

抽象的コーシー問題の hyperfunction 解

九州大学 工学部(応用理学)

大内 忠

§0 Banach 空間に^X における抽象的コーシー問題(発展方
程式)

$$(0.1) \quad \begin{cases} \frac{du(t)}{dt} = A u(t) \\ u(0) = a \end{cases} \quad a \in X, \quad A: \text{線型作用素}$$

の超函数解 (hyperfunction solutions) の存在, 一意性, 解の正則性についての結果を報告する。Distribution についての結果は J. Chazarain [1], G. Da Prato [2], D. Fujiwara [3], J. L. Lions [4], T. Ushijima [6] 等を参考された。以下に述べた結果により, distribution の意味で (0.1) が解りうる A は hyperfunction の意味でとられる。これは hyperfunction が distribution より広い函数概念の拡張であるから予想される当然の結果である。

我々は, 超函数解の存在, 一意性, 正則性と, A の resolvent の存在領域と, 之での resolvent の増大度(評価)でも, 2 次微分ける。

以下において、超函数といふは hyperfunction することを意味し、Schwartz の distribution は distribution と書くこととする。

3). ベクトル値超函数 (Banach space 値とする超函数)

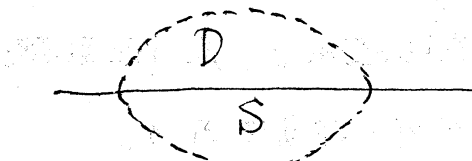
以下において必要に応じベクトル値超函数の定義、 \cap カの結果を証明付けて与える。これらの証明については、M.Sato [5a], [5b] の場合の証明をベクトル (Banach space valued) に直すことは容易である。

E を Banach 空間とする。

$\Theta(\Omega, E)$: E -valued 正則函数で定義域 $\Omega \subset \mathbb{C}^1$
 S を \mathbb{R}^1 の open set とする。 E -valued hyperfunction
 を次の商空間の元として定義する。

$$\beta(S, E) = \frac{\Theta(D-S, E)}{\Theta(D, E)}$$

ここで D は S を開集合として含む複素近傍。



$\beta(S, E)$ は D 上と Ω 上によらず、また $\beta(S, E)$ の重要な性質として、次の性質がある。

$\left\{ \begin{array}{l} \text{任意の } f \in B(S, E) \text{ に対し } T, \text{ 以下の性質をもつ } T \in B(R^!, E) \\ \text{が存在する。 } T|_S (T \circ S \text{ の制限}) \text{ が } f \text{ と一致する。} \end{array} \right\}$

これは、超函数が flabby sheaf となりることを示すものである。

§2. コーラー問題の適切性.

E, F を Banach space とし、各々のノルムを $\|\cdot\|_E, \|\cdot\|_F$ で表わす。 $L(E, F)$ でも、 E から F へ、有界線型作用素の成る Banach 空間を表わし、そのノルムを $\|\cdot\|_{E \rightarrow F}$ で示す。 $L(E, E)$ は簡単に $L(E)$ で表わす。

X を Banach 空間とする。 A は X の部分空間で定義された閉作用素で、その定義域を $D(A)$ でし、 t で表わし、 t のノルムをもつハナック空間とみなし。 $P(A)$ は A の resolvent set の記号。 I : 值等写像、 I_X : 値等写像 on X 、 $[I_{D(A)}]$: 値等写像 on $D(A)$ を表すものとする。

定義 閉作用素 A が超函数の意味で $t = 0$ における Cauchy 問題が適切 (well-posed) であるとは、次の条件 (2.1) (2.2) を満たす $T \in \mathcal{B}(R^!, L(X, D(A)))$ が存在すること。

(2.1) support of $T \subset [0, \infty)$

$$(2.2) \quad (\delta^{(1)}(t) \otimes I - \delta(t) \otimes A) * \hat{\gamma} = \delta(t) \otimes I_X$$

$$\hat{\gamma} * (\delta^{(1)}(t) \otimes I - \delta(t) \otimes A) = \delta(t) \otimes [I_{D(A)}],$$

ここで $\delta(t-\tau)$ は $t=\tau$ における δ -measure, $*$ 合成積, $\delta^{(k)}(t)$ は $\delta(t)$ の k 次導函数, \otimes はテンソル積を表す。
 $\hat{\gamma}$ を超函数基本解といふことにする。

Remark 1.

A が超函数の意味で well-posed ならば, その基本解は $\mathcal{B}(R^l, L(X, D(A)))$ で一意的である。それは, $\hat{\gamma}$ が
両逆の基本解で, その support が $[0, \infty)$ に含まれてゐる
ことより従う。

我々の第一の定理は次のとおりである。

定理 1.

