

## 最近の待ち行列網理論の結果と整理

防衛大学校 川島 武

### §1. はじめに

計算機網の評価という要請から、近年待ち行列網の研究がさかんに行なわれてゐる。その中で、特に、解析的に厳密解が得られてゐるネットワーク、現状では積形式（プロダクトフォーム）を持つシステムに限られるが、これらにつれて、知られてゐる結果をミニマは整理し、まとめた。

積形式はネットワーク内の各窓口（ノード）の列の長さの平衡分布を表すわけであるが、これはわかつ連続時間に関して定常な測度のもとの分布である。定常と呼ばれる測度としては他に、到着時間列に関して定常な測度などもあり、待ち行列網につれて知られてゐる性質が、どの測度のもとで成り立つ性質などの明確にする必要がある。ミニマは、このような観点から整理した。従つて §2 では、まず、このような測度について、簡単に言及する。 §3 で、積形式を持つネットワークの研究につれての簡単な紹介を行ひ、以下 §4,

5, 6 で興味ある性質をまとめよ。

## § 2. 定常測度と平衡分布

定常状態にある  $M/M/S$  では、任意の時刻  $t$  に対し、列の長さ  $Q(t)$  が  $t$  である確率は次のように表わされる。

$$P_T(Q(t) = k) = P_k \quad (k=0, 1, 2, \dots)$$

$P_T$  は待ち行列 ( $M/M/S$  に限らず  $G/G/S$  も同じになる) の挙動を記述する可測空間 ( $\Omega, \mathcal{F}$ ) 上の一つの測度であり。  
 $P_k$  ( $k = 0, 1, 2, \dots$ ) は  $P_T$  のもとでの  $Q(t)$  が持つ分布で、 $t =$  ような “のび平衡分布” と呼ばれる。 $P_k$  の表現式はよく知られていく。さて、可測空間 ( $\Omega, \mathcal{F}$ ) 上の測度は  $P_T$  のみならず無数にある。 $M/M/S$  に限らずも、例えば時刻 0 で列の長さが 0 という初期条件を持つ測度も考えられ、この測度のもとでは  $Q(t)$  の分布は時刻  $t$  に依存し、 $t \rightarrow \infty$  のときの極限分布が平衡分布  $P_k$  ( $k = 0, 1, 2, \dots$ ) になつてゐる。また過去から引き続いて稼働してきた場合でも、任意の客の到着時点を時刻 0 と定めたときには  $P_T$  とは異なる測度  $P_a$  が導びかれる。 $P_a$  のもとでは  $Q(t)$  の分布は  $t$  に依存するが、 $n$  番目に到着する客の挙動、例えば待った時間などは  $n$  によらない。くわしく云えば、到着時点列に関して定常といふことである。一般に、 $P_T$  のも

とで定常な点過程に対し、それに関して定常な測度が導かれ、パルム測度と呼ばれてゐる。待ち行列では、到着時点列の他に退去時点列があり、これも  $P_T$  のもとでは定常に与えられる。パルム測度  $P_d$  が得られる。 $P_d$  は任意の客の退去時点列を時刻 0 としてものと考えられ、 $P_d$  のもとでは、 $n$  番目に退去する客の挙動はそれによらず一定となる。但し、一般に  $n$  番目に到着する客が  $n$  番目に退去することは限らず、 $P_a$  のもとでの  $n$  番目に到着する客の待ち時間  $W_m$  の分布と、 $P_d$  のもとでの  $n$  番目に退去する客の待ち時間  $W_m'$  の分布が一致することは容易に予想されるが、証明が必要である。(Kawashima [11])。待ち行列網では各ノード毎に到着、退去があるので、それをこれから導かれるパルム測度には、ノードのインテラクス  $\rightarrow$  にて  $P_{ia}$ ,  $P_{id}$  etc と記す。

