

飽和現象を記述する弱非線型
拡散方程式の一例

大阪市立大 理 尾高 惟倫

1. 問題

次の様な弱非線型拡散方程式に対する初期値問題

$$(1.1) \begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \Delta u - \frac{1}{4}|x|^2 u + f(u) & (x,t) \in \mathbb{R}^n \times (0,\infty) \\ u(x,0) = u_0(x) & x \in \mathbb{R}^n \\ 0 \leq u(x,t) \leq 1 & (x,t) \in \mathbb{R}^n \times (0,\infty) \end{cases}$$

ここで $u = u(x,t)$, $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$

$$|x|^2 = x_1^2 + \dots + x_n^2, \quad \Delta = \left(\frac{\partial}{\partial x_1}\right)^2 + \dots + \left(\frac{\partial}{\partial x_n}\right)^2$$

及び対応する定常問題

$$(1.2) \begin{cases} -\Delta w + \frac{1}{4}|x|^2 w = f(w) & x \in \mathbb{R}^n \\ 0 \leq w(x) \leq 1 & x \in \mathbb{R}^n \end{cases}$$

を考える。非線型項 $f(u)$ は次の仮定をみたす。

仮定 1. (i) $f(u) \in C^2[0, 1]$

(ii) $f(0) = f(1) = 0$

(iii) $f''(u) < 0 \quad u \in (0, 1)$

(1.1) の解 $u(x, t)$ の $t \rightarrow \infty$ とした時の漸近挙動と (1.2) の解 $w(x)$ の間の関係を探る事が問題である。現象との関連を言えば、(1.2) の特別な場合

$$(1.3) \quad \begin{cases} -\left(\frac{1}{\lambda^2}\right)^2 w + \frac{1}{4} \lambda^2 w = f(u) (1-w^2) w & x \in R^1 \\ 0 \leq w(x) \leq 1 & x \in R^1 \end{cases}$$

が II 種超伝導体中の seath (鞘, サト) と呼ばれる状態を記述するモデルとして提唱されている。(D. Saint-James and P. G. de Gennes [1], K. Maki and T. Tsuneto [2]) の場合 $w(x)$ は 1 次元的なサイリウム中の表面からある距離だけ中に入ると所を原点として、適当な単位ではか、 x 座標 x の所での超伝導の度合いを表わしている。 $w(x)$ は Ginzburg - Landau ([3]) の order parameter と呼ばれる複素数値関数の絶対値であり、 $w(x) = 0$ の所は正常状態であり $w(x) = 1$ の所は完全に超伝導状態である。そして超伝導の度合いに応じて 0 と 1 の間の値を取る。

(1.3) における $f(u) > 0$ が十分大の時 $x=0$ が最大値

をとり $|z|$ が大きくなるにつれて u は急速に 0 に近づいていく様な解 $u(z)$ が存在するの期待が強い。この性質の下で

$$(1.4) \quad \begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \Delta u + f(u) & (z, t) \in \mathbb{R}^n \times (0, \infty) \\ u(z, 0) = u_0(z) & z \in \mathbb{R}^n \end{cases}$$

の解 $u(z, t)$ は初期値 $u_0(z)$ が連続であり、 $0 \leq u_0(z) \leq 1$, $u_0(z) \neq 0$ $z \in \mathbb{R}^n$ ならば

$$(1.5) \quad \lim_{t \rightarrow \infty} u(z, t) = 1, \quad z \in \mathbb{R}^n$$

が知られている。(Ikeda-Kametaka [4], Masuda [5])

(1.1) での解が大きくなるのを抑える項 $-\frac{1}{4}|z|^2 u$ が入ると、この項の影響が (1.4) に対する結論 (1.5) などの様な変更を受けるだろうか？ というのが興味のあるところである。以下に用いられる論文は Fujita [6], Pazy and Rabinowitz [7] 等が用いられるものと同じであり、この場合特有の工夫を少し必要とする。

2. 準備

(1.2) の線型化として

$$(2.1) \quad -\Delta \varphi + \frac{1}{4}|z|^2 \varphi = \lambda \varphi \quad z \in \mathbb{R}^n$$

を得る。 $n=1$ に対し (2.1) は Weber の微分方程式と等価

4 $\lambda = j + \frac{1}{2}$ ($j = 0, 1, 2, \dots$) のとき

$$(2.2) \quad \varphi(x) = D_j \alpha) = H_j \alpha) e^{-\frac{1}{4}x^2} = (H_j)^j e^{\frac{1}{4}x^2} \left(\frac{d}{dx}\right)^j e^{-\frac{1}{2}x^2}$$

が解である。 ところで $D_j \alpha)$ は j 次 Weber 函数、 $H_j \alpha)$

は j 次 Hermite 多項式である。

$$(2.3) \quad \{ \varphi_j \alpha) = (2\pi)^{-\frac{1}{4}} (j!)^{-\frac{1}{2}} D_j \alpha) ; j=0, 1, 2, \dots \} ; \text{C.O.N.S. in } L^2(\mathbb{R}^1)$$

が知られる。 $n \geq 2$ 一般、自然数であるとき

$$N^+ = \{ j = (j_1, \dots, j_m) ; j_i : \text{非負整数 } i=1, \dots, m \}$$

$$|j| = j_1 + \dots + j_m \quad \text{と約束する。}$$

$$(2.4) \quad \begin{aligned} \varphi_j \alpha) &= \varphi_{(j_1, \dots, j_m)} (x_1, \dots, x_m) \\ &= (2\pi)^{-\frac{n}{4}} [j_1! \dots j_m!]^{-\frac{1}{2}} D_{j_1} (x_1) \dots D_{j_m} (x_m) \end{aligned}$$

は $\lambda = |j| + \frac{n}{2}$ に対応する (2.1) の解である。

$$(2.5) \quad \{ \varphi_j \alpha) ; j \in N^+ \} ; \text{C.O.N.S. in } L^2(\mathbb{R}^n)$$

である。 (2.1) の最小固有値 $\lambda = \frac{n}{2}$ に対応する固有空

間は 1 次元である。

$$(2.6) \quad \psi_0(x) = e^{-\frac{1}{4}|x|^2}$$

ε base とする。 $\psi_0(x)$ の

$$(2.7) \quad -\Delta \psi_0 + \frac{1}{4}|x|^2 \psi_0 = \frac{n}{2} \psi_0$$

ε が十分に小さいとき、 $\max_{\mathbb{R}^n} \psi_0(x) = 1$ 、 $\psi_0(x) > 0$ $x \in \mathbb{R}^n$ である
 事実に注意しよう。 $f'(0) > \frac{n}{2}$ a とする (2.1) は super-critical
 とし、 $\varepsilon > 0$ のとき

$$(2.8) \quad f(\delta_0) = \frac{n}{2} \delta_0, \quad 0 < \delta_0 < 1$$

は δ_0 が唯一の根である。 Mehler の公式と関係がある

$$(2.9) \quad \sum_{j=0}^{\infty} H_j(x) H_j(y) \frac{z^j}{j!} = (1-z^2)^{-\frac{1}{2}} \exp\left[-\frac{1}{2}(x^2+y^2) \frac{z^2}{1-z^2} + 2xy \frac{z}{1-z^2}\right]$$

$$(x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad |z| < 1$$

が知られている。 (Mehler [8], Hille [9] または小松
 勇作 [10])

3. 結論

定理 1 (subcritical case)

$0 \leq f'(0) \leq \frac{n}{2}$ の場合 (1.2) の解は $w(x) \equiv 0$ のみである。

2. $0 \leq u_0(x) \leq 1$ $x \in \mathbb{R}^n$ なる任意の $u_0(x) \in C^0(\mathbb{R}^n)$ を
初期値とする (1.1) の解 $u(x, t)$ の漸近挙動は

$$(3.1) \quad \lim_{t \rightarrow \infty} u(x, t) = 0, \quad x \in \mathbb{R}^n \text{ における一様収束}$$

である。

定理 2 (super critical case)

