

一次元非線形 Schrödinger 方程式 の Cauchy 問題の解について

早大理工 堤 正義 (Masayoshi Tsutsumi)

早大理工 仲光 邦昭 (Kuniaki Nakamitsu)

早大理工 林 仲夫 (Nakao Hayashi)

1. Introduction. 我々は次の非線形 Schrödinger 方程式の
Cauchy 問題を考えることにする。

$$(1.1) \quad i \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \lambda |u|^{p-1} u, \quad (t, x) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R},$$

$$(1.2) \quad u(0, x) = \phi(x), \quad x \in \mathbb{R}.$$

我々の目的は $\lambda > 0$, $p > 1$ が奇数, $\phi \in H^1(\mathbb{R})$ であれば
 $|x| \rightarrow \infty$ のとき ϕ が十分速く減少しているという条件のも
とで (1.1), (1.2) の解が $t \neq 0$ で存在するかに焦点をいうこと。
すなわち, 非線形放物形方程式の解のもつ smoothing effect
や, T. Kato [7] によって示された kdv 方程式の解の
smoothing effect と類似の性質を (1.1), (1.2) の解が持つこと
を示すことである。我々は上記のことと次の 2 つの事実を
もちいることで示すことが出来た。

1. 方程式 (1.1) は次の 2 つの保存量を持つ。

$$E_0(t) = \int |u(t, x)|^2 dx,$$

$$E_1(t) = \frac{1}{2} \int |Du(t, x)|^2 dx + \frac{\lambda}{p+1} \int |u(t, x)|^{p+1} dx.$$

2. 作用素 $J \triangleq e^{ix^2/4t} (2it) D (e^{-ix^2/4t})$

が Schrödinger 作用素 $L = i\partial/\partial t + \partial^2/\partial x^2$ と
交換可能である。すなはち

$$LJ = JL.$$

ここで $D = \partial/\partial x$ である。

注) 初期値 $\phi \in H^1(\mathbb{R})$ という条件を $\phi \in L^2(\mathbb{R})$ という
条件に変えて $p=3$ であれば、ある程度同様の結果が
得られる。その場合は 1 の事実は必要としない。
(くわしくは論文 [4] を参照。)

以下この論説で用いられる記号の説明及び有用な補題を述
べることにする。

$n \in \mathbb{N}$ (自然数), $1 \leq p \leq \infty$ と $[s]$ を s に含まれるか
 s に等しい最小の整数をあらわすこととする。 $L^p = L^p(\mathbb{R})$,
 $H^{n,p} = H^{n,p}(\mathbb{R})$ とそれらを次の norm を持つ通常の
Sobolev 空間とする。

$$\|f\|_p = \left(\int |f(x)|^p dx \right)^{1/p}, \quad 1 \leq p < \infty,$$

$$\|f\|_\infty = \text{ess. sup}_{x \in \mathbb{R}} |f(x)|, \quad p = \infty,$$

$$\|f\|_{n,p} = \sum_{j=0}^n \|D^j f\|_p$$

\mathbb{R} の区間 I と $L^1_B(I)$ norm を持つ Banach 空間 B に
対して $C(I, B)$ (あるいは $C_b(I, B)$) にて I から B への
連続関数 (あるいは有界連続関数) の空間を表す。

$C^\ell(I, B)$ (あるいは $C_b^\ell(I, B)$) は I から B への ℓ 回連続
微分可能 (あるいは ℓ 回有界連続微分可能) の空間とする。

簡単のため $H^{m,2} \subset H^m$ であらわすこととする。又 $C(a, b, \dots)$
にて、 a, b, \dots に依存した定数をあらわすことなし、
とくに a, b, \dots を明示する必要がないときは C で表すこと
とする。

次の Gagliardo-Nirenberg の不等式 (以下簡単のため
G-N の不等式とする。) は $J^n(|u|^p u)$ の評価を行う
とき有用である。

