
M/M/1 を越えて

—準出生死滅過程への招待—

滝根 哲哉

`takine@comm.eng.osaka-u.ac.jp`

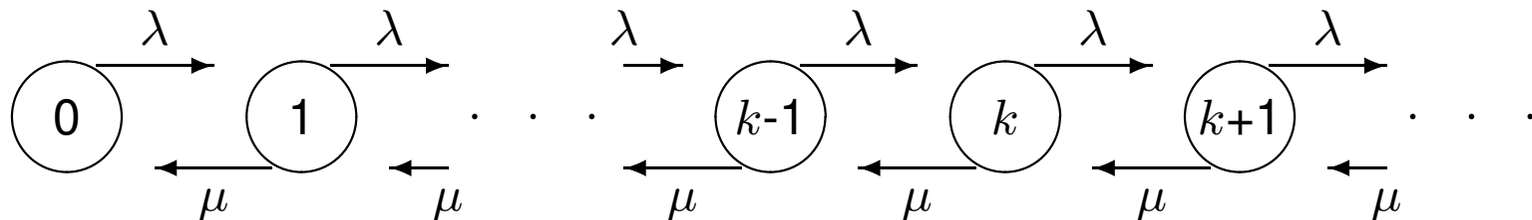
大阪大学工学研究科電気電子情報工学専攻

M/M/1 を越えて —準出生死滅過程への招待—

- はじめに
- 連続時間マルコフ連鎖の定常解
- 出生死滅過程 ($M/M/1$)
- 準出生死滅過程 (2ステージサービスモデル)
- 準出生死滅過程の性質 (安定性、計算手法)
- モデル例の紹介
- おわりに

はじめに

$M/M/1$ 待ち行列の客数過程は連続時間マルコフ連鎖の特殊な例



何が特殊か？

- ・ 状態遷移が隣り合う状態だけで起こる

出生死滅過程 (birth-and-death process)

- ・ k から $k+1$ 、 $k+1$ から k への遷移率が k の値に依らない

空間的な同質性 \Rightarrow 単純な形の定常解

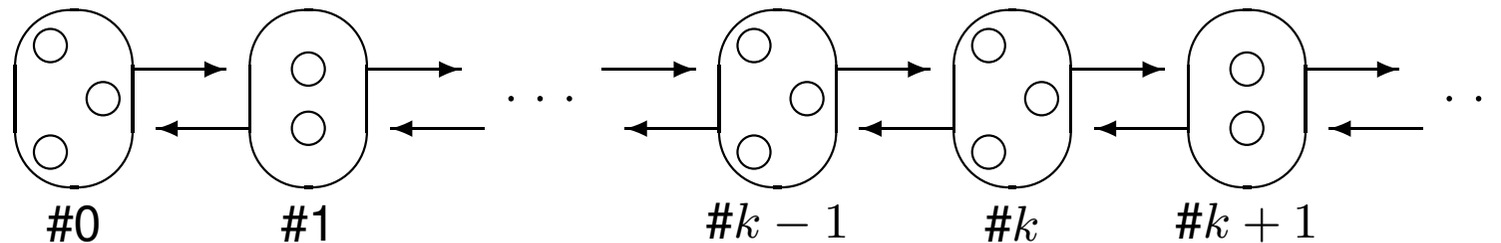
出生死滅過程の一般化

出生死滅過程：状態遷移が隣り合う状態だけで起こる

↓ 一般化

状態をグループ化したとき

- ・ グループ間の状態遷移は隣り合うもの間だけで起こる



⇒ 準出生死滅過程 (quasi birth-and-death process)

- ・ グループのサイズが同じ
- ・ グループ内ならびにグループ外への各遷移率がグループに依らない

空間的な同質性 ⇒ 単純な形の定常解

連続時間マルコフ連鎖の定常解 (1)

(既約で正再帰的な) 連続時間マルコフ連鎖 $\{X(t); t \geq 0\}$

- ・ 状態空間 $\mathcal{S} = \{0, 1, \dots\}$
- ・ 状態 i ($i \in \mathcal{S}$) から 状態 j ($j \in \mathcal{S}, j \neq i$) への遷移率 $q(i, j)$

$$q(i, j) = \lim_{\tau \rightarrow 0^+} \frac{\Pr(X(t + \tau) = j \mid X(t) = i)}{\tau}$$

$$\Pr(X(t + \tau) = j \mid X(t) = i) = q(i, j)\tau + o(\tau)$$

- ・ 状態 j ($j \in \mathcal{S}$) から出る遷移率の総和 $q(j)$

$$q(j) = \sum_{\substack{i \in \mathcal{S} \\ i \neq j}} q(j, i)$$

連続時間マルコフ連鎖の定常解 (2)

