

## セントラルサーバー・モデルの滞在時間の分布計算

防衛大学校 上岡 喜義 (Kiyoshi Kamioka)  
川島 武 (Takeshi Kawashima)

### §1 はじめに

ここでいうセントラルサーバー・モデルとは、2ノードからなる2段巡回待ち行列網のことである。通常の電子計算機システムは端末機群とCPUからなり、これらのモデルとしてセントラルサーバー・モデルが考えられている。

セントラルサーバー・モデルの滞在時間分布はごく基本的なモデルを除いてはあまり知られていない

そこで、本研究においては、サービス規律がそれぞれ先着順サービスとタイムシェアリングである2つのノードを持つ2段巡回待ち行列網の滞在時間分布とその特性値について考察した。（ここで、滞在時間とは巡回時間のことと言う）

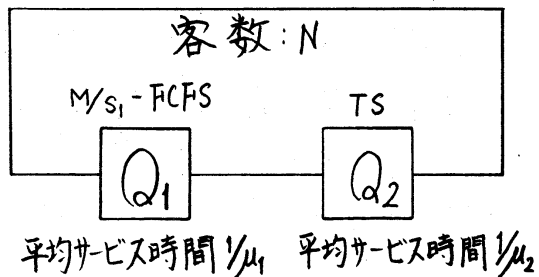
また、サービス規律が先着順サービスである2つのノードを持つ2段巡回待ち行列網の滞在時間分布とその特性値[1]との比較を、若干の数値例で示した。

## §2 モデルの説明

モデルの概図を図1に示す。

図1で、左側のノードを  $Q_1$ 、  
右側のノードを  $Q_2$  とし、  
以下の条件を満たすものと  
する。

図 1.



- 1).  $N$ 人の客がこの系を反時計回りに巡回する。
- 2).  $Q_1$ でのサービス規律は先着順サービス(FCFS)で、窓口数は  $S_1$  ( $1 \leq S_1 \leq N$ )、各客はそれぞれ平均サービス時間  $1/\mu_1$  の独立な指數分布サービスを窓口から受ける。
- 3).  $Q_2$ でのサービス規律はタイムシェアリング(TS)で、各客はそれぞれ平均サービス時間  $1/\mu_2$  の独立な指數分布サービスを受ける。
- 4).  $Q_1$ と  $Q_2$ はそれぞれ独立なサービスを行う。
- 5). 系は平衡状態である。

(なお、最後の数値例において、このモデルと比較するサービス規律が先着順サービスである2つのノードを持つ2段巡回待ち行列網は、上の条件③)を次の③)に換えたものである。

- 3).  $Q_2$ でのサービス規律は先着順サービス(FCFS)で、窓口数は  $S_2$  ( $1 \leq S_2 \leq N$ )、各客はそれぞれ平均サービス時間  $1/\mu_2$  の独立な指數分布サービスを窓口から受ける。)

### §3. 記号と基本的事項

次のように記号を定義する。

$g_1(t)$ ,  $g_2(t)$ ; 時刻  $t$  におけるそれぞれ  $Q_1$  と  $Q_2$  内の客数

$Q(t) = (g_1(t), g_2(t))$ ; 時刻  $t$  での系の状態

$\{t_n\}_{n=-\infty}^{\infty}$  ( $\cdots < t_{-1} < 0 \leq t_0 < t_1 < \cdots$ );  $Q_1$  での任意の到着時点列

$\{\tau_n\}_{n=-\infty}^{\infty}$  ( $\cdots < \tau_{-1} < 0 \leq \tau_0 < \tau_1 < \cdots$ );  $Q_1$  での任意の退去時点列

$W_n^1$ ,  $W_n^2$ ; 到着時点  $t_n$  で  $Q_1$  に入る客  $C$  のそれぞれ  $Q_1$  と  $Q_2$  での  
滞在時間

$w_n^1$ ,  $w_n^2$ ; 退去時点  $\tau_n$  で  $Q_1$  を退去する客  $C$  のそれぞれ  $Q_1$  と  $Q_2$   
での滞在時間

