

統計数学II 第9回

担当：三角 淳 2011年12月13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、 $P = (p_{ij})_{i,j \in I}$ 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、次回の授業の終わりに提出して下さい。)

[1] 推移行列が $\frac{1}{18} \begin{pmatrix} 0 & a^2 & 2 \\ a & 0 & b \\ 0 & 12 & 6 \end{pmatrix}$ 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。