定常状態確率 : $\pi = (\pi_0, \pi_1, \dots)$

$$\pi_j = \lim_{t \rightarrow \infty} \Pr(X(t) = j), \quad j \in \mathcal{S}$$

状態 i から状態 j への遷移率 $q(i, j)$

状態 j から出ていく遷移率の総和 $q(j) = \sum_{\substack{i \in \mathcal{S} \\ i \neq j}} q(j, i)$

大域平衡方程式 (global balance equation)

$$\pi_j q(j) = \sum_{\substack{i \in \mathcal{S} \\ i \neq j}} \pi_i q(i, j), \quad j \in \mathcal{S}$$

「状態 j から出る確率フロー」 = 「状態 j へ入る確率フロー」

連続時間マルコフ連鎖の定常解 (3)

大域平衡方程式 (global balance equation)

$$\pi_j q(j) = \sum_{\substack{i \in \mathcal{S} \\ i \neq j}} \pi_i q(i, j) \quad (j \in \mathcal{S}) \Leftrightarrow \sum_{\substack{i \in \mathcal{S} \\ i \neq j}} \pi_i q(i, j) + \pi_j (-q(j)) = 0 \quad (j \in \mathcal{S})$$

遷移率行列 Q :

$$[Q]_{i,j} = \begin{cases} q(i, j), & i \neq j \quad (\text{状態 } i \text{ から状態 } j \text{ へ遷移する率}) \\ -q(i), & i = j \quad (\text{状態 } i \text{ から出る率の符号を変えたもの}) \end{cases}$$

$$\pi Q = 0 \tag{1}$$

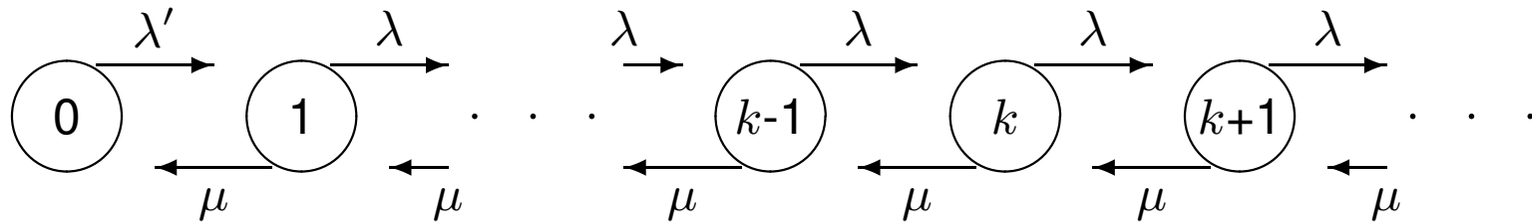
定常解 : 式 (1) ならびに $\sum_{j \in \mathcal{S}} \pi_j = 1$ を満たす正数 π_j ($j \in \mathcal{S}$)

もし存在すれば唯一

M/M/1 (1)

M/M/1 ($\lambda < \mu$)

ただし、システムが空の時の到着率 λ'



遷移率行列 Q

$$Q = \begin{matrix} & \mathbf{0} & \mathbf{1} & \mathbf{2} & \mathbf{3} & \mathbf{4} & \dots \\ \mathbf{0} & \left(\begin{array}{cccccc} -\lambda' & \lambda' & 0 & 0 & 0 & \dots \\ \mu & -(\lambda + \mu) & \lambda & 0 & 0 & \dots \\ 0 & \mu & -(\lambda + \mu) & \lambda & 0 & \dots \\ 0 & 0 & \mu & -(\lambda + \mu) & \lambda & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \end{array} \right) \\ \mathbf{1} & & & & & & \\ \mathbf{2} & & & & & & \\ \mathbf{3} & & & & & & \\ \vdots & & & & & & \end{matrix}$$

M/M/1 (2)

大域平衡方程式

$$(\pi_0, \pi_1, \dots) \begin{pmatrix} -\lambda' & \lambda' & 0 & 0 & \dots \\ \mu & -(\lambda + \mu) & \lambda & 0 & \dots \\ 0 & \mu & -(\lambda + \mu) & \lambda & \dots \\ 0 & 0 & \mu & -(\lambda + \mu) & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix} = (0, 0, \dots)$$

要素毎に書き下すと

$$-\lambda' \pi_0 + \mu \pi_1 = 0$$

$$\lambda' \pi_0 - (\lambda + \mu) \pi_1 + \mu \pi_2 = 0$$

$$\lambda \pi_{k-1} - (\lambda + \mu) \pi_k + \mu \pi_{k+1} = 0, \quad k = 2, 3, \dots$$

