

Banach 束における submarkov 半群について.

名大理. 国田 寛

Banach 束における正の contraction 半群の infinitesimal generator による特徴づけに関しては, Phillips [3], Hasegawa [1], Sato [4] の結果がある. これらの結果は, 特に Banach 束  $E$ ,  $C$  = 連続関数の空間  $C(X)$  のときは, submarkov 半群の特徴づけになっている. しかし Markov 過程にこの種の議論を応用するためには,  $L^2$  を含む一般の Banach 束で submarkov 半群を生成する infinitesimal generator を特徴づけることが重要である. §1 では Sato によって導入された Banach 束上の functional を用いて, この特徴づけを行なった. §2 では §1 の結果を用いて, Dirichlet space の構造を調べる. これは M. Riesz [2] によって得られた非対称な Dirichlet space に関する結果と密接に関連している. §3 ではいくつかの例を挙げる.

§1. Submarkov semigroup と infinitesimal generator.  
 $X$  を vector 束とする. 以下定義  $A$  の記号は  $C(X)$  による.

/

つまり Yosida [ ] にしたがって、例としては  $f^+ = f \vee 0$ ,  $f^- = f \wedge 0$ ,  
 $|f| = f^+ + f^-$  等がある。  $X'$  の  $\varepsilon > 0$  に対して条件を満たす  $f$  を  
 unit  $\varepsilon$  と  $\omega$ , 今後  $\varepsilon$  を固定する。

$$O\text{-}\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} f_{\varepsilon} = f, \quad \forall f \in X'$$

したがって,  $f$  を  $\{f_n\}$  の  $O\text{-}\lim$  とは  $|f - f_n| \leq g_n$ ,  $g_n \searrow 0$  と  
 なる  $\{g_n\}$  をとれることである。  $X'$  の subvector 束  $X$  を  
 $\forall f \in X \Rightarrow f_{\varepsilon} \in X$  とするときは, complete と呼ばれる  
 になる。  $X'$  の subvector 束  $X$  上に定義された norm (完備)  
 を  $|f| \leq |g| \Rightarrow \|f\| \leq \|g\|$  とするときは,  $(X, \|\cdot\|)$  は Banach  
 束である。 以下 complete の Banach 束  $X$  を固定する。

Hasegawa [ ] と Sato [ ] にしたがって  $X \times X$  上の  
 functional  $\sigma$  を  $\sigma$  のように定義する

$$\tau(f, g) = \lim_{a \rightarrow 0} \frac{1}{a} (\|f + ag\| - \|g\|)$$

$$\sigma(f, g) = \inf \tau(f, g + h \vee (-bf))$$

したがって  $\inf$  は  $|h| \wedge f = 0$  となる  $h \in X$  と  $b \in [0, +\infty)$   
 に取ればよい。

Proposition 1.1.  $f \geq 0$  とする。

(i)  $-\|g\| \leq \sigma(f, g) \leq \|g\|$ . 特に  $\sigma(f, 0) = 0$ .

(ii)  $\sigma(f, ag) = a\sigma(f, g)$ ,  $\forall a \geq 0$ .

- (iii)  $\sigma(f, af+g) = a\|f\| + \sigma(f, g) \quad \forall a$
- (iv)  $\sigma(f, g+h) \leq \sigma(f, g) + \sigma(f, h)$ . 特に  $\sigma(f, -g) \geq -\sigma(f, g)$ .
- (v)  $g \leq h \Rightarrow \sigma(f, g) \leq \sigma(f, h)$
- (vi)  $f \wedge h = 0 \Rightarrow \sigma(f, g) = \sigma(f, g+h)$   
 特に  $f \wedge g = 0 \Rightarrow \sigma(f, g) = 0$ .
- (vii)  $f \wedge g \leq 0 \Rightarrow \sigma(f, g) \leq 0$   
 $f \wedge (-g) \leq 0 \Rightarrow \sigma(f, g) \geq 0$ .

よって (i) - (vi) の証明は [4] にある. (vii) の前半の不等式の証明のためには,  $f \wedge g \leq 0 \Rightarrow f \wedge g^+ = 0$  を示せばよい. 実際このことと, (i) と (vi) から (vii) の前半はただちに得られる.  $f \wedge g^+ + g^- = (f + g^-) \wedge (g^+ + g^-) \leq f \wedge g \leq 0$ . したがって,  $f \wedge g^+ \leq -g^-$ . ゆえに  $(f \wedge g^+) \wedge g^+ \leq (-g^-) \wedge g^+ = 0$ . したがって  $f \wedge g^+ \leq 0$ .  $f \vee g^+ \geq 0$  は明らか. したがって  $f \wedge g \leq 0 \Rightarrow f \wedge g^+ = 0$  が言える. (vii) の後半は, (vii) の前半と (iv) の後半から明らか.

定義 1.1  $X \rightarrow X$  の bounded linear operator の system  $T_t, t \geq 0$  が次の条件を満たすとき, submarkov semigroup と略称する.

- (T.1)  $T_t \cdot T_s = T_{t+s}, \quad T_0 = I = \text{identity}$
- (T.2)  $\lim_{t \downarrow 0} T_t f = f$  (strongly),  $\forall f \in X$ .

$$(T.3) \quad \|T_t\| \leq e^{\beta_0 t}, \quad \forall t \geq 0 \quad \exists \beta_0 \geq 0 \text{ exists}$$

$$(T.4) \quad f \geq 0 \Rightarrow T_t f \geq 0, \quad \forall t \geq 0.$$

$$(T.5) \quad f \leq c \Rightarrow T_t f \leq c, \quad \forall t \geq 0.$$

定義 1.2.  $X \rightarrow X$  の linear operator  $A$  を completely dispersive とす

$$\sigma((f-ce)^+, Af) \leq \beta_0 \|(f-ce)^+\|, \quad \forall f \in \mathcal{D}(A), \quad \forall c \geq 0$$

$\exists \beta_0 \geq 0$  exists for  $\sigma((f-ce)^+, Af) \leq \beta_0 \|(f-ce)^+\|$

定理 1.1.  $X$  に  $A$  がある linear operator  $A \in \mathcal{L}(X)$ ,  $\sigma(A)$

(a) は同値.

