

バナッハ空間における最適制御問題

— バンバン制御に関する一つの考察 —

(東大・理) 増田久弥

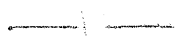
§1. 序

lumped parameter system において、バンバン制御は、一つの興味ある性質である。最近 distributed parameter system の研究が盛んになりつつあるが、ここでは、集中系において成立していることが、分布定数系においても成立するかというところが問題意識の1つに存していると思われる。しかるば、バンバン制御は、分布定数系に対して成立するか。これは、次の例を示すごとく一般には否定される。

$$(1) \begin{cases} \partial u / \partial t = \Delta u + \alpha(t) f(u) & t > 0, x \in G \\ u(x, 0) = u_0(x), u(x, t) = 0 & \text{on } \partial G \end{cases}$$

ここで、 $\Delta = \partial^2 / \partial x_1^2 + \dots + \partial^2 / \partial x_n^2$ 、 G は R^n の中の有界な境界をもつ有界領域 ($n \geq 2$)、 $\alpha(t)$ は $|\alpha(t)| \leq 1$ なる t の可測函数、 $\{g_j\}$ を $-\Delta$ にディルクレイ条件をそなえた作用素の $L^2(G)$ における正規直交な完備系とすると $f(u) \equiv \sum_{j=1}^{\infty} 1/j^n \times g_j(u)$ と定めた。

任意に $T > 0$ を与えよう。このとき T における系(1)に於



の支配される状態 $u(x, T)$ は, $\alpha(t)$ を $0 \leq t \leq T$ において, 一意に定めてしまう。これを以下で示そう。もしこれが示されるのは, (1) に対してバ=バ=制御 (時間最適問題における) は起りえぬことは容易にわかる。さて

(1) の解は,

$$u(x, t) = \sum_{j=1}^{\infty} e^{-\lambda_j t} (u_0, \varphi_j) \varphi_j + \sum_{j=1}^{\infty} \int_0^t e^{-\lambda_j(t-s)} \alpha(s) (\varphi, \varphi_j) \varphi_j ds$$

で与えられる。ここで λ_j は, φ_j に対応する固有値,

(\cdot, \cdot) は $L^2(G)$ のスカラー積を示す, 任意の $T > 0$ を固定したとき $u(x, T)$ が $\alpha(t)$ を $[0, T]$ で一意に定めることを示すには,

$$\sum_{j=1}^{\infty} \int_0^T \exp[-\lambda_j(T-s)] \alpha(s) (\varphi, \varphi_j) \varphi_j ds = 0$$

から $\alpha(s) = 0$ on $[0, T]$ が成れば $\|\cdot\|_0$ である。これは, $\{\varphi_j\}$ の直交性と $(\varphi, \varphi_j) \neq 0$ を考えればわかる。

$$\int_0^T \exp[-\lambda_j(T-s)] \alpha(s) ds = 0, \quad j=1, 2, \dots, \infty$$

$$(2) \quad \int_0^T \exp(\lambda_j s) \alpha(s) ds = 0 \quad \text{と同値である。}$$

$-\lambda_j$ は, Δ のディリクレ条件をもつ作用素の固有値
より次の漸近分布をもつ。([1], [2] をみま)

$$\sum_{\lambda_j \leq \lambda} 1 \sim K \lambda^{\frac{n}{2}} \quad (K = \text{正の定数})$$

$\lambda = \lambda_m$ とおけば

$$\lambda_m \sim K' m^{\frac{2}{n}} \quad (K' = \text{正の定数})$$

をえる。仮定 $n \geq 2$ より

$$\sum_{j=1}^{\infty} \frac{\operatorname{Re}(\lambda_j)}{1 + |\lambda_j|^2} \sim \frac{1}{K'} \sum_{j=1}^{\infty} \frac{1}{j^{\frac{n}{2}}} = \infty.$$

故に, Szász の定理 ([3] をみま) より $\{ \exp(\lambda_j s) \}$
は, $L^2([0, T])$ で closed である。かくして (2) より
 $\alpha(s) = 0$ on $[0, T]$ をえる。

