L = \lambda$ と異なる λ の場合 U_L が用いられるだけである。

要するに、この模型では、 $N \rightarrow \infty$ が一方には $\hbar < \lambda$ の自己同型を遂行すべき $U = U_\infty$ の非存在と同値であり、他方ではエネルギー間隙の消失と同値と見做すことができる。Goldstone の定理の仮定と結論を媒介して $\hbar < \lambda$ の場合 $U = U_\infty$ の非存在は、つまり、系が無限に大きくなることを示す役割をし $\hbar > \lambda$ の場合 U_L の役割をする。

前節の模型に $\hbar < \lambda$ の場合、一見、同じことが言えようと思われよう。ある場合にはエネルギー・スペクトルが $E_0 = 0$ まで連続になるが、これは、やはり波長 $\lambda < \lambda$ の場合も長波長励起が可能だから $U = U_\infty$ の非存在もそこから来る（[10] を見よ）。ただ、ある場合には、場と体積 $V < \infty$ の箱（立方体とする）に閉じ込められたとき、場

$$\varphi(x) = \sum_{\vec{k}} \sqrt{\frac{\hbar}{2c|\vec{k}|V}} \left[a(\vec{k}) e^{i(\vec{k} \cdot \vec{x} - c|\vec{k}|t)} + \text{h.c.} \right],$$

$$\vec{k} = \frac{2\pi}{V^{1/3}} \vec{n}, \quad (n_x, n_y, n_z = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

を書き下しても $\vec{x} = (0, 0, 0)$ の項が意味をなさず。このため系の大きさが有限の場合と比べ議論をずらすと ω は必ずないものがある。

それでも、 ω にかく、 ω により変換の非存在を仮定する心は、系の大きさが無限大をいふ、波長 ∞ (波数ベクトル 0) の励起を許すと $\omega = 0$ になるといえるだろう。

もちろん、波長 ∞ の励起が励起エネルギー $= 0$ とは限らな
いが、これを保証する ω が Γ の下でのハミルトニアン H の不変性がある。 $\omega = 0$ とは本節の例では明らかであり、前節の例でも $\alpha = \cos \vec{k} \cdot \vec{x}$ と $\vec{k} \rightarrow 0$ にゆく極限を想像しておけば理解されるだろう。しかし、この種の議論に深入りする ω はあまりに物理的というものがある。

この辺で定理を正確に述べ、その証明をあたることにしよう。

§4 Goldstone の定理

これから述べる ω は 相対論的な理論でも非相対論的な理論でもなり得る一般的な形がある。相対論 ω の導出により定理を強い形にする ω とは次節で行なう。

理論の枠として次のことを前提する：——

1° 場の量子論。ある Hilbert 空間 \mathcal{H} 上で作用する演算子の \dagger 次元の註 (†) を見よ。

*-代数[†] \mathcal{O} が局所性をもつ: 作用が光速より速く伝わり^{††}と^{††}他,

a) 時空の有界領域 \mathcal{O} ごとに *-代数 $\mathcal{O}_{\mathcal{O}}$ があり, $\mathcal{O}_1 \subset \mathcal{O}_2 \implies \mathcal{O}_{\mathcal{O}_1} \subset \mathcal{O}_{\mathcal{O}_2}$, (isotony).

b) $\mathcal{O} = \overline{\bigcup_{\mathcal{O}} \mathcal{O}_{\mathcal{O}}}$, ($\overline{\quad}$ は uniform closure, \mathcal{O} は C^* -代数になる)

2° 時間 x^0 の推進なる \mathcal{O} の強連続な自己同型 τ_{x^0} :

$$A \in \mathcal{O}_{\mathcal{O}} \longmapsto \tau_{x^0}(A) = U_{x^0} A U_{x^0}^* \in \mathcal{O}_{\mathcal{O}+x^0},$$

$$\text{ただし } \mathcal{O}+x^0 \equiv \{y+(x^0, 0, 0, 0) \mid y \in \mathcal{O}\}$$

とあるとる 1-パラメータの連続ユニタリ変換群 $T: x^0 \mapsto U_{x^0}$ があり, \mathcal{O} のスペクトル分解,

$$U_{x^0} = \int e^{ip^0 x^0} E(dp^0) \quad (8)$$

にある射影演算子 $E((-\infty, 0]) = E(\{0\}) \equiv E_{\Omega}$ は 1次元である. $E_{\Omega} \Omega = \Omega$ なるベクトル Ω は \mathcal{O} に関する巡回的かつ $(U_{x^0} \Omega = e^{ip^0 x^0} \Omega)$ のスペクトル p^0 はエネルギーと解釈され, Ω は基底状態とよばれる. $U_{x^0} \Omega = \Omega$ となり $\langle \Omega, \Omega \rangle = 1$ とし $\langle \cdot, \cdot \rangle$ をとる.

