

Schrödinger Evolution Group の Invariant Domain  
と Smoothing Effect

名古屋大学 理学部 小澤 徹 (Tohru Ozawa)

$H = H_0 + V$  を Hilbert 空間  $L^2 = L^2(\mathbb{R}^n)$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , に  
於ける Schrödinger 作用素とする。ここで  $H_0 = -(1/2)\Delta$   
は free Hamiltonian,  $V$  は実数値関数による掛算作用素  
で  $H_0$ -限界 < 1 とする。Kato-Rellich の定理により,  
 $H$  は 定義域  $D(H) = D(H_0)$  をもつ自己共役作用素となる。  
ここでの目的は, weighted Sobolev space  $H^{m,s}$  ( $m, s \in \mathbb{R}$ )

$$H^{m,s} = \{\psi \in \mathcal{S}' ; \|\psi\|_{m,s} = \|((1+|x|^2)^{s/2}(1-\Delta)^{m/2}\psi)\|_{L^2} < \infty\}$$

於ける Schrödinger evolution group  $\{e^{-itH} ; t \in \mathbb{R}\}$  の  
性質を述べることである。以下は [13][14] の簡単な紹介  
である。

### §1. Invariant Subspaces [13].

$m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  に対し  $\mathcal{H}_m = H^{m,0} \cap H^{0,m}$  とおく。 $\mathcal{H}_m$  は  
norm  $\|\psi\|_m = (\|\psi\|_{m,0}^2 + \|\psi\|_{0,m}^2)^{1/2}$  で Hilbert 空間となる。

定理1,  $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  とする.  $m \geq 3$  のときは

$$(H)_m \quad D(|H|^{m/2}) = H^{m,0}$$

を仮定する. このとき

(1)  $\mathcal{H}_m$  及び  $H^{m,0}$  は  $e^{-itH}$  で不变. 即ち, 任意の  $t \in \mathbb{R}$  に対して  $e^{-itH}(\mathcal{H}_m) = \mathcal{H}_m$ ,  $e^{-itH}(H^{m,0}) = H^{m,0}$ .

(2)  $(t, \phi) \mapsto e^{-itH}\phi$  は  $\mathbb{R} \times \mathcal{H}_m$  から  $\mathcal{H}_m$  への, 及び  $\mathbb{R} \times H^{m,0}$  から  $H^{m,0}$  への連続写像.

(3) 定数  $C(m) > 0$  が存在して

$$\|e^{-itH}\phi\|_{m,0} \leq C(m) \|\phi\|_{m,0}, \quad (t, \phi) \in \mathbb{R} \times H^{m,0},$$

$$\|e^{-itH}\phi\|_{0,m} \leq C(m) (\|\phi\|_{0,m} + |t|^m \|\phi\|_{m,0}), \quad (t, \phi) \in \mathbb{R} \times \mathcal{H}_m.$$

特に

$$\|e^{-itH}\phi\|_m \leq \tilde{C}(m) (1 + |t|^m) \|\phi\|_m, \quad (t, \phi) \in \mathbb{R} \times \mathcal{H}_m.$$

(4)  $|\alpha| \leq m$  なる任意の  $\alpha \in ((\mathbb{N} \cup \{0\})^n)$  及び任意の  $\phi \in \mathcal{H}_m$  に対して  $\mathbb{R} \ni t \mapsto e^{itH} x^\alpha e^{-itH} \phi \in L^2$  (は  $C^1$ ,

$$\frac{d}{dt} (e^{itH} x^\alpha e^{-itH} \phi) = -i e^{itH} ((1/2)(\Delta x^\alpha) + (\nabla x^\alpha) \cdot \nabla) e^{-itH} \phi.$$

定理2.  $(H)_m$  がすべての  $m \geq 3$  に対してなりたつものとする。  
このとき

(1) 任意の  $(t, \phi) \in \mathbb{R} \times \mathcal{S}$  に対し,  $e^{-itH}\phi \in \mathcal{S}$  であり  
 $\mathbb{R} \ni t \mapsto e^{-itH}\phi \in \mathcal{S}$  は  $C^\infty$ .

(2)  $\mathbb{R} \times \mathcal{S} \ni (t, \phi) \mapsto e^{-itH}\phi \in \mathcal{S}$  は連続.