$f'(0) > \frac{n}{2}$ の場合 (1.2) は自明な解 $w(x) \equiv 0$ 以外に
 $C^2(\mathbb{R}^n)$ の中で唯一つの非自明解 $w(x)$ を持つ。

$$(3.2) \quad \int_0 e^{-\frac{1}{4}|x|^2} < w(x) < 1 \quad x \in \mathbb{R}^n$$

ただし \int_0 は (2.8) で定義されたものである。

$$(3.3) \quad w(x) = O(|x|^{-\delta}) \quad \text{as } |x| \rightarrow \infty \quad \text{for } \delta \geq 0$$

が成り立つ。又 $0 \leq u_0(x) \leq 1$ $x \in \mathbb{R}^n$

$$(3.4) \quad \lim_{|x| \rightarrow \infty} e^{\frac{1}{4}|x|^2} u_0(x) > 0 \quad \text{or } = +\infty$$

なる任意の $u_0(x) \in C^0(\mathbb{R}^n)$ を初期値とする (1.1) の解
 $u(x, t)$ の漸近挙動は

$$(3.5) \quad \lim_{t \rightarrow \infty} u(x, t) = w(x) \quad x \in \mathbb{R}^n \text{ における一様収束}$$

である。また $w(x)$ は前章で述べた (1.2) の非自明解である。

注意 定理 2 に $\mu = 0$ (3.4) が成り立ちない場合、即ち

$$(3.6) \quad \lim_{|x| \rightarrow \infty} e^{-\frac{1}{4}|x|^2} u_0(x) = 0$$

の場合には対応する (1.1) の解 $u(x,t)$ の漸近挙動はかんじ

$$(3.7) \quad \overline{\lim}_{t \rightarrow \infty} u(x,t) \leq w(x)$$

$$(3.8) \quad \underline{\lim}_{t \rightarrow \infty} u(x,t) \geq 0$$

以上の情報から得られることは以下のとおりである。

以下定理 1 の証明は省略、定理 2 の証明をす。

4. 基本解

(1.1) の線型化に当る次の様な初期値問題を考えよう。

$$(4.1) \quad \begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \Delta u - (\mu + \frac{1}{4}|x|^2) u + F(x,t), & (x,t) \in \mathbb{R}^n \times (0, \infty) \\ u(x,0) = u_0(x) & x \in \mathbb{R}^n \end{cases}$$

$\mu > 0$ は $\mu > 0$ と $\mu = 0$ とである。初期値 $u_0(x)$ 及び右辺 $F(x,t)$

同様の様な仮定をみたすことができた。

仮定 4.1 (i) $u_0(x) \in C^0(\mathbb{R}^n)$, $0 \leq u_0(x) \leq 1$ $x \in \mathbb{R}^n$

(ii) $F(x,t) : \mathbb{R}^n \times (0,\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ Hölder 連続, $0 \leq F(x,t) \leq F$

$(x,t) \in \mathbb{R}^n \times [0,\infty)$ には $F > 0$ が成り立つ。

以後 (4.1) の解を u , v の場合

$$(4.2) \quad u, \frac{\partial u}{\partial t}, \frac{\partial u}{\partial x_i}, \frac{\partial^2 u}{\partial x_i \partial x_j} \in C^0(\mathbb{R}^n \times (0,\infty))$$

$$i, j = 1, \dots, n$$

$$(4.3) \quad 0 \leq u(x,t) \leq U(t) \quad (x,t) \in \mathbb{R}^n \times [0,\infty) \quad \text{ただし}$$

局所有限函数 $U(t)$ が成り立つ。

ある制限をみたす $u(x,t)$ の存在性 (4.1) をみたす初期条件を

$$(4.4) \quad \lim_{t \rightarrow 0^+} u(x,t) = u_0(x) \quad x \in \mathbb{R}^n \text{ における compact 一様収束}$$

の意味をみたすものに限り事とする。

定義 4.1

$$(4.5) \quad U(x,y,t;\mu,n) = \sum_{j \in \mathbb{N}^+} \varphi_j(x) \varphi_j(y) e^{-(|x| + \frac{n}{2} + \mu)t}$$

ただし (4.5) の右辺は $\forall t_0 > 0$ に対し $(x, y, t) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \times [t_0, \infty)$ で絶対一様収束する。(4.5) より次の命題を得る。

命題 4.1

$$(4.6) \quad U(x, y, t; \mu, n) = e^{-\mu t} \prod_{k=1}^n U(x_k, y_k, t; 0, 1)$$

Mehler の公式 (2.9) より

$$(4.7) \quad U(x, y, t; 0, 1) = \frac{1}{\sqrt{4\pi \sinh t}} \exp\left[-\frac{1}{4}(x^2 + y^2) \coth t + \frac{1}{2}xy \operatorname{cosech} t\right]$$

$$= \frac{1}{\sqrt{4\pi \sinh t}} \exp\left[-\frac{|x-y|^2}{4 \sinh t}\right] \exp\left[-\frac{1}{4}(x^2 + y^2) \tanh \frac{t}{2}\right]$$

が従うから (4.6) と合わせると次の命題を得る。

命題 4.2

$$(4.8) \quad U(x, y, t; \mu, n) = e^{-\mu t} \left[\frac{1}{4\pi \sinh t} \right]^{\frac{n}{2}} \exp\left[-\frac{|x-y|^2}{4 \sinh t}\right] \exp\left[-\frac{1}{4}(x^2 + y^2) \tanh \frac{t}{2}\right]$$

$U(x, y, t; \mu, n)$ は次の補題が成り立つという意味で (4.1) の基本解である。以後混乱はないと思うので n は省略する。

$$U(x, y, t; \mu, n) = U(x, y, t; \mu) \quad \text{と書く。}$$

補題 4.1

仮定 4.1 の下で初期値問題 (4.1) の解は唯一のものである。

次式が与えられる。

$$(4.9) \quad u(x,t) = \int_{\mathbb{R}^n} U(x,y,t;\mu) u_0(y) dy \\ + \int_0^t \int_{\mathbb{R}^n} U(x,y,t-s;\mu) F(y,s) dy ds$$

先ず解の一貫性を証明しよう。 $u_0(x) \equiv 0$, $F(x,t) \equiv 0$ の時 (4.1) の解は $u(x,t) \equiv 0$ であることを示さなければならない。

$$v_\varepsilon(x,t) = e^{-\varepsilon|x|^2} u(x,t) \quad (\varepsilon > 0) \text{ は次の方程式を満す。}$$

$$(4.10) \quad \frac{\partial v_\varepsilon}{\partial t} = \Delta v_\varepsilon + 4\varepsilon \sum_{k=1}^n x_k \frac{\partial v_\varepsilon}{\partial x_k} - \left[(\mu - 2n\varepsilon) + \left(\frac{1}{4} - 4\varepsilon^2\right)|x|^2 \right] v_\varepsilon$$

$\varepsilon > 0$ を十分小さく取ると (4.10) 右辺の中の $[\quad] > 0$ となる。今 $v_\varepsilon(x,t) \not\equiv 0$ とすると次の様な $(x_0, t_0) \in \mathbb{R}^n \times (0, \infty)$ が取れようと思ふ。

$$(4.11) \quad \left\{ \begin{array}{l} v_\varepsilon(x_0, t_0) = \max_{x \in \mathbb{R}^n} v_\varepsilon(x, t_0) > 0 \\ v_\varepsilon(x_0, t) < v_\varepsilon(x_0, t_0) \quad (0 \leq t < t_0) \end{array} \right.$$

したがって、点 (x_0, t_0) に於いて

$$(4.12) \quad \frac{\partial v_\varepsilon}{\partial t} \geq 0, \quad \Delta v_\varepsilon \leq 0, \quad \frac{\partial v_\varepsilon}{\partial x_i} = 0 \quad \forall i, \quad v_\varepsilon > 0$$

(4.10) と (4.12) は両立しない。したがって、 $v_\varepsilon(x,t) \equiv 0$ である。

あり $u(z, t) \equiv 0$ である。後半の部分の (4.7) によって
 ある $u(z, t)$ が (4.1) の解になる事は以下に示す命
 題から適当なものを用いて組み合わせるとわかる。標
 準的対話に詳しい略。 (4.5), (4.8) より次の命題が従
 う。