補題 1. $1 \leq r, r \leq \infty$, $j, m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ かつ
 $j \leq m$ とする。このとき次の不等式が成立する。

$$(1.3) \quad \|D^j u\|_p \leq M \|D^m u\|_r^{\frac{a}{r}} \|u\|_q^{1-a},$$

ここで $\frac{1}{p} = f + a((\frac{1}{r}) - m) + (1-a)\frac{1}{q}$ で
 a は次の不等式を満足するものとする。

$$(1.4) \quad \frac{1}{m} \leq a \leq 1$$

左辺 (1.3) に左辺 M は m, f, g, r, a にのみ依存
した定数である。

証明は Friedman [1] 参照。

2. H^1 -solutions. 最初に我々の得た結果を述べること
にする。

定理 1. $\lambda > 0$ のとき $1 < p < \infty$, $\lambda < 0$ のとき
 $1 < p < 5$. $\phi \in H^1$, $x^n \phi \in L^2$ ($n \in \mathbb{N}$) とし, $t \in \mathbb{R}$ が
奇数でなければ $p > n+1$ とする。以上の仮定のもと、
(1.1), (1.2) の解 $u = u(t, x)$ が一意的に存在し次の性質
を満足する。

$$(2.1) \quad u \in C_b(\mathbb{R}; H^1)$$

$$(2.2) \quad J^m u \in C(\mathbb{R}; L^2), \quad m = 1, 2, \dots, n$$

$$(2.3) \quad \|u(t)\|_2 = \|\phi\|_2$$

$$(2.4) \quad \|Du(t)\|_2^2 + \frac{2\lambda}{p+1} \|u(t)\|_{p+1}^{p+1} \\ = \|D\phi\|_2^2 + \frac{2\lambda}{p+1} \|\phi\|_{p+1}^{p+1}$$

$$(2.5) \quad \left| J u(t) \right|_2^2 + \frac{8t^2\lambda}{p+1} |u(t)|_{p+1}^{p+1} \\ = \left| x\phi \right|_2^2 + \frac{4\lambda(5-p)}{p+1} \int_0^t 2 |u(2r)|_{p+1}^{p+1} dr$$

より次の不等式を満足する。

$$(2.6) \quad \left| J^m u(t) \right|_2^2 \leq C_m \eta_m(t), \quad m=1, 2, \dots, n$$

ここで C_m は $p, \lambda, m, |\phi|_{1,2}, |x^m \phi|_2$ にのみ依存する定数である。又 $\eta_m(t)$ は次のとおりである。

$$\lambda > 0, \quad p > (3 + \sqrt{17})/2 \quad \text{のとき} \quad \eta_m(t) = 1$$

$$\lambda > 0, \quad p = (3 + \sqrt{17})/2 \quad \text{のとき} \quad \eta_m(t) = (1 + |t|)^{C_m}$$

$$\lambda > 0, \quad 1 < p < (3 + \sqrt{17})/2 \quad \text{のとき} \quad \eta_m(t) = \exp [C_m (1 + |t|)^{1 - \frac{(p-1)^2}{p+3}}]$$

$$\lambda < 0, \quad 1 < p < 5 \quad \text{のとき} \quad \eta_m(t) = \exp [C_m (1 + |t|)]$$

注 1.1. $J^m u = e^{ix^2/4t} (2it)^m D^m (e^{-ix^2/4t} u)$ で 3 がり

(2.2) より

$$e^{-ix^2/4t} u \in C(\mathbb{R} \setminus \{0\}; H^m).$$

系 1.1. 定理 1 の仮定の下 (1.1), (1.2) の解 u は

$$u \in \bigcap_{m=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} C^m(\mathbb{R} \setminus \{0\}; C^{n-2m-1}(\mathbb{R}))$$

を満足する。

系 1.2. 定理 1において p を奇数とし、任意の $n \in \mathbb{N}$ に対して $x^n \phi \in L^2$ とすれば (1.1), (1.2) の解は $t \neq 0$ で t と x に関する無限回微分可能である。