$v(n)$ ; 時刻  $t_n$  において  $Q_1$  に到着した客が  $Q_1$  を退去する時刻  $t_m$   
につけられたインデックス  $m$ . すなわち,  $W_n^1 = v(n) - t_n$ .  
系は平衡状態であるので,  $\forall t \in (-\infty, \infty)$  に対して, 次式が成り立つ。

$$P(Q(t) = (g_1, g_2)) = \frac{G(N)}{\prod_{i=1}^{g_1} \mu_1(i) \cdot \prod_{i=1}^{g_2} \mu_2(i)} \stackrel{\text{def}}{=} P_N(g_1, g_2) \quad (1)$$

ただし,  $g_1 + g_2 = N$ ,  $\mu_j(i) = \min(i, s_j) \cdot \mu_j$  ( $j = 1, 2$ )

$G(N)$ ; 正規化定数

また,  $\{t_n\}_{n=-\infty}^{\infty}$ ,  $\{\tau_n\}_{n=-\infty}^{\infty}$  において, それぞれ定常な確率測度  $P_a$ ,  $P_d$  に対して 次式が成り立つ.

$$P_a(Q(t_n+0) = (g_1+1, g_2)) = P_{N-1}(g_1, g_2) \quad (2)$$

$$P_d(Q(\tau_n-0) = (g_1+1, g_2)) = P_{N-1}(g_1, g_2) \quad (3)$$

ここで,  $P_a(\cdot) = P(\cdot | t_0=0)$ ,  $P_d(\cdot) = P(\cdot | \tau_0=0)$  と考えられる。

そして,  $P_a(W_n^1 \leq x, W_n^2 \leq y)$  及び  $P_d(w_n^1 \leq x, w_n^2 \leq y)$  は  $n$  に依存しない。

次に, これらの中が等しいことが,  $W_n^j (j=1, 2)$  は  $w_{\nu(n)}^j$  ( $j=1, 2$ ) として表現でき,  $Q(t) (-\infty < t < \infty)$  はエルゴード的であるという事実から証明される。すなわち,

補助定理1. 任意の  $n$  に対して, 次式が成り立つ。

$$P_a(W_n^1 \leq x, W_n^2 \leq y) = P_d(w_n^1 \leq x, w_n^2 \leq y) \quad (4)$$

#### § 4. 可逆性と滞在時間分布

この節では,  $P_d(w_n^1 \leq x, w_n^2 \leq y)$  の表現を類推する。これは,  $n$  に依存せず, (4) より,  $P_a(W_n^1 \leq x, W_n^2 \leq y)$  と一致する。

そのために, まず, 次の補助定理を示す。

補助定理2.

$Q(t)$  は可逆なマルコフ過程である。

証明

一般に, 離散状態空間  $S$  をともなうマルコフ過程  $X(t)$  ( $-\infty < t < \infty$ ) は, 次式を満たすときのみ可逆である。

$$P(s) \cdot R(s, s') = P(s') \cdot R(s', s) \quad (\forall s, s' \in S) \quad (5)$$

ここで,  $P(s)$  と  $R(s, s')$  はそれぞれ  $X(t)$  の平衡分布と移動割合である。

過程  $Q(t)$  に対して 次式を得る。

$$\begin{aligned} R((g_1+1, g_2), (g_1, g_2+1)) &= \mu_1(g_1+1) \\ R((g_1, g_2+1), (g_1+1, g_2)) &= \mu_2(g_2+1) \end{aligned} \quad (6)$$

これらのことと(1)から、(5)が保たれることを示せる。

Q.E.D.