M/M/1 (3)

空間的に同質な部分に対応する大域平衡方程式

$$\lambda\pi_{k-1} - (\lambda + \mu)\pi_k + \mu\pi_{k+1} = 0, \quad k = 2, 3, \dots \quad (2)$$

ここで「 $\pi_k = \gamma\pi_{k-1}$ ($k = 2, 3, \dots$)」を仮定

$$\Leftrightarrow \pi_k = \gamma^{k-1}\pi_1, \quad k = 2, 3, \dots \quad (3)$$

式 (3) を式 (2) へ代入すると

$$\lambda\gamma^{k-2}\pi_1 - (\lambda + \mu)\gamma^{k-1}\pi_1 + \mu\gamma^{k+1}\pi_1 = 0, \quad k = 2, 3, \dots$$

↓

$$\lambda - (\lambda + \mu)\gamma + \mu\gamma^2 = 0$$

M/M/1 (4)

$\pi_k = \gamma^{k-1} \pi_1$ となる γ が満たす 2 次方程式

$$\lambda - (\lambda + \mu)\gamma + \mu\gamma^2 = 0$$

\Updownarrow

$$(\mu\gamma - \lambda)(\gamma - 1) = 0$$

$\sum_{k=0}^{\infty} \pi_k = 1 < \infty, \pi_k > 0$ となるためには $0 < \gamma < 1$ が必要

$\Rightarrow \quad \gamma = \lambda/\mu < 1 \quad (\text{2 次方程式の解の内、小さい方})$

以下、 $\rho = \lambda/\mu$ とする ($\pi_k = \rho^{k-1} \pi_1$ ($k = 2, 3, \dots$))

M/M/1 (5)

空間的に同質でない部分に対応する大域平衡方程式

$$-\lambda'\pi_0 + \mu\pi_1 = 0$$

$$\lambda'\pi_0 - (\lambda + \mu)\pi_1 + \mu\pi_2 = 0$$

$\mu\pi_2 = \mu\rho\pi_1 = \lambda\pi_1$ を用いて書き換えると

$$(\pi_0, \pi_1) \begin{pmatrix} -\lambda' & \lambda' \\ \mu & -\mu \end{pmatrix} = 0$$

確率の和が 1

$$\pi_0 + \pi_1 \sum_{k=1}^{\infty} \rho^{k-1} = \pi_0 + \pi_1(1 - \rho)^{-1} = 1$$

M/M/1 (5)

よって定常解 π_k は $\rho' = \lambda'/\mu$ としたとき

$$\pi_0 = \frac{1 - \rho}{1 - \rho + \rho'}, \quad \pi_1 = \frac{\rho'(1 - \rho)}{1 - \rho + \rho'}, \quad \pi_k = \pi_1 \rho^{k-1} \quad (k = 2, 3, \dots)$$

手順のおさらい

1. 空間的に同質な部分で、幾何解 ($\pi_k = \gamma \pi_{k-1}$) を仮定
2. 未知数 γ を空間的に同質の部分の大域平衡方程式より決定
(2次方程式の小さい方の解)
3. 境界部分に対応する大域平衡方程式を幾何解を併用して解く

