

$(m^2 I - \Delta)^{\lambda}$ の anti-locality $\Rightarrow \text{II-2}.$

村田 奥 (諸院大・~~理~~)
増田 久添 (東大・理)

量子場、作用素 $=\hat{s}$ 、 \hat{s} 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 中の集合 U があるとき、 $f(x) =$
 $(m^2 I - \Delta)^{\lambda/2} f(x) = 0 \quad (\forall x \in U)$ をみたす
す $L^2(\mathbb{R}^N)$ 関数は、恒等的にゼロであるものにかかるとされる。その後、J. 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。最近講壇者一人 (村田) が、奇数次元といふ条件を述べた。このレポートは、2つからなる。
[1] $(m^2 I - \Delta)^{\lambda/2}$ が anti-locality をもつこと、
簡単な証明を与えた。

[2°] $(m^2 I - \Delta)^\lambda$ が anti-locality をもつ
を証明。

§1. 橋型作用素の $\frac{1}{2}$ べきが anti-locality.

Ω ; \mathbb{R}^N の中のなめらかな境界をもつ領域
とし、 $L^2(\Omega)$ の中の作用素 A を次のように定めよ。

$$D(A) = \{u \in H^2(\Omega); u = 0 \text{ } (\Omega \text{ 上に})\}$$

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

($H^2(\Omega)$; リボレツ空間). ここで保証するに次。

仮定をおく。

(H-1) $a_{jk}(x)$ は、 $\bar{\Omega}$ 上に一様有界且 1 階連続的
微分可能な実数値函数; $\mu(\Omega)$ は、 $\bar{\Omega}$ 上一様有界且
連続な実数値函数。

(H-2)

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

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

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

この時、次の定理が成立。

定理. $(-A)^{1/2}$ は anti-local な性質をもつ。 $(-A)^{1/2}$ は、自己共役作用素 $-A$ のスペクトル表示はすこし定義される。

証明. $-A$ は、明瞭かに、下に有界な自己共役作用素す。

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

$\hookrightarrow L^2(\mathcal{N})$ 中の有界作用素。 $1 - \frac{\partial^2}{\partial x^2} - 4 -$ 開きをなす。

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

は、次の性質をもつ。

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

より

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \sum_{j,k=1}^N \frac{\partial}{\partial x_j} \left(a_{jk}(x) \frac{\partial u}{\partial x_k} \right) + a_{11} u$$

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

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

仮定す。

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

つまり、且 $u \in L^2$, $\partial_t u$ の動方程式を解く,

$\exists t_0 > 0, \exists U_0 (U_0, \text{開部分集合})$;

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

すなはち、 $\forall g \in C_0^\infty(U_0)$ に対して,

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

故に,

$$F(z) = (\exp(i z (-A)^k) f, g)_{L^2} \quad \operatorname{Im} z > 0$$

は、次元性質をもつ

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

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

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

すなはち、Schwartz の値像定理すなはち、 $F(z)$ は、 $(0, t_0)$ を通じて、下半面に正則延長される。ただし $t >$

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

故に,

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

す. す. $f \in C^\infty$ の性質す.

$$u(x,t) = 0, \quad x \in U_0, \quad -\infty < t < \infty,$$

解. 一意接続定理す. (1)

$$u(x,t) = 0 \quad x \in V, \quad -\infty < t < \infty$$

特に,

$$u(x,0) = f(x) = 0 \quad x \in V.$$

こひは, 定理を証明し. す.

§2. ラプラス作用素のある種の固数の反応所.

$h \in C^\infty([0, \infty))$ す. その任意の導函数が多项式増大度で2様な固数とし. $\mathcal{S}(E_n)$ にあり3作用素 $h(-\Delta)$ す.

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

(= \mathcal{F} , 2 定義す).

そつとき, 次の定理が成立す.

定理. 仮定: $g(t) = h(t^2)$ とかいてとす. $g(t)$

が次の性質 (i) ~ (iii) をもつ。

(i) $g(t)$ は $\exists R > 0 \quad \forall t \in (-\infty, -R] \cup$

(R, ∞) で実解析的であり. かつ

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

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

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

で解析接続される. その内側を除く

ところ、 $g_1(t)$, $g_2(t)$ と書む。

(ii) $\exists C, \exists N \quad s.t. \quad |g_j(t)| \leq C(1+|t|)^N, \quad j=1, 2$

for $|t| \geq R$ and $\operatorname{Im} t \neq 0$.