次に,

$$(3) \begin{cases} \partial^2 u / \partial t^2 = \Delta u + \alpha(t) f(u) \\ u(x, 0) = u_0(x), \quad u_t(x, 0) = u_1(x), \\ u(x, t) = 0 \quad \text{on } \partial G \end{cases}$$

を考える。この場合, $n > 2$ のとき $\forall T$ を固定
したとき, 各時刻 t に対する系 (3) によって支配される
状態 $u(x, T)$ は, $\alpha(t)$ を $[0, T]$ で一意に定めし
まう。 $n = 2$ のとき, $0 < T < 2\pi$ ならば, 同様の

事が成立する。上の例が容易にわかる通り、 $\mathcal{H} = \mathcal{H}^2$ Principleは成立するわけでは一般に存 \mathcal{H} 。 \mathcal{C} が任意の $T > 0$ と任意の $\phi(t)$ を与えたとき、(1) 又は (2) の解で、 $\phi(t) (k(t) \equiv 1 \text{ on } [0, T])$ を直ちに \mathcal{H} 又は \mathcal{C} に対応する時刻 T における (1) 又は (2) で支配される系の状態 $u(x, T; \phi)$ によって近似する \mathcal{H} とかできる。これを示するのが、この報告の目的である。

記号

X_0 ; 反射的且分離的バチの n 次元空間

X_1 ; バチの n 次元空間,

\mathcal{U} ; X_0 の中、有界凸曲線集合, $0 = (2\pi, 0)$

$\hat{\mathcal{U}}$; \mathcal{U} の端点全体,

子 $(V) \equiv \left\{ u(s); [0, T] \text{ 上で定義された可直) 函数 } \right\}$
 $u(s) \in V \text{ forall } s \in [0, T]$

$k(t, s); 0 \leq s \leq t \leq T$ 上で定義された s, t による

連続核を X_0 から X_1 へ有界作用素,

$\Omega(t) \equiv \left\{ \int_0^t k(t, s) u(s) ds, u(s) \in \text{子}(\mathcal{U}) \right\}$

$\Omega^0(t) \equiv \left\{ \int_0^t k(t, s) u(s) ds, u(s) \in \text{子}(\hat{\mathcal{U}}) \right\}$

定理

- (i) $\Omega(t)$ は X_0 中有界, 凸, 閉集合 $= \bar{\Omega}(t)$
- (ii) $\Omega(t)^\circ$ の 強閉包 $= \Omega(t)$

例として, 系(i)に於いては $X_0 \equiv L^2([0, T])$, $X_1 \equiv L^2(G)$

$U \equiv \{x(t); x(t) \text{ は可測且 } |x(t)| \leq 1 \text{ (a.e.)}\}$

$\hat{U} \equiv \{x(t); x(t) \in U \text{ 且 } |x(t)| = 1 \text{ (a.e.)}\}$

$$K(t, s) = \sum_{j=1}^{\infty} e^{-\lambda_j(t-s)} (f_j, q_j) \alpha(s) q_j \quad \lambda_j > 0$$

又 attainable set $\Omega(t)$ の中に制御函数 $x(t)$

と, $|x(t)| = 1$ なるものがある。

たとき, $\Omega(t)^\circ$ は $L^2(G)$ の位相で $\Omega(t)$ の中に, 稠

密にある。又上の例の場合, $\Omega(t)$ の端点全体と $\Omega(t)^\circ$

は一致するから, $\Omega(t)$ の中, その端点が dense である。

§ 2. 幾つかの補題

X_0 は, 分離的なり, 次々如き, $\{A_j\}_{j=1}^{\infty} \subset U$ が存在する。

$\{A_j\}$ の 閉包 $\supset U$. $U_N \equiv \{A_j; j=1, 2, \dots, N\}$ の

凸包 $\hat{U}_N \equiv \text{co}\{A_j; j=1, \dots, N\}$

U_N は, X_0 の中 (若し U の中) に 包摂する有界凸な

閉集合である。

補題 1

(4) $U = \bigcup_{j=1}^{\infty} U_j$ の 凸包 $(\equiv \overline{\bigcup_{j=1}^{\infty} U_j})$