閉作用素 A が超函数の意味で well-posed であるための必要十分条件は, A の resolvent $\lambda \mapsto (\lambda - A)^{-1}$ が $D(A)$ に含まれることである。

$\forall \varepsilon > 0$ に対して $\exists K_\varepsilon$ があって,

$$\sum_\varepsilon = \{\lambda; \operatorname{Re} \lambda \geq \varepsilon |\operatorname{Im} \lambda| + K_\varepsilon\} \text{ は } \mathbb{C} \text{ 上の集合で } P(A) \text{ に含まれる},$$

$$\text{かつ } \forall z \in \mathbb{C} \quad \|(\lambda - A)^{-1}\|_{X \rightarrow X} \leq C_\varepsilon \exp(\varepsilon |\lambda|) \text{ が成り立つ}$$

式が成り立つ。

定理 1 の証明の概略

必要性

$A \in \text{well-posed}$ とせよ。超函数の flabiness より次の性質をもつ $T_1 \in \mathcal{B}(R^1, L(X, [D(A)]))$ が存在する。

$$t < 1 \quad T_1 = \Gamma$$

$$t > 1 \quad T_1 = 0.$$

この超函数 T_1 は Γ

$$(\sum_{n=0}^{\infty} I - \delta(t) \otimes A)^* T_1 = \delta(t) \otimes I_X + \sum_{n=0}^{\infty} \delta^{(n)}(t) \otimes A^n$$

ここで $A^n \in L(X)$ で一点 $x \in \text{support } \delta$ で超函数の持続定理はまつ。 $\forall \varepsilon > 0 \exists M_\varepsilon > 0$

$$\left\| \sum_{n=0}^{\infty} \lambda^n A^n \right\|_{X \rightarrow X} \leq M_\varepsilon \exp(\varepsilon(|\lambda|)) \text{ が成り立つ}$$

従、 $\Gamma = T_1 \circ \text{Laplace変換 } \langle T_1, \exp(-\lambda t) x \rangle, x \in X$ が成り立つ

$$(\lambda - A) \langle T_1, \exp(-\lambda t) x \rangle = x + \sum_{n=0}^{\infty} \lambda^n \exp(-\lambda) A^n x$$

が成り立つ。 $t \in \mathbb{C}, \operatorname{Re} \lambda \geq \varepsilon M_1 + \log M_\varepsilon$ とする。

$$\left\| \sum_{n=0}^{\infty} \lambda^n \exp(-\lambda) A^n \right\|_{X \rightarrow X} \leq \frac{1}{2} e^{\varepsilon M_1} \quad A \text{ a resolvent}$$

が成り立つ。

$\chi \in C_c^\infty$

$$\|(\lambda - A)^{-1}\|_{X \rightarrow [D(A)]} \leq 2 \left\| \langle T_1, \exp(-\lambda t) \cdot \rangle \right\|_{X \rightarrow [D(A)]} \leq C_\varepsilon \exp(\varepsilon M_1)$$

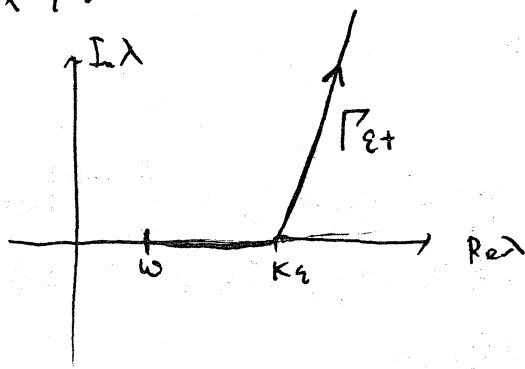
十分性 変数 $\omega \in \rho(A)$ のとき 固定

path $\Gamma_{\varepsilon\pm}$: $t \in \omega \leq \operatorname{Re} \lambda \leq K_\varepsilon$ ただし $\operatorname{Im} \lambda > 0$

$t \in \operatorname{Re} \lambda \geq K_\varepsilon$ ただし

$$\operatorname{Re} \lambda = \pm \varepsilon \operatorname{Im} \lambda + K_\varepsilon \quad \operatorname{Im} \lambda \geq 0$$

の定義より



$$T_{\pm}(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma_{\varepsilon\pm}} e^{\lambda z} (\lambda - A)^{-1} d\lambda \text{ とおき。 } z > 0 \text{ を支撐}$$

らせんことにより、 $T_{\pm}(z)$ は $C^1 - [0, \infty)$ 上への正則函数を定める。すなはち $\mathcal{O}(C^1 - [0, \infty), L(X, D(A)))$ である。
かんたんに計算により

$$\frac{d T_{\pm}(z)}{d z} = A T_{\pm}(z) + \frac{-1}{2\pi i} \frac{e^{\omega z}}{z} I_X$$

$$\frac{d T_{\pm}(z)}{d z} = T_{\pm}(z) A + \frac{-1}{2\pi i} \frac{e^{\omega z}}{z} [I_{D(A)}] \text{ である。}$$

ゆえに、 $T(z)$ が定められた函数加基本解となる。

Remark 2.