(iii) $g_2(t) - g_1(t) \neq 0$. in $\{t ; \operatorname{Im} t < -R\}$

and $\{t ; \operatorname{Im} t > R\}$

結論: $h(-\Delta)$ は反局所性をもつ。TP 5.

ある空でない開集合 V があり,

$f|_V = h(-\Delta)f|_V = 0$ ならば $f = 0$.

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

が $(-\delta, \delta)$ を消去せば $f = 0$, $\forall t \in \mathbb{R}$.

$f_{\pm}(x) = \gamma(\pm x) f(x)$ 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。

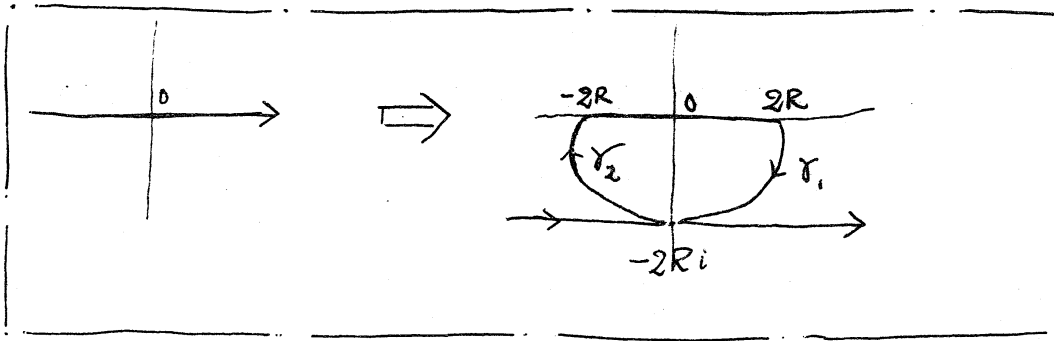
$$Hf_+(x) = e^{2ixR} \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma}^{\infty} (D_x - i)^k \left(\frac{1}{x-y} \right) g_+(y) dy \quad (*)$$

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

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

積分路をかえこと (= 24).

$$\begin{aligned} Hf_+(x) &= \int_{-\infty}^{\infty} h(\xi^2) \hat{f}_+(\xi) e^{ix\xi} d\xi \\ &= e^{2ixR} \int_{-\infty}^0 g_2(\xi - 2Ri) \hat{f}_+(\xi) e^{ix\xi} d\xi \\ &\quad + \int_{\gamma}^0 g_2(\xi) \hat{f}_+(\xi) e^{ix\xi} d\xi \\ &\quad + e^{2ixR} \int_0^{\infty} g_1(\xi - 2Ri) \hat{f}_+(\xi) e^{ix\xi} d\xi \end{aligned}$$



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

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

$F_+(x) \equiv \int_{\gamma} g(s) \hat{f}_+(s) e^{isx} ds$ は entire function
であるから、第一項と第三項を問題にすればよい。

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

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

は Hardy class に属する。

$$\begin{aligned} \text{左, 2. } & \mathcal{F}^{-1}((s-i)^{-k} g_+(s-2Ri) \hat{f}_+(s-2Ri))(x) \\ &= \mathcal{F}^{-1}(e^{-i\delta s} \psi_j(s))(x) \\ &= \mathcal{F}^{-1}(\psi_j)(x-\delta) \end{aligned}$$