証明. 分離的で反射的バナッハ空間 X_0 の中で U は, 有界な凸な閉集合であるから, 弱コンパクトである。クライン-シルマンの定理により U は, $co \hat{U}$ の弱閉と一致する。 X_0 は, 反射的より, $co \hat{U}$ が凸である $\Rightarrow \varepsilon$ 考 $\varepsilon = \lambda_k$ のとき $U = co \hat{U}$ の強閉包

よって故に,

(5) $U \subseteq \overline{co \{a_j; j=1, 2, \dots\}}$

他方 ;

(6) $U \supseteq \overline{\bigcup_{j=1}^{\infty} U_j} = \overline{\bigcup_{j=1}^{\infty} co \{a_{\lambda}; \lambda=1, 2, \dots, j\}}$

をえる。よって故に, 任意の $\varepsilon > 0$ と任意の $co \{a_j; j=1, \dots\}$

の元 $a = \sum_{j=1}^N \lambda_j a_j$ に対し, 次の如き $b \in \overline{co \{a_j; j=1, 2, \dots\}}$ が存在する, $\|a - b\| < \varepsilon/2$, $b = \sum_{j=1}^N \lambda_j b_j$

($b_j \in \overline{\{a_j; j=1, 2, \dots\}}$, $\sum \lambda_j = 1, \lambda_j \geq 0$).

ここで $\|\cdot\|$ は X_0 のノルムを示す。各 b_j に対し, 次の如き, $c_j \in \{a_{\lambda}; \lambda=1, 2, \dots\}$ が存在する: $\|b_j - c_j\| < \varepsilon/2$.

$c = \sum_{j=1}^N c_j \lambda_j$ とおくと $c \in \overline{\bigcup_{j=1}^{\infty} co \{a_{\lambda}; \lambda=1, \dots, j\}}$ 且 $\|a - c\| < \varepsilon$ をえる。これは,

$a \in \overline{\bigcup_{j=1}^{\infty} co \{a_{\lambda}; \lambda=1, \dots, j\}}$ を示してやる。

$$(5), (6) \text{ より, } \mathcal{U} = \overline{\bigcup_{j=1}^{\infty} \mathcal{A}_j} \quad j=1, 2, \dots, m$$

(証了)

補題2. V を X_0 中の凸な閉集合とする。任意の $v(s) \in \mathcal{F}(V)$ に対して、次の如き、階段函数 $v_n(s) \in \mathcal{F}(V)$ が存在する； $v_n(s) \rightarrow v(s)$ a.e. s in $[0, T]$.

証明. $v(s)$ に対して、階段函数 $w_n(s) \in \mathcal{F}(X_0)$ で

$w_n(s) \rightarrow v(s)$ a.e. s in $[0, T]$ が存在することは定

義より明らか。 $w_n(s) = \sum_{j=1}^{N_n} \chi_{B_j^n}(s) \cdot b_j^n$ とおこう。

ここで $\chi_{B_j^n}(s)$ は、Borel集合 B_j^n の特性函数であり、

b_j^n は X_0 の元である。各 b_j^n に対して、 V が凸である

ことから、次の如き $c_j^n \in V$ が存在する。

$$\inf_{b \in V} \|b_j^n - b\| = \|b_j^n - c_j^n\|.$$

よって、

$$v_n(s) = \sum_{j=1}^{N_n} \chi_{B_j^n}(s) c_j^n$$

とおくと、

$$\begin{aligned} \|v_n(s) - v(s)\| &\leq \|v_n(s) - w_n(s)\| + \|w_n(s) - v(s)\| \\ &\leq 2 \|w_n(s) - v(s)\| \end{aligned}$$

であるから、 $n \rightarrow \infty$ とすると、右辺 $\rightarrow 0$ a.e. s in

$[0, T]$ を考えれば、 $v_n(s) \rightarrow v(s)$ a.e.

s in $[0, T]$ 且 $v_n(s) \in V$ である。証了。

— 17 —

補題3 $\Omega(t) = \left[\bigcup_{j=1}^{\infty} \left\{ \int_0^t K(t,s) u(s) ds; u(s) \in U_j \right\} \right]$
 の強内包

