

# 統計数学II 第9回

担当：三角 淳 2012年12月4日

## 講義概要

- 離散時間マルコフ連鎖の定義： $\{X_n\}_{n=0}^{\infty}$  を離散時間確率過程で、状態空間  $I$  は高々可算集合とする。任意の  $n \in \mathbb{N}$ ,  $i_0, i_1, \dots, i_{n-1}, i, j \in I$  に対して

$$P(X_{n+1} = j | X_0 = i_0, X_1 = i_1, \dots, X_{n-1} = i_{n-1}, X_n = i) = P(X_{n+1} = j | X_n = i)$$

をみたすとする。このとき  $\{X_n\}_{n=0}^{\infty}$  を離散時間マルコフ連鎖と呼ぶ。また上のような性質をマルコフ性と呼ぶ。

- 上式の右辺を  $p_{ij}$  とおく。 $p_{ij}$  を推移確率、 $\mathbf{P} = (p_{ij})_{i,j \in I}$  を推移確率行列（推移行列）と呼ぶ。

レポート問題 以下の[1]の解答を、次回の授業のはじめに提出して下さい。（授業に関する要望・質問等があれば、レポートの余白に記入して下さい。）

- [1] 推移行列が  $\frac{1}{8} \begin{pmatrix} |a| & 0 & 6 \\ 7 & 1 & 0 \\ 1-a & b & 0 \end{pmatrix}$  で与えられるようなマルコフ連鎖を考える。

- (1) 定数  $a, b$  の値を求めよ。
- (2) このマルコフ連鎖の状態推移図を書け。

## 補充問題

- [2] 推移行列が  $\frac{1}{8} \begin{pmatrix} 2 & 2 & 4 \\ 4 & 1 & 3 \\ 2 & 5 & 1 \end{pmatrix}$  で与えられるようなマルコフ連鎖  $\{X_n\}_{n=0}^{\infty}$  を考える。状態空間は  $I = \{1, 2, 3\}$  とする。このとき次を求めよ。

- (1)  $P(X_3 = 3 | X_2 = 2)$
- (2)  $P(X_3 = 3 | X_0 = 1, X_1 = 3, X_2 = 2)$
- (3)  $P(X_4 = 2 | X_0 = 1, X_1 = 2, X_2 = 1, X_3 = 3)$

- [3] 授業で説明した  $\mathbb{Z}^2$  上の self-avoiding walk がマルコフ性をもたない事を示せ。