J. Chazarain [1]において distribution の意味で well-posed な作用素の特徴づけがなされた。それと比較してみると、超函数の意味で well-posed な作用素の方が多いことわかる。(当然の結果!!)

§3. 正則性

超函数基本解の正則性について述べよう。

定理2.

閉作用素 A が well-posed でその基本解が扇形領域
超函数の意味で

$\Sigma = \{z; |\arg z| < \alpha, 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}\}$ で正則であるための、

必要十分条件は、 A が次の条件を満たすことである：

$\forall \varepsilon > 0$ に対して、実数 w_ε があり、任意 $\lambda \in \Sigma_\varepsilon$

$\Sigma_\varepsilon = \{\lambda; |\arg(\lambda - w_\varepsilon)| < \theta; \theta = \frac{\pi}{2} + \alpha - \varepsilon\}$ に $\neq 17$.

$(\lambda - A)^{-1} \in L(X)$ が存在し、 $\|(\lambda - A)^{-1}\|_{X \rightarrow X} \leq C_\varepsilon \exp(\theta|\lambda|)$

が成り立つ。

定理3.

閉作用素 A が well-posed で、その基本解が正の実軸上
超函数の意味で、実解析的であるための必要十分条件は、次の条件であ

3.

$$\forall \varepsilon > 0 \text{ に} \exists \delta_\varepsilon \text{ た} \text{ し} T. \quad \text{K}\varepsilon, \quad 0 < \delta_\varepsilon \leq \varepsilon \text{ があり}, \quad \lambda \in \Sigma_\varepsilon = \\ = \{ \lambda; \quad \varepsilon \operatorname{Re} \lambda \geq -\delta_\varepsilon |\operatorname{Im} \lambda| + k_\varepsilon \} \quad \text{で} \quad (\lambda - A)^{-1} \in L(X) \text{ す} \dots$$

存在し, 評価式 $\|(\lambda - A)^{-1}\|_{X \rightarrow X} \leq C_\varepsilon \exp(\varepsilon \operatorname{Re} \lambda + \delta_\varepsilon |\operatorname{Im} \lambda|)$ が成り立つことである.

定理2の証明は, 基本解, 回転により, 定理1に帰着される.
3. 従, T. 以下におおむねは, 定理3の証明の概略を述べる.

定理3の証明 a 概略

必要性

$$T(t) = [T(z)] \quad \frac{d T(z)}{d z} \equiv A T(z) + \frac{(-1)}{2\pi i} I \quad \text{mod}$$

正則函数.

• $T(t)$ が $t > 0$ で実解析的とせよ.

$\forall \varepsilon > 0 \text{ に} \exists \delta_\varepsilon > 0 \text{ あり}, \quad T(t) \text{ は } t = \varepsilon \text{ を中心} \\ \text{と } T \text{ 收束半径 } 2\delta_\varepsilon \text{ の Taylor 級数を展開して}, \\ 0 < \delta_\varepsilon \leq \varepsilon \text{ とする}.$

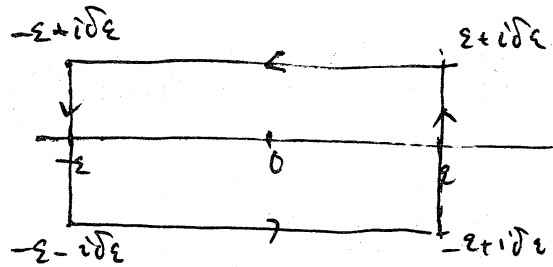
$$\text{と } T_+(z) = T(z) \Big|_{\operatorname{Im} z > 0}$$

$$T_-(z) = T(z) \Big|_{\operatorname{Im} z < 0} \quad z < 0$$

$T_+(z)$ は 既定により, 正の実軸 $z = \bar{z}$, $z = 2i\delta_\varepsilon$,

$T(z)$ は正の実軸を $\infty - \varepsilon - i\delta\varepsilon$ まで解析接続でよい。

すなはち $\tilde{T}(z)$ を正の実軸をこえて、解析接続された $T(z)$ とし
 $\tilde{T}(z)$ は正の実軸のまことに近傍で二重正則函数となる。



