

発展方程式について

UC Berkeley 加藤敏夫

§1. Banach 空間 X において、準線型発展方程式の初期値問題¹⁾

$$du + A(u)u = 0, \quad 0 \leq t \leq ?, \quad (1)$$

$$u(0) = \phi \quad (2)$$

について總括的な考察をする。 $\approx \approx$ du は $du(t)/dt$ の略で、詳しく書けば、(1) が $du(t)/dt + A(u(t))u(t) = 0$ を意味することはない。未知函数 u は X の値をとり、 $A(w)$ は X の線型作用素（一般に非有界）で $w \in W$ に依存する (W は X のある部分集合)。故に未知函数 u の値は実は W に含まれる。同じ理由で $\phi \in W$ である。従来の解の定義に従って、以下 $A(w)$ が X 内の C_0 -型半群の生成素の条件をかえても（これを単に生成素とする）でよしとすると考廢する。これが空間 X の主な役目である。

もっと一般に

§2. 少し横道にそれるが、(1) の右辺が 0 より $<$ $f(u)$ の形である場合も、

形式

§1 には (1) の形は保有できることを注意しておく。それには問題をかきかえて

1) 以下すべての Banach 空間に ^{奥で} 回帰的かつ可分とする。

$$d\begin{pmatrix} u \\ \varphi \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} A(u) & -f(u) \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ \varphi \end{pmatrix} = 0,$$

$$\begin{pmatrix} u \\ \varphi \end{pmatrix}(0) = \begin{pmatrix} \phi \\ 1 \end{pmatrix},$$

とすれば u の τ である。 \Rightarrow τ は φ の τ である。

§3. 問題 (1-2) の解 u は簡単な逐次近似法、すなはち
 (大体同等な方法として), 不動点定理を用ひて τ を考へる。

そのために (1) を線型化して

$$du + A^v(t)u = 0, \quad [A^v(t) = A(v(t))] \quad (3)$$

とし, (3-2) の解 u は v の $t \mapsto v(t)$ の τ である。
 $[0, T]$ の定義され, W の値と E の適当子開数族 E は既に
 ものとする。 $(3-2)$ の解 u たとえば, 解 u は v の t に対する
 の半綫 $u = \text{重み} \cdot v$ が走る。もし重み E と E は $t \mapsto v$, 適當
 な偏序 (例えば E が支偏距離関係で重み縮小性を持つ) が
 満たされれば, 重みの不動点と (2) の解 u が $[0, T]$ の
 上で走る τ である。

§4. 今計画を遂行するには 3-4-3 準備と仮定 τ ある。

(3-2) の解 u には線型発展方程式の理論を用ひる。その種の
 理論は多數あるが, 上述のように $t = 2 = \tau$ は半群理論にもとづ
 くものと用ひる (因式 [1], 増因 [2] など) は詳述され
 てあるから参照されたい。

まず生成系の族 $A^v = \{A^v(t)\}$ が 一定 τ であることは弱いと

不可欠の條件である。これを保証するためには、通常 $A^v(t)$
 $\xrightarrow{\text{Xの上に}}$
 $\xrightarrow{\text{が準群+半群の生成素であるが, } t \mapsto \text{少し一般に, } \wedge \text{ は倍角}} \xrightarrow{\text{t=倍角}}$
 $\xrightarrow{\text{あるXの同値ルムに因る, 準群+半群の生成素である=}}$
 $\xrightarrow{\text{とが, 実際上不可欠である。}}$

このための便利な仮定としては、 X の同値ルム $N(X)$ の全体に
 $\xrightarrow{\text{自明な方法で距離を導入し, }} W$ が $N(X)$ の "Tame Space" を半
 $\xrightarrow{\text{像 }} w \mapsto \| \cdot \|_w$ かつて、 $A(w)$ が $X_w = (X, \| \cdot \|_w)$ で
 $\xrightarrow{\text{準群+半群の生成素とする}} \forall ([1, 2] \ni \wedge A(w) \in G(X_w, 1, \beta))$
 $\xrightarrow{\text{を仮定する。 ("Tame Space" が "みつけた" 特性のため。)}}$