左 $(-\infty, \delta)$ で vanish となることは \mathcal{F} の性質から、
 $(-\infty, \delta)$ にあり。

$$\begin{aligned} & e^{2\pi R} \mathcal{F}^{-1}(Y(s) g_+(s-2Ri) \hat{f}_+(s-2Ri)) \\ &+ e^{2\pi R} \mathcal{F}^{-1}(Y(s) g_+(s-2Ri) \hat{f}_+(s-2Ri)) \\ &= e^{2\pi R} (D_x - i)^k \left\{ \mathcal{F}^{-1}((s-i)^{-k} g_+(s-2Ri) \hat{f}_+(s-2Ri)) \right. \\ & \quad \left. + \mathcal{F}^{-1}(Y(s)(s-i)^{-k} (g_+ - \psi_1)(s-2Ri) \hat{f}_+(s-2Ri)) \right\} \\ &= e^{2\pi R} (D_x - i)^k \left\{ \mathcal{F}^{-1}(Y(s)) * \mathcal{F}^{-1}((s-i)^{-k} (g_+ - \psi_1)(s-2Ri) \hat{f}_+(s-2Ri)) \right\} \\ &= e^{2\pi R} \frac{1}{2\pi i} \int_{\delta}^{\infty} (D_x - i)^k \left(\frac{1}{x-y} \right) g_+(y) dy \end{aligned}$$

これで、(*) が証明された。

同様に 2 つ

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

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

従って $(-\delta, \delta)$ (2 節の 2)

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

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

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

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

ここで $G_\pm(x)$ はそのそれ、全平面 \mathbb{C} に
解析接続される。従って

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

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

Fourier 变換することにより

$$(g_2 - g_1)(\xi - 2Ri) \hat{f}_+(\xi - 2Ri) = 0, \quad \forall \xi \in E_1^*$$

$$(g_2 - g_1)(\xi + 2Ri) \hat{f}_-(\xi + 2Ri) = 0, \quad \forall \xi \in E_1^*$$

故に $f = 0$.

$\therefore f \in \mathcal{A}$.

次に一般の場合を証明する。そのためには E_j の上の Laplace 作用素に対する L は $H_j = h(-\Delta)$ である。 $\mathcal{S}(E_j)$ 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^∞ -函数について証明すればよいことを注意(←)。

球対称函数について H_n の反原形を示すため(= 次の Lemma. をつかう)。

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

$f \in C^\infty(E_n) \cap \mathcal{S}(E_n)$ は 原点附近で vanish する函数とする。この様な函数 f に対して作用素 D は

$$Df = \mathcal{F}_n^{-1} / \beta^{n-2} \cdot \mathcal{F}_n f$$

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。

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

- 2) $H_1 Df = DH_n f$
 3) $Df = 0$ ならば $f = 0$.

この Lemma 6.5 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 反射性をもつから $Df = 0$, 続いて $f = 0$ が 続く。

It's the other case of reduction (= 2.12. Segal - Goodman [4] を 参照せよ)。

$n = \text{偶数の場合}$. まず次の等式:

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

$\in \mathbb{R}_+$ の 実際. \hat{f} が compact support ならば:

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

\hat{f} が compact support でないときは 等式の \mathcal{S}' (= \mathcal{S} の連續拡張) に よる。

さて f と $H_n f$ が 原点の近傍で "vanish" すらと假定しよう。この時, $F \equiv f \otimes 1$ と $H_n F = H_n f \otimes 1$ もやはり 原点の近傍で "vanish" すらから, H_{n+1} の反局所性に \vdash り, $F = 0$, 従, $\exists f = 0$. 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量の
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
 $-\pi < \arg p(t) < \pi$, $p(t) \neq 0$, $t \geq 0$

とまつ複素係數多項式とする。このとき.

$$(a_0 (-\Delta)^m + a_1 (-\Delta)^{m-1} + \dots + a_m)^2 \quad (m \notin \mathbb{Z})$$

$\vdash \mathcal{S}(E_n)$ で 反局所性をもつ。

例 3. $p(t)$ と 上に述べた多項式として.

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

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

は $L^2(E_n)$ で及局所積分もつ。(証明は
全く同様にしてできる。)

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

は $L^2(E_n)$ で及局所積分もつ。

$$\left(\sum_{j=1}^m D_j; R_j = (-\Delta)^{\frac{1}{2}} \right) \text{ (Riesz たる)}$$

文 庫

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

369 - 376

[2] Murata, M., to appear

[3] Reeh, H. und Schlieder, S.; Bemerkungen
zur Unitaräquivalenz von Lorentz-invarianten
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.