$P_{\varepsilon+}$: $\varepsilon + i\delta\varepsilon$ より左印
 入り入り口あり。左と右
 0と3道。

$P_{\varepsilon-}$: $\varepsilon - i\delta\varepsilon$ より左印左方向
 入り入り口あり。左と右
 0と3道。

ここで $\forall x \in X$

$$\int_{P_{\varepsilon+}} e^{-\lambda z} \tilde{T}_z x dz \text{ を考えよ。} \quad \begin{array}{l} \text{左側場合} \\ \text{左端点 zero point} \\ \text{左端点} \\ (\tilde{T}_z x \text{ が属する}) \end{array}$$

$$(A-1) \int_{P_{\varepsilon+}} e^{-\lambda z} \tilde{T}_z x dz = \int_{P_{\varepsilon+}} -\frac{d}{dz} e^{-\lambda z} \tilde{T}_z x dz$$

$$- \int_{P_{\varepsilon+}} e^{-\lambda z} A \tilde{T}_z x dz$$

$$= e^{-\lambda(\varepsilon + i\delta\varepsilon)} [-\tilde{T}_{\varepsilon + i\delta\varepsilon} + \tilde{T}(\varepsilon + i\delta\varepsilon) e^{2\pi i}] x$$

$$+ \int_{P_{\varepsilon+}} e^{-\lambda z} \frac{d\tilde{T}_z}{dz} x dz - \int_{P_{\varepsilon+}} e^{-\lambda z} A \tilde{T}_z x dz$$

$$= e^{-\lambda(\varepsilon + i\delta_\varepsilon)} [-\tilde{T}_{\varepsilon+i\delta_\varepsilon} + \tilde{T}_{(\varepsilon+i\delta_\varepsilon)e^{2\pi i}}]x + x$$

最初の項 $\| \cdot \| < \frac{1}{2}$ のは resolvent である。

$$\lambda = \sigma + i\tau \in \mathbb{C}$$

$$\| e^{-\sigma_2 + \tau \delta_\varepsilon} k_\varepsilon \| \leq \frac{1}{2} \quad k_\varepsilon = \| -\tilde{T}_{\varepsilon+i\delta_\varepsilon} + \tilde{T}_{(\varepsilon+i\delta_\varepsilon)e^{2\pi i}} \|$$

$$\Gamma_\varepsilon \geq \tau \delta_\varepsilon + k'_\varepsilon \tau \quad k'_\varepsilon = \log k_\varepsilon$$

resolvent である

$$\|(A-A)^{-1}x\| \leq 2 \left\| \int_{P_\varepsilon t} e^{\lambda z} \tilde{T}_z dz \right\|$$

$$\leq C_\varepsilon e^{\delta_\varepsilon \tau + (\pi/\delta_\varepsilon) \|x\|}$$

$P_\varepsilon t$ は τ の開域で 終局

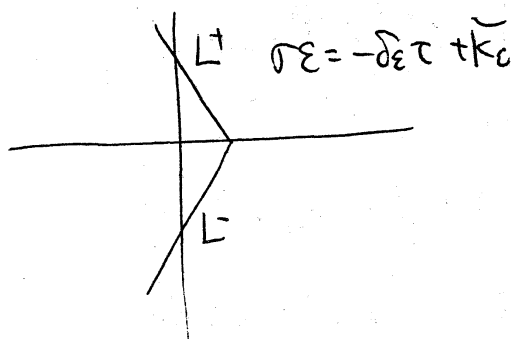
$\Gamma_\varepsilon \geq -\delta_\varepsilon |\tau| + k'_\varepsilon \tau$ resolvent である。

$$\|(A-A)^{-1}\| \leq C_\varepsilon e^{\delta_\varepsilon \tau + \delta_\varepsilon |\tau|} \quad (0 < \delta_\varepsilon \leq \varepsilon)$$

成り立つ。

(+ 分付)

$\delta_\varepsilon > 0$ は



$$S(z) = \frac{1}{2\pi i} \int e^{\lambda z} (\lambda - A)^{-1} d\lambda$$

$$L = L^+ \cup L^-$$

$z \notin L$

$$|dx| \leq G_\varepsilon |dz| \quad \lambda = \sigma + i\tau \quad z = x + iy$$

$$\|(e^{\lambda z}(\lambda - A)^{-1}\| \leq e^{\sigma x - \tau y} e^{|\lambda| \delta_\varepsilon + \pi l \delta_\varepsilon}$$

$$\sigma < 0 \Leftrightarrow \tau < 0 \quad \leq e^{\sigma x - \tau y} e^{-\sigma x + \pi l \delta_\varepsilon}$$