証明

$\Omega(t)$ から任意に $w(t) = \int_0^t K(t,s) u(s) ds$ をとる。

$u(s) \in U$, 補題2によって, 次の如き階段函数

$u_m(s) \in U$ が存在する。 $u_m(s) \rightarrow u(s)$ a.e. in s

in $[0, t]$ と $\lim_{m \rightarrow \infty} \sup_{s \in [0, t]} \{ \|u_m(s)\|, \|u(s)\| \} < \infty$ (

$u_m(s), u(s) \in U$ かつ) であるから,

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \int_0^t \|u_m(s) - u(s)\|^2 ds = 0$$

をえる。故に, $K(t,s)$ の s についての連続性より,

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \int_0^t K(t,s) u_m(s) ds = \int_0^t K(t,s) u(s) ds$$

をえる。かくして, $\bar{u}(s) \in U$ なる任意の階段函数に対して,

$$\int_0^t K(t,s) \bar{u}(s) ds \in \overline{\bigcup_{n=1}^{\infty} \left\{ \int_0^t K(t,s) v(s) ds; v \in U_n \right\}}$$

を示せば, $\int_0^t K(t,s) u(s) ds$ は求める性質をもつ。

$\bar{u}(s)$ は階段函数まつ, $\bar{u}(s) = \sum_{j=1}^N \chi_{B_j}(s) b_j$ と表わされる。 $b_j \in U$ 。各 b_j に対して, $\exists C_j^m \in U_m$;

$\inf_{c \in U_m} \|b_j - c\| = \|b_j - c_j^m\|$ が成立する。

$U = \overline{\bigcup_{m=1}^{\infty} U_m}$ (補題 1 より) 且 $U_m \subset U_{m+1}$ (M.M.)

であるから, $\|b_j - c_j^m\| \rightarrow 0$ ($m \rightarrow \infty$)

である。 $u_m(\rho) = \sum_{j=1}^N \chi_{B_j^m}(\rho) c_j^m$ とおくと,

$u_m \in \mathcal{F}(U_m)$ (任意の $\rho \in [0, t]$) 且 $u_m(\rho) \rightarrow \bar{u}(\rho)$

$\rho \in [0, t]$ 。 故に,

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \int_0^t \|u_m(\rho) - \bar{u}(\rho)\|^2 d\rho = 0$$

よって

$$\int_0^t K(t, \rho) u_m(\rho) d\rho \rightarrow \int_0^t K(t, \rho) \bar{u}(\rho) d\rho$$

$$\int_0^t K(t, \rho) u_m(\rho) d\rho \in \left\{ \int_0^t K(t, \rho) v(\rho) d\rho; v \in \mathcal{F}(U_m) \right\}$$

よって

$$\int_0^t K(t, \rho) u_m(\rho) d\rho \in \overline{\left\{ \int_0^t K(t, \rho) v(\rho) d\rho; v \in \mathcal{F}(U_m) \right\}}$$

$$\text{故に } \int_0^t K(t, \rho) \bar{u}(\rho) d\rho \in \overline{\left\{ \int_0^t K(t, \rho) v(\rho) d\rho; v \in \mathcal{F}(U_m) \right\}}$$

証了。

補題 4

$$\left\{ \int_0^t K(t, \rho) u(\rho) d\rho; u \in \mathcal{F}(U_m) \right\} = \left\{ \int_0^t K(t, \rho) v(\rho) d\rho; v \in \mathcal{F}(U) \right\}$$

証明 T_m の端点は, $\{a_j\}_{j=1,2,\dots,m}$ であつた。
 $K(t, \rho) a_j$ は $\rho \in T_m$ 上, 連続な階段函数 $K_p(t, \rho) a_j$
 ($\rho \in T_m$ の) で近似される:

$$K_p(t, \rho) a_j \xrightarrow{p \rightarrow \infty} K(t, \rho) a_j \quad (\rho \text{ 及 } j = 1, \dots, m \text{ 同様}).$$