(a)  $A$  は  $\exists$  submarkov semigroup の infinitesimal generator.

(b)  $A$  は completely dispersive,  $\mathcal{D}(A)$  は dense  $\Rightarrow \exists \beta_0 \geq 0$  exists

$$(1.1) \quad R(\alpha - A) = X, \quad \forall \alpha \geq \beta_0.$$

特に  $A$  は有界作用素  $\Rightarrow$  (a), (b) は (c) と同値.

$$(c) \quad \mathcal{D}(A) = X \Rightarrow$$

$$(1.2) \quad \sigma((f-ce)^+, A(f+ce)) \leq 0, \quad \forall c \geq 0, \quad \forall f \in X.$$

証明. (a)  $\Rightarrow$  (b). 以下,  $ce = c \in \mathbb{R}$  ( $c \geq 0$ )  $\Rightarrow \|T_t\| \leq e^{\beta_0 t}$

$\exists \beta_0 \geq 0$  exists

$$\begin{aligned} (T_t - I)f &= (T_t - I)(f - c)^+ + (T_t - I)f_1 c \\ &= (e^{-\beta_0 t} T_t - I)(f - c)^+ + (1 - e^{-\beta_0 t}) T_t (f - c)^+ + (T_t - I)f_1 c \end{aligned}$$

したがって, Prop 1.1, (iv) より

$$\begin{aligned} (1.3) \quad \sigma((f - c)^+, (T_t - I)f) &\leq \sigma((f - c)^+, (e^{-\beta_0 t} T_t - I)(f - c)^+) \\ &\quad + \sigma((f - c)^+, (1 - e^{-\beta_0 t}) T_t (f - c)^+) \\ &\quad + \sigma((f - c)^+, (T_t - I)f_1 c). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{右辺の第1項} &\leq \sigma((f - c)^+, e^{-\beta_0 t} T_t (f - c)^+) - \|(f - c)^+\| \quad (\text{by (iii)}) \\ &\leq e^{-\beta_0 t} \|T_t (f - c)^+\| - \|(f - c)^+\| \quad (\text{by (i)}) \\ &\leq 0. \end{aligned}$$

$$\frac{\text{第2項}}{t} \xrightarrow{t \downarrow 0} \beta_0 \|(f - c)^+\|.$$

第3項は  $(f - c)^+ \wedge \{(T_t - I)f_1 c\} \leq 0$  より, (vii) により  $\geq 0$ .

したがって (1.3) の両辺を  $t > 0$  で割り,  $t \rightarrow 0$  とすれば

$$\sigma((f - c)^+, Af) \leq \beta_0 \|(f - c)^+\|.$$

b)  $\Rightarrow$  a) の証明のために,  $\forall f^* \quad (\alpha - A)f = g \leq 0 \Rightarrow f \leq 0$   
 が  $\beta_2 > \beta_0$  で成立することを示す. Prop. 1 (iii) (v) より

$$\begin{aligned}
 (1) \quad \beta_0 \|f^+\| &\geq \sigma(f^+, \alpha f^+ + \alpha f^- - g) \\
 &= \alpha \|f^+\| + \sigma(f^+, -g) \\
 &\geq \alpha \|f^+\|.
 \end{aligned}$$

$\alpha \geq 1$  なら  $\|f^+\| = 0$  即ち  $f \leq 0$  と得る。又上の事案から、 $(\alpha - A)^* f = 0$  かつ  $f \geq 0$  かつ  $f \leq 0$  かつ  $f \neq 0$  かつ  $\alpha > \beta_0$  かつ  $(\alpha - A)^{-1}$  が存在する。  $G_\alpha = (\alpha - A)^{-1}$  とおく。

次に  $\|G_\alpha\| \leq \frac{1}{\alpha - \beta_0}$  ( $\forall \alpha > \beta_0$ ) を示す。  $g \geq 0$  かつ  $f = G_\alpha g \geq 0$  かつ (1.4) により

$$\beta_0 \|f\| \geq \alpha \|f\| + \sigma(f, -g) \geq \alpha \|f\| - \alpha \sigma(f, g) \quad (\text{by iv}),$$

即ち  $\sigma(f, g) \geq (\alpha - \beta_0) \|f\|$ 。 Prop 1.7 (i) を使えば  $\|g\| \geq (\alpha - \beta_0) \|f\|$ 。

一般の  $g \in X$  に対しては、

$$\|G_\alpha g\| \leq \|G_\alpha g^+\| + \|G_\alpha g^-\| = \|G_\alpha g^+\| - \|G_\alpha g^-\| = \|G_\alpha g\|$$

かつ

$$\|G_\alpha g\| \leq \|G_\alpha g^+\| \leq \frac{1}{\alpha - \beta_0} \|g^+\| = \frac{1}{\alpha - \beta_0} \|g\|$$

$\alpha \geq 1$  なら  $\|G_\alpha\| \leq \frac{1}{\alpha - \beta_0}$  を得る。

上の結果から、Hille-Yosida の定理により、 $A$  は infinitesimal generator かつ  $t > 0$  semigroup  $T_t$  が一意に定まる。  $T_t$  は  $\|T_t\| \leq e^{\beta_0 t}$  かつ (T.4)  $A$  かつ (T.5) を証明する。

3. 正則性

$$(1.5) \quad 0 \leq g \leq e \Rightarrow 0 \leq \alpha G_\alpha g \leq e, \quad \forall \alpha > \beta_0$$