§ 5. (3-2) を解くには更に條件がかかる。比較的一般的な條件として、 X は稠密かつ連續に埋めこまれる Banach 空間 Y
 $\xrightarrow{\text{が}} \text{あつて, } A^v(t) - \frac{1}{2} \text{ 年} \leq t \leq 1$ (参照。粗く言
 $\xrightarrow{\text{えば }} A^v(t)$ が Y で生成素 $| \neq 3 = \varepsilon$) のときとする。 Y を
 $\xrightarrow{\text{定義と仮定と仮定する。更に }} Y \subset D(A^v(t)) \text{ で } t \mapsto$
 $\xrightarrow{\text{A^v(t) \in B(Y, X) がルム連續であるとする。}}$

これらの仮定は半像 $w \mapsto A(w)$ に関する類似の仮定から
 $\xrightarrow{\text{導かれてきた。技術的に便利な仮定として, }} Y$ が X
 $\xrightarrow{\text{への同型半像 }} S$ があつて

$$S A(w) S^{-1} = A(w) + B(w), \quad B(w) \in B(X), \quad (4)$$

とすると都合がある。

§ 6. これらは仮定 L (3-2) の解であると、解 U は A^v

を述べてゐるが、定理： $U \mapsto U = \text{重} U$ が定まる。

不動点定理をあてはめるには、重の値域が E に含まれる上に

しなければならない。このためには上に漠然とのべた E の定義を明確に
しなければならぬ。

されど、この調節はかなり微妙な取り扱いを要求するが、結局
局次のようにして可能とする。 $X \subset Z \subset Y$ のときをもと
の Banach 空間 Z を導入して (λ_A, μ_A は定数)

$$A(w) \in B(Y, Z), \quad \|A(w)\|_{Y, Z} \leq \lambda_A, \quad (5)$$

$$\|A(w) - A(w')\|_{Y, Z} \leq \mu_A \|w - w'\|_Z, \quad (6)$$

と仮定する ((6) で $Z \in X$ であることを除く)。

同時に $\| \cdot \|_w, \| \cdot \|_{w'}$ のための $w \mapsto$ を次のよう規定

する ($\| \cdot \|_x$ は X の標準ノルム)。

$$\left. \begin{aligned} d(\| \cdot \|_w, \| \cdot \|_{w'}) &= \mu_N \|w - w'\|_Z, \\ d(\| \cdot \|_w, \| \cdot \|_x) &\leq \lambda_N. \end{aligned} \right\} \quad (7)$$

最後に、 W は Y の開集合であると仮定する。

$v \in E$
 ϕ と ψ を假定の下で、 ψ の正確な條件は、 $|v(t) - \phi|_Y$
 $\leq \rho'$, $0 \leq t \leq T'$ ($T' + \rho'$ は十分小正の定数), かつ v は Z 上で
Lipschitz 連続であることをとする。

E は Z -
距離空間とする一連のノルムによって距離空間となり, ρ', T'
を適当にとれば, 重 U の縮小半径と見て, 不動点定
理が使えることになり, 問題 (1-2) の解 U ($t > 0$ とする)

局所的) の存在と一意性が説明された。

§7. u の SF, 方程式 $\dot{u} = f(u)$, 単純 $u \mapsto u(t)$ は
 局所的 \Rightarrow Lipschitz
 Σ -ルンゼ \hookrightarrow u は連続 ($t \in \mathbb{R}$, $u \in W \subset Y$ と制限の下
 で) である。これが Y -立派 \hookrightarrow u が連続であることを示す
 ため、更に仮定がある必要がある。例えば

$$\|B(w) - B(w')\|_{X,X} \leq \mu_B \|w - w'\|_Y \quad (8)$$

十分である。この Y -連続性はかならず意味のある結果で、
 その証明には誤型発展方程式の解についての詳しい評價式を
 必要とする。簡単な具体的な例題では u でも、これは直接に説
 明するには必ずしも容易ではない。左の Y -連続性はそれ
 より一般には精密化されない (それは Y ルンゼの
 Hölder 連続性を証明するにはできぬ)。これは u
 は Kato [3] の反例である。

