

$(m^2 I - \Delta)^\lambda$ の anti-locality \Rightarrow 112.

村田 奥 (者立大. 理)

増田 久弥 (東大. 理)

量子場の作用素 Δ による \mathbb{R}^N 上の生成された作用素環に関する
問題との関連で、H. Reeh と S. Schlieder は、
[3] の中で、 $(m^2 I - \Delta)^{\lambda/2}$ は、anti-local
であることを示した。anti-local とは、ある
 \mathbb{R}^N の中の開集合 U があって、 $f(x) =$
 $(m^2 I - \Delta)^{\lambda/2} f(x) = 0 \quad (x \in U)$ をみた
す $L^2(\mathbb{R}^N)$ 関数は、恒等的にゼロなるものにか
ぎるときいう。その後、I. Segal と R. Goodman
[4] は、空間次元 N が奇数のとき、 $(m^2 I - \Delta)^\lambda$
(λ : 非整数) がやはり anti-local であることを
示した。最近講演者一人 (村田) が、奇数次元とい
ふ条件をのぞいた。このレポートは、2つある。
[1] $(m^2 I - \Delta)^{\lambda/2}$ が anti-locality をもつこと、
簡単な証明を与える

[20] $(m^2 I - \Delta)^\lambda$ が anti-locality をもつこと
の証明。

§1. 楕円型作用素の $\frac{1}{2}$ パキの anti-locality.

Ω ; \mathbb{R}^N 中の有限な領域をもつ領域
とし, $L^2(\Omega)$ 中の作用素 A を次々如く定める。

$$\mathcal{D}(A) = \{u \in H^2(\Omega); u = 0 \text{ } (\Omega \text{ の境界上})\}$$

$$Au = \sum_{j,k=1}^N \frac{\partial}{\partial x_j} (a_{jk}(x) \frac{\partial u}{\partial x_k}) + a(x)u$$

($H^2(\Omega)$; リボル空間). $\gamma = 2$, 係数に關して次々

仮定をおく.

(H-1) $a_{jk}(x)$ は, $\bar{\Omega}$ 上一様有界且 1 階連続的
微分可能な実数値函数; $a(x)$ は, $\bar{\Omega}$ 上一様有界且
連続な実数値函数.

(H-2)

$$\sum_{j,k=1}^N a_{jk}(x) \xi_j \xi_k \geq \delta |\xi|^2 \quad (\delta > 0)$$

$x \in \Omega, \quad \xi \in \mathbb{R}^N.$

$$a(x) \leq 0. \quad (x \in \Omega)$$

この時, γ の定理が成立.

定理. $(-A)^{1/2}$ は anti-local 有性値
をもつ。 $(-A)^{1/2}$ は, 自己共役作用素 $-A$ の スペクトル
表示により定義される。

証明. $-A$ は, 明らか, 下に有界な自己共役
作用素より,

$$U(t) = e^{(t(-A))^{1/2}} \quad -\infty < t < \infty$$

は, $L^2(\mathcal{N})$ 中, 有界作用素。 $1 - \varepsilon \leq \lambda \leq 1 + \varepsilon$ 群をも
つ。

$$u(x, t) = (U(t)f)(x) \quad (x \in \mathcal{N})$$

は, 次の性質をもつ。

$$(i) \quad \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = Au$$

すなわち,

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \sum_{j,k=1}^N \frac{\partial}{\partial x_j} (a_{jk}(x) \frac{\partial u}{\partial x_k}) + a(x)u$$

$$(ii) \quad u(x, 0) = f(x)$$

$$\frac{\partial u}{\partial t}(x, 0) = (-A)^{1/2} f(x)$$

仮定より,

$$u(x, 0) = 0, \quad \frac{\partial u}{\partial t}(x, 0) = 0 \quad (x \in \mathcal{N})$$