この可逆性から、次の補助定理が導かれる。

補助定理3

$$P_d(w_n^t \leq x | Q(\tau_n-0) = (g_1+1, g_2)) = P_a(W_n^t \leq x | Q(t_n+0) = (g_1+1, g_2)) \quad (7)$$

(証明)

客Cが時刻  $t_0=0$  で、  $Q_1$  に到着したとし、  $Q(+0) = K (= (g_1+1, g_2))$  とする。この条件のもとで  $[0, \infty)$  での前進過程における可能な到着及び退去時点列の組の全体を  $R$  とし、 その要素を  $\mathbb{I} = \{(t_i)_{i=0}^\infty, (\tau_i)_{i=0}^\infty\}$  とかく。この上によって、  $Q(t)$  は決まる。

同様にして、  $(-\infty, 0]$  での逆進過程において、 客Cが  $t_0=0$  で  $Q_1$  に到着したとし、  $Q(-0) = K$  とする。この条件のもとでの可能な退去及び到着時点列の組の全体を  $\bar{R}$  とかく。

$R \ni \mathbb{I}$  に対して、 原点対称な  $\bar{R}$  の要素を  $\bar{\mathbb{I}} = \{(t_i)_{i=-1}^{-\infty}, (\tau_i)_{i=-1}^{-\infty}\}$  とかくと、  $R$  と  $\bar{R}$  は一対一対応であり。

$$Q(t) \text{ on } \mathbb{I} = Q(-t) \text{ on } \bar{\mathbb{I}} \quad (t \geq 0) \quad (8)$$

$\mathbb{I}$ 、  $\bar{\mathbb{I}}$  に対する確率変数をそれぞれ  $R$ 、  $\bar{R}$  とすると、

$$\text{可逆性から, } P(R = \mathbb{I}) = P(\bar{R} = \bar{\mathbb{I}}) \quad (9)$$

次に,  $Q_{ii|\bar{R}} = P(C \text{ が } t_i \text{ で } Q_1 \text{ を退去する} | R = \bar{R})$

$\bar{Q}_{ii|\bar{R}} = P(\bar{C} \text{ が } t_{i-1} \text{ で } Q_1 \text{ を退去する} | \bar{R} = \bar{R})$  とかくと,

指數分布の無記憶性から  $Q_{ii|\bar{R}} = \bar{Q}_{ii|\bar{R}}$  (10)

また,  $T_{ii|\bar{R}} = t_i$ ,  $\bar{T}_{ii|\bar{R}} = -t_{i-1}$  とおくと,  $T_{ii|\bar{R}} = \bar{T}_{ii|\bar{R}}$  (11)

以上のことから, 次式がいえる。

$$P_a(W_0^1 \leq x | Q(+0) = K) \quad (12)$$

$$= \sum_{\bar{R} \in R} \sum_{i=0}^{\infty} Q_{ii|\bar{R}} \cdot \mathbb{1}_{[0,x]}(T_{ii|\bar{R}}) \cdot P(R = \bar{R})$$

$$= \sum_{\bar{R} \in R} \sum_{i=0}^{\infty} \bar{Q}_{ii|\bar{R}} \cdot \mathbb{1}_{[0,x]}(\bar{T}_{ii|\bar{R}}) \cdot P(\bar{R} = \bar{R})$$

$$= P_d(w_0^1 \leq x | Q(-0) = K) \quad (13)$$

$$\text{任意の } n \text{ について, } P_a(W_n^1 \leq x | Q(t_n+0) = K) = (12)$$

$$P_d(w_n^1 \leq x | Q(t_n-0) = K) = (13)$$

が成り立つ

Q.E.D.

$w_n^1$  と  $w_n^2$  は  $Q(t_n-0) = (g_1+1, g_2)$  なる条件が与えられたときは,  
互いに独立であるから. (7)より, 次式がいえる。

$$P_d(w_n^1 \leq x, w_n^2 \leq y | Q(t_n-0) = (g_1+1, g_2))$$

$$= P_a(W_n^1 \leq x | Q(t_n+0) = (g_1+1, g_2)) \cdot P_d(w_n^2 \leq y | Q(t_n-0) = (g_1+1, g_2))$$