注 1.2. 多次元に関する類似の結果については論文 [5] 参照。

以下定理 1 の証明をすることにする。

定理 1 の 証明. $t > 0$ だけを扱うこととする。(なぜなら $t < 0$ は同様に扱うことが出来るから。) 以下我々は (1.1), (1.2) に対する次の近似方程式を考えることにする。

$$(2.7) \quad i u_t + D^2 u = \lambda f_k(|u|^p) u, \quad (t, x) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$$

$$(2.8) \quad u(0, x) = \phi_k(x), \quad x \in \mathbb{R}.$$

ここで p が奇数のとき $f_k(s) = s^{(p-1)/2}$, p が奇数でないとき $f_k(s) = s^{(p-1)/2} \exp(-s^{-\delta/2}/k)$, $\delta > 0$ とし $\phi_k(x) \in S$ (急減少関数) の要素で $\phi_k \rightarrow \phi$ in H' $x^n \phi_k \rightarrow x^n \phi$ in L^2 as $k \rightarrow \infty$ とする。

M. Tsutsumi [8] にておのおのの k に対して

(2.7), (2.8) の一意的解 $u_k = u_k(t, x)$ が存在して
 $u_k \in C^\infty(\mathbb{R}; \mathcal{S}(\mathbb{R}))$ が示されてるので、我々は定理 1
の結果を得るために必要な a-priori 評価式 (2.7), (2.8) の
解 u_k に対して示せばよい。

補題 2.1. $u_k \in (2.7), (2.8)$ の解 と すこし
次の評価式を得ることが出来た。

$$(2.9) \quad \|u_k(t)\|_2 = \|\phi_k\|_2$$

$$(2.10) \quad \|Du_k(t)\|_2^2 + \lambda \int G_k(|u_k(t, x)|^2) dx \\ = \|D\phi_k\|_2^2 + \lambda \int G_k(|\phi_k|^2) dx$$

$$(2.11) \quad \|J u_k(t)\|_2^2 + 4t^2 \lambda \int G_k(|u_k(t, x)|^2) dx \\ = \|J \phi_k\|_2^2 + 4\lambda \int_0^t \int_s H_k(|u_k(s, x)|^2) ds dx$$

$$\therefore G_k(s) = \int_0^s f_k(\sigma) d\sigma, \quad H_k(s) = 3G_k(s) - f_k(s)s \text{ である}.$$

証明 (2.9), (2.10) は (2.7) の両辺に \bar{u}_k 及び $\overline{(u_k)_t}$
をかけて部分積分を行なうことによつて得られる。又 (2.11)
は Genuibre-Velo [2] によつて得られ k pseudoconformal
law である。

Q.E.D.

以下 u_k は (2.7), (2.8) の解とす。

補題 2.2. u_k は次の不等式を満足す。

$$(2.12) \quad \|u_k(t)\|_{1,2} \leq C,$$

すなはち $\lambda > 0$ で \exists

$$(2.13) \quad \|u_k(t)\|_\infty \leq C(1+t)^{-\delta}, \quad t > 0$$

ここで C は k, t に依存しない定数である。又

$$\delta = \min \left\{ \frac{1}{2}, (p-1)/(p+3) \right\}.$$

証明 (2.12) は (2.9), (2.10) よりあざらか。 $p \geq 5$,

$\lambda > 0$ のとき (2.11) より

$$\|\mathcal{J}u_k(t)\|_2 \leq C,$$

よって G-N の不等式 及び (2.12) より

$$\|u_k(t)\|_\infty \leq Ct^{-1/2} \|\mathcal{J}u_k(t)\|_2^{1/2} \|u_k(t)\|_2^{1/2} \leq Ct^{1/2},$$

又 (2.12) より $\|u_k(t)\|_\infty \leq c$ であるから (2.13) が得られる。次に $1 < p < 5$, $\lambda > 0$ を考え。 (2.11) より次の不等式が得られる。

$$t^2 \|u_k(t)\|_{p+1}^{p+1} \leq \frac{p+1}{8} \|\chi\phi_k\|_2^2 + \frac{5-p}{2} \int_0^t \|u_k(s)\|_{p+1}^{p+1} ds$$

kadokawa [6] より

$$(2.14) \quad |U_k(t)|_{p+1} \leq C t^{-(p-1)/2(p+1)}, \quad t > 1$$

これと (2.11) エリ

$$(2.15) \quad |JU_k(t)|_2 \leq C t^{1-\frac{1}{4}(p-1)}, \quad t > 1$$

G-N の不等式 エリ

$$|U_k(t)|_\infty \leq C t^{-\frac{2}{p+3}} |JU_k(t)|^{\frac{2}{p+3}}_2 |U_k(t)|^{\frac{p+1}{p+3}}_{p+1}$$