命題 4.3

$$(4.13) \quad U(x, y, t; \mu) = U(y, x, t; \mu) > 0, \quad (x, y, t) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \times (0, \infty)$$

$$(4.14) \quad \frac{\partial}{\partial t} U(x, y, t; \mu) = \Delta_x U(x, y, t; \mu) - (\mu + \frac{1}{4}|x|^2) U(x, y, t; \mu)$$

$$(x, y, t) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \times (0, \infty)$$

$$(4.15) \quad U(x, y, t; \mu) = \int_{\mathbb{R}^n} U(x, z, t-s; \mu) U(z, y, s; \mu) dz$$

$$(x, y, t) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \times (0, \infty), \quad 0 < s < t$$

命題 4.4

$\theta \in \mathbb{R}^1$, $x, z \in \mathbb{R}^n$ 及び $1 - \theta \tanh t > 0$ ならば $\forall t > 0$ 1-
 対称式が成り立つ。

$$(4.16) \quad \int_{\mathbb{R}^n} U(x, y, t; \mu) e^{\frac{\theta}{4}|y-z|^2} dy$$

$$= e^{-\mu t} \left[\frac{1}{\cosh t - \theta \sinh t} \right]^{\frac{n}{2}} \exp \left[-\frac{1}{4} \frac{|x|^2 \tanh t - \theta \{|x|^2 + |z|^2 - 2\langle x, z \rangle \cosh t\}}{1 - \theta \tanh t} \right]$$

$$\text{E E' L} \quad \langle x, z \rangle = x_1 z_1 + \dots + x_n z_n$$

(4.6) に帰着すると (4.16) は $n=1, \mu=0$ の場合と証明すればよいか、この場合

$$(4.17) \quad \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\eta^2} d\eta = \sqrt{\pi}$$

の計算に帰着する。以下命題 4.4 の系と 1 次命題が続う。以下 (4.16) 2" $z=0, \theta=-1$ とおくと (事 L F)

命題 4.5

$$(4.18) \quad \int_{\mathbb{R}^n} U(x, y, t; \mu) e^{-\frac{1}{4}|y|^2} dy = e^{-\frac{1}{4}|x|^2 - (\frac{n}{2} + \mu)t}$$

$$(4.19) \quad e^{-\frac{1}{4}|x|^2} = \int_{\mathbb{R}^n} U(x, y, t; \mu) e^{-\frac{1}{4}|y|^2} dy \\ + \int_0^t \int_{\mathbb{R}^n} U(x, y, t-s; \mu) (\frac{n}{2} + \mu) e^{-\frac{1}{4}|y|^2} dy ds$$

次に (4.16) 2" $z=0, \theta=0$ とおくと (事 L F)

命題 4.6

$$(4.20) \quad U_1(x, t; \mu) \equiv \int_{\mathbb{R}^n} U(x, y, t; \mu) dy \\ = e^{-\mu t} \left[\frac{1}{\cosh t} \right]^{\frac{n}{2}} \exp \left[-\frac{1}{4}|x|^2 \tanh t \right]$$

$\xrightarrow[t \rightarrow +0]{} 1$ $x \in \mathbb{R}^n$ における compact 一致収束.

$$(4.21) \quad \int_t^\infty U_1(x, s; \mu) ds \leq \frac{2^{\frac{n}{2}}}{\frac{n}{2} + \mu} e^{-(\frac{n}{2} + \mu)t} \exp\left[-\frac{1}{4}|x|^2 \tanh t\right]$$

次に (4.16) $z = z=0$ と $z=1$ を $\mu \in \theta$ z を微分した t の $\theta=0$ とし $z=1$ の (4.20) の μ を $\frac{n}{2}$ とおくと

命題 4.7

$$(4.22) \quad \int_{\mathbb{R}^n} U(x, y, t; \mu) (\mu + \frac{1}{4}|y|^2) dy \\ = e^{-\mu t} \left[\mu + \frac{n}{2} \tanh t + \frac{1}{4}|x|^2 \operatorname{sech}^2 t \right] \left[\frac{1}{\cosh t} \right]^{\frac{n}{2}} \exp\left[-\frac{1}{4}|x|^2 \tanh t\right]$$

$\rightarrow \mu + \frac{1}{4}|x|^2$ $x \in \mathbb{R}^n = 0$ かつ compact - 不変な結果。
 $t \rightarrow +0$

命題 4.8

$$(4.23) \quad 1 = \int_{\mathbb{R}^n} U(x, y, t; \mu) dy + \int_0^t \int_{\mathbb{R}^n} U(x, y, s; \mu) (\mu + \frac{1}{4}|y|^2) dy ds$$

上式を証明しよう。(4.13), (4.14) 及び

$$(4.24) \quad \int_{\mathbb{R}^n} \Delta_y U(x, y, t; \mu) dy = 0$$

に注意すると (4.23) の右辺の t にかんする導関数は 0 となるから、(4.23) の右辺は t にかんする定数である。 $t \rightarrow +0$

と L^2 であり (4.20) より ε の定数は 1 であり得る事からわかる。

命題 4.9

$$(4.25) \quad \int_{\mathbb{R}^n} \left| \frac{\partial}{\partial t} U(x, y, t; \mu) \right| dy \leq \left[n \coth t + \mu + \frac{n}{4} + \frac{3}{8} |x|^2 \right] U_1(x, t; \mu)$$

$$(4.26) \quad \int_{\mathbb{R}^n} \left| \Delta_x U(x, y, t; \mu) \right| dy \leq \left[n \coth t + 2\mu + \frac{3}{4} + \frac{5}{8} |x|^2 \right] U_1(x, t; \mu)$$

$$(4.27) \quad \int_{\mathbb{R}^n} \left| \frac{\partial}{\partial x_j} U(x, y, t; \mu) \right| dy \leq \frac{2}{\sqrt{\rho \sinh t}}$$

(4.25) のみ証明しよう。

$$(4.28) \quad U^{-1}(x, y, t; \mu) \frac{\partial}{\partial t} U(x, y, t; \mu)$$

$$= - \left[\mu + \frac{n}{2} \coth t - \frac{1}{4} |x-y|^2 \frac{\coth t}{\sinh t} + \frac{1}{8} (|x|^2 + |y|^2) \operatorname{sech}^2 \frac{t}{2} \right]$$

であり得る。

$$(4.29) \quad \int_{\mathbb{R}^n} U(x, y, t; \mu) \frac{1}{4} |y-x|^2 dy$$

$$= \tanh t \left[\frac{n}{2} + \frac{1}{4} |x|^2 \tanh t \cdot \left(\frac{\sinh t}{\cosh t + 1} \right)^2 \right] U_1(x, t; \mu)$$

0" " である (4.25) は示せば事になるから (4.27) は (4.16)

2" $z=x$ と置き θ を一回微分したのち $\theta=0$ とおけば得る

れる。最後に (4.16) を得るのと同様の計算を行い、

$$(4.30) \quad \max_{\xi \in \mathbb{R}^1} \int_{|\eta - \xi| \leq X} e^{-\eta^2} d\eta = \int_{|\eta| \leq X} e^{-\eta^2} d\eta \quad (X > 0)$$

に注意すれば次の不等式を得る。

命題 4.10

任意の $R > 0$ に対し

$$(4.31) \quad \int_{\bigcup_{k=1}^n \{y_k; |y_k| > R\}} U(x, y, t; \mu) e^{-\frac{1}{4}|y|^2} dy \\ \geq \left[1 - \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{|\eta| \leq \frac{R}{2} \sqrt{1 + \coth t}} e^{-\eta^2} d\eta \right]^n e^{-\frac{1}{4}|x|^2 - (\frac{n}{2} + \mu)t}$$

5. Green 函数

(1.2) の線型化に当る次の様な問題を考えよう。

$$(5.1) \quad -\Delta w + (\mu + \frac{1}{4}|x|^2) w = F(x) \quad x \in \mathbb{R}^n$$

右辺 $F(x)$ は次の仮定をみたす。

仮定 5.1 $F(x) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ Hölder 連続, $0 \leq F(x) \leq F$