次に、これと同じ事を状態が2変数マルコフ連鎖について行う

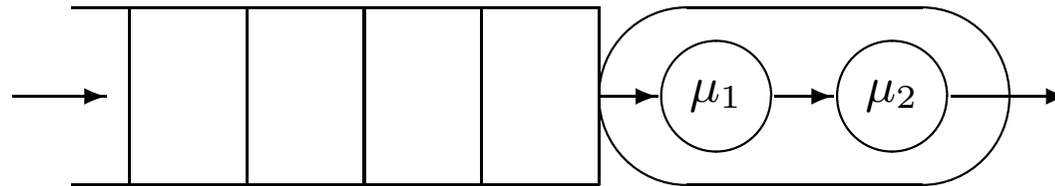
2変数マルコフ連鎖の例

先ほどの例：サービスは全て指数分布

2ステージサービスモデルへ拡張：

それぞれの客は率 μ_1, μ_2 の指数サービスを連続して受けた後、離脱

非割り込みサービス：二人の客が並行してサービスを受けることはない



システムの状態 (k, s) （「レベル」と「相」の2変数）

レベル k ：システム内客数（ $k = 0, 1, \dots$ ）

相 s ：Stage 1 のサービス中なら 1, Stage 2 のサービス中なら 2

特にシステムが空の場合 0

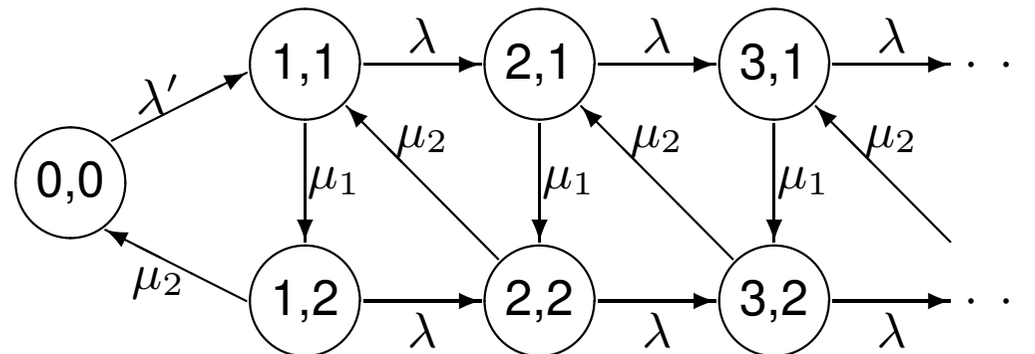
FIFO 2 ステージサービスモデル (1)

システムの状態 (k, s)

レベル k : システム内容数 ($k = 0, 1, \dots$)

相 s : Stage 1 のサービス中なら 1, Stage 2 のサービス中なら 2

状態遷移図



FIFO 2 ステージサービスモデル (2)

遷移率行列 Q

$$Q = \begin{matrix} & \begin{matrix} (0,0) & (1,1) & (1,2) & (2,1) & (2,2) & (3,1) & (3,2) & \dots \end{matrix} \\ \begin{matrix} (0,0) \\ (1,1) \\ (1,2) \\ (2,1) \\ (2,2) \\ (3,1) \\ (3,2) \\ \vdots \end{matrix} & \left(\begin{array}{cccccccc} -\lambda' & \lambda' & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots \\ 0 & -a_1 & \mu_1 & \lambda & 0 & 0 & 0 & \dots \\ \mu_2 & 0 & -a_2 & 0 & \lambda & 0 & 0 & \dots \\ 0 & 0 & 0 & -a_1 & \mu_1 & \lambda & 0 & \dots \\ 0 & \mu_2 & 0 & 0 & -a_2 & 0 & \lambda & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -a_1 & \mu_1 & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \mu_2 & 0 & 0 & -a_2 & \dots \\ \vdots & \ddots \end{array} \right) \end{matrix}$$

$$a_1 = \lambda + \mu_1, \quad a_2 = \lambda + \mu_2$$

一見、ややこしい... が空間的な同質性があるはず

FIFO 2 ステージサービスモデル (2)

遷移率行列 Q

$$Q = \begin{matrix} & \begin{matrix} (0,0) & (1,1) & (1,2) & (2,1) & (2,2) & (3,1) & (3,2) & (4,1) & (4,2) & \dots \end{matrix} \\ \begin{matrix} (0,0) \\ (1,1) \\ (1,2) \\ (2,1) \\ (2,2) \\ (3,1) \\ (3,2) \\ (4,1) \\ (4,2) \\ \vdots \end{matrix} & \left(\begin{array}{c|c|c|c|c|c|c|c|c|c} -\lambda' & \lambda' & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots \\ \hline 0 & -a_1 & \mu_1 & \lambda & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots \\ \hline \mu_2 & 0 & -a_2 & 0 & \lambda & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots \\ \hline 0 & 0 & 0 & -a_1 & \mu_1 & \lambda & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots \\ \hline 0 & \mu_2 & 0 & 0 & -a_2 & 0 & \lambda & 0 & 0 & 0 & \dots \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -a_1 & \mu_1 & \lambda & 0 & 0 & \dots \\ \hline 0 & 0 & 0 & \mu_2 & 0 & 0 & -a_2 & 0 & \lambda & 0 & \dots \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -a_1 & \mu_1 & \dots \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \mu_2 & 0 & 0 & 0 & -a_2 & \dots \\ \hline \vdots & \ddots \end{array} \right) \end{matrix}$$

FIFO 2 ステージサービスモデル (2)