これと (2.14), (2.15) エリ

$$|U_k(t)|_\infty \leq C t^{-(p-1)/(p+3)}, \quad t > 1$$

以上より補題は示された。

Q. E. D.

補題 2.3. U_k は次の不等式を満足する。

$$(2.16) \quad |J^m U_k(t)|_2 \leq C_m \gamma_m(t), \quad m=1, 2, \dots, n,$$

ここで $\gamma_m(t)$ は定理 1 に示したのと同じである。又 C_m は $p, \lambda, m, |\phi|_{1,2}, \|x^m \phi\|_2$ にのみ依存して定数で k, t には依存していない。

証明. J と L が交換可能であるから $J^m U_k = W_{m,k}$ とおくと $W_{m,k}$ は次の方程式を満足する。

$$(2.17) \quad i (W_{m,k})_t + D^2 W_{m,k} = \lambda J^m (\mathcal{L}_k (|U_k|^2) U_k)$$

$$(2.18) \quad W_{m,k}(0) = x^m \phi_k, \quad m=1, 2, \dots, n.$$

$\lambda < 0$ のとき $t \lambda > 0$ のときと同様に扱うことが出来るので $\lambda > 0$ だけを考えることにする。 (2.17) は $\bar{W}_{m,k}$ で

x に関して部分積分を(虚数部をとれば)次の式を得る：

$$\begin{aligned}
 (2.19) \quad & \frac{d}{dt} \|w_{m,k}(t)\|_2^2 \\
 &= 2\lambda I_m \int [J^m(f_k(|U_k(t,x)|^2)U_k(t,x))] \bar{w}_{m,k}(t,x) dx \\
 &\leq C \|(2tD)^m f_k(|U_k(t)|^2) U_k(t)\|_\infty \|w_{m,k}(t)\|_2
 \end{aligned}$$

$\therefore T U_k = e^{-ix^2/4t} U_k$ である。G-Nの不等式より

$$\begin{aligned}
 \|(2tD)^m f_k(|U_k|^2) U_k\|_\infty &\leq C_m \|U_k\|_\infty^{p-1} \|w_{m,k}\|_2^{p-1} \\
 &\leq C_m \|U_k\|_\infty^{p-1} \|w_{m,k}\|_2
 \end{aligned}$$

上の式と (2.19), 及び (2.13) より

$$(2.20) \quad \frac{d}{dt} \|w_{m,k}(t)\|_2^2 \leq C_m (1+t)^{-5(p-1)} \|w_{m,k}(t)\|_2^2$$

したがって $5(p-1) > 1$ のとき

$$\|w_{m,k}(t)\|_2^2 \leq C_m,$$

$5(p-1) = 1$ のとき

$$\|w_{m,k}(t)\|_2^2 \leq C_m (1+t)^{C_m},$$

$0 < 5(p-1) < 1$ のとき

$$\|w_{m,k}(t)\|_2^2 \leq C_m \exp[C_m (1+t)^{1-5(p-1)}],$$

以上より (2.16) が証明された。Q.E.D.

次に $W_{m,k}$ の収束について考えることにする。

補題 2.4. $p > 2$ とする。そのとき任意の $T > 0$

に対して $\{U_k\}$ は次の不等式を満足する。

$$(2.21) \quad \begin{aligned} & \|U_k(t) - U_j(t)\|_{1,2}^2 \\ & \leq C(T) \left\{ \|\phi_k - \phi_j\|_{1,2}^2 + A_p^2 \left(\frac{1}{k} + \frac{1}{j} \right)^2 \right\} \end{aligned}$$

