Weakly coupled diffusion system 1= 7117.

山口目哉, 電馬维倫, 三村昌泰.

生態学、化学反応論、および物性論の一部健伝導)の理論的研究に登場する方程式系は一般的にいって次の様な形である。 $u(x,t)={}^t(u,\dots,u_N)$, $f(u)={}^t(f_1,\dots,f_N)$ として

$$(*) \begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \Lambda \Delta u + f(u) \\ u(x, 0) = u_0(x) \end{cases}$$

たけし、人=(ん」が)なるN×N行引である。この記事では、上のような系が非殺型発展が程式の中で一つの典型となり、ここには数学的な研究を発展させる余地があることを示したい。目標は上の初期値問題の解がせつナロにかいてどのような参助をとるか、その参助が初期値とどのようにかかりるかが判明することが、学問的に興味のあることであるが、

(1)の形の率の特別なものについては、我々のうまの一人、 三村の抗源抗体反志をあっかった論文[1]、および今回の研究 会での大内氏の報告[2]、と更に三村、中国の報告[3]にかい て或る程度まで取扱われている。この研究をかくむような一 般論が建設できないか?というのが我々の願望である。ごく 一般的に直ちにわかることは、f(u)に対するごく軽い各件(たとさばlocal lipschity)のもとでの局所的な(1)の解のな 在であるが、それ以上、上の目的にはずくためには、f(W)に対 する条件を適当に誤して、大局的な解の存在、一意性、更に 非員の初期値に対して解も非見となること、および解の有界 性もうろ建てて行く必要がある。このような方向もめざる研 究は外国にもある(主としてポーランド)がその一般化の方 回は少なからず形式的であって、上記三村の導いた方程式系 は, その研究に含まれない。(B)とはMlak, Szaisky, MacHab Wazzwskiなよびその門下の大量の論文を見よ、Am. Pol.)

しかし問題のなっかしさをデオために次のような要型的を言程式系の列をあけ、て見よう。いかれも非負の初期値に対して考へることにしよう。

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \Delta u - u V \\ \frac{\partial V}{\partial t} = \Delta V - u V \end{cases}$$

(P)
$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \Delta u + uv \\ \frac{\partial v}{\partial t} = \Delta v - uv \end{cases}$$

$$(n_1) \begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \Delta u \\ \frac{\partial v}{\partial t} = \Delta v - uv \end{cases}$$

$$(n_2) \begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = -uv \\ \frac{\partial v}{\partial t} = \Delta v - uv \end{cases}$$

$$(=) \begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \Delta u + uv \\ \frac{\partial v}{\partial t} = -uv \end{cases}$$

$$(+) \begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \Delta u - uv \\ \frac{\partial v}{\partial t} = uv \end{cases}$$

(1), (1) 1= 211211 $0 \le u(t,x) \le \sup_{x} u_{0}(x), 0 \le v(t,x) \le \sup_{x} v_{0}(x)$ (P) 1= 211211 $0 \le u(t,x) \le \sup_{x} [u_{0}(x) + v_{0}(x)], 0 \le v(t,x)$ $\le \sup_{x} [u_{0}(x) + v_{0}(x)],$ が成り立つ、これ等を特殊を基

念として念かような一般論は建設できるが、(=),(ホ) モー個
として念かようなものはかっかしいのである。 ただしに)についても(t)についても, a priori estimate は得られる。

170

そのことは次のようにして見られる。 (1)についてこれとす してかこう。 あらにめて

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \Delta u + uv & (1) \\ \frac{\partial v}{\partial t} = -uv & (2) \end{cases}$$

 $\hat{\mathcal{T}} U(\chi,0) = U_0(\chi) \geq 0 \qquad \text{sup } U_0(\chi) = \overline{U_0}$ $V(\chi,0) = V_0(\chi) \geq 0 \qquad \text{sup } V_0(\chi) = \overline{V_0}$

とする,ただしか。(x)は台は有界であると仍定する。

(この存定を降いては結果はまだ判らない) そのとき $\epsilon>0$, $\delta>0$ が存在して、 $0 \leq u(t,x) \leq \overline{u}_0 e^{\overline{v}_0} \left(\frac{e^{\delta t}}{s}\right)$

 $0 \leq v(t, x) \leq \overline{v_o}$

が成立する。 (非見の初期)直に対し、解が"0 ≤ U(+,x) $0 \leq U(+,x)$ $0 \leq U(+,x)$ $0 \leq U(+,x)$ $0 \leq U(+,x)$