3° \mathcal{O} の自己同型 1-パラメータ群 $\alpha: \gamma \mapsto \alpha_{\gamma}$ があり,

a) 局所性: $\alpha_{\gamma}(\mathcal{O}_{\mathcal{O}}) \subset \mathcal{O}_{\mathcal{O}}$,

b) 時間推進と可換: $\tau_{x^0} \alpha_{\gamma} = \alpha_{\gamma} \tau_{x^0}$,

c) Ω を定義域に含む (非有界) 演算子の族 J_R^0

$$(0 < R < \infty) \text{ があり, } (J_R^0)^* = J_R^0, \text{ かつ}$$

$$\langle \Omega, J_R^0 \Omega \rangle = 0,$$

[†] $\equiv \equiv$ *-演算子の要役を示す.

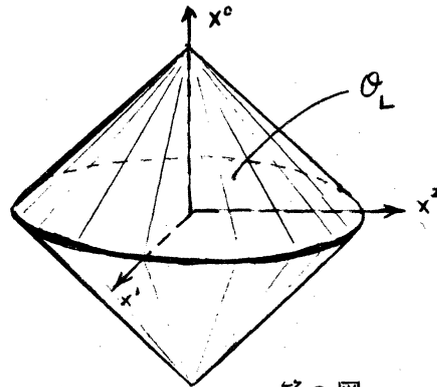
^{††} 非相対論的の理論では \equiv の仮定と力の到達距離有限との間に矛盾が生じたりするが, 厳密には未解決である [16].

$$i \frac{d}{dy} \langle \Omega, \alpha_y(A) \Omega \rangle \Big|_{y=0} = \lim_{R \rightarrow \infty} [\langle A^* \Omega, J_R^0 \Omega \rangle - \langle J_R^0 \Omega, A \Omega \rangle] \quad (9)$$

が各 $A \in \mathcal{O}_{\theta_L}$, $\mathcal{O}_L = \{x \in \mathbb{R}^4 \mid |x| + |x^0| < L\}$ に対し
 z を与えよ。

d) $\pi > 0$ があつて,

$$R^{-\pi} \|J_R^0 \Omega\| \xrightarrow{R \rightarrow \infty} 0.$$



条件 3°-c) が成り立つならば, もし $s\text{-}\lim_{R \rightarrow \infty} J_R^0 = J^0$
 があつて, しかも定義域の問題なしに

$$i \frac{d}{dy} \alpha_y(A) = [A, J^0]$$

が書けるならば明瞭であるが, $z = z$ は, z が許される
 場合を考慮に入れよ (§3 の (7) 式の例を見よ) 条件を弱め
 z があるわけである。

$z = z$,

定理 1 [11] 上述の枠内 z , (8) の単位分解 $E(I)$ につき,

$$\langle J_R^0 \Omega, E(I) A \Omega \rangle, \quad A \in \mathcal{O}, \quad 0 < R < \infty$$

が, $m > 0$ を定数として $I \cap [m, +\infty) \neq \emptyset$ のときのみ 0 と異な
 る場合ならば ———— もし基底状態と励起状態の間にはエネルギー
 差 ———— 間隙があれば十分 ———— J_R^0 により (9) の意味で生成され
 る \mathcal{O} の自己同型 Γ は $z = \Gamma$ 変換で実現される ■

これを言いかえさず,

定理 1' (Goldstone の一般定理) \mathcal{O} の自己同型 Γ が $\varepsilon =$

より変換で実現できる (対称性の自滅!) α はエネルギー・スペクトルが $p^0 = 0$ まどつながら、 $\varepsilon = 0$ (エネルギー間隙がない) ときに限る。

さて,

定理 1 の証明 の足場は、いわゆる GNS (Gelfand-Naimark-Segal)

構成法である。それは、

C^* -代数 \mathcal{O} 上に正定値・線型汎関数重があたえられると

\mathcal{O} の演算子表現 $(\pi, \mathbb{H}, \Omega)$, すなわち

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Hilbert 空間 } \mathbb{H}, \\ A \in \mathcal{O} \text{ に } \mathbb{H} \text{ 上の演算子 } \pi(A) \text{ と対応させる写像 } \pi, \\ \{ \pi(A); A \in \mathcal{O} \} \text{ に関して巡回的なベクトル } \Omega \in \mathbb{H} \end{array} \right.$$

で

$$\Phi[A] = \langle \Omega, \pi(A)\Omega \rangle \quad (10)$$

をみたすものが $\varepsilon = 0$ より同値を除いて一意に定まる。

== Ω 巡回ベクトルに対して π が \mathbb{H} 上に述べた基底状態と同じ記号 Ω を用いたのは、証明の筋として次のようなことを考えたいからである:

まず《理論の枠として与えられた \mathbb{H} 》 Hilbert 空間 \mathbb{H} と \mathbb{H} 上の (有界) 演算子の C^* -代数 \mathcal{O} から出発し、汎関数重と