遷移率行列 Q

$$Q = \begin{matrix} & \begin{matrix} (0,0) & (1,1) & (1,2) & (2,1) & (2,2) & (3,1) & (3,2) & (4,1) & (4,2) & \dots \end{matrix} \\ \begin{matrix} (0,0) \\ (1,1) \\ (1,2) \\ (2,1) \\ (2,2) \\ (3,1) \\ (3,2) \\ (4,1) \\ (4,2) \\ \vdots \end{matrix} & \left(\begin{array}{c|c|c|c|c|c|c|c|c|c}
 \mathbf{B}_{0,0} & \mathbf{B}_{0,1} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots \\
 \mathbf{B}_{1,0} & \mathbf{A}_1 & & \mathbf{A}_0 & & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots \\
 0 & \mathbf{A}_2 & & \mathbf{A}_1 & & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots \\
 0 & & & & & \mathbf{A}_0 & & & & \dots \\
 0 & 0 & 0 & & \mathbf{A}_2 & & \mathbf{A}_1 & & \mathbf{A}_0 & \dots \\
 0 & 0 & 0 & & & & & & & \dots \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & & \mathbf{A}_2 & & \mathbf{A}_1 & \dots \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & & & & & \dots \\
 \vdots & \ddots
 \end{array} \right)
 \end{matrix}$$

FIFO 2 ステージサービスモデル (3)

$$\text{遷移率行列 } Q = \begin{pmatrix} B_{0,0} & B_{0,1} & O & O & O & O & \cdots \\ B_{1,0} & A_1 & A_0 & O & O & O & \cdots \\ O & A_2 & A_1 & A_0 & O & O & \cdots \\ O & O & A_2 & A_1 & A_0 & O & \cdots \\ O & O & O & A_2 & A_1 & A_0 & \cdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix}$$

$$A_0 = \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix}, \quad A_1 = \begin{pmatrix} -(\lambda + \mu_1) & \mu_1 \\ 0 & -(\lambda + \mu_2) \end{pmatrix}, \quad A_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -\mu_2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$B_{0,0} = -\lambda', \quad B_{0,1} = \begin{pmatrix} \lambda' & 0 \end{pmatrix}, \quad B_{1,0} = \begin{pmatrix} 0 \\ \mu_2 \end{pmatrix}$$

スカラーの場合との類似性

M/M/1 の場合

$$Q = \begin{pmatrix} -\lambda' & \lambda' & 0 & 0 & \cdots \\ \mu & -(\lambda + \mu) & \lambda & 0 & \cdots \\ 0 & \mu & -(\lambda + \mu) & \lambda & \cdots \\ 0 & 0 & \mu & -(\lambda + \mu) & \cdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix}$$

2ステージモデルの場合

$$Q = \begin{pmatrix} B_{0,0} & B_{0,1} & O & O & O & \cdots \\ B_{1,0} & A_1 & A_0 & O & O & \cdots \\ O & A_2 & A_1 & A_0 & O & \cdots \\ O & O & A_2 & A_1 & A_0 & \cdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix}$$

定常解

定常解 : $\pi = (\pi_0, \pi_1, \pi_2, \dots)$

$$\pi_0 = \pi_{(0,0)}, \quad \pi_k = (\pi_{(k,1)}, \pi_{(k,2)}) \quad (k = 1, 2, \dots)$$

大域平衡方程式

$$(\pi_0, \pi_1, \dots) \begin{pmatrix} B_{0,0} & B_{0,1} & O & O & O & \cdots \\ B_{1,0} & A_1 & A_0 & O & O & \cdots \\ O & A_2 & A_1 & A_0 & O & \cdots \\ O & O & A_2 & A_1 & A_0 & \cdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix} = \mathbf{0}$$

同質な部分

$$\pi_{k-1} A_0 + \pi_k A_1 + \pi_{k+1} A_2 = \mathbf{0}, \quad k = 2, 3, \dots$$

定常解 (1)

同質な部分

$$\pi_{k-1} \mathbf{A}_0 + \pi_k \mathbf{A}_1 + \pi_{k+1} \mathbf{A}_2 = \mathbf{0}, \quad k = 2, 3, \dots \quad (4)$$

ここで以下の行列幾何解 (matrix-geometric solution) を仮定

$$\pi_k = \pi_{k-1} \mathbf{R} \Leftrightarrow \pi_k = \pi_1 \mathbf{R}^{k-1}, \quad k = 2, 3, \dots \quad (5)$$

式 (5) を式 (4) へ代入すると

$$\pi_1 \mathbf{R}^{k-2} \mathbf{A}_0 + \pi_1 \mathbf{R}^{k-1} \mathbf{A}_1 + \pi_1 \mathbf{R}^k \mathbf{A}_2 = \mathbf{0}, \quad k = 2, 3, \dots$$

すなわち

$$\pi_1 \mathbf{R}^{k-2} [\mathbf{A}_0 + \mathbf{R} \mathbf{A}_1 + \mathbf{R}^2 \mathbf{A}_2] = \mathbf{0}, \quad k = 2, 3, \dots$$

定常解 (2)

$$\text{定常解 } \pi_k = \pi_1 R^{k-1}, \quad k = 2, 3, \dots$$

$$A_0 + RA_1 + R^2 A_2 = O \quad \Rightarrow \quad \pi_1 R^{k-2} [A_0 + RA_1 + R^2 A_2] = 0$$