である, 且 u は, 波動方程式の解である,

$\exists t_0 > 0, \exists U_0$ (U_0 有界集合);

$$u(x, t) = 0 \quad 0 < t < t_0, \quad x \in U_0.$$

すなわち, $\forall \varphi \in C_0^\infty(U_0)$ に対し,

$$(u(\cdot, t), \varphi)_{L^2} = 0 \quad 0 < t < t_0.$$

故に,

$$F(z) = (\exp(i z (-A)^{1/2}) f, \varphi)_{L^2} \quad \text{Im } z > 0$$

は, 次の性質をもつ

(i) $F(z)$ は, $\text{Im } z > 0$ 上で正則, $\text{Im } z \geq 0$ 上で連続.

$$(ii) \quad F(t) = (u(\cdot, t), \varphi)_{L^2}$$

$$(iii) \quad F(t) = 0 \quad 0 < t < t_0.$$

すなわち, Schwartz の関係定理より, $F(z)$ は, $(0, t_0)$ を通り, 下半面に正則に延長される。(iii) より

$$F(z) = 0 \quad (\text{Im } z \geq 0)$$

すなわち,

$$F(t) = (u(\cdot, t), \varphi)_{L^2} = 0 \quad -\infty < t < \infty.$$

すなわち $\varphi \in C_0^\infty$ のとき

$$u(x, t) = 0, \quad x \in \mathcal{U}_0, \quad -\infty < t < \infty,$$

解, 一意性定理より, (17)

$$u(x, t) = 0 \quad x \in \mathcal{U}, \quad -\infty < t < \infty$$

時に,

$$u(x, 0) = f(x) = 0 \quad x \in \mathcal{U}.$$

これは, 定理を証明している。

§2. ラプラス作用素のある種の関数の反局所性.

$h \in C^\infty([0, \infty))$ と, その任意の導関数が多項式増大度をもつ様な関数とし, $\mathcal{S}(E_n)$ における作用素 $h(-\Delta)$ と,

$$h(-\Delta)f = \mathcal{F}^{-1}(h(|\xi|^2)\hat{f}(\xi)), \quad f \in \mathcal{S}(E_n)$$

により定義する。

そのとき, 次の定理が成立する。

5.

定理. 仮定: $g(t) = h(t^2)$ とおいたとき, $g(t)$

が次の性質 (i) ~ (iii) をもつ.

(i) $g(t)$ は ある $R > 0$ に対して $(-\infty, -R) \cup$
 $\cup (R, \infty)$ で実解析的であり, \mathbb{C} 上

$g|_{(R, \infty)}$ と $g|_{(-\infty, -R)}$ はそれぞれ

$$\mathbb{C} \setminus (-\infty, -R] \cup \{t; |t| \leq R\}$$

$$\mathbb{C} \setminus [R, \infty) \cup \{t; |t| \leq R\}$$

に解析接続される. その内核をそれぞれ
とれ, $g_1(t), g_2(t)$ と表わす.

(ii) $\exists C, \exists N$ s.t. $|g_j(t)| \leq C(1+|t|)^N, j=1,2$
for $\forall |t| \geq R$ and $\text{Im } t \neq 0$.

(iii) $g_2(t) - g_1(t) \neq 0$, in $\{t; \text{Im } t < -R\}$
and $\{t; \text{Im } t > R\}$

証明: $h(-\Delta)$ は局所性をもつ. 即ち,

ある空でない開集合 U があって,

$$f|_U = h(-\Delta) f|_U = 0 \text{ ならば } f = 0.$$

証明. $n=1$ の場合. $f \in H^1 f (\equiv h(-\frac{d^2}{dx^2}) f)$

が $(-\delta, \delta)$ で消えれば, $f=0$, $\exists \delta, \epsilon$ かつ $f \equiv 0$.

$f_{\pm}(x) = \gamma(\pm x) f(x)$ とおく。ここで $\gamma(x)$ は Heaviside の関数。我々は、まだ次のことを要請する。

$$Hf_{+}(x) = e^{2\pi R} \frac{1}{2\pi i} \int_{\delta}^{\infty} (D_x - i)^k \left(\frac{1}{x-y} \right) g_{+}(y) dy \quad (*)$$

$$+ F_{+}(x) \quad \text{in } (-\infty, \delta)$$

ここで $g_{+}(x) \equiv \mathcal{F}^{-1} \left((\xi - i)^{-k} (g_2 - g_1) (\xi - 2Ri) \hat{f}_{+}(\xi - 2Ri) \right)$ は L^2 -関数で、 $F_{+}(x)$ は entire function.