$x \in \mathbb{R}^n$ に対し $F > 0$ である。

以後 (5.1) の解を $w(x)$ とし、この場合 $w(x) \in C^2(\mathbb{R}^n)$ である。

(5.1) をみたし、 $w > 0$ である $w(x)$ は $0 \leq w(x) \leq W$

$x \in \mathbb{R}^n$ なるものに限る事ができる。(4.8) より次式右辺の

積分が $w(x)$ の主要部を持つ事がわかる。

定義 5.1

$$(5.2) \quad G(x, y; \mu) = \int_0^\infty U(x, y, t; \mu) dt$$

$G(x, y; \mu)$ は次の神題が成り立つという意味で (5.1) に対する Green 函数である。

神題 5.1

仮定 5.1 の下で (5.1) の解は唯一である。また示すことができる。

$$(5.3) \quad w(x) = \int_{\mathbb{R}^n} G(x, y; \mu) F(y) dy$$

解の一意性の証明は神題 4.1 の場合と同じ考えで出来る。

(5.3) が (5.1) の解を与える事は前節の結果と次にかか付く命題のうちのいくつかより従う。先ず (4.13), (4.14) より次の命題が従う。

命題 5.1

$$(5.4) \quad G(x, y; \mu) = G(y, x; \mu) > 0 \quad (x, y) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n, x \neq y$$

$$(5.5) \quad -\Delta_x G(x, y; \mu) + (\mu + \frac{1}{4}|x|^2) G(x, y; \mu) = 0, \quad x \in \mathbb{R}^n - \{y\}$$

(4.18) 又は (4.19) より

命題 5.2

$$(5.6) \quad \left(\frac{n}{2} + \mu\right) \int_{\mathbb{R}^n} G(x, y; \mu) e^{-\frac{1}{4}|y|^2} dy = e^{-\frac{1}{4}|x|^2}$$

(4.23) から $t \rightarrow \infty$ と $\delta > 0$

命題 5.3

$$(5.7) \quad \int_{\mathbb{R}^n} G(x, y; \mu) (\mu + \frac{1}{4}|y|^2) dy = 1$$

(4.31) の両辺 εt をかけ $(0, \infty)$ で積分して

命題 5.4

$\forall R > 0$ に對し 次の様な $\delta > 0$ が取れり。

$$(5.8) \quad \int_{\bigcup_{k=1}^n \{y: |y_k| > R\}} G(x, y; \mu) e^{-\frac{1}{4}|y|^2} dy \geq \delta e^{-\frac{1}{4}|x|^2}$$

命題 5.5

$\forall p \in \mathbb{R}^1, \forall \mu > 0$ に對し μ と p のみに依る定数 $C(\mu, p)$ があり、

$$(5.9) \quad \int_{\mathbb{R}^n} G(x, y; \mu) (1 + |y|^2)^p dy \leq C(\mu, p) (1 + |x|^2)^{p-1}$$

(5.9) を証明しよう。先ず μ, p のみに依る定数 $C(\mu, p) > 0$

か、 $\alpha > 2$

$$|\Delta_y (\mu + \frac{1}{4}|y|^2)^{p-1}| \leq \frac{1}{2} (\mu + \frac{1}{4}|y|^2)^p + c(\mu, p) e^{-\frac{1}{4}|y|^2}$$

か、 $\alpha > 2$ 、 $\alpha > 2$ の不等式 (5.2), (4.14) を用いて

$$\begin{aligned} & \int_{\mathbb{R}^n} G(x, y; \mu) (\mu + \frac{1}{4}|y|^2)^p dy \\ &= \int_0^\infty \int_{\mathbb{R}^n} U(x, y, t; \mu) (\mu + \frac{1}{4}|y|^2)^p dy dt \\ &= \int_0^\infty \int_{\mathbb{R}^n} \left[\Delta_y U(x, y, t; \mu) - \frac{\partial}{\partial t} U(x, y, t; \mu) \right] (\mu + \frac{1}{4}|y|^2)^{p-1} dy dt \\ &= (\mu + \frac{1}{4}|x|^2)^{p-1} + \int_0^\infty \int_{\mathbb{R}^n} U(x, y, t; \mu) \Delta_y (\mu + \frac{1}{4}|y|^2)^{p-1} dy dt \\ &\leq (\mu + \frac{1}{4}|x|^2)^{p-1} + \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^n} G(x, y; \mu) (\mu + \frac{1}{4}|y|^2)^p dy \\ &\quad + c(\mu, p) \int_{\mathbb{R}^n} G(x, y; \mu) e^{-\frac{1}{4}|y|^2} dy \end{aligned}$$

(5.10) の不等式を得る。

$$\begin{aligned} (5.10) \quad & \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^n} G(x, y; \mu) (\mu + \frac{1}{4}|y|^2)^p dy \\ &\leq (\mu + \frac{1}{4}|x|^2)^{p-1} + \frac{c(\mu, p)}{\frac{n}{2} + \mu} e^{-\frac{1}{4}|x|^2} \end{aligned}$$

201

(5.10) より (5.7) を得た。証明終り。

定義 5.2

$$(5.11) \quad \begin{cases} G^{(1)}(x, y; \mu) = G(x, y; \mu) \\ G^{(j)}(x, y; \mu) = \int_{\mathbb{R}^n} G(x, z; \mu) G^{(j-1)}(z, y; \mu) dz \\ j = 2, 3, 4, \dots \end{cases}$$

$$(5.12) \quad G^{(j)}(x; \mu) = \int_{\mathbb{R}^n} G^{(j)}(x, y; \mu) dy \quad j = 1, 2, 3, \dots$$

と定義したとき (5.9) より次の命題が成り立つ。

命題 5.6

μ と j の関数 $C(\mu, j)$ が存在して

$$(5.13) \quad G^{(j)}(x; \mu) \leq C(\mu, j) (1 + |x|^2)^{-j} \quad j = 1, 2, 3, \dots$$

6. 定常問題

$$F(w; \mu) = f(w) + \mu w \quad \text{と } \exists \text{ する } \mu \text{ の範囲は } 1 \text{ より } \mu \geq |f(1)| > 0$$

と存在する

$$(6.1) \quad F'(w; \mu) > 0 \quad w \in [0, 1)$$

が成り立つ。 (1.2) の

$$(6.2) \begin{cases} -\Delta w + (\mu + \frac{1}{4}|x|^2)w = F(w; \mu) & x \in \mathbb{R}^n \\ 0 \leq w(x) \leq 1 & x \in \mathbb{R}^n \end{cases}$$

と同値であり、さうと補題 5.1 によると

$$(6.3) \begin{cases} w(x) = \int_{\mathbb{R}^n} G(x, y; \mu) F(w(y); \mu) dy & x \in \mathbb{R}^n \\ 0 \leq w(x) \leq 1 & x \in \mathbb{R}^n \end{cases}$$

とも同値である。この節では定理の前半を証明する。

$f'(0) > \frac{n}{2}$ (supercritical) と考えようから (2.8) をみたす δ_0 を取れよう。 (6.3) に対応する次の様な三通りの逐次近似を考えよう。

$$(6.4) \begin{cases} \bar{w}_0(x; \mu) \equiv 1 \\ \bar{w}_j(x; \mu) = \int_{\mathbb{R}^n} G(x, y; \mu) F(\bar{w}_{j-1}(y; \mu); \mu) dy \\ j = 1, 2, 3, \dots \end{cases}$$

$$(6.5) \begin{cases} \underline{w}_0(x; \mu, \delta) = \delta e^{-\frac{1}{4}|x|^2} \quad (0 < \delta \leq \delta_0) \\ \underline{w}_j(x; \mu, \delta) = \int_{\mathbb{R}^n} G(x, y; \mu) F(\underline{w}_{j-1}(y; \mu); \mu) dy \\ j = 1, 2, 3, \dots \end{cases}$$