基底状態の $\Omega \in \mathcal{H}$ により

$$\Phi(A) \equiv \langle \Omega, A\Omega \rangle, \quad A \in \mathcal{O} \quad (11)$$

と定義すれば, これは正定値・線型かつ連続である. 与えられた
次の \Rightarrow の補題が証明できたとしても;

補題 1 定理 1 の仮定のもとでは, 汎関数 (11) は自己同型
 Γ のもとで不変である. すなわち,

$$\Phi[\alpha_\gamma(A)] = \Phi[A], \quad \forall A \in \mathcal{O}. \quad \blacksquare$$

補題 2 \mathcal{O} 上の正定値・線型・連続な汎関数 Φ が, \mathcal{O} 上の
自己同型のノルム連続な 1-パラメータ群 Γ のもとで不変ならば
 \mathbb{Z} = タリ変換 $U(\gamma)$ があつて

$$\alpha_\gamma(A) = U(\gamma) A U(\gamma)^*,$$

となり, $\{U(\gamma)\}$ は Γ の \mathbb{Z} = タリ表現,

$$U(\gamma + \gamma') = U(\gamma) U(\gamma'), \quad U(\gamma)^{-1} = U(\gamma)^*,$$

で強連続である. \blacksquare

この 補題 2 の証明 に上記の GNS 構成法が用いられるのである.
補題 1 の証明は後述のようにして, その状況を見よう.

これには GNS 構成法の復習から始めるのが便利である:
一般に (とくに \mathfrak{A} は \mathfrak{A} の \mathfrak{A} を演算子の代数と見なすとき
の意味) C^* -代数 \mathcal{O} と \mathcal{O} 上の汎関数 Φ が与えられたと
して (Φ は正定値・線型かつ連続かつ \mathfrak{A} = \mathfrak{A}),

$$\mathcal{N}_\Phi \equiv \{A \mid A \in \mathcal{O}, \Phi(A^*A) = 0\}$$

を定義すると、これは Schwarz の不等式 $|\Phi(A^*B)|^2 \leq \Phi(A^*A)\Phi(B^*B)$ から知れ通り両側イテールである。よって \mathcal{O} を modulo \mathcal{N}_Φ で類に分けると、類々関数として

$$\langle \dot{A}, \dot{B} \rangle \equiv \Phi(A^*B) \quad (12)$$

が定義できる。ここに \dot{A} は A の属する類を表わす。これは内積として \mathcal{O} の類の全体 $\mathcal{O}/\mathcal{N}_\Phi$ を線型空間は——完備化を経て——Hilbert 空間となる。ここで \mathcal{O} の表現は

$$Q \in \mathcal{O} : \pi(Q)\dot{A} = (QA)^\circ \quad (13)$$

で定まる。巡回ベクトルは $1 \in \mathcal{O}$ の属する類 $\dot{1}$ である。したがって (10) の要求が満たされることは、すなわち

$$\langle \dot{1}, \pi(A)\dot{1} \rangle = \Phi(A)$$

となることは明らかである。

これで GNS 構成法が完了した。ユニタリ変換の自由さを除いて構成が一意的なことは説明するまでもない。

注意 もし \mathcal{O} が Hilbert 空間 \mathbb{H} 上の有界演算子 α C^* 代数の汎関数 Φ が $\Omega \in \mathbb{H}$ により (11) で与えられたならば、上記のようにして構成した \mathcal{O} の表現は、ともとも α 演算子表現 $(\pi(A) \equiv A, \mathbb{H}, \Omega)$ とユニタリ同値だから、このユニタリ変換を行なうと \mathcal{O} の表現を同一視することができる。この

すなわち $\|A\| = \overline{\|A\|_{\mathcal{C}^*}} = \langle \dot{A}, \dot{A} \rangle^{1/2}$ による内積),
 $\pi(A)\Omega = \dot{A}$ である.

上の結果によれば補題2の証明はやさしい. Hilbert空間

$\overline{\mathcal{O}_2/\mathcal{N}_{\mathcal{C}^*}}$ 上の演算子 $U(\gamma)$ を, ξ の作用

$$U(\gamma)\dot{A} = (\alpha_\gamma(A))^\circ$$

によ, ξ を定義すると, ξ が \mathcal{C}^* の性質をもつことが
 ある:

Γ の表現: $U(\gamma)\pi(B)U(\gamma)^{-1} = \pi(\alpha_\gamma(B))$ は両辺に任意の $\dot{A} \in$

$\overline{\mathcal{O}_2/\mathcal{N}_{\mathcal{C}^*}}$ に演算しなると分かる. よして,

$$\begin{aligned} U(\gamma')U(\gamma)\pi(B)U(\gamma)^{-1}U(\gamma')^{-1} &= U(\gamma')\pi(\alpha_\gamma(B))U(\gamma')^{-1} \\ &= \pi(\alpha_{\gamma'}(\alpha_\gamma(B))). \end{aligned}$$