$P_T$ ,  $P_a$ ,  $P_d$  を混同したり、区別しての論文もある。

2. 1 Little [17] では、 $\rightarrow$  の確率空間 ( $\Omega, \mathcal{F}, P$ ) で

$$a. \quad P(W_m \leq x) = P(W_1 \leq x) \quad \text{for all } m,$$

$$b. \quad P(Q(t) = k) = P(Q(0) = k) \quad \text{for all } t$$

a が成立すると仮定した。a, b はともに  $P_a$ ,  $P_T$  のもとで成立するものであり、a, b 共に成立する場合は必ずあり得ないである。

2. 2 Finch [6] にある定理 5. 2" は

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(Q(a_n + W_n + 0) = k | Q(0) = 0, a_1 = 0) = P_d(Q(0+) = k)$$

を主張（2つ目が、2つ目を証明して2つ目の）

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(Q(d_n + 0) = k | Q(0) = 0, a_1 = 0) = P_d(Q(0+) = k)$$

と2つ目をとる。 ( $a_1, a_2, \dots$  は到着時系列,  $d_1, d_2, \dots$  は退去時系列) この  $n$  番目に到着する客と  $n$  番目に退去する客は必ずしも一致するわけである。上記二つの極限が存在するとして  $t$  と一致することは必ずしも明らかではない。

## 2.3 M/M/S では

$$P_T(Q(t) = i, Q(t') = j) = P_T(Q(t') = i, Q(t) = j)$$

が任意の  $t, t', i, j$  に対して成立してある。すなわち  $P_T$  のもとでは  $\{Q(t); -\infty < t < \infty\}$  と  $\{Q(-t); -\infty < t < \infty\}$  は確率的には同一の運動し、この性質を reversibility と呼ぶ。(Reich [20]) 然し同じ  $Q(t)$  でも  $P_a, P_d$  のもとでは reversible ではない。例えば  $P_a$  のもとでは時刻 0 に客が到着するわけであるから、必ず  $Q(0+) - Q(0-) = 1$  が成立し、 $Q(0+)$  と  $Q(0-)$  が同じ分布を持つことは有得ないからである。但し、 $P_d$  のもとでの  $Q(-t)$  と  $P_a$  のもとの  $Q(t)$  は同一の分布を持つ。1人増加する現象を、時間軸を見ると向に見て見れば、1人減少することになるからである。

## 2.4 Burke [4] は 2 段 Tandem Queue ( $M \rightarrow M/S_1 \rightarrow M/S_2$ ) に対し、1段目の退去時系列のパルム測度 $P_{1d}$ のもとで、各客

の 1 段目と 2 段目の系待時間は互いに独立であることを示した。これから  $P_{1a}$  のもとで互いに独立であることが導かれるが (Kawashima [11])、一般に待時間などを考えるときは、 $P_a$ 、すなわち  $P_{1a}$  のもとで考えることが多く、 $P_{1d}$  より、 $P_a$  の性質がより実用的である。

### § 3. 積形式を持つネットワーク

待行列網を対象として積形式を導いた研究は Jackson を始めとして有名な論文ばかりであり、簡単にまとめる。各々以下の条件のもとで積形式による平衡分布を explicit に求めている。

3. 1 Jackson [7], [8] 客のタイプは 1 種類、指數サービス、窓口間の移動は Markov 連鎖型の routing、規律は FIFO.

3. 2 Kelly [12] Jackson 型より拡張された点は客は多種類、規律が一般化された。すなわち、客のタイプ毎に routing の推移コトリックスが与えられるが、サービス時間  $\alpha_{ij}$  ( $i = 1, 2, \dots, n_j$ ) はどの種類に対しても同一。規律は、各  $j - t, j \in \{1, 2, \dots, n\}$  におけるサービス能力の配分率  $\gamma_j(l, u_j)$ 、列内の position  $l$  へ到着した客が飛び込む確率  $\delta_j(l, u_j + 1)$  ( $u_j$  は列の長さ,  $l = 1, 2, \dots, u_j$ ) で表現されるもの。前者が 2 つ FIFO ならば