216

先下次の命題を示す。

命題 6.1

$$\begin{aligned}
(6.6) \quad 1 &\equiv \bar{w}_0(x; \mu) > \bar{w}_1(x; \mu) \geq \bar{w}_2(x; \mu) \geq \dots \\
&\dots \geq \bar{w}_{j-1}(x; \mu) \geq \bar{w}_j(x; \mu) \geq \dots \geq \bar{w}(x; \mu) \geq \\
&\geq \underline{w}(x; \mu, \delta) \geq \dots \geq \underline{w}_j(x; \mu, \delta) \geq \underline{w}_{j-1}(x; \mu, \delta) \geq \dots \\
&\dots \geq \underline{w}_1(x; \mu, \delta) \geq \underline{w}_0(x; \mu, \delta) \equiv \delta e^{-\frac{1}{2}|x|^2}
\end{aligned}$$

$$\text{ここで } \bar{w}(x; \mu) = \lim_{j \rightarrow \infty} \bar{w}_j(x; \mu), \quad \underline{w}(x; \mu, \delta) = \lim_{j \rightarrow \infty} \underline{w}_j(x; \mu, \delta).$$

命題 6.1 証明. (5.4) (5.7) 及び $F(1; \mu) = \mu \neq 1$

$$(6.7) \quad \bar{w}_1(x; \mu) = \int_{\mathbb{R}^n} G(x, y; \mu) \mu dy < 1 \equiv \bar{w}_0(x; \mu)$$

を得る。ここで (5.4), (6.1) を用いる。

$$(6.8) \quad \bar{w}_{j-1}(x; \mu) \geq \bar{w}_j(x; \mu) \quad j=1, 2, 3, \dots$$

同様にして (5.4), (5.6) を

$$(6.9) \quad F(w; \mu) \geq \left(\frac{3}{2} + \mu\right) w \quad 0 \leq w \leq \delta_0$$

に注意すると、

$$\begin{aligned}
 (6.10) \quad \bar{w}_1(x; \mu, \delta) &= \int_{\mathbb{R}^n} G(x, y; \mu) F(\delta e^{-\frac{1}{4}|y|^2}; \mu) dy \\
 &\geq \int_{\mathbb{R}^n} G(x, y; \mu) \left(\frac{n}{2} + \mu\right) \delta e^{-\frac{1}{4}|y|^2} dy \\
 &= \delta e^{-\frac{1}{4}|x|^2} = \bar{w}_0(x; \mu, \delta)
 \end{aligned}$$

を得る。これより、(6.8) を得るのと同様に、

$$(6.11) \quad \bar{w}_j(x; \mu, \delta) \geq \bar{w}_{j-1}(x; \mu, \delta) \quad j=1, 2, \dots$$

を得る。又同様の議論より

$$(6.12) \quad 1 > \delta e^{-\frac{1}{4}|x|^2} \quad (0 < \delta \leq \delta_0)$$

より

$$(6.13) \quad \bar{w}_j(x; \mu) \geq \bar{w}_j(x; \mu, \delta) \quad j=0, 1, 2, \dots$$

を得るから (6.6) が示された。証明終り。

$$(6.14) \quad F(w; \mu) \leq F(0; \mu) w \quad w \in [0, 1]$$

に注意すると (6.4) (6.11) (6.12) (6.13) より次の命題を得る。

命題 6.2

$$(6.15) \quad \bar{w}_f(x; \mu) \leq (F(0; \mu))^{j(f)} G(x; \mu) \leq C(\mu, f) (1+|x|^2)^{-j(f)}$$

$f = 1, 2, 3, \dots$

(6.14) (6.15) は $\mu \rightarrow \infty$ と $f \rightarrow \infty$ と

命題 6.3

$$(6.16) \quad \bar{w}(x; \mu) = \int_{\mathbb{R}^n} G(x, y; \mu) F(\bar{w}(y; \mu); \mu) dy$$

$$(6.17) \quad \underline{w}(x; \mu, \delta) = \int_{\mathbb{R}^n} G(x, y; \mu) F(\underline{w}(y; \mu, \delta); \mu) dy$$

(6.16), (6.17) より $\bar{w}(x; \mu)$, $\underline{w}(x; \mu)$ はともに連続函数である事がわかる。又 (6.6), (6.15) より

$$(6.18) \quad 0 \leq \underline{w}_f(x; \mu, \delta) \leq \bar{w}_f(x; \mu) \leq \bar{w}_1(x; \mu) \leq C(\mu, 1) (1+|x|^2)^{-1}$$

$f = 1, 2, 3, \dots$

であるから Dini の定理と合わせると次の命題が従う。

命題 6.4

$$(6.19) \quad \lim_{f \rightarrow \infty} \bar{w}_f(x; \mu) = \bar{w}(x; \mu)$$

f による単調減少、 $x \in \mathbb{R}^n$ による一様収束。

$$(6.20) \quad \lim_{j \rightarrow \infty} \underline{w}_j(x; \mu, \delta) = \underline{w}(x; \mu, \delta)$$

j はかゝる単調増加、 $x \in \mathbb{R}^n$ はかゝる様収束。

(5.4) に注意するに

$$(6.21) \quad \lim_{|x| \rightarrow \infty} e^{-\frac{1}{2}|x|^2} w(x) > 0 \quad \alpha = +\infty$$

をみたす (1.2) の解 $w(x)$ には $\forall \delta > 0$ の様収束 δ ($0 < \delta \leq \delta_0$) が取れり。

$$(6.22) \quad 1 \geq w(x) \geq \delta e^{-\frac{1}{2}|x|^2}$$

(6.6) を得たと同様の議論で

$$(6.23) \quad \bar{w}_j(x; \mu) \geq w(x) \geq \underline{w}_j(x; \mu, \delta)$$

(6.23) による $j \rightarrow \infty$ とした結局次の命題を得る。

命題 6.5

(6.21) をみたす (1.2) の解 $w(x)$ には $\forall \delta > 0$ ($0 < \delta \leq \delta_0$) が取れり。

$$(6.24) \quad \bar{w}(x; \mu) \geq w(x) \geq \underline{w}(x; \mu, \delta)$$

次の命題が一層重要である。

命題 6.6

$0 < \delta \leq \delta_0$. 任意に定まる δ と $\mu \geq |f'(z)|$ 任意に定まる μ に対して.

$$(6.25) \quad \bar{w}(z; \mu) \equiv w(z; \mu, \delta)$$

命題 6.6 証明. (6.16) の両辺に $F(w(z; \mu, \delta); \mu)$ をかけ
 たものから (6.17) の両辺に $F(\bar{w}(z; \mu); \mu)$ をかけたもの
 を引くと, z として \mathbb{R}^n を積分すると Green 函数の対称
 性 (5.4) より次式を得る.

$$(6.26) \quad \int_{\mathbb{R}^n} \bar{w}(z; \mu) w(z; \mu, \delta) \left[\frac{F(w(z; \mu, \delta); \mu)}{w(z; \mu, \delta)} - \frac{F(\bar{w}(z; \mu); \mu)}{\bar{w}(z; \mu)} \right] dz = 0.$$

(6.26) の積分の意味を持つ事は次のように示す.

$$2j+1 \geq \left[\frac{2j}{2} \right] + 1 \quad \text{と} \quad 1 \leq (4.6), (6.15) \text{ 及び } (5.13) \text{ より}$$

$$(6.27) \quad \int_{\mathbb{R}^n} \int_{\mathbb{R}^n} F(w(z; \mu, \delta); \mu) G(z, y; \mu) F(\bar{w}(y; \mu); \mu) dy dz \leq \\
 \leq \int_{\mathbb{R}^n} \int_{\mathbb{R}^n} F(\bar{w}_+(z; \mu); \mu) G(z, y; \mu) F(\bar{w}_+(y; \mu); \mu) dy dz \leq \\
 \leq (F(0; \mu))^2 \int_{\mathbb{R}^n} \int_{\mathbb{R}^n} \bar{w}_+(z; \mu) G(z, y; \mu) \bar{w}_+(y; \mu) dy dz \leq$$

$$\begin{aligned} &\leq (F'(c, \mu))^{2j+2} \int_{\mathbb{R}^n} \int_{\mathbb{R}^n} G^{(j)}(x, \mu) G(x, y, \mu) G^{(j)}(y, \mu) dy dx \leq \\ &\leq (F'(c, \mu))^{2j+2} \int_{\mathbb{R}^n} G^{(2j+1)}(x, \mu) dx < \infty. \end{aligned}$$

よって (6.26) の被積分関数は (6.6) と同様にして非負であり、
 $1 \leq c < 2$

$$(6.28) \quad \frac{F(\underline{w}(x, \mu, \delta); \mu)}{\underline{w}(x, \mu, \delta)} - \frac{F(\bar{w}(x, \mu); \mu)}{\bar{w}(x, \mu)} \equiv 0$$