これは十分である。実際、Hille-Yosida の semigroup の表現

$$(1.6) \quad T_t g = \lim_{h \rightarrow \infty} T_t^{(h)} g$$

$$T_t^{(h)} g = \exp(-\alpha t) \sum \frac{(\alpha t)^n}{n!} [\alpha G_\alpha]^n g$$

に於いて、(1.5) を保つて、 $T_t^{(h)}$  が submarkov 性、 $(T_t)^n$

も、 $T_t$  の submarkov 性から得られる。  $g \geq 0 \Rightarrow G_\alpha g \geq 0$

は十分を示したから、  $g \leq e \Rightarrow f = G_\alpha g \leq e$  を示す。

仮定より

$$\sigma((f-e)^+, \alpha f) = \sigma((f-e)^+, \alpha f - g) \leq \beta_0 \| (f-e)^+ \|.$$

ゆえに

$$0 \geq \sigma((f-e)^+, \alpha f - g - (f-e)^+)$$

$$= \sigma((f-e)^+, (\alpha - \beta_0)(f-e)^+ + \alpha(f_1 e) - g)$$

$$= (\alpha - \beta_0) \| (f-e)^+ \| + \sigma((f-e)^+, \alpha(f_1 e) - g).$$

よって

$$\{ - (f-e)^+ \} \vee \{ \alpha(f_1 e) - g \} \geq 0$$

よって Prop. 1.1, (vi) に於いて  $\sigma((f-e)^+, \alpha(f_1 e) - g) \geq 0$ .

$\mathcal{D}(A) \subset \mathcal{D}(C)$ ,  $\|(f-C)^+\| = 0$ , 即ち  $f \leq C$  と得る.

つまり (a)  $\Rightarrow$  (c). (a)  $\Rightarrow$  (b) の証明の段階で, 不等式

$$\sigma((f-C)^+, (T_t - I)f|_C) \leq 0$$

を示した. したがって  $\sigma((f-C)^+, Af|_C) \leq 0$  と得る.

(c)  $\Rightarrow$  (e).  $A$  は有界作用素だから, ある  $\beta_0 \geq 0$  が成り立ち

$$|\sigma(f, Af)| \leq \|Af\| \leq \beta_0 \|f\|.$$

ゆえに

$$\begin{aligned} \sigma((f-C)^+, Af) &\leq \sigma((f-C)^+, A(f-C)^+) + \sigma((f-C)^+, Af|_C) \\ &\leq \beta_0 \|(f-C)^+\|. \end{aligned}$$

$\alpha > \beta_0$  の  $\mathcal{R}(\alpha - A) = X$  と仮定することは,  $A$  がある semi-group の infinitesimal generator となることから明らか. (証明終)

注意 1.  $A$  が dense to domain  $\mathcal{D}(A)$  で定義され,  $\alpha > \alpha_0$  とある  $\alpha$  に対して  $\mathcal{R}(\alpha - A) = X$  となるような linear operator とする.  $A$  に対応する semi-group が存在すれば, 与えられた  $T_t(A)$  と書けることになる. 定理 1.1 の証明から, 次のことが容易に出る.

(I). (T.1)  $\sim$  (T.3) とするに  $T_t(A)$  が存在する.

$\Leftrightarrow$  ある  $\beta_0 \geq 0$  があって,  $\sigma(f, Af) \leq \beta_0 \|f\|$ ,  $\forall f \in \mathcal{D}(A)$

(II). (T.1) ~ (T.4) と同値  $T_t(A)$  が存在する.

$\Leftrightarrow$  ある  $\beta_0 \geq 0$  があつて,  $\sigma(f^+, Af) \leq \beta_0 \|f^+\|, \forall f \in \mathcal{D}(A)$

(III). (T.1) ~ (T.3) 及  $(T.5)$  と同値  $T_t(A)$  が存在する.

$\Leftrightarrow$  ある  $\beta_0 \geq 0$  があつて,  $\sigma((f-e)^+, Af) \leq \beta_0 \|(f-e)^+\|$   
かつ  $\sigma(f, Af) \leq \beta_0 \|f\|$  が  $\forall f \in \mathcal{D}(A)$  で成立する.

注意 2. 定理 1.1 の証明では,  $\sigma$  の定義に依ることに  
よ, Prop. 1.1 の性質のみを用いた.  $\sigma$  が  $\sigma$  かつ, Prop. 1.1 の  
諸性質あることは,  $\sigma$  の性質に依り,  $X \times X$  上の functional  
が与えられたりする場合も当然, 定理 1.1 が成り立つ. 特に  
Prop. 1.1 の (iv) sub-additivity が  $\forall f \in X$  で成り立つ場合  
は次の結果が成立する.

定理 1.1'  $A$  は dense (or domain  $\mathcal{D}(A)$ ) で定義された linear  
operator で,  $\sigma$  が  $\sigma$  かつ  $\sigma$  に於て  $\mathcal{D}(\sigma - A) = X$  とした  
 $\sigma$  とある. このとき定理 1.1 の (a), (b) は更に次の条件と  
同値である.

(e')  $\sigma(f - Uf, Af) \leq \beta_0 \|f - Uf\|, \forall f \in \mathcal{D}(A)$   
ただし  $Uf = f^+ \wedge e$ .

更に,  $A$  が有界なとき, (c) は次の (c') と同値である.