左辺は $\pi(\alpha_{\gamma+\gamma'}(B))$ に等しいから $U(\gamma')U(\gamma) = U(\gamma+\gamma')$;

ξ の \mathcal{C}^* 性: $\langle U(\gamma)\dot{A}, U(\gamma)\dot{B} \rangle = \Phi[(\alpha_\gamma(A))^* \alpha_\gamma(B)]$

$$= \Phi[\alpha_\gamma(A^*B)] = \Phi[A^*B] \quad (\text{補題1})$$

$$= \langle \dot{A}, \dot{B} \rangle;$$

強連続性: $\|U(\gamma)\dot{A} - \dot{A}\|^2 = \Phi[(\alpha_\gamma(A) - A)^* (\alpha_\gamma(A) - A)] \leq \|\alpha_\gamma(A) - A\|_{\mathcal{C}^*}^2$.

最後の式 $\|\cdot\|_{\mathcal{C}^*}$ は \mathcal{O}_2 上の \mathcal{C}^* -代数 \mathcal{C}^* によるノルムであるから,

不等式は規格化 $\Phi(1) = \langle \Omega, \Omega \rangle = 1$ による. ■

よ, ξ の定理1の証明は補題1の証明に帰着された.

補題1の証明 のために, (9) により

$$\frac{d}{d\gamma} \langle \Omega, \alpha_\gamma(A) \rangle = 0, \quad \forall A \in \mathcal{O}_2 \quad (14)$$

を必要とするが、第一に、(14)式を Ω の全体に対し証明する必要はない。原点 $x=0$ を中心とし半径 L をもつ (ユークリッド) 球を Ω_L とし、任意 $\alpha < L < \infty$ の Ω_{α} に対し証明できれば十分である。何故なら $\cup_L \Omega_L$ は Ω の稠密であり、 $|\Phi[A]| \leq \|A\|_{C^*}$ であるから。第二に、この (14) 式をすべての γ に対し証明する必要もない。 α_γ は 1-パラメータ群をとるとしたから

$$\left. \frac{d}{d\gamma} \langle \Omega, \alpha_\gamma(A)\Omega \rangle \right|_{\gamma=\gamma_0} = \left. \frac{d}{d\gamma} \langle \Omega, \alpha_\gamma(\alpha_{\gamma_0}(A))\Omega \rangle \right|_{\gamma=0}$$

であり、 α_γ は局所性 $\alpha_\gamma(\Omega_{\alpha_L}) \subset \Omega_{\alpha_L}$ をもつとしたから、(14) 式を $\gamma=0$ に対し証明すれば十分である。

よって補題 1 の証明は、

$$\left. \frac{d}{d\gamma} \langle \Omega, \alpha_\gamma(A)\Omega \rangle \right|_{\gamma=0} = 0, \quad A \in \Omega_{\alpha_L} \quad (15)$$

の証明に帰着した。仮定 (9) を思い出せば、これは

$$\lim_{R \rightarrow \infty} [\langle A^* \Omega, J_R^0 \Omega \rangle - \langle J_R^0 \Omega, A \Omega \rangle] = 0 \quad (16)$$

を証明する問題である。

この証明には、エネルギー-間隙の存在から導かれた次の補題が利用される。

補題 3 定理 1 の仮定のもとでは、各 $A \in \Omega_{\alpha_L}$ と $r > 0$ に対し二次の性質をもつ演算子 B_r, C_r が存在して (16) の A を

$$\left. \frac{d}{dx^0} \tau_{x^0}(B_r) \right|_{x^0=0} + C_r \quad (17)$$

で置きかえることができた。 B_r, C_r の性質と (1) のは、

$$\begin{cases} B_r, \frac{d}{dx^0} \tau_{x^0}(B_r) \in \mathcal{O}_{\theta_{L+r}} \\ \|C_r\| \cdot r^m \xrightarrow{r \rightarrow \infty} 0, \quad (\forall m > 0) \end{cases} \quad (18)$$

が成り立つ。

実際、この補題によれば (16) にある τ_{x^0} を置きかえ (17) と行なうとき C_r の寄りは

$$|\langle C_r^* \Omega, J_R^0 \Omega \rangle - \langle J_R^0 \Omega, C_r \Omega \rangle| \leq 2 \|J_R^0 \Omega\| \cdot \|C_r\|$$

に仮定 3° d) と (18) を参照して、 $R > L+r$ 、 $r \rightarrow \infty$ としたとき 0 に近づくことがわかる。よって (16) の A は (17) の第 1 項だけ置きかえることも可能である。これは $\in \mathcal{O}_{\theta_{L+r}}$ であるから、(9) が用いられる。

$$\left[(16) \text{ の } A \rightarrow \left. \frac{d}{dx^0} \tau_{x^0}(B_r) \right|_{x^0=0} \text{ としたとき} \right] = \frac{d}{dy} \langle \Omega, \alpha_y \left(\left. \frac{d}{dx^0} \tau_{x^0}(B_r) \right|_{x^0=0} \right) \Omega \rangle$$