この積の右側の項は容易に求まる. 次節ではこの積の左側の項を求める。

## § 5. $Q_2$ での滞在時間分布

1) ここでは,  $Q_2$ での客の到着直後の状態が与えられた場合

の条件付滞在時間分布を求める。

記号を次のように定義する。

$\tilde{W}$ : 任意の客Cの $Q_2$ での滞在時間

$\tilde{Q}_2$ : 客Cが $Q_2$ に到着した直後の $Q_2$ 内の客数

$\tilde{T}$ : 客Cが $Q_2$ においてサービスを受ける時間

$G_n(t, u) = P(\tilde{W} > u | \tilde{Q}_2 = n, \tilde{T} = t)$  とおく。

充分小さな $\Delta u$ と $n = 1, \dots, N$ に対して、次式が成り立つ。

$$\begin{aligned} G_n(t, u + \Delta u) &= \frac{n-1}{n} \cdot \Delta u \cdot \mu_2 \cdot G_{n-1}(t - \frac{\Delta u}{n}, u) + \Delta u \cdot \mu(n) \cdot G_{n+1}(t - \frac{\Delta u}{n}, u) \\ &\quad + \left\{ 1 - \Delta u \cdot \left( \frac{n-1}{n} \cdot \mu_2 + \mu(n) \right) \right\} \cdot G_n(t - \frac{\Delta u}{n}, u) + o(\Delta u) \end{aligned} \quad (14)$$

(ただし、 $\mu(n) = \min(s_1, N-n) \cdot \mu_1$ ,  $G_0(t, u) = G_{N+1}(t, u) = 0$  とおく。)

ここで、 $\Delta u \rightarrow 0$  とすると、

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial t} G_n(t, u) + n \cdot \frac{\partial}{\partial u} G_n(t, u) &= (n-1) \cdot \mu_2 \cdot G_{n-1}(t, u) \\ &\quad - \{ n \cdot \mu(n) + (n-1) \cdot \mu_2 \} \cdot G_n(t, u) + n \cdot \mu(n) \cdot G_{n+1}(t, u) \end{aligned} \quad (15)$$

この $N$ 個の連立微分方程式をベクトル表示すると、次式を得る。

$$\frac{\partial}{\partial t} \mathbf{G}(t, u) + \mathbf{B} \cdot \frac{\partial}{\partial u} \mathbf{G}(t, u) = \mathbf{A} \cdot \mathbf{G}(t, u) \quad (16)$$

ただし

$$\mathbf{G}(t, u) = \begin{bmatrix} G_1(t, u) \\ \vdots \\ G_N(t, u) \end{bmatrix} \quad \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1, & & & & 0 \\ & 2, & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & \ddots & \\ 0 & & & & N \end{bmatrix}$$

$$A_{i,i+1} = i \cdot \mu(i), \quad A_{i,i-1} = (i-1) \cdot \mu_2, \quad A_{i,i} = -(A_{i,i-1} + A_{i,i+1})$$

その他の  $A_{i,j} = 0$

次に,  $H_n(u) = P(\tilde{W} > u | \tilde{Q}_2 = n)$ ,  $H(u) = (H_1(u), \dots, H_N(u))'$  とおく。

$\tilde{\tau}$  と  $\tilde{Q}_2$  は独立だから,

$$H(u) = \mu_2 \cdot \int_0^{\infty} e^{-\mu_2 t} G(t, u) dt \quad (17)$$

この式を  $u$  で微分し, (16) 式を用いて,

$$\frac{d}{du} H(u) = M \cdot H(u) \quad (\text{ただし, } M = B^{-1}(A - \mu_2 E)) \quad (18)$$

初期条件として,  $H(0) = 1$  がいえるから, この微分方程式の一意解が求まり, 次式を得る.

$$H(u) = \exp(M \cdot u) \cdot 1 \quad (19)$$

2), (19) 式を計算容易な式に変形するため,  $M$  をスペクトル分解する。

$$\text{ここで, } \Pi = \begin{bmatrix} \pi_N & & & 0 \\ & \ddots & & \\ & & \pi_{N-1} & \\ 0 & & & \ddots & \pi_1 \end{bmatrix} \quad \text{ただし, } \pi_i = P_{\tilde{\tau}}(Q(\tilde{\tau}_{n-i}) = (i, N-i))$$

$$\Gamma = \Pi^{1/2} B^{1/2}, \quad \hat{M} = \Gamma \cdot M \cdot \Gamma^{-1} \text{ とおくと.}$$

$$(\hat{M})_{i,i} = -(\mu(i) + \mu_2)$$

$$(\hat{M})_{i,i-1} = \sqrt{\min(N-i+1, s_2) \cdot \mu_1 \cdot \mu_2 \cdot (i-1)/i} \quad (20)$$

$$(\hat{M})_{i,i+1} = \sqrt{\min(N-i, s_2) \cdot \mu_1 \cdot \mu_2 \cdot i/(i+1)}$$