(c')  $\sigma(f - Uf, AUf) \leq 0, \forall f \in \mathcal{D}(A)$

証明. (a)  $\Rightarrow$  (e') は 定理 1.1 の (a)  $\Rightarrow$  (b) の証明にあ  
い,  $f \wedge e$  の代りに  $Uf$  を代入すれば, 与えられたり  $\sigma$

よとされる。 (2')  $\Rightarrow$  (a) の証明。  $0 \leq g \leq \alpha$ ,  $f = \alpha g$  とする。

$$\begin{aligned} \beta_0 \|f - \alpha f\| &\geq \sigma(f - \alpha f, \alpha f - g) \\ &= \sigma(f - \alpha f, \alpha(f - \alpha f)) + \alpha \sigma(f - \alpha f, \alpha f - \frac{f}{\alpha}) \end{aligned}$$

よとす。

$$\{f - (f - \alpha f)\} \vee (\alpha f - g) \geq 0$$

よから右辺は最後の項は正。よとす。よ  $\beta_0 \|f - \alpha f\| \geq \alpha \|f - \alpha f\|$  となる。よ  $f = \alpha f$  と得る。 (c)  $\Leftrightarrow$  (c') の証明も同様である。

## §2. Dirichlet space.

以後、Banach 束は Hilbert 空間に  $\tau$  としてあり、その内積は次の条件を満たす。

$$(2.1) \quad f, g \geq 0 \quad \Rightarrow \quad (f, g) \geq 0$$

$$|f| \wedge |g| = 0 \quad \Rightarrow \quad (f, g) = 0.$$

$L^2$ -空間は代表的な例である。  $H \in X$  の dense  $\tau$  linear subspace  $\mathcal{D}(H)$  を定義した  $\tau$  bilinear form  $\tau$  上には有界であるとする。よとす。よ  $\beta_0 \geq 0$  があると

$$H(u, u) + \beta_0 (u, u) \geq 0, \quad \forall u \in \mathcal{D}(H).$$

更に、  $H$  が

条件 (C).  $|H(u, v)| \leq K H_{\beta_0}(u, u)^{\frac{1}{2}} H_{\beta_0}(v, v)^{\frac{1}{2}}, \forall u, v \in \mathcal{D}(H)$

$\Rightarrow$  ある定数  $K$  が存在する

$\Rightarrow$  ある  $\alpha > \beta_0$  に対し,  $H$  は連続な bilinear form となる.  $T: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$

$$(2.2) \quad H_{\alpha}(u, v) \equiv H(u, v) + \alpha(u, v)$$

である.

$$(2.3) \quad \langle u, v \rangle_{\alpha} = \frac{1}{2} \{ H_{\alpha}(u, v) + H_{\alpha}(v, u) \}, \quad \alpha > \beta_0$$

であるとき,  $\mathcal{D}(H)$  は内積  $\langle \cdot, \cdot \rangle_{\alpha}$  による pre-Hilbert 空間

である.  $\mathcal{D}(H)$  のノルム  $\|u\|_{\alpha} = \langle u, u \rangle_{\alpha}^{\frac{1}{2}}$  による完備化  $\mathcal{X}_{\alpha}$

は  $\mathcal{X}$  の  $\| \cdot \|_{\alpha} \geq (\alpha - \beta_0) \| \cdot \|$  となるから  $\mathcal{X}_{\alpha} \subset \mathcal{X}$ . 更に各  $\| \cdot \|_{\alpha}$   $\alpha > \beta_0$

は同値なノルム  $\mathcal{X}_{\alpha}$  となるから  $\mathcal{X}_{\alpha}$  は  $\mathcal{X}$  に等しい. 以下  $\mathcal{X} = \mathcal{X}_{\alpha}$  とする.

$\langle \cdot, \cdot \rangle$

Proposition 2.1.  $H$  は, 条件 (C) を満たす下にはある bilinear form となる.  $\Rightarrow$  ある  $\alpha > \beta_0$  に対し, (T.1) ~ (T.3) を満たす semigroup  $T_t$  があり,  $\frac{d}{dt} T_t$  は infinitesimal generator  $A$  である.

$$(2.4) \quad H(u, v) = -(u, Av), \quad \forall u \in \mathcal{X}, \forall v \in \mathcal{D}(A)$$

$\Rightarrow$  ある  $\alpha > \beta_0$  による  $\mathcal{X}_{\alpha}$  が唯一に定まる.

証明 任意  $f \in X$  に対し,  $H_\alpha(u, v) = (u, f)$ ,  $\forall u \in X$  とする  
 の一意に存在することを示す.

$$|(f, u)| \leq \|f\| \|u\| \leq \alpha^{-1} \|f\| \|u\|_{\alpha+\beta_0}$$

よって Riesz の定理によつて,  $\langle u, v^0 \rangle_{\alpha+\beta_0} = (u, f)$ ,  $\forall u \in X$  と  
 する  $v^0$  が存在する. 一意性 (c) より

$$|H_\alpha(u, v)| \leq K \|u\|_{\alpha+\beta_0}^{\frac{1}{2}} \|v\|_{\alpha+\beta_0}^{\frac{1}{2}}$$

$$|H_\alpha(u, u)| \geq (\alpha - \beta_0) \alpha^{-1} \|u\|_{\alpha+\beta_0}^2$$

とすることが容易に出来る. 之に Lax-Milgram の定  
 理によつて,  $H_\alpha(u, v) = \langle u, v^0 \rangle_{\alpha+\beta_0}$ ,  $\forall u \in X$  とする  $v \in X$   
 が唯一に存在する. この  $v$  は明かかに  $H_\alpha(u, v) = (u, f)$  と  
 する.  $v$  の一意性は,  $H_\alpha(u, v) = 0$ ,  $\forall u \in X$  ならば  $v = 0$  とな  
 り得ることを示す.

次にために  $v \in G_\alpha f$  と置く.  $G_\alpha$  は resolvent equation とす  
 る.  $R(G_\alpha)$  は  $\alpha > \beta_0$  の  $\alpha$  に無関係.  $\mathcal{D}(A) = R(G_\alpha)$  の  
 元  $u$  に対し  $Au = \alpha u - G_\alpha^{-1} u$  は再び  $\alpha$  に無関係.  $A$  は (2.4) とする.

逆に  $A$  が dense domain  $\mathcal{D}(A)$  で定義された linear operator  
 で  $(u, Au) \leq \beta_0 \|u\|^2$  ( $\beta_0$  はある定数) とする.