例えば  $n_j = 3 \times 2$

$$\gamma_j(1, 3) = \gamma_j(2, 3) = \frac{1}{2}, \quad \gamma_j(3, 3) = 0,$$

$$\delta_j(1, 3) = \delta_j(2, 3) = 0, \quad \delta_j(3, 3) = 1$$

と表現される。

3. 3 B. C. M. P. [1] Phase型のサービス時間分布、多タイプ。1-ド間の移動とタイプ間の移動が同時に存在し、1-ドとタイプの組み合いで、Markov連鎖型の routing。規律は4種類 (Time Sharing型、無限サ-バ-型、割り込み LCF S, 指類サ-ビスで FIFO) である。なお、最初の3つは  $\gamma_j = \delta_j$  が成立する特別な場合である。

3. 4 Kelly [13] フ-分布のサービス時間、多タイプ。 $\gamma_j(l, n_j) = \delta_j(l, n_j)$  を満たす規律。

3. 5 Barbour [2] Kelly [13] の結果を連續性を用ひて、一般的なサービス時間を持つシステムに拡張した。但し、G/G/1のよう単純な型ではないため、分布間の距離づけが明確でないため、連續性とのものも明確でない。

3. 6 Chang, Howard, Townley [5] Kelly の規律 ( $\gamma_j = \delta_j$ ) と B. C. M. P. の routing。絶対連續な一般分布で積形式を導く。同様な結果に Noetzel [19] がある。

### § 4. Reversible と Quasi-Reversal

積形式を導く過程で、副産物として色々な性質が知られる。

その一つは Quasi-Reversal ( $Q, R$  を略す) がある。

4. 1  $M/M/S$  の queueing process  $Q(t)$  は reversible であるが、このタ 1 フの窓口からなる Jackson 型ネットワーク (Tandem 型も含む) の queueing process  $C(t) = (Q_1(t), Q_2(t), \dots, Q_M(t))$  は reversible ではない。例えば  $M \rightarrow M/1 \rightarrow M/1$  では  $(Q_1, Q_2, Q_3) = (1, 0, 0)$  から  $(0, 1, 0)$  への推移はあり得るが、 $C(-t)$  では  $(1, 0, 0)$  から  $(0, 1, 0)$  へたる推移は起らなく。

4. 2 Kelly [12] のモデルについてこれは  $C(-t)$  を考えたとき、これは別の Kelly [12] のモデルの queueing process として表現される。 $C'(t) = C(-t)$  の到着時点列は  $C(t)$  ではなく退去時点列であり、従って任意の  $t$  に対し、 $C(t)$  と  $t$  以前の退去時点列との関係は  $C'(t)$  と  $t$  以後の到着時点列との確率的な関係は同じになり、互いに独立となる。 $t$  以前の退去時点列と  $C(t)$  が独立であることを Kelly は Quasi-Reversible と定義した。

4. 3 Warland, Varaiya [25] は待ち行列ネットワークを含む、もうひとつの一般なマルコフモデルを構成し、それが  $Q, R$  を含むための必要十分条件、及び  $Q, R$  であるマルコフモデルをいくつか結合させ、 $Q, R$  を含むような結合法を求めた。以下それを説明する。

4. 4 Warlam, Varaiya のモデル 离散的な状態空間  $X$  を持つ  
エルゴフ過程  $X_t$  は次のような要素から構成されたモデル  $M$   
で定義される。

$$M = \{ X, I, E_i, T_i, N_t^i, \lambda^i (i \in I) \}$$

ここで  $X$  は状態空間、 $I$  はボアソン過程  $N_t^i$  の index の集合である。各  $i \in I$  に対して、パラメータ  $\lambda^i$  が  $\lambda^i$  のボアソン過程  $N_t^i$  が存在し、 $N_t^i$  の点が発生した時点で  $X_t$  の状態  $x$  が  $E_i \subset X$  に含まれるならば  $X_t$  の状態は  $x$  から  $T_i(x)$  に（確率 1）推移する。すなわち  $N_t^i$  の点が  $X_t$  に影響を及ぼすのは  $X_t$  の状態が  $E_i$  の時のみである。また  $X_t$  はこのように原因以外には状態を変えない。 $E_i$  は互いに排反である必要はない。下は  $E_i$  から  $X$  への写像とも見える。さて、 $N_t^i$  の点のうちで、 $X_t$  に影響を及ぼす点の数を  $i$  の counting process  $Y_t^i$  と呼ぶ。次のようにも定義される。