これは仮定 3° — 特に $U_{x^0} \Omega = \Omega$ — により $\langle \Omega, \tau_{x^0}(\alpha_y(B_r)) \Omega \rangle$ が x^0 によらないから消える。ただし τ_{x^0} と α_y の可換性を用いた (仮定 3° b) を用いた。これは補題 1 が証明され、定理 1 の証明が補題 3 によることの結果であることがわかった。

補題 3 の証明 をしよう。そのために $\varphi(x^0) \in \mathcal{S}$ とする。

$$A_\varphi \equiv \int \varphi(x^0) \tau_{x^0}(A) dx^0$$

を定義するが、特に φ は、 ξ の Fourier 変換 $\tilde{\varphi}(\varphi^0)$ が台が $(-m, m)$ に含まれただけのものとしておけば、

$$\begin{aligned} \langle J_R^0 \Omega, A_\varphi \Omega \rangle &= \int \varphi(x^0) \langle J_R^0 \Omega, \tau_{x^0}(A) \Omega \rangle dx^0 \\ &= \int \varphi(x^0) \langle J_R^0 \Omega, U_{x^0} A \Omega \rangle dx^0 = \int \tilde{\varphi}(\varphi^0) \langle J_R^0 \Omega, E(d\varphi^0) A \Omega \rangle d\varphi^0 \\ &= 0. \end{aligned}$$

何故ならエネルギー一階層の仮定 (定理1を見よ) により $\int d\varphi^0$ の被積分関数 $\omega = \tau$ の因子は台を共有しないからである。

$\tilde{\varphi}(\varphi^0)$ が実数値の偶関数とすれば $(A_\varphi)^* = (A^*)_\varphi$ となり、

$$\langle J_R^0 \Omega, A_\varphi \Omega \rangle - \langle (A_\varphi)^* \Omega, J_R^0 \Omega \rangle = 0.$$

上の議論により項別には $= 0$ となる。これは (16) の [] が

$$A \longrightarrow A_g, \quad g(x^0) = \delta(x^0) + \varphi(x^0)$$

としたとき変わらないことを意味している。

さらに $\int g(x^0) dx^0 = -1$ のようにとると、

$$g(x^0) = \frac{d}{dx^0} f(x^0), \quad f(x^0) = \theta(x^0) + \int_{-\infty}^{x^0} \varphi(u) du$$

と書くとよい。 $\theta(x^0) = \begin{cases} 1 & x^0 \geq 0, \\ 0 & x^0 < 0 \end{cases}$

である。 $f(x^0)$ は $x^0 \rightarrow \pm\infty$ とき $\frac{1}{x^0}$ ほど減っていく。 速く減少して 0 になる。

もし $u > 0$,

$$\chi_r(x^0) = \begin{cases} 1 & |x^0| \leq r-a \\ 0 & |x^0| > r \end{cases} \quad (a > 0 \text{ は定数})$$

そこで $\chi_r(x^0) \in \mathcal{D}$ を用意して

$$B_r = - \int \chi_r(x^0) f(x^0) \cdot \tau_{x^0}(A) dx^0,$$

$$C_r = \int \left[\frac{d}{dx^0} (\{1 - \chi_r(x^0)\} f(x^0)) \right] \tau_{x^0}(A) dx^0 \quad (19)$$

とよくと、これが補題3に述べられた性質をもつ。

等一に、

$$\frac{d}{dy^0} \tau_{y^0}(B_r) \Big|_{y^0=0} + C_r = \int \frac{df(x^0)}{dx^0} \tau_{x^0}(A) dx^0$$

だから、これが(16)の右辺のAを置き換えよとのこと上に説明

したとおりである。等一に、作用

が光速(=1とする)より速く伝

わらないとの仮定により

$$\tau_{x^0}(\mathcal{O}_{\theta_L}) \subset \mathcal{O}_{\theta_{L+|x^0|}}$$

だから(第3図)、 $A \in \mathcal{O}_{\theta_L}$ なら

$$B_r, \quad \frac{d}{dx^0} \tau_{x^0}(B_r) \Big|_{x^0=0} \in \mathcal{O}_{\theta_{L+r}}$$

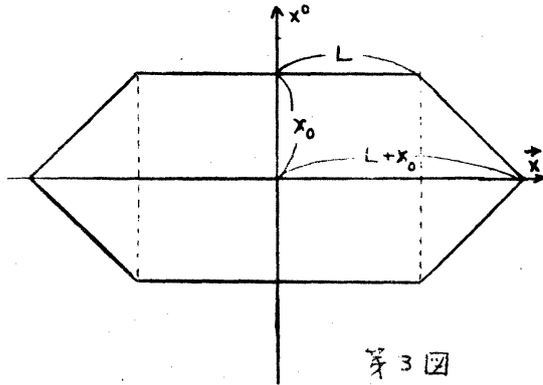
が分かる。等三に $\|C_r\|$ の急減少を $\|A\| < \infty$ が τ_{x^0} によ