$\mathcal{F}(T_m)$ の任意の元 $u(s)$ は, $u(s) = \sum_{j=1}^m \alpha_j(s) a_j$ ($\sum \alpha_j(s) = 1, \alpha_j(s) \geq 0$) と表わされる。これは, "証明すべき事" であるが, ここでは略す。故に,

$$\int_0^t K(t, \rho) u(\rho) d\rho = \sum_{j=1}^m \int_0^t K(t, \rho) \alpha_j(\rho) a_j d\rho$$

$$\text{又, } \left\| \int_0^t K_p(t, \rho) u(\rho) d\rho - \int_0^t K(t, \rho) u(\rho) d\rho \right\|$$

$$\leq \sum_{j=1}^m \int_0^t \|K_p(t, \rho) a_j - K(t, \rho) a_j\| d\rho$$

故に,

$$\int_0^t K_p(t, \rho) u(\rho) d\rho \rightarrow \int_0^t K(t, \rho) u(\rho) d\rho \quad (p \rightarrow \infty)$$

すなわち, $u(s) \in \mathcal{F}(T_m)$ に対して一様である。

したがつて, 任意の $\varepsilon > 0$ に対して, 次の如き P_0 が存在する:

$$\left\| \int_0^t K_p(t, \rho) w(\rho) d\rho - \int_0^t K(t, \rho) w(\rho) d\rho \right\| < \varepsilon/3$$

すなわち $p \geq P_0$ なら $w \in \mathcal{F}(T_m)$ 。

他方,

$$(D) \left\{ \int_0^t K_p(t, \rho) w(\rho) d\rho; w \in \mathcal{F}(T_m) \right\} = \left\{ \int_0^t K_p(t, \rho) w(\rho) d\rho; w \in \mathcal{F}(T_m) \right\}$$

が成立する。これは後で示そう。さて、任意に $u \in \mathcal{F}(U_m)$ をとると、

$$\left\| \int_0^t K(t, \rho) u(\rho) d\rho - \int_0^t K_P(t, \rho) u(\rho) d\rho \right\| < \varepsilon/3, \quad P > P_0.$$

(17) によれば、

$$\left\| \int_0^t K_P(t, \rho) u(\rho) d\rho - \int_0^t K_P(t, \rho) w(\rho) d\rho \right\| < \varepsilon/3$$

なる如き $w \in \mathcal{F}(\hat{U}_m)$ が存在する。この w に対し、

$$\left\| \int_0^t K_P(t, \rho) w(\rho) d\rho - \int_0^t K(t, \rho) w(\rho) d\rho \right\| < \varepsilon/3, \quad P > P_0$$

が成立する。故に、 $\exists w \in \mathcal{F}(\hat{U}_m)$;

$$\left\| \int_0^t K(t, \rho) u(\rho) d\rho - \int_0^t K(t, \rho) w(\rho) d\rho \right\| < \varepsilon.$$

これは補題4の成立を示している。

さて、(17)式を示そう。

$$K_P(s, a_j) = \sum_{i=1}^{N_j^+} \chi_{B_{a_i}^+}(a) b_{a_i}^+ \quad \text{と表わされる。}$$

(17)式は、

$$\begin{aligned} & \left\{ \sum_{j=1}^m \sum_{k=1}^{N_j^+} \int_0^t d_j(\rho) \chi_{B_{a_k}^+}(a) d\rho b_{a_k}^+ ; \sum d_j(a) = 1, d_j(s) \geq 0 \right\} \\ (E) \quad & = \left\{ \sum_{j=1}^m \sum_{k=1}^{N_j^+} \int_0^t d_j(\omega) \chi_{B_{a_k}^+}(a) d\rho b_{a_k}^+ ; \sum d_j(a) = 1, d_j(a) = 0 \text{ 又 } 1 \right\} \end{aligned}$$

