

天然ガスの拡散や太陽の紅炎の持続を記述する縮退  
した非線型発展方程式のオレイニクの意味の弱解の  
非線型半群論的構成法——Abstract——

東大理 小西芳雄

次の非線型拡散問題を考える:  $u = u(t, x)$  として

$$(1.1) \quad \frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 \varphi(u)}{\partial x^2}, \quad 0 \leq t \leq T < \infty, \quad -\pi \leq x \leq \pi,$$

$$(1.2) \quad u(0, x) = u_0(x), \quad -\pi \leq x \leq \pi,$$

$$(1.3) \quad u(t, -\pi) = u(t, \pi), \quad 0 \leq t \leq T;$$

ここに  $\varphi$  は  $\mathbb{R}$  上の連続, 単調増加函数とする。

最近の非線型半群の理論を使うと,  $\varphi$  が必ずしも微分可能でなくとも ( $\varphi(u_0)$  にある程度の滑らかさを仮定すれば)

(1.1)-(1.2)-(1.3) のオレイニクの意味の弱解<sup>1)</sup>が構成できる。

定義.  $u \in C([0, T] \times [-\pi, \pi])$  が (1.1)-(1.2)-(1.3) の弱

1) Олейник, Калашников, Юй-Линь: Известия Акад. наук СССР 22 (1958), 667-704.

解であるとは次の事が成立することとしよう:

$$(1.4) \quad u(t, -\pi) = u(t, \pi), \quad \forall t \in [0, T],$$

$$(1.5) \quad \frac{\partial \varphi(u)}{\partial x} \in L^\infty((0, T) \times (-\pi, \pi))$$

$$(1.6) \quad \int_0^T dt \int_{-\pi}^{\pi} dx \left[ \frac{\partial f}{\partial t} u - \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial \varphi(u)}{\partial x} \right] + \int_{-\pi}^{\pi} f(0, x) u_0(x) dx = 0$$

$$\forall f \in C^1([0, T] \times [-\pi, \pi]) \text{ s.t.}$$

$$f(T, x) = 0, \quad \forall x \in [-\pi, \pi], \quad f(t, -\pi) = f(t, \pi), \quad \forall t \in [0, T]$$

一意性はオレイニクと同様に来る。

解の存在定理:

定理  $u_0$  は次を満足するとしよう:

$$(1.7) \quad \varphi(u_0), \frac{d\varphi(u_0)}{dx}, \frac{d^2\varphi(u_0)}{dx^2} \in L^1(-\pi, \pi)$$

$$(1.8) \quad u_0(-\pi) = u_0(\pi), \quad \frac{d\varphi(u_0)}{dx}(-\pi) = \frac{d\varphi(u_0)}{dx}(\pi).$$

このとき (1.1)-(1.2)-(1.3) の弱解は存在する。

この定理の証明の方法は大体次のようである:

$$A : D(A) \subset L^1(-\pi, \pi) \longrightarrow L^1(-\pi, \pi)$$

$$\text{を } D(A) = \left\{ u \in L^1(-\pi, \pi); \varphi(u), \frac{d\varphi(u)}{dx}, \frac{d^2\varphi(u)}{dx^2} \in L^1(-\pi, \pi) \right\}$$

$$\text{且 } u(-\pi) = u(\pi), \frac{d\varphi(u)}{dx}(-\pi) = \frac{d\varphi(u)}{dx}(\pi)$$

$$Au = \frac{d^2\varphi(u)}{dx^2}$$

と定義すると  $A$  は dissipative 且  $R(I - \lambda A) \supset D(A) \quad \forall \lambda > 0$

が証明出来る。従って Crandall-Liggett<sup>2)</sup> の意味で  $L^1(-\pi, \pi)$

2) Crandall and Liggett : Amer. J. Math. 93 (1971),

上の縮小半群  $\{e^{tA}\}_{t \geq 0}$  が定義される。  $u(t) = e^{tA} u_0$  が求めるものである。

以上詳細は次の論文を参照されたい。

Une méthode de résolution d'une équation d'évolution non linéaire dégénérée. J. Fac. Sci. Univ. Tokyo (à paraître).