定理1(3) の2番目の評価は  $|t|$  の増大度に関して  
最良である。実際、

定理3.  $m \in \mathbb{N}$ ,  $\phi \in \mathcal{J}_m$  とする。このとき

$$\lim_{t \rightarrow \pm\infty} |t|^{-m} \|e^{-itH}\phi\|_{D_m} = \|(-\Delta)^{m/2}\phi\|_{L^2}.$$

定理1,2 は、波束が 空間方向の regularity と decay を  
保ちながら有限の群速度で運動している様子を表している。  
但し compact support をもつながら伝播する波束は  
0 vector しかないこと 注意した [4][9][11]。

定理1,2 は  $m \leq 2$  の場合の [12][15] の結果の拡張  
となっている。定理2 に関する結果は [3] にもある。

$e^{-itH}$  によると,  $D_m := \bigcap_{j+|\alpha| \leq m} D(x^\alpha H^j)$  の不変性 (\*  
Hunziker [7] に述べられてる。そこでは 定理2 の弱い

形も与えられている。

$(H)_m$  に対する一つの十分条件として

定理4.  $m \in \mathbb{N}$  とする。 $m \geq 3$  のときは、任意の  $1 \leq |\alpha| \leq m-2$  に対し  $\partial^\alpha V$  が  $H^{1+|\alpha|, 0}$  から  $L^2$  への有界作用素であると仮定する。このとき  $D(|H|^{m/2}) = H^{m, 0}$  がなりたつ。

定理4 は [1] [12] の改良。

## §2. Smoothing Effects [14]

ポテンシャルに対する基本的な class  $\Sigma_m$  を導入する。

定義.  $\mathbb{R}^n$  上の実数値関数  $W$  が  $\Sigma_1$  に属するとは定数  $0 \leq \lambda < 1$  と  $C > 0$  があって

$$\|W\psi\|_{-1, 0} \leq C \|\psi\|_{1, 0}^\lambda \|\psi\|_{L^2}^{1-\lambda}, \quad \psi \in H^{1, 0}$$

なる評価を満たすことをいう。整数  $m \geq 2$  に対して  $W$  が  $\Sigma_m$  に属するとは、定数  $0 \leq \lambda < 1$  と  $C > 0$  があって

$$\|W\psi\|_{L^2} \leq C \|\psi\|_{m, 0}^\lambda \|\psi\|_{L^2}^{1-\lambda}, \quad \psi \in H^{m, 0}$$

なる評価をみたすことをいう。

例1.  $0 \leq \lambda < 1$  とす.  $W$  を実数値関数とする.

$|W|^{1/2}$  が  $H^{\lambda, 0}$  から  $L^2$  への有界作用素ならば  $W \in \Sigma_1$ .

$W$  が  $H^{\lambda m, 0}$  から  $L^2$  への有界作用素ならば  $W \in \Sigma_m$ .

例2.  $p \geq 1$ ,  $p > n/2$  ならば  $L_{\text{unif}}^p \subset \Sigma_1$ .

$p > n/m$ ,  $m \geq 2$  ならば  $L_{\text{unif}}^p \subset \Sigma_m$ . ここで

$L_{\text{unif}}^p$

$$= \{W \in L_{\text{loc}}^p(\mathbb{R}^n) ; \|W\|_{L_{\text{unif}}^p} = \sup_{x \in \mathbb{R}^n} \left( \int_{|x-y|<1} |W(y)|^p dy \right)^{1/p} < \infty\}$$

$L^p + L^\infty \subsetneq L_{\text{unif}}^p$  であることに注意する.

この §§ の目的は次の  $(S)_m$  に対する十分条件を述べることである.

$(S)_m$ - $(1)$ . 任意の  $t \neq 0$  に対し  $e^{-itH}$  は  $H^{0, m}$  から  $H^{m, -m}$  への有界作用素である.

$$\|e^{-itH}\phi\|_{m, -m} \leq C(m)(|t|^{-m} + 1)\|\phi\|_{0, m}, t \neq 0.$$

$(S)_m - (2)$   $((\mathbb{R}^n \setminus \{0\}) \times H^{0,m} \ni (t, \phi) \mapsto e^{-itH} \phi \in H^{m,-m}$   
は連続。

$(S)_m - (3)$  任意の  $\phi \in H^{0,m}$  に対し

$$\lim_{t \rightarrow \pm 0} |t|^m \|e^{-itH} \phi\|_{m,-m} = 0.$$

定理5.  $m=1, 2$  とす。  $\tilde{V} = V + (1/2) \times \nabla V$  とおく。

$\tilde{V} \in \sum_m$  と仮定する。このとき  $(S)_m$  がなりたつ。

$\tilde{V} \in \sum_1 \wedge \sum_2$  だけでは  $(S)_m$  ( $m \geq 3$ ) がなりたつとは限らない。例えは  $V(x) = -(n-1)/2|x|$ ,  $\phi(x) = e^{-|x|}$ ,  $n \geq 3$  とすと  $\phi \in \bigcap_{k \geq 0} H^{0,k}$  であるが  $e^{-itH} \phi \notin H^{n/2+1,0}$

定理6.  $m \geq 3$  とす。  $|\alpha| \leq m-2$  なる任意の  $\alpha \in ((\mathbb{N} \cup \{0\})^n)^*$  に対し  $\partial^\alpha \tilde{V} \in \sum_{2+|\alpha|}$  であるとし,  $\partial^\alpha V$  ( $\in H^{1+|\alpha|,0}$ ) は  $L^2$  への有界作用素であるとする。  $m$  が奇数のときは更に  $\tilde{V} \in \sum_1$  であるとす。このとき  $(S)_m$  がなりたつ。