$H(u, v) = -(u, Av)$  とおけば  $H$  は下に有界な bilinear  
 form である. したがって,  $H$  の条件 (c) とする  
 せば, Prop. 2.1 によつて,  $A$  のある closed extension  $\bar{A}$  があり,  
 $\bar{A}$  は semigroup の infinitesimal generator と一致する.

が存在する。したがって、条件 (c) の  $F$  上、 $X$  の dense  
 である linear subspace  $H$  上に定義された  $F$  上の有限 bilinear  
 form  $H$  (T.1) ~ (T.3) と  $H$  上の semigroup は 1-1 対応する  
 $H$  上の semigroup に対応した bilinear form  $H$  であることが  
 示される。

定理 2.1  $H$  は  $X$  の dense である linear subspace 上に定義  
 された  $F$  上の有限 bilinear form  $H$  と  $H$  上の semigroup は 1-1 対応する  
 ことが示される。この条件は同値。

- (1)  $H$  は submarkov semigroup に対応する。
- (2)  $X$  は  $X$  の complete sub vector space であり、 $\forall f \in X$  には

$$(2.5) \quad H(f - Uf, Uf) \geq 0$$

が成り立つ。

系 (2.5) と同値な条件は列記する。

- (3)  $H(f - Uf, f) \geq -\beta_0 \|f - Uf\|^2$
- (4)  $H(f - Uf, f + Uf) \geq -\beta_0 \|f - Uf\|^2$
- (5)  $H(f - c)^+, f + c) \geq 0, \quad \forall c \geq 0$
- (6)  $H(f - c)^+, f) \geq -\beta_0 \|f - c\|^2, \quad \forall c \geq 0$
- (7)  $H(f - c)^+, f + c) \geq -\beta_0 \|f - c\|^2, \quad \forall c \geq 0$

注意  $H$  が正値 bilinear form であるとき、(4) は  $H(f - Uf, f + Uf) \geq 0$   
 であり、これは M. 2 to [ ] に示されている。

この定理の証明のために、次の3つの Lemma が必要。

Lemma 2.1.  $A$  は sub-markov semigroup の infinitesimal generator とする。更に  $A$  に対応する semigroup  $T_t$  は  $\|T_t\| \leq e^{\beta_0 t}$  とする。このとき  $A^\beta = A \circ G_\beta$  ( $\beta > \beta_0$ ) は sub-markov semigroup の infinitesimal generator とする。

証明.  $A^\beta$  が completely dispersive とする。このとき  $A^\beta f = \beta(\beta G_\beta f - f)$  とする。

$$\begin{aligned} ((f-c)^+, A^\beta f) &= \beta((f-c)^+, (\beta G_\beta - I)(f-c)^+) + \beta((f-c)^+, (\beta G_\beta - I)T_1 c) \\ &\leq \beta_0(1-\beta_0/\beta) \|(f-c)^+\| + \beta((f-c)^+, (\beta G_\beta - I)T_1 c). \end{aligned}$$

よって  $((f-c)^+, (\beta G_\beta - I)T_1 c) \leq 0$  とする (2.1) による。更に  $c \in \mathcal{X}$  である。

$$((f-c)^+, A^\beta f) \leq \beta_0(1-\beta_0/\beta) \|(f-c)^+\|^2$$

よって  $(f, g) = \|f\|^{-1} (f, g)$  は Prop. 1.1 の性質を  $c \neq 0$  とする。

$A^\beta$  は completely dispersive とする。

Lemma 2.2.  $H^\beta(u, v) = -(u, A^\beta v)$ ,  $u_\beta = \beta G_\beta u$  とする。

$$(i) \quad H(u_\beta, u_\beta) \leq H^\beta(u, u)$$

$$(ii) \quad |H^\beta(u, v)| \leq K H_\alpha(u, u)^{\frac{1}{2}} H_\alpha(v, v)^{\frac{1}{2}} \quad \forall u \in \mathcal{X}, v \geq \frac{\beta \beta_0}{\beta - \beta_0}$$

$$(iii) \quad |H^\beta(u, v)| \leq K H_\alpha(u, u)^{\frac{1}{2}} H_\alpha(v, v)^{\frac{1}{2}} \quad \forall v \in \mathcal{X}, v \geq \frac{\beta \beta_0}{\beta - \beta_0}$$

$T = \mathcal{L}$   $K$  は条件 (c) の定数である。 ( $\alpha, \beta = 0$  無関係)

証明

$$(2.6) \quad H(u, v_\beta) = -(u, A^\beta v) = H^\beta(u, v)$$

特に  $u = v_\beta = u_\beta$  とき

$$(2.7) \quad \begin{aligned} H(u_\beta, u_\beta) &= H^\beta(u_\beta, u) = H^\beta(u, u) - H^\beta(u - u_\beta, u) \\ &= H^\beta(u, u) + (u - u_\beta, \beta(u - u)) \leq H^\beta(u, u) \end{aligned}$$

次に (ii) の証明。条件 (c) より

$$|H^\beta(u, v)| = |H(u, v_\beta)| \leq K H_{\beta_0}^\beta(u, u)^{\frac{1}{2}} H_{\beta_0}^\beta(v_\beta, v_\beta)^{\frac{1}{2}}$$

- 示

$$\begin{aligned} H_{\beta_0}^\beta(v_\beta, v_\beta) &= H(v_\beta, v_\beta) + \beta_0 \|v_\beta\|^2 \leq H^\beta(v, v) + \frac{\beta_0 \beta}{\beta - \beta_0} \|v\|^2 \\ &\leq H_{\beta_0}^\beta(v, v). \end{aligned}$$

よって (ii) の証明は (i) の (iii) は  $H^\beta(u, v) = H(u_\beta^*, u)$ ,  $u_\beta^* = \beta \frac{\beta_0}{\beta - \beta_0} u$