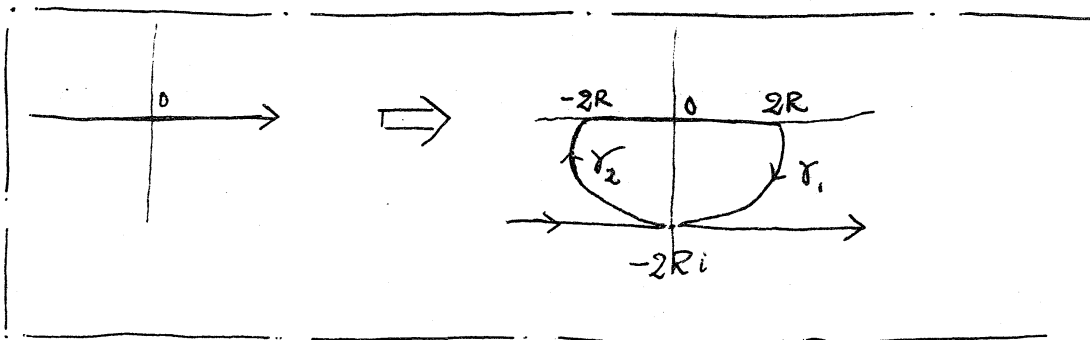
積分路をかくことにしよう。

$$Hf_{+}(x) = \int_{-\infty}^{\infty} h(\xi^2) \hat{f}_{+}(\xi) e^{ix\xi} d\xi$$

$$= e^{2\pi R} \int_{-\infty}^0 g_2(\xi - 2Ri) \hat{f}_{+}(\xi) e^{ix\xi} d\xi$$

$$+ \int_{\gamma} g^{\sigma}(\xi) \hat{f}_{+}(\xi) e^{ix\xi} d\xi$$

$$+ e^{2\pi R} \int_0^{\infty} g_1(\xi - 2Ri) \hat{f}_{+}(\xi) e^{ix\xi} d\xi$$



$$\text{ここで } g^{\sigma}(\xi) = \begin{cases} g_2(\xi) & \text{on } \gamma_2 \\ g(\xi) & \text{on } [-2R, 2R] \\ g_1(\xi) & \text{on } \gamma_1 \end{cases}$$

$$\gamma = \gamma_2 + [-2R, 2R] + \gamma_1$$

$F_+(x) \equiv \int_{\delta}^{\infty} g(\xi) \hat{f}_+(\xi) e^{i x \xi} d\xi$ は entire function であるから、才一項と才三項を問題にすればよい。

$\text{Supp } f_+ \subset [\delta, \infty)$ 故 $e^{i\delta\xi} \hat{f}_+(\xi)$ は下半平面で正則かつ polynomial growth at infinity である。従って、適当な自然数 k に対して、

$$\psi_j(\xi) \equiv e^{i\delta\xi} (\xi-i)^{-k} g_j(\xi-2Ri) \hat{f}_+(\xi-2Ri), (j=1,2)$$

は Hardy class に属する。

$$\begin{aligned} \text{従って、} \quad \mathcal{F}^{-1}((\xi-i)^{-k} g_j(\xi-2Ri) \hat{f}_+(\xi-2Ri))(x) \\ = \mathcal{F}^{-1}(e^{-i\delta\xi} \psi_j(\xi))(x) \\ = \mathcal{F}^{-1}(\psi_j)(x-\delta) \end{aligned}$$