$$dY_t^i = \mathbf{1}\{X_t \in E_i\} dN_t^i \quad (dN_t^i = 1 \text{ or } 0)$$

また  $I$  の部分集合  $J$  に対し、

$$Y_t^J = \sum_{i \in J} Y_t^i$$

を  $J$  の counting Process と呼ぶ。

4. 5 このモデルで  $X_t$  と  $\{Y_s^J; s \leq t\}$  が互いに独立ならば  $X_t$  は  $J$  に関する Q.R. であると言ふ。さてこれについて Warlam, Varaiya は次の結果を導いた。

$X_t$  が  $J$  に関する  $Q, R$  であるための必要十分条件は次が成立するとしてある。

$$(4.5.1) \quad p(x) \sum_{j \in J} \lambda^j p(E_j) = \sum_{j \in J} \lambda^j p(T_j^{-1}x) \quad \text{for all } x.$$

ここで  $p(x), p(E_j)$  は  $P_T(X_t=x), P_T(X_t \in E_j)$  etc を表す。

$X_t$  はマルコフプロセスであり、平衡方程式は次のようになる。

$$(4.5.2) \quad p(x) \sum_{j \in I} \lambda^j \mathbb{1}_{\{x \in E_j\}} = \sum_{j \in I} \lambda^j p(T_j^{-1}x) \quad \text{for all } x$$

(4.5.2) と較べれば (4.5.1) は一種の局所平衡方程式となる。また (4.5.1) が成立すると、 $Y_t^x$  は必然的にボルツマン過程に存在する。(Wavland, Varaiya [27])

### § 5. Insensitivity (または Invariance)

Insensitivity とは指數分布を他の分布（期待値は同じ）と置き換えると平衡分布は不变であることを意味し、Insensitivity 理論はこれが成立する条件を求めるものである。歴史的には Erlang の Loss 公式の一般化から始まる。Matthes [18]。

5.1 待行列モデルとのものではなく、一般的な Semi-Markov モデルを構成し、そこでの Insensitivity を検討する。

Jansen, König [9] によるとモデルの構成は次のようになつてゐる。 $J$  個からなる Object があり、各 object  $j \in J$  のとる状態  $i_j$  の組み合せ  $g = (\pi_{j \in J}, i_j)$  の集合が Semi-Markov Process の状態

空間  $G$  となる。object  $j$  が他の状態から  $i_j$  に推移したとき、他とは独立に分布  $F_{ij}(x)$  (期待値  $P_{ij}$ ) に従う確率変数  $\xi_{ij}$  を発生する。 $\xi_{ij}$  は時間に比例して減少し、0 になると時点  $t$ 、また別の状態に移る。比例係数は全体の状態に依存し、 $c_{ij}$  と表わす。状態が  $g$  であり、object  $s$  の  $\xi_{js}$  が 0 になった時、確率  $P(g', s, g)$  で  $g$  に推移する。 $\xi_{ij}$  の残り時間が正であることを生きる“3”と呼ぶが、 $g'$  が  $s$  に移る場合、生きる“3”object はすべてそのままで継続される。さて、 $F_{ij}$  の集合を指數分布であるもとと非指數分布であるもとの二つに分けた。

$U$  の分布がすべて指數分布に置き換えられたとき、マルコフとなるから、平衡方程式が得られ、次のようになる。

$$(5.1.1) \quad p_g \left( \sum_{I_g \cup U_g} c_{ij} P_{ij} \right) = \sum_{g'} \sum_s c_{sg'} P(g', s, g) p_{g'} \quad \text{for } j \in G.$$