を得るから、再び仮定 1 より (6.25) を得る。証明終り。

(6.24), (6.25) より (6.25) の両辺は δ, μ に無関係であり、
 定数である。

$$(6.29) \quad \bar{w}(x, \mu) \equiv \underline{w}(x, \mu, \delta) = w(x)$$

と書くことができる。 (6.16) より $w(x)$ は積分方程式 (6.3) の
 解であり、従って定数問題 (1.2) の非自明解である。

次に (1.2) の解で非自明なもの $\tilde{w}(x)$ を求めると $w(x)$
 に一致する事を示そう。 $\tilde{w}(x)$ も積分方程式 (6.3) を満た
 すが $\tilde{w}(x) \neq 0$ であり、実は $\tilde{w}(x) > 0 \quad x \in \mathbb{R}^n$ である。

(6.24) を得たのと同様にして、

$$(6.30) \quad w(x) \geq \tilde{w}(x) > 0 \quad x \in \mathbb{R}^n$$

を得る。したがって、(6.25) を得るのと同じ論法で

$$(6.31) \quad w(x) \equiv \tilde{w}(x) \quad x \in \mathbb{R}^n$$

を得る。(1.2) の非自明解の一意的が示された。定理 2 の (3.2) は (6.6) より、(3.3) は (6.6), (6.15) より従う。以上で定理 2 の前半の証明を終る。

7. 非定常問題

$\mu > F(u; \mu)$ の前節と同じとし、引き続き $f'(0) > \frac{\mu}{2}$ (supercritical) の場合を考える事ができる。問題 (1.1) は

$$(7.1) \quad \begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \Delta u - (\mu + \frac{1}{4}|x|^2)u + F(u; \mu) & (x, t) \in \mathbb{R}^n \times (0, \infty) \\ u(x, 0) = u_0(x) & x \in \mathbb{R}^n \\ 0 \leq u(x, t) \leq 1 & (x, t) \in \mathbb{R}^n \times (0, \infty) \end{cases}$$

と同値であり、これは補題 4.1 より

$$(7.2) \quad \begin{cases} u(x, t) = \int_{\mathbb{R}^n} U(x, y, t; \mu) u_0(y) dy \\ \quad + \int_0^t \int_{\mathbb{R}^n} U(x, y, t-s; \mu) F(u(y, s); \mu) dy ds \end{cases}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} u_0(x, t; \mu, \delta) = \delta e^{-\frac{1}{4} \mu^2 t} \quad (0 < \delta \leq \delta_0) \end{array} \right.$$

命題 7.1

$$(7.6) \quad 1 \equiv \bar{u}_0(x, t; \mu) > \bar{u}_1(x, t; \mu) \geq \dots$$

$$\dots \geq \bar{u}_{j-1}(x, t; \mu) \geq \bar{u}_j(x, t; \mu) \geq \dots$$

$$\dots \geq \bar{u}(x, t; \mu) \geq w(x) \geq u(x, t; \mu, \delta) \geq \dots$$

$$\dots \geq u_j(x, t; \mu, \delta) \geq u_{j-1}(x, t; \mu, \delta) \geq \dots$$

$$\dots \geq u_1(x, t; \mu, \delta) \geq u_0(x, t; \mu, \delta) \equiv \delta e^{-\frac{1}{4} \mu^2 t}$$

よって $\bar{u}(x, t; \mu) = \lim_{j \rightarrow \infty} \bar{u}_j(x, t; \mu) > u(x, t; \mu, \delta) = \lim_{j \rightarrow \infty} u_j(x, t; \mu, \delta)$
 $w(x)$ は前節で存在を保證した (1.2) の唯一の非自明解。

命題 7.1 証明. $u(x, t) \equiv w(x)$ は (1.1) の解と見れば (4.1) の
 3 神題 4.1 に依り

$$(7.7) \quad w(x) = \int_{\mathbb{R}^n} U(x, y, t, \mu) w(y) dy \\ + \int_0^t \int_{\mathbb{R}^n} U(x, y, t-s; \mu) F(w(y), \mu) dy ds$$

を得る. 又 (7.4) で $j=1$ とすれば

$$(7.8) \quad \bar{u}_1(x, t; \mu) = \int_{\mathbb{R}^n} U(x, y, t; \mu) dy + \int_0^t \int_{\mathbb{R}^n} U(x, y, t-s; \mu) F(1; \mu) dy ds$$

を得るから、 $w(x) < 1$ に注意して (7.7) と (7.8) の右辺を比較すると

$$(7.9) \quad \bar{u}_1(x, t; \mu) \geq w(x)$$

を得る。又 $F(1; \mu) = \mu$ であるから (4.23) より

$$(7.10) \quad \bar{u}_1(x, t; \mu) \leq 1 \equiv \bar{u}_0(x, t; \mu)$$

(7.9), (7.10) を出発点として、 j による帰納法により

$$(7.11) \quad \bar{u}_{j+1}(x, t; \mu) \geq \bar{u}_j(x, t; \mu) \geq w(x) \quad j=1, 2, 3, \dots$$

を得る。一方 (7.5) より $j=1$ であるから

$$(7.12) \quad \underline{u}_1(x, t; \mu, \delta) = \int_{\mathbb{R}^n} U(x, y, t; \mu) \delta e^{-\frac{\delta}{4}|y|^2} dy$$

$$+ \int_0^t \int_{\mathbb{R}^n} U(x, y, t-s; \mu) F(\delta e^{-\frac{\delta}{4}|y|^2}; \mu) dy ds$$

を得るから、 $w(x) \geq \delta e^{-\frac{\delta}{4}|x|^2}$ に注意して (7.7) と (7.12)

の右辺を比較して

$$(7.13) \quad w(x) \geq \underline{u}_1(x, t; \mu, \delta)$$

を得る。又 (6.9), (4.19) より

$$(7.14) \quad u_1(x, t; \mu, \delta) \geq \delta e^{-\frac{1}{2}t|x|^2} =: u_0(x, t; \mu, \delta)$$

を得る。(7.13), (7.14) を出発点として、 j による帰納法により

$$(7.15) \quad w(x) \geq u_j(x, t; \mu, \delta) \geq u_{j-1}(x, t; \mu, \delta), \quad j=1, 2, 3, \dots$$

を得る。証明終り。

命題 7.2

$$(7.16) \quad \bar{u}_j(x, t; \mu) \leq \sum_{k=0}^{j-1} \frac{1}{k!} (F(0; \mu))^k t^k U_1(x, t; \mu) \\ + (F(0; \mu))^j G^{(j)}(x; \mu) \quad j=1, 2, 3, \dots$$

特に $\forall t_0 > 0$ に対し μ, j, t_0 のみに依る定数 $C(\mu, j, t_0)$ があり、 $(x, t) \in \mathbb{R}^n \times [t_0, \infty)$ とすると

$$(7.17) \quad \bar{u}_j(x, t; \mu) \leq C(\mu, j, t_0) (1 + |x|^2)^j, \quad j=1, 2, 3, \dots$$

命題 7.2 証明。 j による帰納法で (7.16) を証明する。
 $F(1; \mu) < F(0; \mu)$ に注意すると (7.8) より

$$(7.18) \quad \bar{u}_1(x, t; \mu) \leq U_1(x, t; \mu) + F(0, \mu) G^{(2)}(x; \mu)$$

を得る。これは (7.16) が $j=1$ の場合正しいことを示している。帰納法の仮定としてある自然数 j に対して (7.16) が成り立つとすると、まず (7.15) より

$$(7.19) \quad \int_{\mathbb{R}^n} U(x, y, t-s; \mu) U_1(y, s; \mu) dy = U_1(x, t; \mu)$$