- ・ 上記の行列の 2 次方程式は通常、数値的に求める
- ・ 上記の行列の 2 次方程式は複数の解をもつ

⇒ スカラーの場合と同様、最小非負解を R として採用

定常解 (3)

大域平衡方程式

$$(\pi_0, \pi_1, \dots) \begin{pmatrix} B_{0,0} & B_{0,1} & O & O & O & \cdots \\ B_{1,0} & A_1 & A_0 & O & O & \cdots \\ O & A_2 & A_1 & A_0 & O & \cdots \\ O & O & A_2 & A_1 & A_0 & \cdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix} = \mathbf{0}$$

境界部分

$$\pi_0 B_{0,0} + \pi_1 B_{1,0} = \mathbf{0}, \quad \pi_0 B_{0,1} + \pi_1 A_1 + \pi_2 A_2 = \mathbf{0}$$

定常解 (3)

境界部分

$$\pi_0 B_{0,0} + \pi_1 B_{1,0} = \mathbf{0}, \quad \pi_0 B_{0,1} + \pi_1 A_1 + \pi_2 A_2 = \mathbf{0},$$

$\pi_2 = \pi_1 R$ を代入し、行列で書き換えると

$$(\pi_0, \pi_1) \begin{pmatrix} B_{0,0} & B_{0,1} \\ B_{1,0} & A_1 + RA_2 \end{pmatrix} = \mathbf{0},$$

さらに、確率の和が 1 であることから

$$1 = \pi_0 e + \pi_1 \sum_{k=1}^{\infty} R^{k-1} e = \pi_0 e + \pi_1 (I - R)^{-1} e$$

ただし e は全ての要素が 1 である適当な次元の列ベクトル

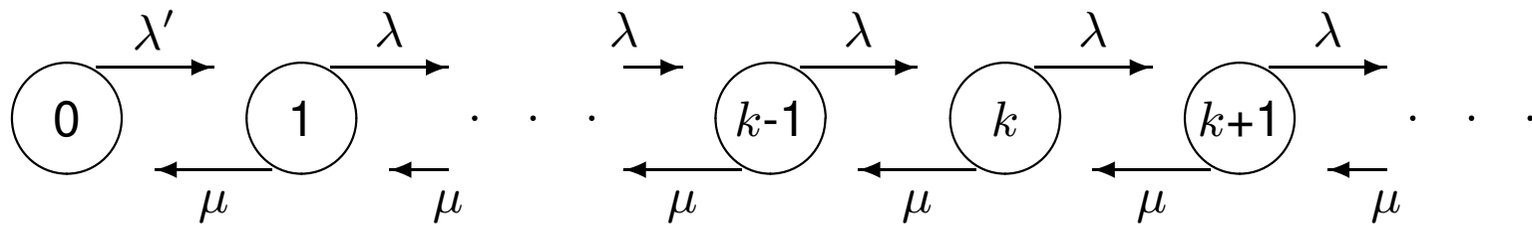
ここまでのまとめ

| ステップ | M/M/1 | 2ステージモデル |
|-----------|---|---|
| 平衡 方程式 | $\pi_{k-1}\lambda + \pi_k[-(\lambda + \mu)] + \pi_{k+1}\mu = 0$ | $\pi_{k-1}\mathbf{A}_0 + \pi_k\mathbf{A}_1 + \pi_{k+1}\mathbf{A}_2 = \mathbf{0}$ |
| 幾何解 | $\pi_k = \pi_1\gamma^{k-1}$ | $\pi_k = \pi_1\mathbf{R}^k$ |
| 2次式 | $\lambda + \gamma[-(\lambda + \mu)] + \gamma^2\mu = 0$ | $\mathbf{A}_0 + \mathbf{R}\mathbf{A}_0 + \mathbf{R}^2\mathbf{A}_2 = \mathbf{0}$ |
| 境界 方程式 | $(\pi_0, \pi_1) \begin{pmatrix} -\lambda' & \lambda' \\ \mu & -\mu \end{pmatrix} = 0$ | $(\pi_0, \pi_1) \begin{pmatrix} \mathbf{B}_{0,0} & \mathbf{B}_{0,1} \\ \mathbf{B}_{1,0} & \mathbf{A}_1 + \mathbf{R}\mathbf{A}_2 \end{pmatrix} = \mathbf{0}$ |
| 正規化 | $\pi_0 + \pi_1(1 - \rho)^{-1} = 1$ | $\pi_0\mathbf{e} + \pi_1(\mathbf{I} - \mathbf{R})^{-1}\mathbf{e} = 1$ |