§ 8. 以上の理論の詳細は Kato [3, 4], Hughes - Kato - Marsden [5] などに、应用を含めて述べられてゐる。典型的な例では、 $A(w)$ が w に依存する係数をもつ微分作用素系である。そこで生成素 $X = L^2(\mathbb{R}^m)$ (または \mathbb{C}^m の空間の直積) をとて、 w が C^2 -継続性を満足する場合である。故に $W \subset C^2(\mathbb{R}^m)$ となる。他方條件 (4) ~ (8) を満足するためには、 $Y = H^s(\mathbb{R}^m)$, $Z = H^{s+1}(\mathbb{R}^m)$ (Sobolev 空間) とするのが適当である。ただし Y の開集合 W が C^1 に含まれるためには、 $s > m/2 + 1$ を取らねばならない。通常の波动方程式（非線型弹性論を含む）や、一般相対論などでは $m=3$ のときに $s > 5/2$ がその條件である。従来 $s \geq 4$, $s \geq 3$ などの條件が知られていたが、 $s > s/2$ は一般に 1 体最良の結果と思われる。（ ≤ 4 は \rightarrow ）これは Friedrichs [6] も示した。

§ 9. 上の理論は特に \mathbb{R}^m の準線型双曲型および放物型の偏微分方程式に有効であるが、 $\mathbb{R}^m \ni \mathbf{P} \subset \mathbb{R}^m$ における境界條件が現われると上ると無力になる。その主な理由は、(4) を満足する S がみつかることにある。本来 (4) は Y が $A(w)$ -許容であることを示すが、境界條件を含む微分作用素 $A(w)$ が $X = L^2(\Omega)$ で生成素である場合、高次の Sobolev 空間 $Y = H^s(\Omega)$ が $A(w)$ -許容であることは稀である。

制限しえられた部分空間を Υ と

3. $H^s(\Omega)$ を適当な境界條件で入射すれば、それは可能であるか

もしくはそれが、 Υ が W による L^2 の $L^2(\Upsilon)$ とは困難である

4. 困難は本質的に初期條件と境界條件との適合性

(compatibility) に関係しており、容易に克服できるもので

はない。

それで初期値 - 境界値混合問題は適用できるよ；発展方

程式の理論を作成するためには、根本的に理論を作り直すことが

必要である。以下はその説明であつて、弹性論のようでは既

に運動方程式には適用できないと思われるが、 $\Omega = \mathbb{R}^m$ の場合

は適用できる。上述の理論のようない般性はない。

§10. この方法においても基本的な考え方を変らず、 $E \ni v$

$\mapsto u = \text{重}v \in E$ を構成して不動点定理を用いる。 u を求め

るにはやはり線型問題(3-2)を解くのがあるが、前の方法と

違うのは、 W を開集合として含むよ；すなはち A^n -許容の

ものが少ないことである。この難点を克服するために、一般に

線型発展方程式

$$du + A(t)u = 0, \quad 0 \leq t \leq T, \quad u(0) = \phi, \quad (9)$$

の解の正則性の問題から出発する。 \Rightarrow に正則性といふ場合、

互に関連する2つの性質が考えられる。第一に、 $u(t)$

が X の元として $0 < t < T$ まであるか (X が関数空間で

あれば、 $u(t)$ がどのくらい含まれるかを関数であるか)といふ

等、第二に $t \mapsto u(t)$ がどのくらい微分可能であるかとい
うことである。この2つの性質が関連してみると、 $A(t) = A$ の $t \in \mathbb{R}$ の場合に t で例示される。実際 $\phi \in D(A^k)$ と $u \in C^k([0, \infty); X)$ とは同等である。一般的の場合にはこの上を簡単な関係は望むまいが、類似の関係があることは想像する。

本節の題材である正則性は主に第一の性質である。

$u(t) \in W$ が不可欠の條件だとしてある。しかし第二の性質もあつていいとは言ふ（§7 参照）。前述の理論では、 W を開集合として含む“よい”空間 Y で A -許容なものが存在すると仮定して、この正則性の問題を一举に片づけたわけであるが、今度はそれができることのか困難の理由である。