が $(-\infty, \delta)$ で vanish する事に注意すれば、

$(-\infty, \delta)$ において、

$$\begin{aligned} & e^{22R} \mathcal{F}^{-1}(\Upsilon(\xi) g_1(\xi-2Ri) \hat{f}_+(\xi-2Ri)) \\ & + e^{22R} \mathcal{F}^{-1}(\Upsilon(\xi) g_2(\xi-2Ri) \hat{f}_+(\xi-2Ri)) \\ = & e^{22R} (D_x - i)^k \left\{ \mathcal{F}^{-1}((\xi-i)^{-k} g_1(\xi-2Ri) \hat{f}_+(\xi-2Ri)) \right. \\ & \left. + \mathcal{F}^{-1}(\Upsilon(\xi) (\xi-i)^{-k} (g_2 - g_1)(\xi-2Ri) \hat{f}_+(\xi-2Ri)) \right\} \\ = & e^{22R} (D_x - i)^k \left\{ \mathcal{F}^{-1}(\Upsilon(\xi)) * \mathcal{F}^{-1}((\xi-i)^{-k} (g_2 - g_1)(\xi-2Ri) \hat{f}_+(\xi-2Ri)) \right\} \\ = & e^{22R} \frac{1}{2\pi i} \int_{\delta}^{\infty} (D_x - i)^k \left(\frac{1}{x-y} \right) g_+(y) dy \end{aligned}$$

これで、(*) が証明された。

同様にして

$$Hf_-(x) = e^{-2xR} \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{-\delta} (D_x + i)^k \left(\frac{1}{x-y} \right) g_-(y) dy \\ + F_-(x), \quad \text{in } (-\delta, \infty)$$

$$\text{そこで } g_-(x) \equiv \mathcal{F}^{-1} \left((\xi + i)^{-k} (g_2 - g_1) (\xi + 2Ri) \hat{f}_-(\xi + 2Ri) \right)$$

は L^2 -関数で、 $F_-(x)$ は entire function.

従って、 $(-\delta, \delta)$ (2a. i. 2)

$$Hf(x) = e^{2xR} G_+(x) + e^{-2xR} G_-(x) + F_+(x) + F_-(x)$$

$$\text{そこで } G_{\pm}(x) \equiv \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} (D_x \mp i)^k \left(\frac{1}{x-y} \right) g_{\pm}(y) dy$$

$$\left(\begin{array}{l} \text{Supp } g_+ \subset [\delta, \infty), \quad \text{Supp } g_- \subset (-\infty, -\delta] \\ \text{に注意せよ。} \end{array} \right)$$

$$\text{仮定より } Hf(x) = 0 \quad \text{in } (-\delta, \delta)$$

であるから $G_{\pm}(x)$ はそれぞれ、全平面 \mathbb{C} に解析接続される。従って

$$0 = \lim_{\varepsilon \downarrow 0} \{ G_+(x - i\varepsilon) - G_+(x + i\varepsilon) \} = (D - i)^k g_+(x) \\ \text{in } \mathcal{S}'(E_1).$$

$$0 = \lim_{\varepsilon \downarrow 0} \{ G_-(x - i\varepsilon) - G_-(x + i\varepsilon) \} = (D + i)^k g_-(x) \\ \text{in } \mathcal{S}'(E_1).$$

Fourier変換することにより

$$\begin{aligned} (q_2 - q_1) (\xi - 2Ri) \hat{f}_+ (\xi - 2Ri) &= 0, \quad \forall \xi \in E_1^* \\ (q_2 - q_1) (\xi + 2Ri) \hat{f}_- (\xi + 2Ri) &= 0, \quad \forall \xi \in E_1^* \end{aligned}$$

故に $f = 0$.

$q \in d$.

次に一般の場合を証明する。そのために E_j の上の Laplace 作用素に対して $H_j = h(-\Delta)$ on $\mathcal{S}'(E_j)$ とおく。 $\mathcal{S}'(E_j)$ 上の Fourier 変換を \mathcal{F}_j と表示する。

$n = \text{奇数}$ の場合 H_n が convolution と可換であるから C^∞ -関数に対して証明すればよいことをまず注意しよう。

球対称な関数に対して H_n の反局所性を示すために次の Lemma をつかう。

Lemma. (Segal - Goodman [4] lemma 3)