準出生死滅過程の安定条件 (1)

システムが安定 \Leftrightarrow 定常解が存在

M/M/1 の場合



$$\rho < 1 \Leftrightarrow \lambda < \mu$$

空間的に同質な部分において、

客数が増加する率 λ より減少する率 μ の方が大

\Rightarrow Drift (流れの向き) $\lambda - \mu$ が負

準出生死滅過程の安定条件 (2)

準出生死滅過程の場合

レベル（客数）が増減する率は相に依存 \Rightarrow Drift は自明でない

仮に、客数が非常に大きくなると、

その後、同質な部分を延々とさまよう

同質な部分における相の動作に注目

A_0 の (i, j) 要素：相が i から j に変化し、レベルが1つ増加する率

A_1 の (i, j) 要素：相が i から j に変化し、レベルが変化しない率

A_2 の (i, j) 要素：相が i から j に変化し、レベルが1つ減少する率

準出生死滅過程の安定条件 (3)

A_0 の (i, j) 要素 : 相が i から j に変化し、レベルが 1 つ増加する率

A_1 の (i, j) 要素 : 相が i から j に変化し、レベルが変化しない率

A_2 の (i, j) 要素 : 相が i から j に変化し、レベルが 1 つ減少する率

相だけに注目した場合のマルコフ連鎖の遷移率行列 A

$$A = A_0 + A_1 + A_2$$

同質な部分を延々とさまよう \Rightarrow 相は定常状態に近づく

このような状況下での相の状態の確率分布 η

$$\eta A = 0, \quad \eta e = 1$$

準出生死滅過程の安定条件 (4)

η : 同質な部分を延々とさまようときの相の状態確率ベクトル

レベルが一つ増加する率 : $\eta A_0 e$

レベルが一つ減少する率 : $\eta A_2 e$

安定条件

$$\text{Drift} = \eta A_0 e - \eta A_2 e < 0 \quad (6)$$

式 (6) が成立 $\Rightarrow \pi_k = \pi_1 R^{k-1}$ の形をもつ定常解が存在

・ $A_0 + RA_0 + R^2 A_2 = 0$ を満たす

最小非負解 R の最大固有値は 1 未満

$$\sum_{k=1}^{\infty} \pi_k e = \pi_1 (I - R)^{-1} e < \infty$$

率行列 R の計算法 (1)

率行列 R の満たす方程式

$$A_0 + RA_1 + R^2 A_2 = O$$

行列 A_1 は逆行列をもつ : $(-A_1)^{-1} \geq O$

逆行列 $(-A_1)^{-1}$ の (i, j) 要素

状態 (k, i) から出発して、レベルが $k - 1$ 又は $k + 1$ に

なるまでに、状態 (k, j) に滞在している時間の総和の平均

$$R = A_0(-A_1)^{-1} + R^2 A_2(-A_1)^{-1}$$

率行列 R の計算法 (2)

率行列 R の満たす方程式

$$R = A_0(-A_1)^{-1} + R^2 A_2(-A_1)^{-1}$$

繰り返し計算で R を求める

初期値 : $R(0) = O$

$$R(n+1) = A_0(-A_1)^{-1} + R^2(n)A_2(-A_1)^{-1}, \quad n = 0, 1, \dots$$

$\{R(n); n = 0, 1, \dots\}$ は要素毎に値が増加する行列の列

$$\lim_{n \rightarrow \infty} R(n) = R$$

各要素の値の変化が十分小さくなったとき、終了

モデル例

準出生死滅過程：2変数マルコフ連鎖 $\{(X(t), S(t)); t \geq 0\}$ の特殊例

- ・ 客数 $X(t)$ は1回の遷移で高々 ± 1 しか変化しない
- ・ 補助的な情報を保持する $S(t)$ の取りうる値は有限
- ・ 空間的同質性 \Rightarrow 行列幾何解

行列幾何解をもつ待ち行列モデル群

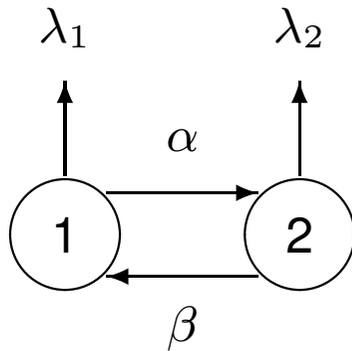
- ・ モデルを構成する部品が指数分布
- ・ 単一到着、単一離脱
- ・ 空間的同質性（十分に客数が多い場合、動作は客数と独立）

例えば $E_k/H_n/c$ 、 $H_n/E_k/c$ 、 $PH/PH/c$ 、 $MAP/PH/c$ など

モデル例 : $MMPP/M/2$ (1)