が成り立つことを注意しておく。(7.4) より (6.14) に注意して上の仮定と (7.19) を使えば

$$\begin{aligned} (7.20) \quad \bar{u}_j(x, t; \mu) &= U_1(x, t; \mu) \\ &\quad + \int_0^t \int_{\mathbb{R}^n} U(x, y, t-s; \mu) F(\bar{u}_j(y, s; \mu); \mu) dy ds \\ &\leq U_1(x, t; \mu) + F(0, \mu) \int_0^t \int_{\mathbb{R}^n} \sum_{k=0}^{j-1} \frac{1}{k!} (F(0, \mu))^{k+1} s^k U(x, y, t-s; \mu) U_1(y, s; \mu) dy ds \\ &\quad + F(0, \mu) \int_0^t \int_{\mathbb{R}^n} U(x, y, t-s; \mu) (F(0, \mu))^j G^{(j)}(y; \mu) dy ds \\ &\leq U_1(x, t; \mu) + \sum_{k=0}^{j-1} (F(0, \mu))^{k+1} U_1(x, t; \mu) \int_0^t \frac{1}{k!} s^k ds \\ &\quad + (F(0, \mu))^{j+1} \int_{\mathbb{R}^n} G(x, y; \mu) G^{(j)}(y; \mu) dy. \end{aligned}$$

$$= \sum_{k=0}^j \frac{1}{k!} (F(c, \mu))^k t^k U_1(x, t; \mu) + (F(c, \mu))^{j+1} G^{(j+1)}(x; \mu)$$

(7.20) は (7.16) から $j \leq j+1$ まで置きかえても成り立つ事を示していい。したがって、(7.16) から全ての自然数 j に対して正しい事を示さねばならない。(7.17) は (7.16) より従う。証明終了。

命題 7.3

$$(7.21) \quad \frac{\partial}{\partial t} \bar{u}_j(x, t; \mu) \leq 0 \quad j = 0, 1, 2, \dots$$

$$(7.22) \quad \frac{\partial}{\partial t} u_j(x, t; \mu, \delta) \geq 0 \quad j = 0, 1, 2, \dots$$

j による帰納法で $\forall h > 0$ に対して

$$(7.23) \quad \bar{u}_j(x, t; \mu) - \bar{u}_j(x, t+h; \mu) \geq 0$$

を示すことが出来る。(7.21) を得る。(7.22) の証明も同様。

命題 7.4

$$(7.24) \quad \lim_{t \rightarrow \infty} \bar{u}_j(x, t; \mu) = \bar{w}_j(x; \mu) \quad j = 0, 1, 2, \dots$$

t による単調減少、 $x \in \mathbb{R}^n$ による一様収束。

$$(7.25) \quad \lim_{t \rightarrow \infty} u_j(x, t; \mu, \delta) = \bar{w}_j(x; \mu, \delta) \quad j = 0, 1, 2, \dots$$

t をかゝり単調増加、 $x \in \mathbb{R}^n$ をかゝり一様収束、
 正しく $\bar{w}_j(x; \mu)$, $\bar{w}_j(x; \mu, \delta)$ は前節 (6.4), (6.5) で定義
 されたもの。

命題 7.4 証明、 (7.24) のみ証明可。 (7.25) の証明
 も同様可。 (7.21), (7.6) より $\lim_{t \rightarrow \infty} \bar{u}_j(x, t; \mu)$ が
 存在可事は明らかなる。 $j=0$ の場合は自明。 $j=1$ の
 とき (7.24) が正しい事であろう。 (6.4), (6.4) より

$$(7.26) \quad \bar{u}_1(x, t; \mu) - \bar{w}_1(x; \mu)$$

$$= U_1(x, t; \mu) + \int_0^t \int_{\mathbb{R}^n} U(x, y, t-s; \mu) F(1; \mu) dy ds$$

$$- \int_0^\infty \int_{\mathbb{R}^n} U(x, y, s; \mu) F(1; \mu) dy ds$$

$$= U_1(x, t; \mu) - F(1; \mu) \int_t^\infty U_1(x, s; \mu) ds$$

(4.20), (4.21) より

$$(7.27) \quad \lim_{t \rightarrow \infty} \{ \bar{u}_1(x, t; \mu) - \bar{w}_1(x; \mu) \} = 0, \quad x \in \mathbb{R}^n \text{ 一様収束}$$

次にある自然数 f に対し (7.24) が正しくなる級数 $l \geq f+1$ に対し (7.24) が正しくなることを示す。(6.4)(7.4)より

$$\begin{aligned}
 (7.28) \quad & \bar{u}_{f+1}(x, t; \mu) - \bar{w}_{f+1}(x; \mu) = \\
 & = U_1(x, t; \mu) - \int_t^\infty \int_{\mathbb{R}^n} U(x, y, s; \mu) F(\bar{w}_f(y; \mu); \mu) dy ds \\
 & \quad + \int_0^t \int_{\mathbb{R}^n} U(x, y, s; \mu) [F(\bar{u}_f(y, t-s; \mu); \mu) - F(\bar{w}_f(y; \mu); \mu)] dy ds
 \end{aligned}$$

“ f がある”、(4.20), (4.21) より (7.28) の右辺第1項、第2項が $t \rightarrow \infty$ とするときに一樣に0に収束する。しるし、第3項が $t \rightarrow \infty$ とするときに一樣に0に収束する事を示せばよい。帰納法の仮定を従うと $\forall \varepsilon > 0$ に対し $T > 0$ があり、

$$(7.29) \quad t-s > T, y \in \mathbb{R}^n \quad \text{に対し}$$

$$|F(\bar{u}_f(y, t-s; \mu); \mu) - F(\bar{w}_f(y; \mu); \mu)| < \varepsilon$$

を示す。

$$\begin{aligned}
 (7.30) \quad & \int_0^t \int_{\mathbb{R}^n} U(x, y, s; \mu) [F(\bar{u}_f(y, t-s; \mu); \mu) - F(\bar{w}_f(y; \mu); \mu)] dy ds \\
 & \leq \varepsilon \int_0^{t-T} \int_{\mathbb{R}^n} U(x, y, s; \mu) dy ds + F(1; \mu) \int_{t-T}^t \int_{\mathbb{R}^n} U(x, y, s; \mu) dy ds
 \end{aligned}$$

$$\leq \varepsilon G^{(1)}(x; \mu) + F(1; \mu) \int_{t-T}^{\infty} U_1(x, s; \mu) ds$$

2) 示すから $t \rightarrow \infty$ とする (4.21) より (7.30) の最後の項は 0 に一様収束する。これより (5.17) より従って

$$G^{(1)}(x; \mu) < \frac{1}{\mu} \quad \text{又は (5.13) に注意する}$$

$$(7.31) \quad \lim_{j \rightarrow \infty} \{ \bar{u}_{j+1}(x, t; \mu) - \bar{u}_j(x, t; \mu) \} = 0, \quad x \in \mathbb{R}^n \text{ 一様収束}$$

が示す事になり、(7.24) の全 2 の自然数 j に対し 2) の事からわかる。証明終り。

命題 7.5

$\lim_{j \rightarrow \infty} \bar{u}_j(x, t; \mu) = \bar{u}(x, t)$ は μ に無関係であり、(1.1) の $u_0(x) \equiv 1$ に対応する解である。これは

$$(7.32) \quad \lim_{j \rightarrow \infty} \bar{u}_j(x, t; \mu) = \bar{u}(x, t)$$

j にかかわらず単調減少、 $(x, t) \in \mathbb{R}^n \times [0, \infty)$ で一様収束。

$$(7.33) \quad \frac{\partial}{\partial t} \bar{u}(x, t) \leq 0$$

$$(7.34) \quad \lim_{t \rightarrow \infty} \bar{u}(x, t) = w(x), \quad x \in \mathbb{R}^n \text{ 一様収束}$$

命題 7.6

$\lim_{j \rightarrow \infty} u_{j+1}(x, t; \mu, \delta) = u(x, t; \delta)$ は μ に無関係であり、

(1.1) の $u_0(x) = \delta e^{-\frac{1}{2}|x|^2}$ に対応する解がある。さうして

$$(7.35) \quad \lim_{j \rightarrow \infty} u_j(x, t; \mu, \delta) = u(x, t; \delta)$$

j はおんし単調増加。 $(x, t) \in \mathbb{R}^n \times [0, \infty)$ で一様収束。

$$(7.36) \quad \frac{\partial}{\partial t} u(x, t; \delta) \geq 0$$

$$(7.37) \quad \lim_{t \rightarrow \infty} u(x, t; \delta) = u_0(x), \quad x \in \mathbb{R}^n \text{ で一様収束。}$$