( $I_g, U_g$  は状態  $g$  が生きる、死んでる、 $U$  に属する object の集合) もし、これが次の局所平衡方程式と同値ならば  $U$  の分布  $\rightarrow$  “2 Insensitivity” が成立することが導入できる。

$$(5.1.2) \quad p_g \left( \sum_{I_g} c_{ij} P_{ij} \right) = \sum_{g'} \sum_{s \in I_g} c_{sg'} P_{ij} s P(g', s, g) p_{g'}$$

$$p_g c_{ug} p_{uu} = \sum_{g'} c_{ug'} P_{ij} u p(g', u, g) p_{g'} + \sum_{s \in I_g} c_{sg'} P_{ij} s P(g', s, g) p_{g'} \quad (u \in U - \{g\})$$

$$(u \in U_g)$$

この証明は Tandem, König [9] にも与えられてゐるが、

Schassberger [22] の証明の方が理解しやすい。

(十分性) Insensitive ならば U の各  $F_{ij}$  を簡単なフェイズ分布  $\pi_1 E_{\lambda_1} + \pi_2 E_{\lambda_2} * E_{\lambda_3}$  ( $\pi_1 + \pi_2 = 1$ ,  $E_\lambda$  は指數分布) と置きかえても平衡分布  $p_g$  は不変であるから、これから代数計算により、(5.1.2) を導く。

(必要性) (5.1.2) を満たす  $p_g$  が存在するものと (2).

$p_g = \pi_j \in U_g \quad p_{ij} \int_0^{\lambda_{ij}} (1 - F_{ij}(t)) dt$  がセミマルコフ過程の平衡解であることを示す。

## § 6 ネットワーク内のフローについて

今迄の結果は平衡分布の性質であり、任意時点での状態のみ対象としている。しかし、例えば客の挙動を見ようとするときなどには、一時点だけの状態を知るだけでは不充分で、ある時間间隔内の変化も必要となるてくる。この方向では、Jackson Type のネットワークについてある程度考察されてゐる。実際の目標は待ち時間の分布などを明らかにすることと思えるが、Tandem 以外ではまだ不充分である。取りあえずフロー、すなわち、あるバスを一定時間内に流れ客の数の分布を追求する研究が始まつたといえよう。

6. 1 Bentler, Melamed [3] では node の部分集合  $V$  が、  $V$  から  $V^c$  以外の node へ移動（下客は決して  $V$  のどの node にも居られない）する構成になつてゐるとき、  $V$  を exit set と呼び定義した。このとき  $V$  の状態は  $V$  の各ノードから  $V^c$  への流れに関する Q, R であることを ( $P_T$  のもとで) が示された。この流れは互いに独立でポアソンにある。

6. 2 Lafetouille, Pujole, Soula [14] 任意のノードを固定し、そこへの到着時点列（インバウト点列）と退去時点列（アウトバウト点列）を考察し（インバウト、アウトバウトと名づけたのは、そのサービス終了と同時に  $\tau_{T_2} i = \text{ファイナルバウト}$  したところを点列も含めたことを強調している）、  $P_d$  のもとでのアウトバウトの間隔と、  $P_a$  のもとでの Input の間隔の分布が等しいことを証明した。但し、  $P_d$ ,  $P_a$  を明確には用いていない。直感的 feed Back を無視して点列につけても同様なことが言えると思えるが、[14] では言及していない。

6. 3 Reich [21] の一般化  $M/M/1 \rightarrow M/1 \rightarrow \cdots \rightarrow M/1$  で 1 人の客の各段での滞在時間（列待ち時間）は独立であるとするところであるが、Reich の証明では  $P_{id}$  ( $P_{ini} a$ ) のもとで  $w_i$  と  $(w_{i+1}, \dots, w_M)$  が独立であることを証明した所で本質的には終つてゐる。  $P_a$  のもとで  $w_1, w_2, \dots, w_M$  が独立であることを証明するには、別の理論が必要である。（17）

Lemoine [16] は  $M/M/1$  の  $P_a$  の下で、時間  $t$  隔  $(t, W_t)$  の  
退去間隔は他と独立で input と同じポアソン過程に等しいことを  
示し、これが  $F$  り平衡状態についた客の 1段目サービスが  
終了した時点での系の状態も平衡であることを証明した。これ  
から Reich の結果が Tree Type Queue にも拡張される。