より (i), (ii) と同様の議論で (iii) の証明は成る。

Lemma 2.3 (a)  $u \in \mathcal{X} \iff \sup_{\beta} H^\beta(u, u) < \infty$

(b)  $u, v \in \mathcal{X} \implies \exists \lim_{\beta \rightarrow \infty} H^\beta(u, v) = H(u, v)$

証明 a)  $\implies$  Lemma 2.2 の (ii) より  $H^\beta(u, u) \leq K H_{\beta_0}^\beta(u, u)^{\frac{1}{2}} H(u, u)^{\frac{1}{2}}$

よって  $\sup_{\beta} H^\beta(u, u) < \infty$  ならば  $u \in \mathcal{X}$  である。

a)  $\Leftarrow$  (i) により  $\sup_{\beta} H(u_\beta, u_\beta) < \infty$  となるので  $\{u_\beta\}$

(\*)  $\|\cdot\|_2$ -norm は一様有界.  $\phi \in \mathcal{H}$  なる部分列  $\{\phi_n\}$  は  $u' \in \mathcal{X}$  に  $\|\cdot\|_2$ -位相で弱収束する.  $\{u_n\}$  は  $\|\cdot\|_2$ -norm で  $u$  に強収束するから  $u' = u$ , 即ち  $u \in \mathcal{X}$  である.

$\rightarrow$  (2) の証明. 上の議論によつて,  $u_\beta$  は  $\beta \rightarrow \infty$  として  $u$  に  $\|\cdot\|_2$ -位相で弱収束する.  $H$  の連続性に注意して

(2.6) におよび,  $\beta \rightarrow \infty$  とすると (2) を得る.

定理 2.1 の証明  $\xrightarrow{(1) \Rightarrow (2)}$   $\mathcal{X}$  が complete sub-vector space であること  
を示すには,  $f \in \mathcal{X} \Rightarrow \phi f \in \mathcal{X}$  を示せば十分である.

Lemma 2.2 の (iii) より

$$H^\beta(f - \phi f, f) \leq K H_\beta^2(f - \phi f, f - \phi f)^{\frac{1}{2}} H_\alpha(f, f)^{\frac{1}{2}}$$

$\rightarrow$  Lemma 2.1 によつて

$$H^\beta(f - \phi f, f - \phi f) \leq H^\beta(f - \phi f, f).$$

よつて上の不等式から  $H^\beta(f - \phi f, f - \phi f) \leq K H_\alpha^2(f - \phi f, f - \phi f)^{\frac{1}{2}} H_\alpha(f, f)^{\frac{1}{2}}$  を得る.  $\phi \in \mathcal{H}$  なる部分列  $\{\phi_n\}$  は  $\|\cdot\|_2$ -norm で  $u$  に強収束する.  $\{u_n\}$  は  $\|\cdot\|_2$ -norm で  $u$  に強収束するから  $u' = u$ , 即ち  $u \in \mathcal{X}$  である.  $\therefore$  (2.5) を証明する.

定理 1.1' の (c') 及び Lemma 2.1 によつて

$$H^\beta(f - \phi f, \phi f) = -(f - \phi f, A^\beta \phi f) \geq 0.$$

$\beta \rightarrow \infty$  とすれば, Lemma 2.3 (2) によつて (2.5) を得る.

(2)  $\Rightarrow$  (1) の証明.  $f \in \mathcal{D}(A)$  のとき

$$\begin{aligned} -(f - \phi f, A f) &= H(f - \phi f, f) = H(f - \phi f, f - \phi f) + H(f - \phi f, \phi f) \\ &\geq H(f - \phi f, f - \phi f) \geq -\beta \|f - \phi f\|^2 \end{aligned}$$

4) 之に  $A$  は completely dispersive である。

定理 2.7 の証明 (3)  $\Rightarrow$  (2.5).  $H$  に対応する generator  $A$  が completely dispersive ならば  $\mathcal{R}H$  は  $\mathcal{X}$ . (2.5)  $\Rightarrow$  (3).

$$H(f-uf, f) = H(f-uf, f-uf) + H(f-uf, uf) \geq H(f-uf, f-uf) \geq -\beta_0 \|f-uf\|^2$$

(3)  $\Rightarrow$  (4). (2.5) と (3) の両方を加えることはよい。(4)  $\Rightarrow$  (3).

$$H(f-uf, f) = \frac{1}{2} \{ H(f-uf, f+uf) + H(f-uf, f-uf) \} \\ \geq -\beta_0 \|f-uf\|^2$$

(2) と (5) の同値性は、定理 2.7 の証明において、 $uf$  の代りに  $f$  が入るだけである、そのまゝ成立するからである。

(5), (6), (7) の同値性は上の議論と同じ。

注意 1.  $H$  が定理 2.7 の条件を満たす bilinear form である。  $H$  に対応する semigroup が positive かつ (T.4) を満たすための必要十分条件は、 $\mathcal{X}$  が subvector space かつ、 $H(f, f) \geq 0$ ,  $\forall f \in \mathcal{X}$  を満たすことである。証明はほとんど同じ。

注意 2.  $H$  が定理 2.7 を満たす 正值 bilinear form である。  $H$  に対応する semigroup  $A$  及びその adjoint semigroup が共に submarkov ならば、 $\mathcal{X}$  は Dirichlet space になる。即ち、 $\mathcal{X}$  は complete subvector space である。

$$H(f, f) \geq H(uf, uf) \quad \forall f \in \mathcal{X}$$

を満たす。実際、定理 2.7 の系 (4) より

$$H(f-uf, f+uf) \geq 0, \quad H(f+uf, f-uf) \geq 0.$$

上式の両辺を加えて整理すれば,  $H(f, f) \geq H(uf, uf)$  が得られる.