とかけられる。

$I = [0, 2\pi]$ とおくと, I は, 各 $j = 1, 2, \dots, N$ に対して,

$$I = B_1^j + B_2^j + \dots + B_{N_j}^j$$

と直和分解される。おのづから I に対する, 積分が存在する。これを $\{I_j\}_{j=1}^N$ とかこう。

$$K(A, a_j) = \sum_{k=1}^N \chi_{I_k}^j(A) c_{I_k}^j$$

とかけられる。

== 即ち, $\{I_k\}$ は, 積分であるから,

$$B_n^j = \sum_{p=1}^M I_{k_p}^j$$

とかけられるが, $c_{k_p}^j = b_{k_p}^j$ とおいた。($p=1, 2, \dots, M$)

(8) を示すには,

$$\left(\begin{array}{ccc} \int_I \alpha_1(A) \chi_{I_1}^j(A) dA, & \dots & \int_I \alpha_1(A) \chi_{I_N}^j(A) dA \\ \vdots & & \vdots \\ \int_I \alpha_m(A) \chi_{I_1}^j(A) dA, & \dots & \int_I \alpha_m(A) \chi_{I_N}^j(A) dA \end{array} \right)$$

(9)

$$= \left(\begin{array}{ccc} \int_I \chi_{I_1}^j(A) \chi_{I_1}^j(A) dA, & \dots & \int_I \chi_{I_1}^j(A) \chi_{I_N}^j(A) dA \\ \vdots & & \vdots \\ \int_I \chi_{I_m}^j(A) \chi_{I_1}^j(A) dA, & \dots & \int_I \chi_{I_m}^j(A) \chi_{I_N}^j(A) dA \end{array} \right)$$

なる I の分割,

$$I = C_1 + C_2 + \dots + C_m$$

が存在すればいい。存在と存在は

$$A^f(s) = \sum_{j=1}^N \chi_{C_j}(s) a_j$$

が題意をみたすから。

$$0 \leq \int_I d_1(\rho) \chi_{I_j}(\rho) d\rho \leq \int_I \chi_{I_j}(\rho) d\rho$$

$$\equiv C_j^1; \quad \int_I d_1(\rho) \chi_{I_j}(\rho) d\rho = \int_I \chi_{C_j^1}(\rho) \chi_{I_j}(\rho) d\rho.$$

$$C_1 = \sum_{j=1}^N C_j^1 \cap I_j \text{ とおく。同様にして}$$

$$\int_I d_2(\rho) \chi_{I_j}(\rho) d\rho = \int_I \chi_{C_j^2}(\rho) \chi_{I_j}(\rho) d\rho$$

なる $C_j^2 \subset I - C_1$ が存在する。

$$0 \leq \int_I d_2(\rho) \chi_{I_j}(\rho) d\rho \leq \int_I (1 - d_1(\rho)) \chi_{I_j}(\rho) d\rho$$

$$\leq \int_I \chi_{I - C_1}(\rho) \chi_{I_j}(\rho) d\rho$$

であるから、その存在は保証される。

$$C_2 = \sum_{j=1}^N C_j^2 \cap I_j \text{ とおく。}$$

このようにして、 C_1, C_2, \dots, C_m をとると、

$$I = C_1 + C_2 + \dots + C_m \text{ となる。 (1) が示された。}$$

証了。

§ 3. 定理の証明.

(i). $\Omega(t)$ が、有界凸集合であることは明らか。由
 集合であることを示そう。 $\Omega(t) \ni W_m$ 且 $W_m \rightarrow W$
 $(m \rightarrow \infty)$ なる X_0 の元の列 $\{W_m\}$ を任意にとろう。各 W_m
 $\in \Omega(t)$ より、次の如き子(U) の元 $u_m(s)$ が存在す
 る。 $W_m(s) = \int_0^t K(t,s) u_m(s) ds$.