り保存されること(19)より

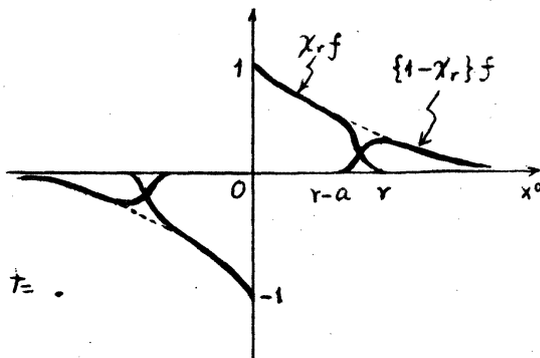
構成から明らかである(第4図

を参照) ■

これが定理1の証明が完結した。



第3図



§5 質量ゼロの粒子の存在

前節の仮定を相対論的に共変な形に補強すると、エネルギー・運動量の joint spectrum に質量 0 の粒子に相当する部分の存在すべきことがいえる。すなわち、何かある重、 $\Psi \in \mathbb{H}$ に Ψ として、

$$\langle \Psi, dE(p) \Psi \rangle = \lambda \delta(p^2) + \dots, \quad (\lambda \neq 0); \quad (20)$$

すなわち $E(p)$ は時空の推進とあたるユニタリ演算子の単位分解、もちろん $p = (p^0, \vec{p})$ で、

$$p^2 = (p^0)^2 - (\vec{p})^2.$$

この結果によればエネルギー・スペクトルは $p^0 = 0$ まで広がっており、前節の結果は当然に含意される。しかし、今度の結果が単に前節の結果の相対論的共変な言い直し、なにしは拡張に過ぎるものではないことに注意しなければならぬ。(20) の δ -関数がそのことを示している。

前節に示した理論の枠組を述べれば次のとおりである：—

1° 場の量子論。前節に同じ。

2° 時空 $R^4 \ni x = (x^0, \vec{x})$ の推進群の連続ユニタリ表現 U_x があ

り、

$$a) \quad A \in \mathcal{O}_\theta \longmapsto \tau_x(A) = U_x A U_x^* \in \mathcal{O}_{\theta+x}.$$

b) そのスペクトル分解、

$$U_x = \int \exp[i(p^0 x^0 - \vec{p} \cdot \vec{x})] dE(p),$$

α スベクトルは前方光円錐 $\overline{V^+} = \{p \mid (p^0)^2 - (\vec{p})^2 \geq 0, p^0 \geq 0\}$ を含みこれより, U_x

$$U_x \Omega = \Omega$$

なる $\Omega \in \mathcal{H}$ (真空状態) は \rightarrow あり, $z \rightarrow$ 1-限り Ω に關して巡回的である。

c) $x \in \mathbb{R}^4 \mapsto \tau_x$ は強連続.

3° Ω の自己同型の 1-パラメータ群 $\Gamma: \gamma \mapsto \alpha_\gamma$ が \rightarrow あり, これは四元ベクトル場 $j^\mu(x)$ ($\mu=0, 1, 2, 3$) の第 0 成分による z 生成される. 詳しく \llcorner j と,

a) $\mathcal{D}(\mathbb{R}^4)$ 上 z (非有界な) 演算子 α 値 ε とする超関数 α 組

$$j^\mu(x) \text{ がある; } (j^\mu(x))^* = j^\mu(x),$$

b) Ω は $j^\mu(f) = \int j^\mu(x) f(x) d^4x$, $f \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^4)$ の定義域に含まれ, $\langle \Omega, j^\mu(f) \Omega \rangle = 0$,

c) $U_x j^\mu(y) U_x^* = j^\mu(y+x)$,

d) $\sum_{\mu=0}^3 \frac{d}{dx^\mu} j^\mu(x) = 0$, ("流れ" j^μ の保存).

e) $A \in \mathcal{O}_0$ なる $\text{supp } f \cap \mathcal{O} = \emptyset$ ならば,

$$\langle j^\mu(f) \Omega, A \Omega \rangle - \langle A^* \Omega, j^\mu(f) \Omega \rangle = 0,$$

f) $\langle \Omega, j^\mu(x) j^\nu(y) \Omega \rangle$ は $\mathbb{R}^4 \times \mathbb{R}^4$ の超関数,

g) 前節の (9) 式が

$$J_R^0 = j^0(f_d f_R)$$

なる z 成り立つ. ただし,

$$f_R(\vec{x}) \in \mathcal{D}(R^3), \quad f_R(\vec{x}) = \begin{cases} 1 & |\vec{x}| < R, \\ 0 & |\vec{x}| \geq R+a, \quad (a>0) \end{cases}$$

$$f_d(x^0) \in \mathcal{D}(R^1) \quad f_d(x^0) = 0 \quad |x^0| \geq d,$$

かつ,

$$\int f_d(x^0) dx^0 = 1.$$

注意1 仮定 3^o-g の J_R^0 は保存則 3^o-d のほか「 z 」 $f_d(x^0)$ の形に $R \rightarrow \infty$ の極限 z による。正確に「j」と前節(9)式の右辺が $f_d(x^0)$ の形による。