### §3. 補足

ホフマン論のある部分は, 別の言葉で「 $\mathcal{H}$ 」に置き換えて出せば, 以下の「 $\mathcal{H}$ 」に置き換えて,  $X$  が functional space として  $M$ ,  $\mathcal{H}$  の間に上式が得られる.

$H$  は §2 の条件 (C) を満たす正定 bilinear form であるに次ぎ条件 (D) を満たすとする.

条件 (D).  $X$  の dense  $\mathcal{H}$  に於て  $H(u, v) = (u, f)$ ,  
 $\forall u \in \mathcal{H}$  に対して  $v \in \mathcal{H}$  が唯一存在する

上の  $v$  を  $Gf$  と書き, 以下  $D$  は  $Gf \in \mathcal{H}$  が存在する  $f$  の集合とする. 次の関係式は容易にわかる.

$$G_2 f - (Gf) + \lambda G G f = 0,$$

即ち  $f \in D$  ならば  $Gf \in D$  かつ上式が成り立つ.

定義. (i)  $G$  が最大値の原理を満たすとは  $D$  の各元  $f, g \geq 0$  に於て

$$[G(g-f)]^+ 1g = 0 \implies [G(g-f)]^+ = 0.$$

(ii).  $G$  が完全最大値の原理を満たすとは,  $D$  の各元

$f, g \geq 0$  と 各  $a \geq 0$  (定数) に對し

$$[G(g-f)-a]^+ \wedge g = 0 \Rightarrow [G(g-f)-a]^+ = 0$$

Proposition 3.1 (i)  $G$  が最大値の原理をみたすための条件は

$$(3.1) \quad [Gf]^+ \wedge f^+ = 0 \Rightarrow [Gf]^+ = 0$$

が各  $f \in D$  に對して成立すること。

(ii)  $G$  が完全最大値の原理をみたすための条件は

$$(3.2) \quad [Gf-a]^+ \wedge f^+ = 0 \Rightarrow [Gf-a]^+ = 0$$

が各  $f \in D$  に對して成立すること。

証明. (i) のみを示す. 必要条件は、最大値の原理の定義におおして、 $g \rightarrow f^+, f \rightarrow (-f)^+$  と代入すればよい. 十分条件は  $(g-f)^+ = g - g \wedge f \leq g$  による。

$$[G(g-f)]^+ \wedge g = 0 \Rightarrow [G(g-f)]^+ \wedge (g-f)^+ = 0 \Rightarrow [G(g-f)]^+ = 0$$

定理 3.1.  $H$  は条件 (c), (d) をみたす正定 bilinear form とする.

(i)  $G$  が完全最大値の原理をみたすための必要条件は、定理 2.1 の (i) 及び (ii) をみたすことである。

(ii)  $G$  が最大値の原理をみたすための条件は、 $H$  が  $\mathcal{F}_1$  の正定双直線をもつことである。

証明. 対し “最大値の原理”  $\Rightarrow$  “ $G \geq 0$ ” を示す。

$f \leq 0$  とき,

$$\begin{aligned} [G(f - \alpha G_0 f)]^+ \wedge [f - \alpha G_0 f]^+ &\leq [G(f - \alpha G_0 f)]^+ \wedge [-\alpha G_0 f]^+ \\ &\leq [G_0 f]^+ \wedge [-\alpha G_0 f]^+ = 0 \end{aligned}$$

ゆえに  $[G(f - \alpha G_0 f)]^+ = 0$ , 即ち  $[G_0 f]^+ = 0$ . 次に完全最大値の原理と,  $0 \leq f \leq e$  により  $\alpha G_0 f \leq e$  となり  $u \in C$ .

$$[-e + G(\alpha f - \alpha^2 G_0 f)]^+ \wedge (f - \alpha G_0 f)^+ \leq [\alpha G_0 f - e]^+ \wedge [e - \alpha G_0 f]^+ = 0.$$

ゆえに  $[\alpha G_0 f - e]^+ = 0$ .

次に  $G_0$  が submarkov なる完全最大値の原理を示す.  
 $[Gf - a]^+ \wedge f^+ = 0$  とする.

$$H([Gf - a]^+, [Gf - a]^+)$$

$$= 2H([Gf - a]^+, Gf) - H([Gf - a]^+, Gf + a \wedge Gf)$$

定理 2.1 の系より  $H([Gf - a]^+, Gf + a \wedge Gf) \geq 0$  となる

$$H([Gf - a]^+, [Gf - a]^+) \leq 2H([Gf - a]^+, Gf)$$

$$= ([Gf - a]^+, f) \leq ([Gf - a]^+, f^+) = 0.$$

ゆえに  $[Gf - a]^+ = 0$ .

互射性  $\ni t \rightarrow$  diffusion semigroup.

$\mathbb{R}^n$  の domain  $D$  上 定義した  $T_t =$  階乗円型微分作用素

$$Lu = \sum_{i,j=1}^n \frac{\partial}{\partial x_i} (a_{ij} \frac{\partial u}{\partial x_j}) + \sum_{i=1}^n b_i \frac{\partial u}{\partial x_i} \equiv \Delta u + \sum b_i \frac{\partial u}{\partial x_i}$$

$\ni$  考  $\ni$   $\ni$ .  $a_{ij} \in L^\infty$ ,  $a_{ij}$  は symmetric, uniformly elliptic,  
bdd, measurable,  $b_i$  は bdd measurable  $\ni$   $\ni$   $D \ni$   
Lebesgue 測度  $\ni$  同  $\ni$   $L_2$ -空間  $\ni$   $L_2$   $\ni$   $\ni$ .

$$\mathcal{E} = \left\{ f \in L_2 ; \frac{\partial f}{\partial x_i} \in L_2, i=1, \dots, n \right\}$$

$$\mathcal{E}(f, g) = \int \sum \frac{\partial f}{\partial x_i} \frac{\partial g}{\partial x_i} dx, \quad D(f, g) = \int \sum a_{ij} \frac{\partial f}{\partial x_i} \frac{\partial g}{\partial x_j} dx$$

$\ni$   $\ni$ .