ここで $C(T)$ は k, j に依存しない定数, A_p は p が奇数のとき 0, p が奇数でないときは 1 とする。

証明. $V_{k,j} = U_j - U_k$ とする。方程式 (2.7) の右辺の式を得る。

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} \|V_{k,j}(t)\|_{1,2}^2 &= 2\lambda \operatorname{Im} \int [f_k(|U_k|^2)U_k - f_j(|U_j|^2)U_j] \bar{U}_{k,j} dx \\ &\quad + 2\lambda \operatorname{Im} \int [D(f_k(|U_k|^2)U_k - f_j(|U_j|^2)U_j)] D\bar{U}_{k,j} dx \\ &\leq C (|U_k|_\infty^{p-1} + |U_j|_\infty^{p-1}) \|V_{k,j}\|_2^2 \\ &\quad + C A_p \left(\frac{1}{k} + \frac{1}{j} \right) (|U_k|_\infty^{p-1-\delta} + |U_j|_\infty^{p-1-\delta}) \\ &\quad \times (|U_k|_{1,2} + |U_j|_{1,2}) (|V_{k,j}|_2 + \|DU_{k,j}\|_2) \\ &\quad + C (|U_k|_\infty^{p-2} + |U_j|_\infty^{p-2}) (\|DU_{k,j}\|_2 + \|DU_{j,k}\|_2) \\ &\quad \times (|V_{k,j}|_\infty \|DU_{k,j}\|_2 + \|DU_{k,j}\|_2^2) \end{aligned}$$

(2.12) より

$$\frac{d}{dt} \|U_{k,j}(t)\|_2^2 \leq C \|U_{k,j}(t)\|_2^2 + CA_p^2 (\frac{1}{k} + \frac{1}{j})^2$$

これより (2.21) は容易に得られる。

Q.E.D.

補題 2.5. p が奇数でないとき $p > n+1$ とする。そのとき任意の $T > 0$ に対して $\hat{w}_{m,k}$ は次の不等式を満足する。

$$(2.22) \quad \|\hat{w}_{m,k}(t) - \hat{w}_{m,j}(t)\|_2^2$$

$$\leq C(T) [\|\chi^m(\phi_k - \phi_j)\|_2^2 + \|\phi_k - \phi_j\|_{1,2}^2 + A_p^2 (\frac{1}{k} + \frac{1}{j})^2].$$

ここで $C(T)$ は k, j に依存しない定数 A_p は p が奇数のとき 0, p が奇数でないときは 1 とする。

証明. $W_{k,j} = \hat{w}_{m,k} - \hat{w}_{m,j}$ とする。方程式 (2.17) より我々は次の不等式を得る。

$$\begin{aligned} i(W_{k,j})_t + D^2 W_{k,j} \\ = \lambda J^m (\phi_k (12_k)^2 u_k - \phi_j (12_j)^2 u_j). \end{aligned}$$

$\bar{W}_{k,j}$ を両辺にかけて、 t について積分し、虚数部分をとると次の不等式が得られる。

$$\frac{d}{dt} \|W_{k,j}(t)\|_2^2 \leq C \|(2tD)^m (f_k(12_k^{+})^{1/2} 2_k^{+} - f_j(12_j^{+})^{1/2} 2_j^{+})\|_2 \\ \times \|W_{k,j}(t)\|_2.$$

(2.23)

ここで

$$(2.23) \quad \|(2tD)^m (f_k(12_k^{+})^{1/2} 2_k^{+} - f_j(12_j^{+})^{1/2} 2_j^{+})\|_2 \\ \leq \|(2tD)^m (f_k(12_k^{+})^{1/2} 2_k^{+} - f_j(12_k^{+})^{1/2} 2_k^{+})\|_2 \\ + \|(2tD)^m (f_j(12_k^{+})^{1/2} 2_k^{+} - f_j(12_j^{+})^{1/2} 2_j^{+})\|_2$$

(2.23) の第一項は次の式によつて上から評価されよ。

$$CA_p \left[\left(\frac{1}{k}\right) \|u_k\|_\infty^{p-1-\delta} + \left(\frac{1}{j}\right) \|u_k\|_\infty^{p-1-\delta} \right] \|w_{m,k}\|_2 \\ \leq C(T) A_p \left(\frac{1}{k} + \frac{1}{j}\right).$$