§11. さて今度は正則性と Y とを直接結びつけようとした
あらめ、 Y については (9) を解くための必要なものとし、
正則性は段階的に高め方針をとる。そのため以下

$$D(A(t)) = \text{const} = Y \quad (10)$$

を仮定する（これは發展方程式の初期の理論でよく用いられた仮定である）。すると Y が A -許容であることは自明であ

$$\text{すなはち } A = \{A(t)\}_{t \geq 0} \quad (I = [0, T])$$

$$A \in \overline{G}(X, M, \beta) \quad (\text{安定性}) \quad (11)$$

$$dA \in L_*^\infty(I; B(Y, X)) \quad (\text{有界さ}) \quad (12)$$

を仮定すると、 A は属する發展作用素 $\phi = \{\phi(t, s)\}$ が存在する（9）は解をもつ、 $\phi \in Y$ と $u(t) \in Y$ とする。 $t = s$ の元は十分な正則性をもつから、これで“なぜ”十分か？を L_*^∞ は作用素値関数とし強可測かつ本質的には有界である。 \overline{G} は生成作用素の安定性を表すのに用い、單独作用素の場合の ϕ と区別する。

正則性を高めるために、 $\beta > \gamma > \alpha$

$$U_1 = (A + \beta) \cup (A + \beta)^{-1} \\ \left[\text{すなはち} \quad U_1(t, s) = (A(t) + \beta) \cup (t, s) (A(s) + \beta)^{-1} \right] \quad (13)$$

とすると、 U_1 は 形式的 な I です

$$A_1 = A - C_1, \quad C_1 = dA (A + \beta)^{-1}, \quad (14)$$

これは $A_1 = f A_1(t) Y$ で、 f が 発展作用素 に等しい

といふに過ぎない。実は U_1 は十分可微分可能でない場合も

弱發展作用素 といふ、 U_1 を 強發展作用素 と呼んで区別する

3. 実は (14) が 十分な といふには、 $C_1 \in L_*^\infty(I; B(X))$ となるので、 A_1 も安定かつ (10) を満たす。すなはち A_1 の (12) を満たすければ U_1 は強となる。この條件は

$$dC_1 \in L_*^\infty(I; B(Y, X)), \quad (15)$$

すなはち、 U_1 が強となるのは $U_1(t, s)$ は Y を Y に写す

$$\text{すなはち}, \quad U(t, s) \text{ は } (A(s) + \beta)^{-1} Y = D(A(s)^2) \text{ を}$$

$$(A(t) + \beta)^{-1} Y = D(A(t)^2) \text{ に} \rightarrow \text{すなはち} \quad \phi \in D(A(0)^2)$$

です、(9) の解は $u(t) \in D(A(t)^2)$ を満たす。したがって

して 2階の正則性 が得られます = $t = 0$ のとき、同時に $t = t \mapsto$

$u(t)$ の正則性も、 $u \in C^2(I; X) \cap C^1(I; Y)$ の形でえられます。

§ 12. 上の構成はくり返し行う = t が 0 未満、 $f_k =$

$$1, 2, 3, \dots, n-1 \text{ で } A_k = A_{k-1} - C_k, \quad C_k = dA_{k-1} (A_{k-1} + \beta_{k-1})^{-1},$$

…, と相当する発展作用素 U_R の形は $\exists = \tau'$

$$S_R = (A_{R-1} + \beta_{R-1}) \cdots (A_1 + \beta_1)(A + \beta) \quad (15a)$$

とおなじは,

$$\phi \in D(S_R(0)) \quad \text{及び} \quad u(t) \in D(S_R(t)) \quad (16)$$

といふ形は 高階・正則性をもつて $\exists = \tau'$ である

たゞ $\exists = \tau'$ のため $\exists = \text{IF}(15)$ に相当する

$$dC_R \in L^\infty(I; B(Y, X)), \quad R=1, 2, \dots, n, \quad (17)$$

\exists は T_R の \exists である。 C_R は \exists の解釈であるが、
のうえ、 \exists は (17) に甚だ見通しがある。

たゞ $D(S_R(t)) = D(A(t)^2)$ となること上述の通りである
が、同様の結果は $R \geq 3$ の \exists は成立しない (dA, d^2A, \dots
が構成されない)。このため $D(S_R(t))$ の具体形を見出す
ために \exists である。

