

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 X における抽象的コーシー問題 (発展方程式)

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

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] 等を参照されたい。以下に述べる結果により, distribution の意味で (0.1) が解けるような A は hyperfunction の意味でもとける。これは hyperfunction が distribution より広い函数概念の拡張であること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, 正則性を, A の resolvent の存在領域と, それでの resolvent の増大度 (評価) によって特徴づける。

なお以下において、超函数といえは hyperfunction のことを意味し、Schwartz の distribution は distribution と書くことにする。

3) ベクトル値超函数 (Banach space に値をとる超函数)

以下において必要になるベクトル値超函数の定義、いくつかの結果を証明せしに与える。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。

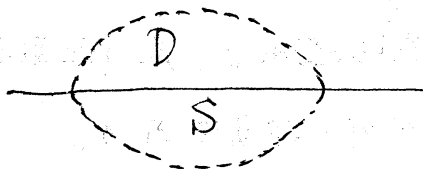
E を Banach 空間とする。

$\mathcal{O}(\Omega, E)$: E -valued 正則函数で定義域 $\Omega \subset \mathbb{C}^1$

$S \subset \mathbb{R}^1$ の open set とする。 E -valued hyperfunction を次の商空間の元として定義する。

$$\mathcal{B}(S, E) = \frac{\mathcal{O}(D-S, E)}{\mathcal{O}(D, E)}$$

ここで D は S の補集合として含む複素近傍。



$\mathcal{B}(S, E)$ は D のとり方によらばいい。また $\mathcal{B}(S, E)$ の重要な性質として、次の性質がある。

任意の $f \in B(S, E)$ に対して, 以下の性質をもつ $\tilde{f} \in B(\mathbb{R}^1, E)$ が存在する。 $\tilde{f}|_S$ (\tilde{f} の S への制限) が f と一致する。

これは, 超函数が flabby sheaf であることと等価であることを示している。

§2, コーシー問題の適切性.

E, F は Banach space とし, 各々のノルムを $\|\cdot\|_E, \|\cdot\|_F$ で表わす。 $L(E, F)$ としても E から F への有界線型作用素の作る 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 は 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 $D(A)$ で表わす。 L, G のノルムをもつバナッハ空間とみてもよい。 $\rho(A)$ は A の resolvent set の記号。 I : 恒等写像, I_X : 恒等写像 on X , $[D(A)]$: 恒等写像 on $D(A)$ を表わすものとする。

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 $\gamma \in B(\mathbb{R}^1, L(X, D(A)))$ が存在すること。

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

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

$$\gamma * (\delta^{(1)}(t) \otimes I - \delta(t) \otimes A) = \delta(t) \otimes I_{[0, \infty)},$$

ここで $\delta(t-\tau)$ は $t=\tau$ における δ -measure, $*$ は合成積, $\delta^{(k)}(t)$ は $\delta(t)$ の k 次導関数, \otimes はテンソル積を表わす. γ を超函数基本解としよう.

Remark 1.

A が超函数の意味で well-posed ならば, その基本解は $\mathcal{D}'(\mathbb{R}, L(X, [0, \infty)))$ で一意である. それは, γ が両逆の基本解で, その support が $[0, \infty)$ に含まれていることより従う.

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 について次の条件が満たされることである.

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

$\Sigma_\varepsilon = \{\lambda; \operatorname{Re} \lambda \geq \varepsilon |\operatorname{Im} \lambda| + k_\varepsilon\}$ なる集合が $\rho(A)$ に含まれ
 かつ, ここで

$$\|(\lambda - A)^{-1}\|_{X \rightarrow X} \leq C_\varepsilon \exp(\varepsilon |\lambda|)$$

なる評価

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 flableness より次の性質をもつ $\mathcal{T}_1 \in \mathcal{B}(\mathcal{R}^1, L(X, [D(A)]))$ が存在する.

$$t < 1 \quad \mathcal{T}_1 = \mathcal{T}$$

$$t > 1 \quad \mathcal{T}_1 = 0.$$

この超函数 \mathcal{T}_1 に対して

$$(\delta(t) \otimes I - \delta(t) \otimes A) * \mathcal{T}_1 = \delta(t) \otimes I_X + \sum_{n=0}^{\infty} \delta^{(n)}(t-1) \otimes A_n$$