その他の  $(\hat{M})_{i,j} = 0$  となる。

よって、 $\hat{M}$ は対称行列になり、 $\hat{M}$ の固有値は実数。

次に、 $\hat{M}$ の固有値を  $\{\lambda_i\}_{i=1}^N$  とし、これらに対応する正規直交固有ベクトルを  $\{y_i\}_{i=1}^N$  とすると、 $\hat{M}$  はスペクトル分解可能であり、 $\hat{M} = \sum_{i=1}^N \lambda_i y_i y_i'$ ,  $E = \sum_{i=1}^N y_i y_i'$  となる。

$$\therefore M = \sum_{i=1}^N \lambda_i \cdot P^{-1} y_i y_i' P, \quad E = \sum_{i=1}^N P^{-1} y_i y_i' P$$

これを(19)式に代入すると、

$$H(u) = \sum_{j=1}^N (P^{-1} y_j y_j' P) \cdot 1 \cdot e^{\lambda_j u} \quad (21)$$

ゆえに、次の補助定理が導ける。

補助定理4.

$$P^{-1} y_j y_j' P \cdot 1 = \begin{bmatrix} a_{1,j} \\ \vdots \\ a_{N,j} \end{bmatrix} \text{とおくと, } H(u) = \begin{bmatrix} \sum_{j=1}^N a_{1,j} \cdot e^{\lambda_j u} \\ \vdots \\ \sum_{j=1}^N a_{N,j} \cdot e^{\lambda_j u} \end{bmatrix} \quad (22)$$

### § 6. $w_n^1$ と $w_n^2$ の同時滞在時間分布の L.S.T.

この節では、主定理となる  $w_n^1$  と  $w_n^2$  の同時滞在時間分布の L.S.T. を求める。

既に述べた様に、 $w_n^1$  と  $w_n^2$  は  $Q(\tau_n - 0) = (g_1 + 1, g_2)$  という条件が与えられれば、互いに独立であるから、補助定理 3, 4 より

$$\begin{aligned} & P_d(w_n^1 \leq x, w_n^2 \leq y | Q(\tau_n - 0) = (g_1 + 1, g_2)) \\ &= P_d(w_n^1 \leq x | Q(\tau_n + 0) = (g_1 + 1, g_2)) \cdot P_d(w_n^2 \leq y | Q(\tau_n - 0) = (g_1 + 1, g_2)) \\ &= [1 - e^{-\mu_1 x}] * [1 - e^{-s_1 \mu_1 x}]^{*n'} * [1 - H_{N-n+1}(y)] \\ & \quad \text{ただし, } n' = \max(g_1 + 1 - s_1, 0) \end{aligned} \quad (23)$$

この式から、次式が導かれる。

定理

$$\begin{aligned} & E(\exp(-w_n^1 \cdot \theta_1 - w_n^2 \cdot \theta_2)) \\ &= \sum_{n=1}^N \pi_n \cdot \frac{\mu_1}{\theta_1 + \mu_1} \cdot \left( \frac{s_1 \mu_1}{\theta_1 + s_1 \mu_1} \right)^{n'} \cdot \left( \sum_{i=1}^N \frac{a_{N-n+1,i} \lambda_i}{\lambda_i - \theta_2} \right) \quad (24) \end{aligned}$$