先着順サービス 2 サーバモデル

客の到着 : 2 状態 MMPP (Markov-modulated Poisson process)



- ・ 到着を支配する 2 状態マルコフ連鎖
- ・ 状態に応じて客の到着率が異なる

客のサービス時間は率 μ の指数分布

システムの状態 : $(X(t), S(t))$

$X(t)$: システム内容数 $S(t)$: MMPP の状態 (1 or 2)

モデル例 : $MMPP/M/2$ (2)

遷移率行列 : $a_i = \lambda_1 + i\mu + \alpha, \quad b_i = \lambda_2 + i\mu + \beta$

| | (0,1) | (0,2) | (1,1) | (1,2) | (2,1) | (2,2) | (3,1) | (3,2) | (4,1) | (4,2) | ... |
|-------|---------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|
| (0,1) | $-a_0$ | α | λ_1 | 0 | O | | O | | O | | ... |
| (0,2) | β | $-b_0$ | 0 | λ_2 | O | | O | | O | | ... |
| (1,1) | μ | 0 | $-a_1$ | α | λ_1 | 0 | O | | O | | ... |
| (1,2) | 0 | μ | β | $-b_1$ | 0 | λ_2 | O | | O | | ... |
| (2,1) | O | | 2μ | 0 | $-a_2$ | α | λ_1 | 0 | O | | ... |
| (2,2) | O | | 0 | 2μ | β | $-b_2$ | 0 | λ_2 | O | | ... |
| (3,1) | O | | O | | 2μ | 0 | $-a_2$ | α | λ_1 | 0 | ... |
| (3,2) | O | | O | | 0 | 2μ | β | $-b_2$ | 0 | λ_2 | ... |
| (4,1) | O | | O | | O | | 2μ | 0 | $-a_2$ | α | ... |
| (4,2) | O | | O | | O | | 0 | 2μ | β | $-b_2$ | ... |
| ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ |

おわりに (1)

M/M/1 待ち行列の客数：幾何解をもつ ($\gamma = \rho$)

$$\pi_k = \pi_1 \gamma^{k-1}$$

γ の確率的解釈

$$\pi_{k+1} = \pi_k \gamma$$

↓

$\gamma = \pi_{k+1}/\pi_k$ が一定 (k に依存せず)

↓

γ は状態 k の 1 単位時間滞在に対する状態 $k+1$ の平均滞在時間

おわりに (2)

R の確率的解釈

$$\pi_{k+1} = \pi_k R$$

R の (i, j) 要素 : 状態 (k, i) の 1 単位滞在時間に対する

状態 $(k + 1, j)$ の平均滞在時間

この平均滞在時間が k に依存しない \Leftrightarrow 行列幾何解が存在

おわりに (3)

G/M/1 待ち行列の到着直前の客数：幾何解をもつ： $\pi_k = \pi_1 \gamma^{k-1}$

G/M/1 型マルコフ連鎖は行列幾何解をもつ： $\pi_k = \pi_1 \mathbf{R}^{k-1}$

$$\begin{pmatrix} B_1 & B_0 & O & O & O & O & \cdots \\ B_2 & A_1 & A_0 & O & O & O & \cdots \\ B_3 & A_2 & A_1 & A_0 & O & O & \cdots \\ B_4 & A_3 & A_2 & A_1 & A_0 & O & \cdots \\ B_5 & A_4 & A_3 & A_2 & A_1 & A_0 & \cdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix}$$

「1回の遷移で高々一つしかレベルが増加しない」ことが本質的

おわりに (4)

では、その相対問題はどうか \Rightarrow M/G/1 型マルコフ連鎖

「1回の遷移で高々一つしかレベルが減少しない」

$$\begin{pmatrix} B_0 & B_1 & B_2 & B_3 & B_4 & B_5 & \cdots \\ C & A_1 & A_2 & A_3 & A_4 & A_5 & \cdots \\ O & A_0 & A_1 & A_2 & A_3 & A_4 & \cdots \\ O & O & A_0 & A_1 & A_2 & A_3 & \cdots \\ O & O & O & A_0 & A_1 & A_2 & \cdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix}$$

(行列幾何解は存在せず)

しかし、準出生死滅過程は M/G/1 型マルコフ連鎖の特殊な例

おわりに (5)

率行列 R の計算手法

今回、紹介した方法は、収束が早くなく、停止条件も曖昧

M/G/1 型マルコフ連鎖としての見方を利用した

より高速のアルゴリズムあり

参考書

牧本直樹、待ち行列アルゴリズム —行列解析アプローチ—、

朝倉書店、2001