ここで $A_n \in L(X)$ で一点に support をもつ超函数の構造定理により, $\forall \varepsilon > 0 \exists M_\varepsilon > 0$

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

従って \mathcal{T}_1 の Laplace 変換 $\langle \mathcal{T}_1, \exp(-\lambda t) x \rangle, x \in X$ に対して

$$(\lambda - A) \langle \mathcal{T}_1, \exp(-\lambda t) x \rangle = x + \sum_{n=0}^{\infty} \lambda^n \exp(-\lambda) A_n x$$

が成り立つ. 尤も $\text{Re } \lambda \geq \varepsilon |\lambda| + \log \varepsilon M_\varepsilon$ ならば

$$\left\| \sum_{n=0}^{\infty} \lambda^n \exp(-\lambda) A_n \right\|_{X \rightarrow X} \leq \frac{1}{2} \quad (z \neq 1) \quad A \text{ の resolvent}$$

がある: $z \neq 1$ ならば,

よって

$$\|(\lambda - A)^{-1}\|_{X \rightarrow [D(A)]} \leq 2 \|\langle \mathcal{T}_1, \exp(-\lambda t) \cdot \rangle\|_{X \rightarrow [D(A)]} \leq C_\varepsilon \exp \varepsilon(|\lambda|)$$

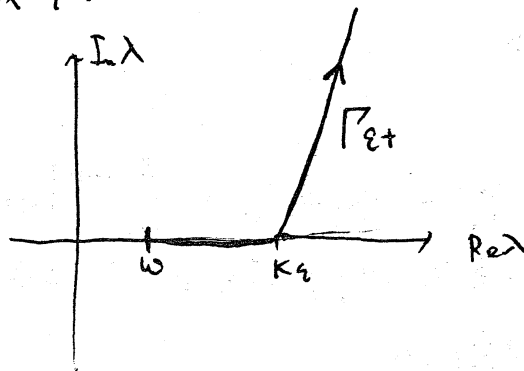
十分性 実数 $\omega \in \rho(A)$ $\varepsilon \rightarrow$ 固定し

path $\Gamma_{\varepsilon \pm}$: $\varepsilon \subset \omega \leq \operatorname{Re} \lambda \leq k_{\varepsilon}$ かつ $\operatorname{Im} \lambda = 0$

$\varepsilon \subset \operatorname{Re} \lambda \geq k_{\varepsilon}$ かつ $\operatorname{Im} \lambda = \pm \varepsilon$

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

と定義する



$$T_{\pm}(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma_{\varepsilon \pm}} e^{\lambda z} (\lambda - A)^{-1} d\lambda \quad z > 0 \text{ 変換}$$

± せよ: z により, $T_{\pm}(z)$ は $C^1 - [0, \infty)$ への正則関数を定める, かつ $\mathcal{O}(C^1 - [0, \infty), L(X, D(A)))$ である.

かんたんな計算により

$$\frac{dT_{\pm}(z)}{dz} = AT_{\pm}(z) + \frac{-1}{2\pi i} \frac{e^{\omega z}}{z} I_X$$

$$\frac{dT_{\pm}(z)}{dz} = T_{\pm}(z)A + \frac{-1}{2\pi i} \frac{e^{\omega z}}{z} I_{[0, \infty)} \quad \text{である: } z > 0$$

わかり, $T_{\pm}(z)$ の定まる超函数が基本解となる

Remark 2.

J. Chazarain [1]において, distribution の意味での well-posed 閉作用素の特徴づけが与えられた。それと比較してみ
ると, 超函数の意味での well-posed 閉作用素の方が多々こと
がわかる。(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 ω_ε があり, 任意の $\lambda \in \Sigma_\varepsilon$

$\Sigma_\varepsilon = \{\lambda; | \arg(\lambda - \omega_\varepsilon) | < \theta; \theta = \frac{\pi}{2} + \alpha - \varepsilon\}$ に対して,

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

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
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.

$\forall \varepsilon > 0$ に對し $\tau, K_\varepsilon, 0 < \delta_\varepsilon \leq \varepsilon$ があリ, $\lambda \in \Sigma_\varepsilon =$
 $= \{ \lambda; \varepsilon \operatorname{Re} \lambda \geq -\delta_\varepsilon |\operatorname{Im} \lambda| + K_\varepsilon \}$ 則 $(\lambda - A)^{-1} \in L(X)$ が
 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, 基本解の回転により, 定理 1 に帰着され
 る. 従, τ 以下においては, 定理 3 の証明の概略を述べ
 る.