$f \in C^\infty(E_n) \cap \mathcal{S}'(E_n)$ を原点の近傍で vanish する関数とする。この様な関数 f に対して作用素 D を

$$Df = \mathcal{F}_1^{-1} \circ |\xi|^{n-2} \circ \mathcal{F}_1 f$$

と定義する。このとき、もし $n = 2k + 1$ ならば、次の性質 1), 2), 3) が成立する。

$$1) \exists C_{\alpha\beta} \text{ s.t. } Df = \sum_{\substack{\alpha \leq k \\ \beta \leq k-1}} C_{\alpha\beta} r^\alpha \left(\frac{1}{i} \frac{\partial}{\partial r} \right)^\beta f$$

$$2) \quad H_1 Df = D H_n f$$

$$3) \quad Df = 0 \text{ ならば } f = 0.$$

この Lemma から f と $H_n f$ が原点の近傍で vanish するならば、 Df と $H_1(Df) = D(H_n f)$ が原点の近傍で vanish する。 H_1 は反局所性をもち、 $Df = 0$, 従って $f = 0$ が従う。

球対称な場合への reduction については Segal - Goodman [4] をみよりたい。

$n = \text{偶数}$ の場合。 次の等式:

$$H_{n+1}(f \otimes 1) = H_n f \otimes 1 \quad \forall f \in \mathcal{S}'(E_n)$$

を示す。 実際、 \hat{f} が compact support ならば:

$$\begin{aligned} H_{n+1}(f \otimes 1) &= \mathcal{F}^{-1} (h(|\xi|^2 + \xi_{n+1}^2) \cdot \hat{f}(\xi) \otimes 2\pi \delta(\xi_{n+1})) \\ &= \langle \hat{f}(\xi) \otimes 2\pi \delta(\xi_{n+1}), h(|\xi|^2 + \xi_{n+1}^2) (2\pi)^{-n-1} e^{ix \cdot \xi} \rangle \\ &= \langle \hat{f}(\xi), h(|\xi|^2) (2\pi)^{-n} e^{ix \cdot \xi} \rangle \\ &= \mathcal{F}_n^{-1} (h(|\xi|^2) \hat{f}(\xi)) \\ &= H_n f \otimes 1 \end{aligned}$$

\hat{f} が compact support でないときは等式の \mathcal{S}' にあける連続性による。

さて f と $H_n f$ が原貞の近傍で vanish すると仮定しよう。この時、 $F \equiv f \otimes 1$ と $H_n F = H_n f \otimes 1$ をやはり原貞の近傍で vanish するから、 H_{n+1} の反局所性により、 $F=0$ 、従って $f=0$ 。 *q.e.d.*
 (証明終わり)

次に定理の応用として反局所性をもつ作用素の例をいくつかあげよう。

例 1. $(m^2 I - \Delta)^\lambda$ (λ : non-integral number)

例 2. $p(t) = a_0 t^m + a_1 t^{m-1} + \dots + a_m$ を、次の性質

$$-\pi < \arg p(t) < \pi, \quad p(t) \neq 0, \quad \forall t \geq 0$$

をもつ複素係数多項式とする。このとき、

$$(a_0 (-\Delta)^m + a_1 (-\Delta)^{m-1} + \dots + a_m)^\lambda \quad (m, \lambda \in \mathbb{Z})$$

は $\mathcal{S}(E_n)$ で反局所性をもつ。

例 3. $p(t)$ を上に述べた多項式として、

$\text{Log}(a_0 (-\Delta)^m + \dots + a_m)$ は $\mathcal{S}(E_n)$ で反局所性をもつ。

例 4. $(-\Delta)^\lambda$ ($\lambda \in \mathbb{Z}$, $\operatorname{Re} \lambda \geq \frac{1}{2}$)

は $L^2(E_n)$ で及局所性をもつ。(証明は全く同様にしてできる。)

従って Riesz 変換 $Rf = (R_1 f, \dots, R_n f)$

も $L^2(E_n)$ で及局所性をもつ。

($\sum_{j=1}^n D_j R_j = (-\Delta)^{\frac{1}{2}}$ に注意せよ。)

文 献

[1] Masuda, K. A unique continuation theorem for solutions of wave equations with variable coefficients. J. Math. Anal. Appl., 21 (1968) 369-576

[2] Murata, M. to appear

[3] Reeh, H. and Schlieder, S.: Bemerkungen zur Unitaräquivalenz von Lorentzinvarianten Feldern. Nuovo Cimento. 22 (1961) 1051-1068

[4] Segal, I., - Goodman R., Anti-locality of certain Lorentz invariant operators. J. Math. Mech., 14 (1965) 629-638.