ここで補題2.2, 補題2.3を用いた。(2.23) の第二項はG-Nの不等式を用ひることにより次の式によつて上から評価されよ。

$$C \left(\|w_{m,k}\|_2^{p-1} + \|w_{m,j}\|_2^{p-1} + \|u_k\|_\infty^{p-1} + \|u_j\|_\infty^{p-1} \right) \\ \times \sum_{\ell=1}^m \|2_{k,j}^{-1}\|_\infty^{1-\delta_\ell} \|W_{k,j}\|_2^{\delta_\ell}$$

ここで δ_ℓ は $0 \leq \delta_\ell \leq 1$ を満足する実数である。補題2.2, 補題2.4と以上の計算により我々は次の不等式を得ることが出来よ。

$$\frac{d}{dt} \|W_{k,j}(t)\|_2^2 \leq C(T) \left\{ A_p^2 (\|\phi_k + \psi_j\|^2 + |\phi_k - \psi_j|_{L^2}^2) + \|W_{k,j}(t)\|_2^2 \right\}$$

これより (2.22) は容易に得られる。

Q. E. D.

補題 2.4, 2.5 を用いることにより以下定理 1 を証明することにする。補題 2.4 より (2.1), (2.2) を満足する u が一意的に決まることはあきらか、又それが (1.1) の解であることは容易にわかる。これが性質 (2.3)-(2.6) を満足することは補題 2.1-2.3 により得られる。

Q. E. D.

最後に系 1.1 の証明を手元にすることにする。

系 1.1 の証明 注 1.1 より $e^{-it^2/4t} u \in C(R \setminus \{0\}; H^n(R))$ Sobolev の不等式より $e^{-it^2/4t} u \in C(R \setminus \{0\}; C^{n-1}(R))$ よって $u \in C(R \setminus \{0\}; C^{n-1}(R))$ 方程式 (1.1) を用いければ次の結果が得られる。

$$u \in \bigcap_{m=0}^{[n/2]} C^m(R \setminus \{0\}; C^{n-2m-1}(R))$$

次に L^2 -solutions について考えよう。

3. L^2 -solutions 最初にこの章で用ひる記号及び補題について述べることにする。 \mathbb{R} の区間 I に対して $L^p(I; B)$ で I 上で定義された Banach 空間 B に値をとる強可測関数 $U(t)$ で $|U(t)|_B \in L^p(I)$ を満足する関数空間を表わすことにする。 \mathcal{F} を Fourier 変換, \mathcal{F}^{-1} を逆 Fourier 変換とし $U(t)$ を次のように定義することにする。

$$U(t)\phi = \mathcal{F}^{-1} e^{-it|\cdot|^2} \mathcal{F}\phi$$

$U(t)\phi$ に関する補題はこの章の結果を得るために重要である。

補題 3.1. 任意の $\phi \in L^p$ に対して

$$\|U(t)\phi\|_p \leq C |t|^{-(p+2)/2p} \|\phi\|_p,$$

ここで $2 \leq p \leq \infty$, $1/p + 1/p' = 1$.

補題 3.2. 任意の $\phi \in L^2$ に対して

$$\left(\int_{-\infty}^{\infty} |U(t)\phi|_r^q dt \right)^{1/q} \leq C \|\phi\|_2$$

ここで $2 \leq r \leq \infty$, $2/q = 1/2 - 1/r$.

補題 3.2 の証明については [3], [10] 参照。

次に我々の結果を述べることにする。

定理 2. $1 < p < 5$, $\phi \in L^2$, $x^n \phi \in L^2$ ($n \in \mathbb{N}$)