Wanlund, Varadhan [26] 客  $c$  が node 1, 2, 3, 4 と続けて進む  
ならば、各 1, 2, 3, 4 に  $c$  の後に到着した客は 1, 2, 3, 4  
のどぞともを追って次々と構造に存在するならば、  
 $P_{a2} \geq W_1 + (W_2, W_3, W_4)$  は独立となるべき。 $([26]$  の記述では  $P_T \geq W_1 + W_2, W_3, W_4$  に至るに独立となるべき。)

6.4 フローの性質には直接関係ないが、Jackson 型、  
BCM P型の  $P_a(C(t))$ ,  $P_d(C(t))$  etc につれての研究がある。  
“すれち、離散時点では、その発生の原因となる客を  $C(t)$   
に勘定しないこと”。closed の場合については、系内人数が 1人で  
けしかなシステムの  $P_T$  と一致することを示している。オーバー  
ンの場合には  $P_a(C(t)) = P_T(C(t))$  etc となるべき。Jackson 型は  
これは Kawashima [6], BCM P型については Lawrence,  
Reiser [7], Sevcik, Mitrami [8] の研究がある。

## 参考文献

- [1] Baskett, F., Chandy, K.M., Muntz, R.R., and Palacios, F.G.  
J. Assoc. Comput. Mach. Vol. 22(1975), pp.248-260.
- [2] Barbour, A. D. Adv. Appl. Prob., Vol.8 (1976) pp.584-591.
- [3] Beutler, F.J., Melamed, B. Opn. Res. Vol. 26 (1978)  
pp.1059-1072.
- [4] Burke, P. J. Ann. Math. Stat.. Vol. 39 (1968) pp.1144  
-1152.
- [5] Chandy, K.M., Howard Jr, J.H., Towsley, D. F. J. Assoc.  
Mach. Vol. 24 (1977) pp.250-263.
- [6] Finch, P.D. Acta. Math. Hung. Vol. 10 (1958) pp.327-336.
- [7] Jackson, J. R. Opn. Res. Vol. 5 (1957) pp.518-521.
- [8] Jackson, J. R. Manag. Sci. Vol. 10 (1963) pp.131-143.
- [9] Jansen, U. D., Konig, D. Math. Operation. Statis. Vol. 4  
(1976) pp.497-522.
- [10] Kawashima, T. J.O.R. Japan Vol. 21 (1978) pp.477-485.
- [11] Kawashima, T. J. O.R. Japan Vol.25 (1982) (in printing)
- [12] Kelly, F. P. J. Appl. Prob. Vol. 12 (1975) pp.542-554.
- [13] Kelly, F. P. Adv. Appl. Prob Vol. 8 (1976) pp.416-432.
- [14] Labetoulle, J., Pujolle, G., Soula, C. Math. O.R. Vol. 6  
(1981) pp.173-185.
- [15] Lavenberg, S.S., Reiser, M. J. Appl. Prob. Vol. 17 (1980)  
pp.1048-1061.
- [16] Lemoine, A.J. Tech. Rep. 79-020-1, (1979) Systems Control.
- [17] Little, J.D.C. Opn Res. Vol. 9 (1961) pp.383-387.
- [18] Matthes, K. Trans. 3rd Prague Conf. (1962) pp.513-528.

- [19] Noetzel, A.S. J. Assoc. Comput. Mach. Vol. 26 (1979)  
pp.779-793.
- [20] Reich, E. Ann. Math. Stat. Vol.28 (1959) pp.768-773.
- [21] Reich, E. Ann. Math. Stat. Vol.34 (1963) pp.338-341.
- [22] Schassberger, R. Ann. Prob. Vol.5 (1977) pp.87-99.
- [23] Schassberger, R. Ann. Prob. Vol.6 (1978) pp.85-93.
- [24] Sevdik, K. C., Mitrani, I. J. Assoc. Comput. Mach. Vol. 28  
(1981) pp.358-371.
- [25] Warland, J., Varaiya, P. Stoch. Proc. Appl. Vol.10 (1980)  
pp.209-219.
- [26] Warland, J., Varaiya, P. Adv. Appl. Prob. Vol. 12 (1980)  
pp.1000-1018.
- [27] Warland, J., Varaiya, P. Math. O.R. Vol.6 (1981) pp.387  
-404.