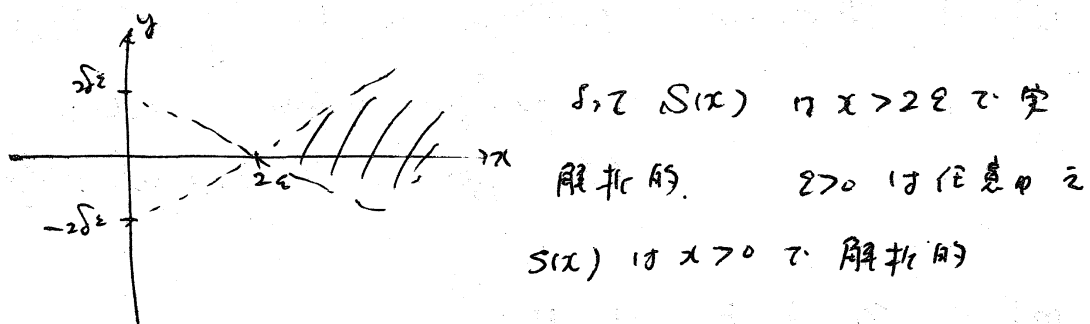
$\tau > 0$ 的时

$$\sigma x - \tau y - \sigma_2 + \pi l \delta_\varepsilon = (-\frac{\delta_\varepsilon}{2}x - y + 2\delta_\varepsilon)\tau + xk_\varepsilon - k_2$$

$\tau < 0$ 的时

$$\sigma x - \tau y - \sigma_2 + \pi l \delta_\varepsilon = (\frac{\delta_\varepsilon}{2}x - y - 2\delta_\varepsilon)\tau + xk_\varepsilon - k_2$$

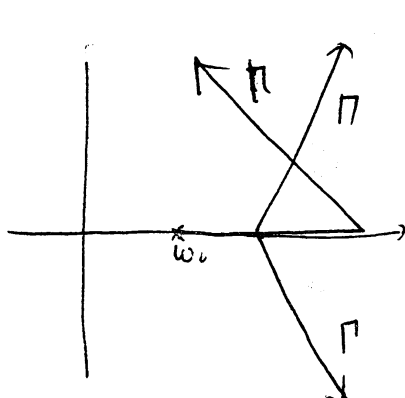
$$\therefore \tau - \frac{\delta_\varepsilon}{2}x + 2\delta_\varepsilon < y < + \frac{\delta_\varepsilon}{2}x - 2\delta_\varepsilon \quad \text{即解的区域}$$



$\therefore \tau - S(x)$ 是解的 (T 是 λ 的正则函数 $\Rightarrow (S = S_+ - S_-)$)

且 $w_0 \in P(A)$ 是固定 (T, λ 的值) 因此 S_+ 和 S_- 都是 path Γ

变化为 Γ 作, 在正则函数. Γ 的实轴 $x < 0$ 为
的度数 ± 1 , $S(x)$ 的解的扩大 T 有了范围才解决了.



$0 < \delta_\varepsilon \leq \varepsilon \Rightarrow$ 条件は

式が 正の定数及び 0 を除く
一階正則な函数を定め子。
12 8 5 11 3.

Remark 3

超函数解が $t > 0$ の C^∞ と子の類。適当な class
 $\{M_n\}$ は属する条件が 原点附近で下の積分を、複素平面
上に 3 次の $\int_0^t M_n(s) ds$ で 12 以下の 3 である。

References

[1]. J. Chazarain: Problème de Cauchy et applications
à quelques problèmes mixtes.
(to appear in J. Functional Analysis)

[2]. G. Da Prato, V. Mosco:

semi gruppi distruzione analitici

(Ann. Sc. Norm. Sup. Pisa 19 (1965) 367-396)

[3] D. Fujiwara:

A characterization of exponential distribution semi-groups. J. Math. Soc. Japan. 18, 3 (1966)

2672-274.

[4] J. L. Lions:

Les semi-groupes distributions. Portug. Math. 19
(1960) 141-2164

[5] M. Sato:

[5a] 超函数理論 (数学, 1958)

[5b] The theory of hyperfunctions I (J. Fac. Sci. Univ. Tokyo 8)
(1959) 139-194

[6] T. Ushijima:

Some properties of regular distribution semi-groups

Proc. Japan. Acad. 45 (1969) 224-227