命題 7.5 のみ証明しよう。命題 7.6 の証明は同様に出来る。 $\lim_{j \rightarrow \infty} \bar{u}_j(x, t; \mu) = \bar{u}(x, t; \mu)$ が存在する事は (7.6)

より明らか。 (7.4) により $j \rightarrow \infty$ と可なり $\bar{u}(x, t; \mu)$ は積分方程式 (7.2) を満たす事がわかる。さうして

(1.1) の $u_0(x) \equiv 1$ に対応する解がある。 (1.1) の解の一貫性より $\bar{u}(x, t; \mu) = \bar{u}(x, t)$ は μ に無関係である事がわかる。 $\bar{u}(x, t)$ は連続である事がわかる。さうして (7.6)

(7.17) と Dini の定理により $0 < t_0 < t_1$ に対し

$$(7.38) \quad \lim_{j \rightarrow \infty} \bar{u}_j(x, t; \mu) = \bar{u}(x, t), \quad (x, t) \in \mathbb{R}^n \times [t_0, t_1] \text{ で一様収束}$$

次に $\bar{u}(x, t)$ が満たす (7.2) を $u_0(x) \equiv 1$ とし t_0 もの (7.4) より

$$(7.39) \quad \bar{u}_j(x, t; \mu) - \bar{u}(x, t) = \int_0^t \int_{\mathbb{R}^n} U(x, y, t-s; \mu) \left[F(\bar{u}_j(y, s; \mu), \mu) - F(\bar{u}(y, s; \mu), \mu) \right] dy ds$$

$$\leq F(1, \mu) \int_0^t \int_{\mathbb{R}^n} U(x, y, t-s; \mu) dy ds$$

$$\leq F(1, \mu) \int_0^t U_1(x, s; \mu) ds$$

これより, (4.20) あり.

$$(7.40) \quad \lim_{t \rightarrow 0} \{ \bar{u}_j(x, t; \mu) - \bar{u}(x, t) \} = 0$$

j 及び $x \in \mathbb{R}^n$ によらず一様収束.

又 (7.6), (7.21), (7.24) 及び (6.19) あり

$$(7.41) \quad \lim_{\substack{t \rightarrow \infty \\ \mu \rightarrow \infty}} \{ \bar{u}_j(x, t; \mu) - u(x) \} = 0, \quad x \in \mathbb{R}^n \text{ 一様収束.}$$

(7.38), (7.40) 及び (7.41) あり (7.32), (7.34) を得る.

(7.33) は (7.32), (7.21) あり従う。証明終り。

(7.6) を得たのと同様にして次の命題を得る。

命題 7.7

$$(7.42) \quad \delta e^{-\frac{1}{4}t|x|^2} \leq u_0(x) \leq 1 \quad x \in \mathbb{R}^n$$

任意の連続関数 $u_0(x)$ に対して (7.3) の解は

$$(7.43) \quad u_j(x, t; \mu, \delta) \leq u_j(x, t; \mu) \leq \bar{u}_j(x, t; \mu), \quad j=1, 2, \dots$$

なり。

命題 7.8

(7.42) \exists 収束 μ 子と $\lim_{j \rightarrow \infty} u_j(x, t; \mu) = u(x, t)$ が存在し μ と無関係である。 \exists $u(x, t)$ は (1.1) の解であり、2. 次の事が成り立つ。

$$(7.44) \quad \lim_{j \rightarrow \infty} u_j(x, t; \mu) = u(x, t), \quad (x, t) \in \mathbb{R}^n \times [0, \infty) \text{ 上 } \mu\text{-一致収束}$$

$$(7.45) \quad \underline{u}(x, t; \delta) \leq u(x, t) \leq \bar{u}(x, t)$$

$$(7.46) \quad \lim_{t \rightarrow \infty} u(x, t) = w(x), \quad x \in \mathbb{R}^n \text{ 上 } \mu\text{-一致収束}$$

命題 7.8 証明.

$$(7.47) \quad m_j(t; \mu) = \sup_{x \in \mathbb{R}^n} |u_{j+1}(x, t; \mu) - u_j(x, t; \mu)|$$

$j = 0, 1, 2, \dots$

と $\mu < \mu$ (7.3), (4.20) より次の評価を得る。

$$(7.48) \quad \begin{cases} m_j(t; \mu) \leq F(\mu) \int_0^t m_{j-1}(s; \mu) ds, & j = 1, 2, 3, \dots \\ m_0(t; \mu) \leq 1 \end{cases}$$

と $\mu < \mu$, 2

$$(7.49) \quad M_k(t; \mu) = \sum_{j=0}^k m_j(t; \mu)$$

とあるは (7.48) より

$$(7.50) \quad M_k(t; \mu) \leq 1 + F'(0; \mu) \int_0^t M_{k-1}(s; \mu) ds, \quad k=1, 2, 3, \dots$$

より

$$(7.51) \quad M(t; \mu) = 1 + F'(0; \mu) \int_0^t M(s; \mu) ds$$

の右辺の右辺の解の唯一性より

$$(7.52) \quad M(t; \mu) = \exp[F'(0; \mu)t]$$

より。 (7.50), (7.51) を比較すると

$$(7.53) \quad M_k(t; \mu) \leq M(t; \mu)$$

を得る。 $t \in [0, t_1]$ かつ $\lim_{j \rightarrow \infty} u_j(x, t; \mu) = u(x, t; \mu)$ が存在し、 $t_1 > 0$ とする。

$$(7.54) \quad \lim_{j \rightarrow \infty} u_j(x, t; \mu) = u(x, t; \mu)$$

$(x, t) \in \mathbb{R}^n \times [0, t_1]$ で一様収束。

(7.54) より (7.3) とある u と $j \rightarrow \infty$ と同じ $u(x, t; \mu)$ は積分方程式 (7.2) を満たす事がわかる。 $t \in [0, t_1]$ の解である。 (1.1) の解の一意性より $u(x, t; \mu) = u(x, t)$ は μ と無関係である事がわかる。 (7.43), (7.32), (7.34),

(7.35) 及び (7.37) より (7.44) を得る。又 (7.44),
 (7.43), (7.32) 及び (7.35) より (7.45) が従う。(7.45)
 (7.34) 及び (7.37) より (7.46) が従う。証明終り。
 最後に (7.42) の制限を定理 2 の仮定 (3.4) の如くゆ
 るより事が出来ることより (4.31) に注意すべし。
 以上で定理 2 の証明を完了する。

参考文献

- [1] D. Saint-James and P. G. de Gennes : Onset of superconductivity in decreasing fields, Phys. Letters 7 ('63) 306-308.
- [2] K. Maki and T. Tsuneto : Pauli paramagnetism and superconducting state, Prog. Theor. Phys. 31 ('64) 945-956.
- [3] V. L. Ginzburg and L. D. Landau : On the theory of superconductivity (in Russian), Zh. eksper. teor. Fiz. 20 ('50) 1064-1082.
- [4] N. Ikeda and Y. Kametaka : (to appear).
- [5] K. Masuda : On the growth of solutions of nonlinear diffusion equation $u_t = \Delta u + F(u)$, (to appear).
- [6] H. Fujita : On the nonlinear equations $\Delta u + e^u = 0$ and $v_t = \Delta v + e^v$, Bull. A. M. S. 75 ('69) 132-135.
- [7] A. Pazy and P. H. Rabinowitz : A nonlinear integral equation with applications to neutron transport theory, Arch. Rat. Mech. Anal. 32 ('69) 226-246. ibid. 35 ('69) 409-410.

- [8] F. G. Mehler : Reihenentwicklungen nach Laplaceschen
Funktionen höherer Ordnung, Joul. f. Math. 66 (1866) 161-176.
- [9] E. Hille : A class of reciprocal functions, Annals of Math.
27 ('26) 427-464.
- [10] 小松勇作 ; 特殊函数演習, 朝倉書店.

なお [1], [2], [3] は 日本物理学会発行 物理学論文選
集 153 超伝導 にもある。特に [3] の日本語訳もあ
る。