§ 13. これらの方便を除いても、 \exists の実用的 T_R 條件を見出す
 T_R のため、次のよき T_R は \exists と便利である。 $X \supset Y$ のとき、
 X は Y の Banach 空間の代りに

$$\begin{aligned} X &= X_0 \supset X_1 \supset X_2 \supset \cdots \supset X_m \\ &\quad \cup \quad \cup \quad \cup \\ Y &= Y_1 \supset Y_2 \supset \cdots \supset Y_m \end{aligned} \quad (17a)$$

のよきは、Banach 空間の二重系列を表す。 $\exists = \tau'$ 横の \supset
は連続作用素 \exists を意味するが、従の \cup は Y_R が X_R の閉部
分空間であることを意味する。 $\exists = \tau'$ は X_1 の閉部

分空間で、 $Y_k = X_k \cap Y$ と仮定する。

$A(t)$ は \mathbb{R}^n の空間の内に次のようにはたらくものとする。

まず (10) 及び (11) が成立するとして假定し、次に

$$d^k A \in L_*^\infty(I; B(Y_{j+k}, X_j)), \quad 0 \leq j \leq n-k, \\ 1 \leq k \leq n, \quad (18)$$

のように A の各めらかさを假定する。 $\exists t_0: t_0 = 0$ は含まれ

なふことは特に注意する。最後に次の意味で $A(t)$ が“橋型

型”であることを假定する: $\phi \in Y$ かつ $A(t)\phi \in X_j$ ならば

実際 $\phi \in Y_{j+1}$ で

$$|\phi|_{j+1} \leq v(|A(t)\phi|_j + |\phi|_0), \quad (19)$$

ただし v は定数である。($|\cdot|_j$ は X_j のノルム)。

これらの假定をすると次のことが証明できる。

$\exists \beta$ すなはち $A(t)+\beta$ は $Y_{j+1} \oplus X_j$ への同型写像で

ある ($0 \leq j \leq n-1$)。

$C_1 = dA(A+\beta)^{-1}$ とおけば

$$d^k C_1 \in L_*^\infty(I; B(X_{j+k}, X_j)), \quad 0 \leq k, j, \\ j+k \leq n-1, \quad (20)$$

すなはち $A_1 = A - C_1$ とおけば、 A_1 は A と (2) すなはち (10), (11), (18)

及び (19) を満足する。ただし n は $n-1$ であるべきである。

B は別々の定数 β_1 で満たされるものとする。

この過程で繰り返すことを“ γ ”とする。すなはち $C_2 = dA_1(A_1+\beta_1)^{-1}$

(たゞし $\beta_1 > \beta_1$) における C_2 は (20) の $m-1$ を $m-2$ であるときの條件を満たし、したがって $A_2 = A_1 - C_2$ および (19)

$\neq (10), (11), (18)$ を満たす、たゞし $m \neq m-2$ で、 β は別の一定数 β_2 である。

以下同様にして §12 にて構成が可能となる。しかも (19) 今度は條件 (10), (11), (18), \dots を検証しておりは、あとの過程は自動的に行われるから、この方法は実用的である。

このようにして解の正則性とて、 $\phi \in D(S_m(0))$ ならば $u(t) \in D(S_m(t))$ 、および $u \in C^k(I; Y_{m-k})$, $0 \leq k \leq n-1$, $u \in C^n(I; X)$, といふ結果がえられる。

たゞし $S_k(t)$ の定義に前と同様 (15a) の β , 定数 β, β_1, \dots のえり方を依存するが、 $D(S_k(t))$ は k の定数に依存して Y_k の閉部分空間であることが示され、以下これを $D_k(t)$ と記す。かくして $\phi \in D_m(0)$ ならば $u(t) \in D_m(t)$ といふ形で主要な正則性の結果がえられ。

§14. さてさうして $D_k(t) \subset Y_k$ は極めて重要な部分空間であるから、その特徴づけ如何といふ問題が生ずる。これは次のようないくつかの問題である。帰納法によつて次のように作用用意列:

$S^0(t) = 1, S^1(t), S^2(t), \dots, S^j(t) \in S^k$, たゞして $D(S^1(t)) \supset D(S^2(t)) \supset \dots \supset D(S^j(t))$. $S^{j+1}(t)$ まで定義せねばならないとき、 $S^{j+1}(t)$ は次の式でえらぶこと:

$$S^{j+1}(t)\psi = - \sum_{k=0}^j \binom{j}{k} (d^{j-k}A(t)) S^k(t) \psi, \quad (21)$$

$t \in \cup D(S^{j+1}(t))$ かつ, $\psi \in D(S^j(t))$ かつ $k \leq j$ のとき

$S^k(t)\psi \in Y_{j+1-k}$ であるときの全体とする。このとき

(21) の意味をもつことは, (18) を用いて容易にわかる。

このように $S^j(t)$ を定義したとき

$$D_j(t) = D(S^j(t)) \quad (22)$$

が成立する。(これは $D_j(t)$ が定数 $3, 3_1, \dots, 3_m$ であることを示す)

を明示しておこう。)

すなはち j の小小さな値に対する $S^j(t)$ の形は次の如くである

(簡単のため変数 t を省略する)。

$$\begin{aligned} S^0 &= 1, \quad S^1 = -A, \quad S^2 = -dA + A^2, \\ S^3 &= -d^2A + 2(dA)A - A(-dA + A^2), \end{aligned} \quad \dots \quad (23)$$

§15. 上の理論を線型化された発展方程式 (3-2) に適用すれば、目的の $\varphi : E \rightarrow E$ を既存する可能性 δ と η には、まず“系列 (17a) を適当にえらんで”、 W が X_n の開集合にならうとする。すなはち十分高階の X_n の開集合 W をとれば、 $w \in W$ に対して $A(w) \in G(X, M, \beta)$ が成立する。このとき φ は $Sobolev$ 空間 $H^n(\Omega)$

の如きの定義をかんじての仮定は適当である.

さて三の定義であるとし, $v \in E$ の第一條件として $v(t) \in W$ を取る
($I' = [0, T']$).

$\delta v \in L^\infty(I'; X_{m-k})$, $0 \leq k \leq m$ を要する² まとめて

事実 $W \rightarrow A(w)$ に適當な仮定を立てて, $w \in E$ のとき

す. $A'(+) = A(\cdot(t))$ が條件 (10), (11), (18)⁽¹⁹⁾ を満足するのに

接続するには比較的容易である. (10), (19) については直接
(11) につづけば,

これを $A(w)$ に仮定する. ここで $G^{\infty}(T)$ に, X の可変

ルル W を利用する條件を手に入れられ, また $w \in W$

且つ上述の條件を満足すれば A' が (11) を満足するところに
接続の仮定を取つても別に不便では無い.

しかし更今后の (18) も, 単値 $w \mapsto A(w)$
の微分可微性に關係する. これは多數の空間 X_k が關係する
ため, 通常の Fréchet 微分の概念では記述³ しない. それで
この場合にも, ましろ次のより間接的な條件を導入する
方が実用的のようである. すなれば, $w \in E$ が上述の條件を
満足するとき

$$d^k A^v(t) = F^{k_r}(v(t), dv(t), \dots, d^k v(t)), \quad 1 \leq r \leq n, \quad (24)$$

と書けるとする. たゞ F^{k_r} は

$$W \times X_{m-1} \times \dots \times X_{m-k_r} \rightarrow \bigcap_{j=0}^{m-k_r} B(Y_{k_r+j}, X_j) \quad (25)$$

で⁴ の連續写像

と仮定する. 更に

$$|A(w') - A(w)|_{Y_m, X_0} \leq \mu |w' - w|_0, \quad w, w' \in W \quad (26)$$

を仮定する (6) を参照).

これら の 仮定の 下に A^v が §13 の 諸條件を満足するとして
其証明を試みる. したがつて問題 (3-2) の解である.