証明 (11 の方程式もUgみの方程式とみで補助方程 式を考へる

$$\frac{\partial u_{l}}{\partial t} = \Delta u_{l} \qquad , \qquad u_{l}(x, o) = u_{o}(x). \tag{3}$$

此較定理 $\sharp ''$ $u_i(x_it) \leq u(x_it)$ $\forall t \geq 0, x \in \mathbb{R}^n$ τ'' $\delta 3$ 。

ここで $u_0(x)$ 丰口 を伊定すると、 $v_0(x)$ の台に入っているx について $u_1(x,t) \ge \delta$ ($t \ge \epsilon$ >のであることは明らかである。一方

$$(2) \mathcal{E} \times i \mathcal{T} I \mathcal{T}' \qquad -\int u(x,\tau) d\tau$$

$$V(x,t) = V_0(x) \mathcal{C} \quad t$$

$$\leq V_0(x) \mathcal{C} \quad d\tau$$

再が(1)と比較する方程式

$$\frac{\partial u_z}{\partial t} = \Delta u_z + u_z w(t), \quad u_z(x_{co}) = u_o(x) \quad (4)$$

も考りみは"

$$u(n,t) \leq u_2(n,t)$$

が证明1"きる。
$$-\int w(\tau)d\tau$$
 $= U_3(x, t)$

とかくとU3(x,t) はやの才程式をみたす

$$\frac{\partial U_3}{\partial t} = \Delta U_3 \qquad , \quad U_3(\chi_{(0)} = U_0(\chi))$$

 $2n = 011 = 11, 0 \le U_3(x_1 t) \le U_0 = 11 t < 2n \le 4 = 2$ 11309

 $0 \le u(x,t) \le e^{\frac{\delta \varepsilon}{\delta}} e^{-\frac{\delta \varepsilon}{\delta} - \frac{e^{-\delta(t-\varepsilon)}}{\delta}}$

が成立し、目明の のミン(ス.そ)ミンのとありせて上記の結果 色得る。

尚:の結果がbestであるかどうか (1)とか(ハ) に近かた 結果が成立する望みがあるのかどうか未だ判明してはいない。

次に一般論であるが、それは以下のように定式化できる。 米の方程式にファマ次のような3つの俗定をかく

[3定1] us空間 RNの中にA校の起曲面{ueRN, Va(Ru)=0} $d=1,2,\cdots,A$, $P_{\alpha}u={}^{t}(u_{\alpha},\cdots,u_{d_{S_{\alpha}}})$ のかこむ空でな リコンパクト集合 S= ↑ fueRN, Va(Ru) ≤0 fが 53.

[沙定2] $\lambda_{d_1} = \lambda_{d_2} = \cdots = \lambda_{d_{S_d}} = \mu_d$

17集合 Ufu∈RN; Vx(Pxu)= 5, V3(Pxu)= 5(β+d) }±1"

(i)
$$\left(\frac{\partial^2 V_{\alpha}(P_{\alpha}u)}{\partial u_{\alpha_i}}\right) \geq 0$$

(ii)
$$\sum_{i=1}^{S_d} \frac{\partial V_{\alpha}(P_{\alpha}u)}{\delta u_{d_i}} f_{d_i}(u) \leq K \delta \quad \left(\exists k \geq 0 \right)$$

結論 以上の信定のもとて $u_0(x) \in S$, $\forall x \in R^n$ なる任意の初期値に対して $u(x,t) \in S$ $\forall t \ge 0$, $x \in R^n$ なる例の解は一意的に存在する。

証明はここでは大域解は記にあるものとして、それからから お発して常に分内にあさまることを証明することにとどめよう。連結集合EのD)の引分集合とも次のように定義する

$$e = \{ t \in [0, \infty) ; u(x,t) \in S \text{ for } x \in R^n \}$$

ゼしてピが空でないこと、閉集会であること、あよび開集合であることを手でばピ=Eo, レーンとなって上の二くの証明になる。 えず空でないことは t= 0 において U(x,o) はらに入るからあきらかである。 次に関であることは U(x,t), Va(Ru)の連続性とらのコンルクト性よりあまらかである。 残るのは閉であることである。 残るのは別であることである。 残るのは別であることである。 残るのは