定理 3 の証明の概略

必要性

$$T(t) = [T(z)] \quad \frac{dT(z)}{dz} \equiv AT(z) + \frac{(-1)}{2\pi i} I \quad \text{mod } \text{正則函数.}$$

$\cdot T(t)$ が $t > 0$ で実解析的とせよ.

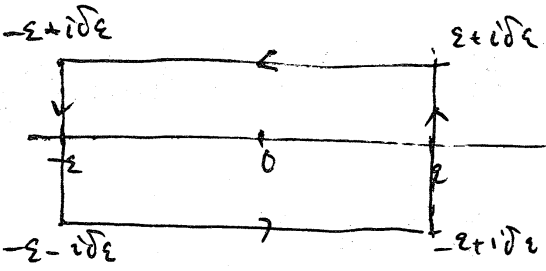
$\forall \varepsilon > 0$ に對し $\tau, \exists \delta_\varepsilon > 0$ があリ, $T(t)$ は $t = \varepsilon$ 中心
 とし τ 収束半径 $2\delta_\varepsilon$ の Taylor 級数は居間てゐる.

$0 < \delta_\varepsilon \leq \varepsilon$ としよ.

$$\begin{aligned} \text{よ } T_+(z) &= T(z) \quad | \operatorname{Im} z > 0 \\ T_-(z) &= T(z) \quad | \operatorname{Im} z < 0 \quad \text{と } \delta_\varepsilon < \varepsilon \end{aligned}$$

$T_+(z)$ は 既述により, 正の実軸 $\varepsilon - \delta_\varepsilon$ から $\varepsilon + 2i\delta_\varepsilon$

$T(z)$ は正の実軸 $\varepsilon = \varepsilon > z > z + i\delta\varepsilon$ まで解析接続できる。
 したがって $\tilde{T}(z)$ は正の実軸 $\varepsilon = \varepsilon > z$, 解析接続された $T(z)$ と一致する。
 $\tilde{T}(z)$ は正の実軸の両側近傍で二価正則函数となる。



$P_{\varepsilon+}$ $\varepsilon + i\delta\varepsilon$ より左側
 を入る向き, $\varepsilon > z$
 となる道。
 $P_{\varepsilon-}$ $\varepsilon - i\delta\varepsilon$ より右側
 を入る向き, $\varepsilon > z$
 となる道。

$\forall x \in X$

$\int_{P_{\varepsilon+}} e^{-\lambda z} \tilde{T}_z x dz$ を考えよ。
 ($\tilde{T}_z x$ が二価)
 場合分け
 $\varepsilon > z$ なら
 $\varepsilon > z$ なら

$$\begin{aligned}
 (\lambda - A) \int_{P_{\varepsilon+}} e^{-\lambda z} \tilde{T}_z x dz &= \int_{P_{\varepsilon+}} -\frac{d}{dz} e^{-\lambda z} \tilde{T}_z x dz \\
 &\quad - \int_{P_{\varepsilon+}} e^{-\lambda z} A \tilde{T}_z x dz \\
 &= e^{-\lambda(\varepsilon + i\delta\varepsilon)} \left[-\tilde{T}_{\varepsilon + i\delta\varepsilon} + \tilde{T}_{\varepsilon + i\delta\varepsilon} e^{2\pi i} \right] x \\
 &\quad + \int_{P_{\varepsilon+}} e^{-\lambda z} \frac{d\tilde{T}_z}{dz} x dz - \int_{P_{\varepsilon+}} e^{-\lambda z} A \tilde{T}_z x dz
 \end{aligned}$$

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

最初の項 $\| \cdot \| < \frac{1}{2}$ ならば resolvent がある。

$$\lambda = \sigma + i\tau \quad z = \bar{z} \quad \tau > 0$$

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

$$\sigma \varepsilon \geq \tau \delta_\varepsilon + k'_\varepsilon \tau \quad k'_\varepsilon = \log_2 k_\varepsilon$$

resolvent がある

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

$$\leq C_\varepsilon e^{|\sigma \varepsilon - \tau \delta_\varepsilon|} \| z \|$$