定理7.  $\tilde{V} \in \Sigma_1$  とし, すべての  $\alpha \in (\mathbb{N} \cup \{0\})^n$  に対して

$\partial^\alpha \tilde{V} \in \Sigma_{2+|\alpha|}$ ,  $\partial^\alpha V \in L^\infty$ , であるとき, 次のとき

(1) 任意の  $\phi \in H^{0,\infty} = \bigcap_{k \geq 0} H^{0,k}$ ,  $t \neq 0$ , に対して

$$e^{-itH}\phi \in C^\infty \cap L^\infty.$$

(2)  $(\mathbb{R} \setminus \{0\}) \times H^{0,\infty} \ni (t, \phi) \mapsto e^{-itH}\phi \in C^\infty$  は連続,

但し  $H^{0,\infty}$  は射影極限として位相を入れる。

(3) 任意の  $\phi \in H^{0,\infty}$  に対して

$$(\mathbb{R} \setminus \{0\}) \times \mathbb{R}^n \ni (t, x) \mapsto (e^{-itH}\phi)(x) \in \mathbb{C} \text{ は } C^\infty.$$

定理5は[3][10]の拡張。[3]ではCoulomb型の  $V_1, V_2$  に対して考えた非線型方程式

$$i\partial_t u = -(1/2)\Delta u + V_1 u + (V_2 * |u|^2)u$$

の smoothing effect が示されている。上の方程式については [4][5][6] も見られる。

Jensen [8] は  $\partial^\alpha V \in L^\infty$ ,  $|\alpha| \leq m$ , なるとき

$\phi \in H^{0,m}$ ,  $t \neq 0$  に対して

$$\|e^{-itH}\phi\|_{m,-m} \leq C(m) (|t|^{-m} + |t|^m) \|\phi\|_{0,m}$$

がなりたつことを示し その  $e^{-itH}$  の作用素 norm が

$$\lim_{t \rightarrow \pm 0} |t|^m \|e^{-itH}\|_{L(H^{0,m}, H^{m,-m})} > 0$$

など評価をもつことを示している。

$e^{-itH}$  の smoothing effect を記述する 8) の方法について  
は [2][16][17] を見られたい。

## References

1. M. Arai, Absolute continuity of Hamilton operators with repulsive potentials, *Publ. RIMS, Kyoto Univ.* 7 (1971), 621-635.
2. P. Constantin and J. C. Saut, Local smoothing properties of dispersive equations, *J. AMS* 1 (1988), 413-439.
3. N. Hayashi and T. Ozawa, Smoothing effect for some Schrödinger equations, *J. Funct. Anal.* (to appear)
4. N. Hayashi and T. Ozawa, Time decay for some Schrödinger equations, *Math. Z.* (to appear)
5. N. Hayashi and T. Ozawa, Scattering theory in the weighted  $L^2(\mathbb{R}^n)$  spaces for some Schrödinger equations, *Ann. Inst. Henri Poincaré* 48 (1988), 17-37.
6. N. Hayashi and T. Ozawa, Time decay of solutions to the Cauchy problem for time-dependent Schrödinger-Hartree equations, *Commun. Math. Phys.* 110 (1987), 467-478.
7. W. Hunziker, On the space-time behavior of Schrödinger wavefunctions, *J. Math. Phys.* 7 (1966), 300-304.
8. A. Jensen, Commutator methods and a smoothing property of the Schrödinger evolution group, *Math. Z.* 191 (1986), 53-59.
9. K. Masuda, A unique continuation theorem for solutions of the Schrödinger equations, *Proc. Japan Acad.* 43 (1967), 361-364.
10. K. Nakamitsu, Smoothing effects for Schrödinger evolution groups, *Tokyo Denki Univ. Kiyo* 10 (1988), 49-52.
11. T. Ozawa, Remarks on the space-time behavior of scattering solutions to the Schrödinger equations, *Publ. RIMS, Kyoto Univ.* 23 (1987), 479-486.

12. T. Ozawa, New  $L^p$ -estimates for solutions to the Schrödinger equations and time asymptotic behavior of observables, *Publ. RIMS, Kyoto Univ.* (to appear)
13. T. Ozawa, Invariant subspaces for the Schrödinger evolution group, preprint, Nagoya 1989.
14. T. Ozawa, Smoothing effects and dispersion of singularities for the Schrödinger evolution group, preprint, Nagoya 1989.
15. C. Radin and B. Simon, Invariant domains for the time-dependent Schrödinger equation, *J. Differ. Equations* **29** (1978), 289-296.
16. P. Sjölin, Regularity of solutions to the Schrödinger equation, *Duke. Math. J.* **55** (1987), 699-715.
17. K. Yajima, Existence of solutions for Schrödinger evolution equations, *Commun. Math. Phys.* **110** (1987), 415-426.