M= max sup Va (Pau) x \$ 3,

V2 (Px 110) ≦ 0 1 5 3 1 5 T € + 5 + 1= 2 7 2 , d> 大なる定数 r, a, b をとって、Wa=Va(Ru)-= M (1+ |x|2+ at)ebt x 5, <, Wa (7,0) <0 for $\forall x \in \mathbb{R}^m$, τ to γ , χ , $(x,t) \in \mathcal{I}[x] \leq \gamma \mathcal{I}[x] \times [x, t]$ なる (x,t) に 内にて $W_{\alpha}(x,t)$ くの がええる 何故な らは", そうでないとして, ある番号はについてWa(x,,+,)=0 となる実 (x,, t,) e f |x| E r f x [0, T) がある。 Wy (x,+) の連続性よりそのようなちのinf(dianizも)をtoとす $\max_{|x| \leq r} W_d(x,t_0) = 0 = W_d(x_0,t_0) \times \tau_0 3 = 0$ xo (1x1≤r) nt3. β + d 1=)\$ + (21 + W3 (xo, +0) ≤ 0 である。Wyに用るる放物型物分不等式をみまでで、 (なo, to) にあいてこれをかこなら $\frac{\partial V_d}{\partial t} = \frac{3d}{2} \frac{\partial V_d}{\partial u_d} \frac{\partial u_{di}}{\partial t} = \frac{3d}{2} \frac{\partial V_d}{\partial u_{di}} \left[u_d \Delta u_{di} + \frac{1}{2} \frac{\partial v_{di}}{\partial u_{di}} \right]$

fd; (u)]

$$= \mu_{k} \triangle V_{d} - \mu_{d} \sum_{i,j=1}^{S_{d}} \frac{\partial^{2} V_{d}}{\partial u_{d_{i}} \partial u_{d_{j}}} \frac{\partial u_{d_{i}}}{\partial x_{k}} \frac{\partial u_{d_{i}}}{\partial x_{k}} \frac{\partial u_{d_{i}}}{\partial x_{k}}$$

$$+ \sum_{i=1}^{S_{d}} \frac{\partial^{2} V_{d}}{\partial u_{d_{i}}} \frac{\partial u_{d_{i}}}{\partial u_{d_{i}}} \frac{\partial u_{d_{i}}}{\partial u_{d_{i}}} \frac{\partial u_{d_{i}}}{\partial u_{d_{i}}} \frac{\partial u_{d_{i}}}{\partial u_{d_{i}}}$$

$$\frac{\partial W_{d}}{\partial t} - \mu_{d} \Delta W_{d} = \frac{\partial V_{d}}{\partial t} - \mu_{d} \Delta V_{d} - \frac{M}{\gamma^{2}} \left[\frac{1}{2} \left(\frac{1}{|x|^{2}} + a\gamma \right) \right]$$

$$+ a - 2m\mu_{d} \left[\frac{\partial V_{d}}{\partial t} - \frac{M}{\gamma^{2}} \left[\frac{\partial V_{d}}{\partial t} - \frac{M}{\gamma^$$

$$(Y \ge 1)$$
 $T \le \frac{1}{a}$, $\frac{1}{b}$ とすると, $\delta \le 3 \in M \le \delta_0$
 $V_{\beta} \le \delta$ ($\beta \ne \alpha$) ($t = b^{-1} \ge 2$ (x_0, t_0) $t = 5$...

て 3 定 3 の (i) (ii) が 成立し,

$$0 \leq \frac{\partial W_{\alpha}}{\partial t} - \mu_{\alpha} \Delta W_{\alpha} \leq -(6-k) \delta < 0$$
 \mathcal{F}_{α}

证明おかり

$$\frac{\partial u}{\partial t} = -uv$$

$$\frac{\partial V}{\partial t} = \Delta V - uV$$

$$\varphi_1 = u - 1$$
 , $\varphi_4 = -v$

$$\frac{\partial \varphi_i}{\partial u} u v = -u v \leq 0$$

06UE1, 05VE1

かかかる。

これ以外に飼えば、Hodikin Huxley の方程式率、超伝導の方程式至等が上の定理を通用できる対象になる。
Nogumo Modelの至はこれができない。

文意

[1] M. Mimura: Puble R. I. M. S. Kyoto Univ

Ser. A vol. 5. 110. 1 (1969)

[2] S. Ouchi : 縮起1戶半線型方程式系 · iteration

による非負解の構成れついて。本構発録

[3] M. Mimura ある種のは写及応至に関連した半線 A. Nakaoha 型構用程方程式について、本構発録