ところで、子(U) は、 $L^2([0,t]; X_0)$ の中の有界凸
 有閉集合であることは、明らかより、子(U) は、

$L^2([0,t]; X_0)$ の中の弱コンパクト集合である。何ん
 と云へば、 X_0 は、分離的且反射的バナッハ空間であ
 るから $L^2([0,t]; X_0)$ 自身、反射的と云うからである。

故に、

$$\exists u(s) \in \text{子(U)}; \quad u_m(s) \xrightarrow{\text{弱}} u(s).$$

$\int_0^t K(t,s) u(s) ds$ は、 $L^2([0,t]; X_0)$ から X_0 の線型連
 続写像より、 $\int_0^t K(t,s) u_m(s) ds$ は $\int_0^t K(t,s) u(s) ds$
 に弱収束する。(かるに、 W_m は W に強収束してゐる
 のであるから、

$$W = \int_0^t K(t,s) u(s) ds.$$

これは、 $W \in \Omega(t)$ を示してゐる。これは(ii)が
 示されたが、この証明は、[4] にする。

(D); (b) と補題 4 にあつて,

$$\left\{ \int_0^t K(t, \rho) u(\rho) d\rho; u \in \mathcal{F}(\mathcal{U}_m) \right\}$$

$$= \overline{\left\{ \int_0^t K(t, \rho) u(\rho) d\rho; u \in \mathcal{F}(\hat{\mathcal{U}}_m) \right\}}$$

をえる。これにあつて、次の包含関係をえらる。

$$\Omega(t) \supseteq \overline{\Omega(t)^{\circ}} \supseteq \overline{\bigcup_{m=1}^{\infty} \left\{ \int_0^t K(t, \rho) u(\rho) d\rho; u \in \mathcal{F}(\mathcal{U}_m) \right\}}$$

$$= \overline{\bigcup_{m=1}^{\infty} \left\{ \int_0^t K(t, \rho) u(\rho) d\rho; u \in \mathcal{F}(\mathcal{U}_m) \right\}}$$

これと、補題 3 にあつて、 $\Omega(t) = \overline{\Omega(t)^{\circ}}$ をえらる。

証了。

§ 4. 近似列の構成。

前章にあつて $\int_0^t K(t, \rho) u(\rho) d\rho$, $u \in \mathcal{F}(\mathcal{U})$, は,

$\int_0^t K(t, \rho) u_m(\rho) d\rho$, $u_m \in \mathcal{F}(\hat{\mathcal{U}})$, にあつて近似できる

ことがわかつた。この章では、 $\hat{\mathcal{U}} = \{a, -a\}$ の特別の

場合、上の近似列を構成しよう。

$$u(s) \in \mathcal{U} = \{ \lambda a + (1-\lambda)(-a); 0 \leq \lambda \leq 1 \}$$

$$d_1(s) = [1 + d(s)]/2, \quad d_2(s) = [1 - d(s)]/2 \quad \&$$

とせ、 $u(s) = d_1(s)a + d_2(s)(-a)$ とおくと、

$$d_1(s), d_2(s) \geq 0 \quad \& \quad d_1(s) + d_2(s) = 1 \quad \& \quad \text{ある。}$$

次に、

$$\int_{\delta^{-1/m}}^{\delta/m} d_1(\rho) d\rho = \int_{\delta^{-1/m}}^{\tau} d\rho \quad \text{ある } \tau \in \delta^{-1/m} \leq$$

$\leq \tau \leq \delta/m$ 2' 求' る。

$$\beta_1^{(m)}(\rho) = \begin{cases} 1 & ; (\delta^{-1/m}) \leq \rho < \tau \\ 0 & ; \tau \leq \rho < \delta/m \end{cases}$$

$\Sigma \beta_1^{(m)}(\rho) \in 0 < \rho$, $\beta_2^{(m)}(\rho) = 1 - \beta_1(\rho)$ とお'く。

$u_m(\rho) = \beta_1^{(m)}(\rho)a + \beta_2^{(m)}(\rho)(-a)$ が' 求' る近' 似列
2' あり = と' は, 容易' と' わ' かる。

文 献

- [1] 7-3 = ヘル' ム' ル' ト; "数理物理学の方法";
- [2] Gårding; On the asymptotic distribution of the eigenvalues and eigenfunctions of elliptic differential operators, Math. Scand. 1 (1953).
- [3] Paley-Wiener; "Fourier transformations in the complex domain". Amer. Math. Soc. Coll., New York, (1934)
- [4] Falb, P.; Infinite dimensional control problem 1: on the closure of the set of attainable states for linear systems.