注意2 二節の仮定 a も z は前節の仮定がすべて成り立つことを証明できる。特に前節の仮定 3^o-d はスペクトル条件などの場の理論の公理系から $\|J_R^0 \Omega\| \leq \text{const. } R^2$ の形に証明される [12]。

以上の枠組の中で次の定理が証明される。証明は、場の理論の交換関係に対する積分表示の公式 [13, 12] を必要とする。 z , $\equiv z$ は連なる。

定理2 [14, 15] 上の仮定 a も z , $\equiv z$ 前節 a (9) につき

$$\frac{d}{dy} \langle \Omega, \alpha_y(A) \Omega \rangle \neq 0$$

なる $A \in \mathcal{O}$ が存在するならば,

$$\langle A\Omega, j^0(x)\Omega \rangle$$

の Fourier 変換が $\delta(p^2)$ -型の特異性をもつ \equiv これは、この理論のエネルギー・運動量やスペクトルに質量 0 の粒子に相

当するものが含まれていないことを意味する

最後に線報 [17] ~ [20] をつけ加えておく。この稿は、特に [17] に夏うきと3が大きい。

REFERENCES

1. R. Haag and D. Kastler: An Algebraic Approach to Quantum Field Theory,
Jour. Math. Phys. 5 (1964) 848 - 861.
2. A.M. Gleason: J. of Rat. Mech. and Analysis 6 (1957) 885.
C. Piron: Survey of General Quantum Mechanics,
Univ. of Denver preprint, Oct. 1970.
3. J. von Neumann: Die Eindeutigkeit der Schrodinger Operatoren,
Math. Ann. 104 (1931) 570 - 578.
N. Straumann: A New Proof of von Neumann's Theorem Concerning
the Uniqueness of the Schrodinger Operators,
Helv. Phys. Acta 40 (1967) 518 - 524.
4. H. Ezawa: Jiyudo-Mugendai no Kei no Ryoshi-Rikigaku,
Nihon Buturi Gakkai-shi 25 (1970) 30 - 37.
5. M. Guenin and G. Velo: Automorphism and Broken Symmetries in
Algebraic Quantum Field Theories,
Princeton Univ. preprint, May, 1965.
G. Emch and C. Piron: Symmetry in Quantum Theory,
Jour. Math. Phys. 4 (1963) 469 - 473.
G. Emch and M. Guenin: Gauge Invariant Formulation of the BCS-Model,
Jour. Math. Phys. 7 (1966) 915 - 921.
6. N.N. Bogoliubov: On Some Problems of the Theory of Superconductivity,
Physics Suppl. (Congress on Many-Particle
Problems, Utrecht), S1 - 16 (1960).
Y. Nambu: Quasi-Particles and Gauge Invariance in the Theory
of Superconductivity,
Phys. Rev. 117 (1960) 648 - 663.
N.N. Bogoliubov, D.N. Zubarev and Yu.A. Tserkovnikov: An Asymptotically
Exact Solution for the Model Hamiltonian of the
Theory of Superconductivity,
Soviet Physics JETP 12 (1961) 88 - 93.

- R. Haag: The Mathematical Structure of the Bardeen-Cooper-Schrieffer Model,
Nuovo Cimento 25 (1962) 287 - 299.
- H. Ezawa: The Representation of Canonical Variables as the Limit of
Infinite Space Volume, the Case of the BCS Model,
Jour. Math. Phys. 5 (1964) 1078 - 1090.
- Y. Kato: Spectrum of the BCS Reduced Hamiltonian in the Theory
of Superconductivity,
Prog. Theoret. Phys. 34 (1965) 734 - 753.
- Y. Kato and N. Mugibayashi: Friedrichs-Berezin Transformation and Its
Application to the Spectral Analysis of the BCS Reduced
Hamiltonian,
Prog. Theoret. Phys. 38 (1967) 813 - 831.
- W. Thirring and A. Wehl: On the Mathematical Structure of the BCS-Model,
Commun. Math. Phys. 4 (1967) 303 - 314.
- * * * * *
- Y. Nambu and G. Jona-Lasinio: Dynamical Model of Elementary Particles
based on an Analogy with Superconductivity, I,
Phys. Rev. 122 (1961) 345 - 356.
- H. Umezawa, Y. Takahashi and S. Kamefuchi: The Mass Level and the
Broken Symmetry in Terms of Inequivalent Representations,
Ann. Phys. (New York) 26 (1964) 336 - 363.
- L. Lepplae and H. Umezawa: Boson Formalism in Superconductivity,
Jour. Math. Phys. 10 (1969) 2038 - 2046.
7. R. F. Streater: Spontaneous Breakdown of Symmetry in Axiomatic Theory,
Proc. Roy. Soc. (London) 287A (1965) 510-518.
8. F.A. Berezin: The Method of Second Quantization (tr. by N. Mugibayashi
and A. Jeffrey, Academic Press, New York, 1966).
9. H. Ezawa: A Note on the Van Hove-Miyatake Catastrophe,
Prog. Theoret. Phys. 30 (1963) 545 - 549.
10. E. Lieb, J. Schultz and D. Mattis: Two Soluble Models of an
Antiferromagnetic Chain,
Ann. Phys. (New York) 16 (1961) 407 - 466.