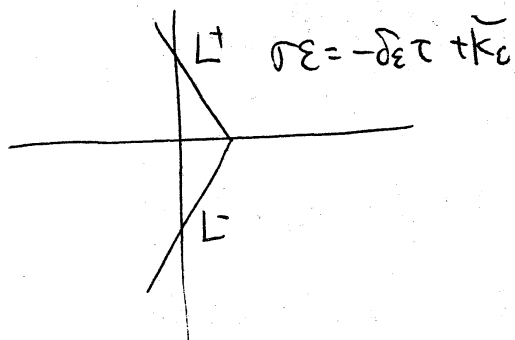
P_ε 上の τ の同様の結果

$$\sigma \varepsilon \geq -\delta_\varepsilon |\tau| + \tilde{k}_\varepsilon \tau \quad \tau \text{ resolvent がある}$$

$$\| (\lambda - A)^{-1} \| \leq C_\varepsilon e^{|\sigma \varepsilon - \delta_\varepsilon \tau|} \quad (0 < \delta_\varepsilon \leq \varepsilon) \text{ がある}$$

成り立つ。

(+分性)



$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$$

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

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

$$z \text{ がある}$$

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

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

$$\sigma < 0 \text{ とき} \leq e^{\sigma x - \tau y} e^{-\sigma \varepsilon + \pi |\delta \varepsilon|}$$

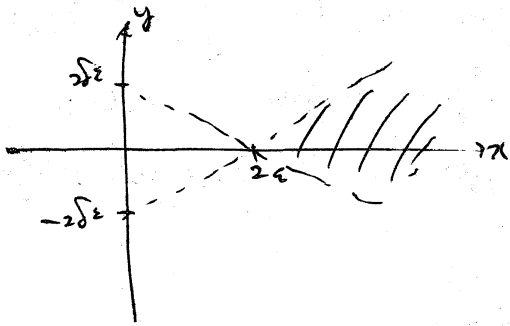
$\tau > 0$ の時

$$\sigma x - \tau y - \sigma \varepsilon + \pi |\delta \varepsilon| = \left(-\frac{\delta \varepsilon}{2} x - y + 2\delta \varepsilon\right) \tau + x |k_\varepsilon - k_\varepsilon|$$

$\tau < 0$ の時

$$\sigma x - \tau y - \sigma \varepsilon + \pi |\delta \varepsilon| = \left(+\frac{\delta \varepsilon}{2} x - y - 2\delta \varepsilon\right) \tau + x |k_\varepsilon - k_\varepsilon|$$

$$\text{よって } -\frac{\delta \varepsilon}{2} x + 2\delta \varepsilon < y < +\frac{\delta \varepsilon}{2} x - 2\delta \varepsilon \quad \tau \text{ 絶対値を}$$



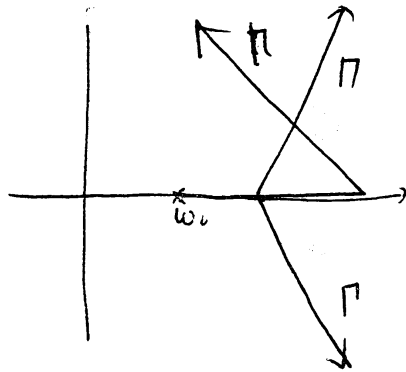
よって $S(x)$ は $x > 2\varepsilon$ で実

解析的。 $\varepsilon > 0$ 対任意の ε

$S(x)$ は $x > 0$ で解析的

よって $S(z)$ は超函数として定義された正則函数 S ($S = S_+ - S_-$)

は $\omega_0 \in \rho(A)$ を固定し、次の図のように path Γ を変化させて作る正則函数。 Γ の自の定軸へ $\varepsilon < 1$ とき
の度合により、 $S(z)$ が解析拡大できる範囲が決まる。



$0 < \delta \leq \varepsilon$ とし、条件は
 \mathcal{D} が \mathbb{R}^n の原点 0 の ε 近傍に
 Γ 上の点 t での函数 f が定数 c の
 値をとり、

Remark 3

超函数解が $t > 0$ で C^∞ の条件は、適当の class
 $\{M_n\}$ に属する条件も原点の近 $< \varepsilon$ の積分 ε 、複素平面
 に与えられた ε により与えられる。

References

[1], J. Chazarain: Probleme de Cauchy et applications
 a quelques problemes mixtes.
 (to appear in J. Functional Analysis)

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

semi gruppi distribuzioni 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
(1966) 14/2/64

[5]. M. Sato:

[5a] 超函数論 (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