とし, $p \neq 3$ ならば $p > n+1$ とする。そのとき (1.1), (1.2) の一意的(?)解 $u = u(t, x)$ が存在し、次の性質を満足する。

$$(3.1) \quad u \in C_b(\mathbb{R}; L^2)$$

$$(3.2) \quad J^m u \in L_{loc}^\frac{p}{p+1}(\mathbb{R}; L^{p+1}) \cap C(\mathbb{R}; L^2)$$

$$m = 0, 1, 2, \dots, n,$$

$$\text{ここで } \beta = 4(p+1)/(p-1).$$

証明 第2章の H^1 -solutions のときと同様に補題 3.1, 3.2 及び G-N の不等式を用いることにより我々は近似方程式 (2.7) - (2.8) の解 u_k K 対して次の不等式を得ることが出来た。任意の $T > 0$, 及び $m = 0, 1, 2, \dots, n$ に対して

$$(3.3) \quad \left(\int_0^T \|J^m u_k(t)\|_{p+1}^\beta dt \right)^{1/\beta} \leq C(T)$$

$$(3.4) \quad \sup_{0 \leq t \leq T} \|J^m u_k(t)\|_2 \leq C(T)$$

ここで $C(T)$ K に依存しない定数である。次に補題 3.1, 3.2, 及び (3.3), (3.4) 式と G-N の不等式を用いると次の不等式が得られる。

任意の $T > 0$ 及び $m = 0, 1, 2, \dots, n$ に対して

$$(3.5) \quad \left(\int_0^T \| J^m(u_k(t) - u_j(t)) \|_{p+1}^q dt \right)^{1/q} \\ \leq C(T) (A_p (\| \chi_k + \chi_j \|_2 + \| \phi_k - \phi_j \|_2 + \| x^m(\phi_k - \phi_j) \|_2)).$$

$$(3.6) \quad \sup_{0 \leq t \leq T} \| J^m(u_k(t) - u_j(t)) \|_2 \\ \leq C(T) (A_p (\| \chi_k + \chi_j \|_2 + \| \phi_k - \phi_j \|_2 + \| x^m(\phi_k - \phi_j) \|_2))$$

ここで $C(T)$ は k, j に依存しない定数及び A_p は $p=3$ のとき 0 , $p \neq 3$ のときは $A_p = 1$ である。不等式 (3.3)-(3.6) に関するより詳しい証明については [4] 参照。

定理 1 の議論と同様にして定理 2 は不等式 (3.5), (3.6) により得られる。

Q. E. D.

系 1.1 と同様にして次の系 2.1 が定理 2 により得られる。

系 2.1. 定理 2 の仮定の下 (1.1), (1.2) の解 u, v

$$u \in \bigcap_{m=0}^{[n/2]} C^m(\mathbb{R} \setminus \{0\}; C^{n-2m-1}(\mathbb{R}))$$

を満足する。

References

- [1] A. Friedman : Partial Differential Equations : Holt-Rinehart and Winston New-York, 1969.
- [2] J. Ginibre and G. Velo : On a class of nonlinear Schrödinger equation I, II, J. Functional Analysis, 32 (1979), 1-32, 33-71 ; III, Ann. Inst. Henri Poincaré Sect. A, 28 (1978), 287-316.
- [3] J. Ginibre and G. Velo : Scattering theory in the energy space for a class of nonlinear Schrödinger equations, Preprint (1984).
- [4] N. Hayashi, K. Nakamitsu and M. Tsutsumi : On solutions of the initial value problem for the nonlinear Schrödinger equations in one space dimension, to appear (1985).
- [5] N. Hayashi, K. Nakamitsu and M. Tsutsumi : On solutions of the initial value problem for the nonlinear Schrödinger equations, submitted (1985).
- [6] S. Kadekawa : Ph. D. Thesis, Indiana University, (1980).

- [7] T. Kato : On the Cauchy problem for the (generalized) Korteweg - de Vries equations, in "Studies in applied mathematics", edited by V. Gillemin, advances in mathematics supplementary studies, Vol. 8, Academic press, (1983), 93-128.
- [8] M. Tsutsumi : Weighted Sobolev spaces and rapidly decreasing solutions of some nonlinear dispersive wave equations, J. Differential Equations, 42 (1981), 260-281.
- [9] Y. Tsutsumi : Scattering problem for nonlinear Schrödinger equations, to appear (1985)
- [10] Y. Tsutsumi : L^2 -solutions for nonlinear Schrödinger equations and nonlinear groups, preprint, (1985)
- [11] V. E. Zakharov and A. B. Shabat : Exact theory of two dimensional self-focusing and one-dimensional self-modulation of waves in nonlinear media, Sov. Phys. JETP. 34 (1972), 62-69.