§16. ここで 重: $v \mapsto u = \text{重}v$ が E と E 上に つまるところ
平和的であることが, それには更に E 上に制限を加えが必要
である. その理由は, $u \in E$ ならば §13 の 高階正則性,
すなわち $\phi \in D_m^v(0) \Rightarrow u(t) \in D_m^v(t)$ を (7) と書くと
(§13 の $D_m^v(t)$ は v は t と 0 の $D_m^v(\tau)$ とかく) が, それには
与えられた $\psi \in W$ に對し, $\phi \in D_m^v(0)$ が成立せねばならない.
ところが $D_m^v(0)$ の左方には §14 に示されたとおり, $d^k A^v(0)$
($0 \leq k \leq m-1$) は 依存するから, (24) は つづけて $d^k v(0)$
($0 \leq k \leq m-1$) は 依存する. これら $\circ d^k v(0)$ の勝手である
ことは $\phi \in D_m^v(0)$ は 保証されない. (たゞ $k=0$ は $d^k v(0)$

の値は零倍 + 1 倍の形で表され、これが正に課題を解決する結果である。

この條件を満足するのを次の計算である。 $du = -A^{\eta}(t)u$
の形で既に述べた通り微分式と、(24) を用いて

$$d^{k+1}u(t) = G^k(u(t), du(t), \dots, d^k u(t); u(t), \dots, d^k u(t)), \quad 0 \leq k \leq n-1 \quad (28)$$

の形の式を行なう。 $\geq > \vdash G^k$

$$(W \times X_{m-1} \times \dots \times X_{m-k}) \times (Y_m \times \dots \times Y_{m-k}) \rightarrow X_{m-k-1}$$

\geq の連續写像である。 $\geq > \vdash d^k u(t) \in Y_{m-k}$ と $\frac{d}{dt}$ は仮定しておき、これは $\phi \in D_m^\eta(a)$ を満たすための条件である。すなはち $u(t) \in D_m^\eta(t)$ の s が a である。(便宜上 $Y_0 = X$ とする場合も可。)

$\geq > \vdash \text{たゞ} \text{ } \phi \in W \cap Y \subset Y_m$ のとき

$$\begin{aligned} \phi_1 &= G^0(\phi; \phi), \quad \phi_2 = G^1(\phi, \phi_1; \phi, \phi_1), \\ \phi_3 &= G^2(\phi, \phi_1, \phi_2; \phi, \phi_1, \phi_2), \end{aligned} \quad (29)$$

$\geq > \vdash \phi_1, \phi_2, \dots, \phi_n$ を計算する。たゞ $(\forall i)$ $\phi_i \in X_{m-i}$ と
 $\forall j$ が $\exists i$ が $\phi_i \in Y$ ($\text{たゞ} \text{ } \forall i \forall j \phi_i \in Y_{m-i}$) を満たすと ϕ_i は假定する。このと次へ進む場合。 $\geq > \vdash \phi_2 \in X_{m-2} \in T_3$ が
 $\geq > \forall i \phi_i \in Y$ ($\text{たゞ} \text{ } \forall i \phi_i \in Y_{m-i}$) を満たすと ϕ_i は假定する。 $\geq > \vdash \forall i \exists j$ ($i < j$) $\phi_{m-i} \in Y$,
すなはち成立するとき、 ϕ は 許 + 4 3 初期値と呼ぶ。許 + 4
3 初期値の全体を M とする。 M は Y の中の多様体の如

そのである。

今 $\phi \in M$ を仮定して $\phi_1, \dots, \phi_n \in S^v$, $v \in E$ は
として

$$d^k v(0) = \phi_k, \quad 0 \leq k \leq m-1 \quad (30)$$

とすれば $\phi_0 = \phi$ と表す) すなはち $\phi \in D_m^v(0)$

となる = とかかわる。向かうでは $D_m^v(0) = D(S^{v,m}(0))$ である

が ($S^{v,j}$ は $A = A^v$ のときの S^j を表す), §14 にの

うて $S^{v,i}$ の解り方と, (29) は ϕ_i の解き方と比較して

ある,

$$\phi \in D(S^{v,j}(0)), \quad S^{v,j}(0)\phi = \phi_j, \quad 0 \leq j \leq n, \quad (31)$$