S. Katsura: Statistical Mechanics of the Anisotropic Linear Heisenberg Model, Phys. Rev. 127 (1962) 1508 - 1518.

See also

J. Ginibre: Proof of the Existence of Spontaneous Magnetization in the Anisotropic Heisenberg Ferromagnet, Lecture given at "The Colloque du C.N.R.S. Gif-sur-Yvette, May, 1969.

J. Ginibre: Existence of Phase Transitions for Quantum Lattice Systems, Commun. Math. Phys. 14 (1969) 205 - 234.

11. D. Kastler, D.W. Robinson and J.A. Swieca: Conserved Currents and Associated Symmetries; Goldstone Theorem, Commun. Math. Phys. 2 (1966) 108 - 120.

12. H. Araki, K. Hepp and D. Ruell: On the Asymptotic Behaviour of Wightman Functions in Space-like Direction, Helv. Phys. Acta 35 (1962) 164 - 174.

13. R. Jost and H. Lehmann: Nuovo Cimento 5 (1957) 1598.

F.J. Dyson: Integral Representation of Causal Commutators, Phys. Rev. 110 (1958) 1460 - 1464.

14. J. Goldstone: Field Theories with Superconductor Solutions, Nuovo Cimento 19 (1961) 154 - 164.

J. Goldstone, A. Salam and S. Weinberg: Broken Symmetries, Phys. Rev. 127 (1962) 965 - 970.

G.S. Guralnik, T. Kibble and C.R. Hagen: Global Conservation Laws and Massless Particles, Phys. Rev. Letters 13 (1964) 585 - 587.

R.F. Streater: Generalized Goldstone Theorem, Phys. Rev. Letters 15 (1965) 475 - 476.

15. H. Ezawa and J.A. Swieca: Spontaneous Breakdown of Symmetries and Zero-Mass States, Commun. Math. Phys. 5 (1967) 330 - 336.

16. J.A. Swieca: Range of Forces and Broken Symmetries in Many-Body Systems,
Commun. Math. Phys. 4 (1967) 1 - 7.
- H. Stern: Broken Symmetry, Sum Rules and Collective Modes in
Many-Body Systems,
Phys. Rev. 147 (1966) 94 - 147.
17. D. Kastler: Broken Symmetries and the Goldstone Theorem,
Proc. Int'l Conf. on Particles and Fields,
Rochester 1967 (ed. by C.R. Hagen, G. Guralnik
and V.S. Mazur, Interscience, 1967).
18. R.F. Streater: Spontaneous Breakdown of Symmetry,
Mathematical Theory of Elementary Particles,
(ed. by R. Goodman and I.E. Segal,
The M.I.T. Press, Cambridge, Mass. 1966).
19. Th. A.J. Maris: Bemerkungen zu gebrochenen Symmetrien,
Zeits. f. Phys. 229 (1969) 392 - 402.
20. C.A. Orzalesi: Charges and Generators of Symmetry Transformations
in Quantum Field Theory,
Rev. Mod. Phys. 42 (1970) 381 - 408.
- 余自に利用して上に拾った落した論文の手もとにありとなくメモして置く:
- S.A. Bludman and A. Klein: Broken Symmetries and Massless Particles,
Phys. Rev. 131 (1963) 2364 - 2372.
- J. Łopuszanski and H. Reeh: On a Quantum Field Theory with
Degenerate Vacuum with a Special Type of Symmetry,
Inst. for Adv. Study preprint, March 1965.
Jour. Math. Phys. ?
- S. Coleman: The Invariance of the Vacuum is the Invariance of the World,
CERN preprint, August 1965. Phys. Rev. ?
- G.S. Guralnik and C.R. Hagen: Massless Particles and the Goldstone Th.
Imperial College preprint, 1964 (unpublished).
- N.G. Deshpande and S.A. Bludman: Spontaneously Broken Symmetry and the
Question of Massless Particles in a Model Field Theory,
Phys. Rev. 146 (1966) 1186 - 1194.