定理 3.2  $\mathcal{Q}(A) = \{ u \in \mathcal{E} ; \Delta u \in L^2 \ni \ni D(u, v) + (\Delta u, v) = 0, \forall v \in \mathcal{E} \}$

$\ni$   $\ni$ ,  $L$  の  $\mathcal{Q}(A)$   $\ni$  制限  $\ni$   $A$   $\ni$   $\ni$   $\ni$ ;  $A$  は  $L^2$   $\ni$   
submarkov semigroup の infinitesimal generator.

$\ni$  の semigroup  $\ni$  互射性  $\ni t \rightarrow$  diffusion semigroup  $\ni$   $\ni$ .

証明.  $u, v \in \mathcal{Q}(A)$   $\ni$   $\ni$   $L$

$$H(u, v) \equiv -(u, Av) = D(u, v) - \left( \sum b_i \frac{\partial v}{\partial x_i}, u \right)$$

$\ni$   $\ni$ ,  $H$  は  $F$   $\ni$  有界  $\ni$  bilinear form  $\ni$   $\ni$   $\ni$ .

$$\left| \left( \sum b_i \frac{\partial u}{\partial x_i}, u \right) \right| \leq V \mathcal{E}(u, u) + V^2 C \|u\|^2, \quad C = \text{ess sup}_{x \in D, i=1, \dots, n} |b_i(x)|$$

$\ni$   $\ni$   $D(u, u) \geq K \mathcal{E}(u, u) \ni \ni \ni K > 0$   $\ni$   $\ni$   $\ni$   $\ni$   $\ni$

$$H(u, u) \geq K \varepsilon(u, u) - \frac{1}{2} \nu \varepsilon(u, u) - \frac{1}{2} \gamma^2 c \|u\|^2 \geq -\beta_0 \|u\|^2$$

$\varepsilon = \tau \circ \mathcal{L}$ ,  $K \geq \frac{1}{2} > 0$ ,  $\beta_0 = 2\nu^2 c \geq 24 \tau \geq 3$  同様  $\nu, \beta_0 \geq \frac{1}{2}$  更に

$$\begin{aligned} |H(u, v)| &\leq D(u, u)^{\frac{1}{2}} D(v, v)^{\frac{1}{2}} + c \varepsilon(v, v)^{\frac{1}{2}} \|u\| \\ &\leq D(u, u)^{\frac{1}{2}} D(v, v)^{\frac{1}{2}} + \beta_0 D(v, v)^{\frac{1}{2}} \|u\|^{\frac{1}{2}} \\ &\leq \left\{ \frac{1}{2} D(u, u) + \beta_0 D(u, u) \right\}^{\frac{1}{2}} \left\{ \frac{1}{2} D(v, v) + \beta_0 D(v, v) \right\}^{\frac{1}{2}} \end{aligned}$$

$\Rightarrow$   $H$  は連続な bilinear form である。  $\tau$  かつ  $\mathbb{A} \Rightarrow \mathbb{A}^{-1} =$

$$H(f - \nu f, \nu f) = D(f - \nu f, \nu f) + \left( \sum \ell_i \frac{\partial \nu f}{\partial x_i}, f - \nu f \right) = 0, \quad \forall f \in \mathcal{E}$$

( $\tau$  かつ  $\mathbb{A}$ )  $\Rightarrow$  定理 2.1 に  $\mathbb{A}$   $\Rightarrow$   $H$  に対応する submarkov semigroup が  $\tau$  かつ  $\mathbb{A}$   $\Rightarrow$  存在する。

$H$  に対応する semigroup の generator  $\mathbb{A}$  である。  $\mathbb{A}$  は  $\mathcal{L}$  の副生成元  $\tau$  かつ  $\mathbb{A}$  である。 実際,  $(-\mathbb{A}u, v) = H(u, v) = D(u, v) - \left( \ell_i \frac{\partial u}{\partial x_i}, v \right)$

$u \in \mathcal{D}(\mathbb{A}), v \in \mathcal{E}$  である。 かつ  $u \in C_0^\infty$  である。

$\mathbb{A}u = Lu$  である。  $\Rightarrow$   $\mathbb{A}u = Lu$  である。

次に  $\mathcal{D}(\mathbb{A}) = \mathcal{D}(A)$  である。  $u \in \mathcal{D}(\mathbb{A})$  である。

$$\begin{aligned} H_\alpha(u, v) &= D(u, v) - \left( \sum \ell_i \frac{\partial u}{\partial x_i}, v \right) + \alpha(u, v) \\ &= \alpha(u, v) - (\Delta u, v) - \left( \sum \ell_i \frac{\partial u}{\partial x_i}, v \right) \quad \forall v \in \mathcal{E} \end{aligned}$$

即ち  $D(u, v) + (\Delta u, v) = 0$   $\forall v \in \mathcal{E}$  である。  $\Rightarrow$   $\mathcal{D}(\mathbb{A}) \subset \mathcal{D}(A)$  である。

$\mathcal{D}(\mathbb{A}) \subset \mathcal{D}(A)$  である。  $\mathcal{D}(\mathbb{A}) \supset \mathcal{D}(A)$  は明らかである。

## 文献

- [1] M. Hasegawa, On contraction semi-groups and  $(d_i)$ -operator,  
J. Math. Soc. Japan, 18(1966), 290-302
- [2] M. Ito, A note on Extended regular functional spaces,  
Proc. Japan Acad. 43(1969), 435-440.
- [3] R.S. Phillips, Semigroups of positive contraction operators,  
Czechoslovak Math. J. 12(87), (1962), 294-313.
- [4] K. Sato, On the generators of non-negative contraction  
semi-groups in Banach lattice, to appear in J.  
Math. Soc. Japan.
- [5] K. Yosida, Functional analysis, Springer 1966.