となる = とかかわる方法で求めた結果である。

$\phi \in D_m^v(0)$ がわかるれば §13 によると $u(t) \in D_m^v(t)$ とす

べ, (T-が) (28) の計算によると, $d^k u(0) = \phi_k$ とす

べがわかる。すると (30) は v の

$u = \sum u_i \phi_i$ も保証する。

以上より E の正確な定義は次のようすである。
 $\exists \varepsilon > 0$ が存在するとき、
 $\forall u \in E$ の條件として、

$$|d^k u(t) - \phi_k|_{n-k} \leq p'_k, \quad 0 \leq k \leq n, \quad (32)$$

$$d^k u(0) = \phi_k, \quad 0 \leq k \leq n-1. \quad (33)$$

ただし p'_k は X_{n-k} の ϕ の p'_0 -近傍 $B' W$ に含まれる
 $\exists \varepsilon > 0$ の正数である。上述のより、 $k > 3$ の u に対して
 $u \in D_m^n(0)$ となるから、(3-2) の解 $u = \bar{u}$ は
 $d^k u(t) \in Y_{n-k} \subset X_{n-k}$ を満たし、 t が十分小さければ
 u は (32) を満足する解である。また u が
(33) を満たすことは、上と同様 (29) を用いて確認できる。

實際に $u \in E$ であることを正確に証明するには、もう少し
定量的議論が必要である。このためには線型微分方程式の
解的存在に関する詳しい評價を用ひなければならぬが、
 ≥ 1 は省略する。

更に $E \rightarrow E$ が示されれば、その議論は全く周知の軌道
に乗るから、これを省略したい。

詳細は Kato [7] を見てほしい。

§18. 以上で相応理論と(7)は一対の形骸となるだけ；
 たゞえそれが、 $\mathcal{L}^{\alpha, \beta} v + u = 0$ の形を仮定として、Mが空で
ないとき；條件を加えてければよい旨い。實際(32), (33)
 を満足するものが存在するとは、 $-f(t)$ は記述(7)と(8)に合
 わ。しかし、 α は假定は、 $X_{\phi} = H^k(\Omega)$, $Y = H_0^1(\Omega) \oplus$
 を典型的な解(9)は満足せんことを示すので問題はない。

（つづけ）

たゞ、Mが空でないといふ保証もなし。Mが空であつてない
 体、解が存在しないともやう見えない。向かう(1-2)の解
 が存在して今それを假定すれば、 $\phi \in M$ では(4)は必ず
 予め成立し、(28), (29)の計算で示さずしてはあり得
 ぬ事の如きはMが空でないことはすぐ判明する。上述の
 解説(7)は $C_0^\infty(\Omega) \subset M$ であることは明白である。(1-8
 説明には
 この入力が説得力がある、 $\phi \in C_0^\infty(\Omega)$ は假定と(7)が
 一致するから。)

解 $u(t)$ が ϕ は連續に値存するかどうか、これが未解決
 である。

最後に解(9)は(7)と一致すると、上の結果は $\overline{[0, T] \times \Omega}$ の
 連続方程式の系(強性説明の下)の場合)で境界條件
 $u = 0$ を課した場合に適用される。これは強
 本解法の本筋である。それは2階線型積分型方程式の系に対する
 が、條件(19)を保証する正則性定理が文献に見当らないこ

とである。單独方程式の場合には Morrey [8] の定理 5.6.3
が使えるが、相当する定理が系の場合に成立するかどうか
わかつて“疑ひよう”ある。

文献

- [1] 田辺大輔, 発展方程式, 岩波 1975.
- [2] 増田久新, 発展方程式, 紀伊國屋 1975.
- [3] T. Kato, The Cauchy problem for quasi-linear symmetric hyperbolic systems, Arch. Rational Mech. Anal. 58 (1975), 181-205.
- [4] T. Kato, Quasi-linear equations of evolution, Lecture Notes in Math. 448, Springer 1975, pp. 25-70.
- [5] T. Hughes, T. Kato and J. E. Marsden, Well-posed quasi-linear second-order hyperbolic systems with applications to nonlinear elastodynamics and general relativity, Arch. Rational Mech. Anal. (近刊).
- [6] K. O. Friedrichs, On the laws of relativistic electro-magno-fluid dynamics, Comm. Pure Appl. Math. 27 (1974), 749-808.
- [7] T. Kato, Linear and quasi-linear equations of evolution of hyperbolic type, Lecture Notes, Hyperbolicity, C.I.M.E. (Cortona), 1976.
- [8] C. B. Morrey, Jr., Multiple integrals in the calculus of variations, Springer 1966.