ただし、 $n' = \max(n-s_1, 0)$  とかく

系

$$\begin{aligned} E(w_n^1) &= \sum_{n=1}^N \pi_n \cdot (1 + n'/s_1) / \mu_1 \\ E(w_n^2) &= - \sum_{n=1}^N \pi_n \cdot \left( \sum_{i=1}^N a_{N-n+1,i} / \lambda_i \right) \\ E(w_n^1 \cdot w_n^2) &= - \sum_{n=1}^N \pi_n \cdot (1 + n'/s_1) \cdot \left( \sum_{i=1}^N a_{N-n+1,i} / \lambda_i \right) / \mu_1 \quad (25) \\ E((w_n^1)^2) &= \sum_{n=1}^N \pi_n \cdot ((1 + n'/s_1)^2 + n'/s_1^2 + 1) / \mu_1^2 \\ E((w_n^2)^2) &= 2 \cdot \sum_{n=1}^N \pi_n \cdot \left( \sum_{i=1}^N a_{N-n+1,i} / \lambda_i^2 \right) \end{aligned}$$

### § 7 滞在時間分布とその特性値の数値例。

サービス規律が FCFS と TS の 2 つのコードをもつ 2 段巡回待ち行列網モデルをモデル(I), サービス規律が FCFS の 2 つのコードをもつモデルをモデル(II)とし、最後に数値例を示した。

この際、左側にモデル(I)を右側にモデル(II)を並べ、対応するサーバー数、トラフィック密度、サービス率等を一致させたものを密度関数、分布関数、平均、分散、相関係数、変動係数について対比させたものである。

ノードのサービス規律が TS の場合、客の到着以後、状態が変化するごとに、ノード内の各客のサービスを受ける割合が変動するため、分散は一般に単一サーバー FCFS に比べて大きくなっている。これは、密度関数、分散のグラフに現われている。

また、相関係数については、サーバー数が増加するに従い負の相関は弱まり、モデル(II)よりモデル(I)の方が負の相関は弱まる。

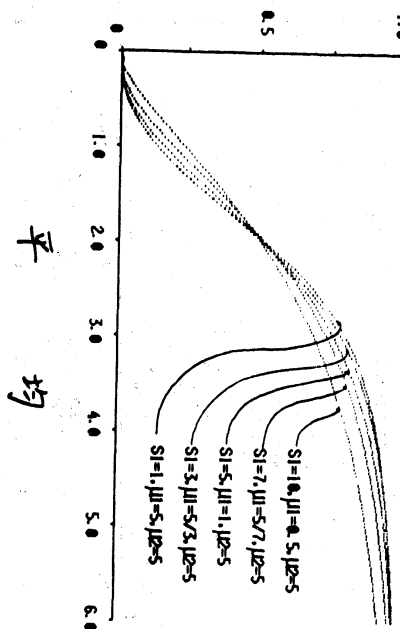
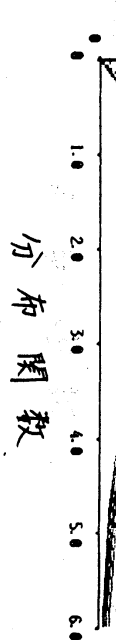
### §8. おわりに

以上、FCFS と TS の 2 つのノードをもつ 2 段巡回待ち行列網の滞在時間分布を求めたが、今後の課題としては、他のサービス規律（割込形後着順サービス、無作為サービス等）をもつモデルについての滞在時間分布の考察がある。

### 参考文献

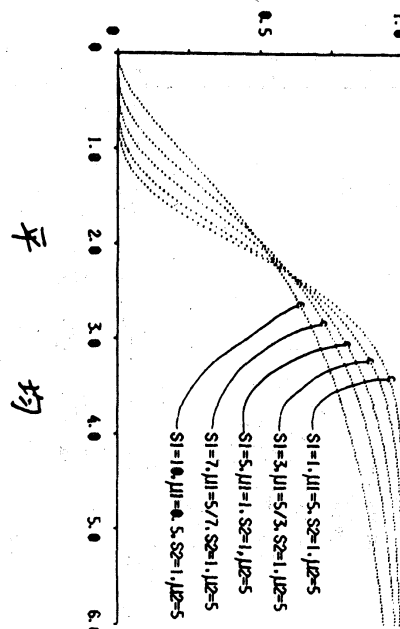
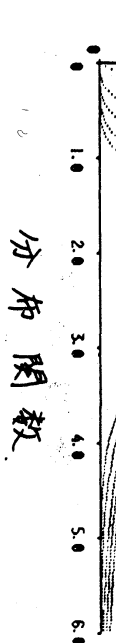
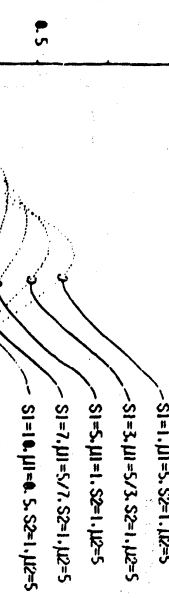
- [1] 鳥越、川島 Cyclic Queues における Cycle time の分布計算  
数理解析研究所講究録 490、待ち行列理論とその応用'83
- [2] D. MITRA Performance '81 North Holland PP.113~131
- [3] P. J. BURKE Ann. Math. Statist. vol.39. PP.1144~1152 (1968)

### モード(Ⅰ) 密度関数



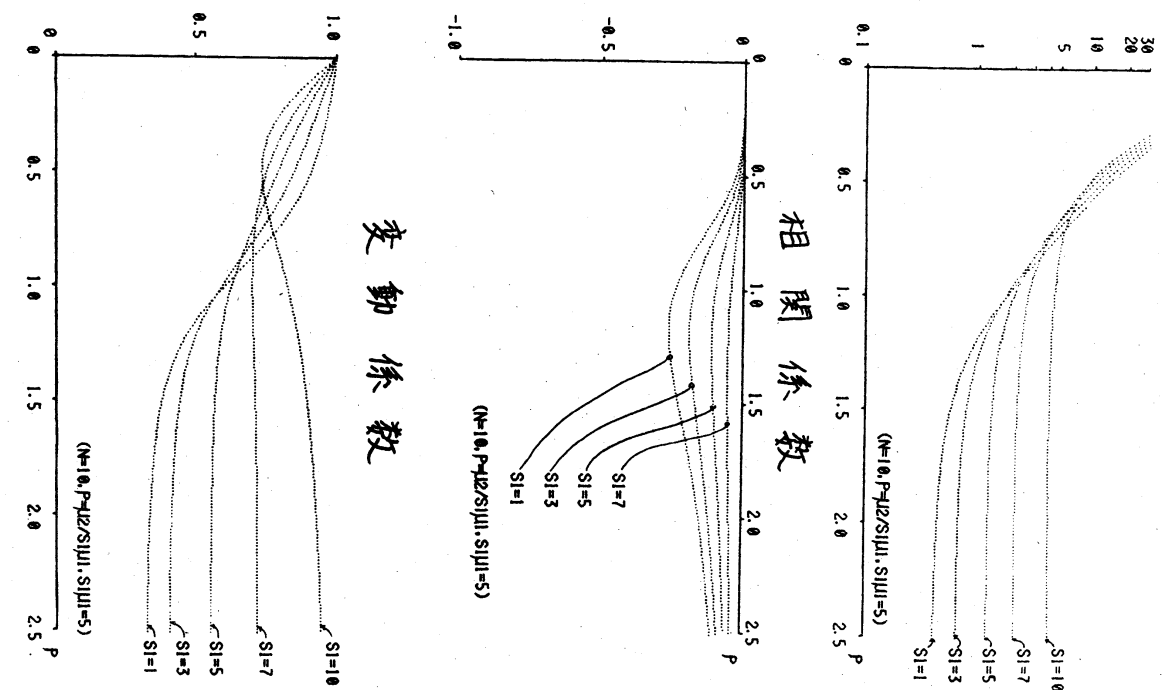
(N=10, P=42.5μ1, μ2=5)

### モード(Ⅱ) 密度関数



(N=10, P=52.5μ1, μ2=5)

モテル(Ⅰ) 分 散



モテル(Ⅱ) 分 散

