



Title	2006年度 グラフ理論講義ノート
Author(s)	井上, 純一
Issue Date	2006
Doc URL	<a href="http://hdl.handle.net/2115/15412">http://hdl.handle.net/2115/15412</a>
Rights(URL)	<a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.1/jp/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.1/jp/</a>
Type	learningobject
Note(URL)	<a href="http://www005.upp.so-net.ne.jp/j_inoue/index.html">http://www005.upp.so-net.ne.jp/j_inoue/index.html</a> ; <a href="http://chaosweb.complex.eng.hokudai.ac.jp/~j_inoue/">http://chaosweb.complex.eng.hokudai.ac.jp/~j_inoue/</a>
Additional Information	There are other files related to this item in HUSCAP. Check the above URL.
File Information	GraphTheory06_12.pdf (第12回講義ノート)



[Instructions for use](#)

# グラフ理論 配布資料 #12

担当：井上 純一 (情報科学研究科棟 8-13)

URL : [http://chaosweb.complex.eng.hokudai.ac.jp/~j\\_inoue/](http://chaosweb.complex.eng.hokudai.ac.jp/~j_inoue/)

平成 17 年 7 月 10 日

## 目次

10.3 マルコフ連鎖 . . . . . 152

### 演習問題 11 の解答例

まずは,  $A^2$  の成分を書き出してみると

$$\begin{aligned}
A^2 &= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & \cdots & \cdots & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & \cdots & \cdots & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \\
&= \begin{pmatrix} \sum_{l=1}^n a_{1l}a_{l1} & \sum_{l=1}^n a_{1l}a_{l2} & \cdots & \cdots & \sum_{l=1}^n a_{1l}a_{ln} \\ \sum_{l=1}^n a_{2l}a_{l1} & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \sum_{l=1}^n a_{nl}a_{l1} & \cdots & \cdots & \cdots & \sum_{l=1}^n a_{nl}a_{ln} \end{pmatrix} \tag{212}
\end{aligned}$$

となる. 従って, この第  $(i, j)$  成分は

$$[A^2]_{ij} = \sum_{l=1}^n a_{il}a_{lj} \tag{213}$$

であるが, この和の中で,  $a_{il}$  は点  $v_i$  から出発して点  $v_l$  へ至る  $v_i \rightarrow v_l$  の形の弧の個数を表している. また,  $a_{lj}$  は点  $v_l$  から出発して点  $v_j$  へ至る  $v_l \rightarrow v_j$  の形の弧の個数を表している. 従って, これらを掛け合わせた  $a_{il}a_{lj}$  は点  $v_i$  から出発し, 中継点  $v_l$  を経由し, 点  $v_j$  へ至る  $v_i \rightarrow v_l \rightarrow v_j$  の形をした弧の個数に等しい. 従って,  $[A^2]_{ij}$  は全ての可能な中継点に関して和をとったものであるから, 結局, 長さ 2 の  $(v_i, v_j)$  有向歩道の個数を表している.

この議論を  $A^k$  へと拡張することはたやすい.

$$[A^k]_{ij} = \sum_{l_1=1}^n \sum_{l_2=1}^n \cdots \sum_{l_{k-1}=1}^n a_{il_1}a_{l_1l_2} \cdots a_{l_{k-2}l_{k-1}}a_{l_{k-1}j} \tag{214}$$

であるから,  $a_{il_1}$  は弧  $i \rightarrow l_1$  の個数,  $a_{l_1l_2}$  は弧  $l_1 \rightarrow l_2$  の個数,  $\dots$ ,  $a_{l_{k-1}j}$  は弧  $l_{k-1} \rightarrow j$  の個数なので,  $a_{il_1}a_{l_1l_2} \cdots a_{l_{k-2}l_{k-1}}a_{l_{k-1}j}$  は中継点  $\{v_{l_1}, v_{l_2}, \dots, v_{l_{k-1}}\}$  を経由する長さ  $k$  の有向歩道の個数を表すことに

なる。よって、全ての中継点の組み合わせについて和をとった (214) 式は長さ  $k$  の  $(v_i, v_j)$  有向歩道の個数を表す。

### 10.3 マルコフ連鎖

ここでは、自然科学、社会科学、工学等、様々な場面で用いられる「マルコフ連鎖」のグラフを用いた表現法について学ぶ。

1次元酔歩：酔っ払いが各時刻で右左にそれぞれ確率  $1/3, 1/2$  で動き、確率  $1/6$  で現在の位置に留まる。また、 $E_1, E_6$  に到達するとその場を離れないとする (図 192 参照)。この場合の酔っ払いの位置  $E_1, \dots, E_6$  に

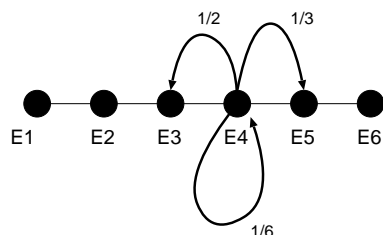


図 192: 1次元酔歩の一例.

滞在する確率をを時間の関数として調べる。

酔っ払いの最初の位置を  $E_4$ , すなわち,  $x = (0, 0, 0, 1, 0, 0)$  で酔っ払いの動きを指定する。ここで、ベクトル  $x$  の各成分  $i$  は、位置  $E_i$  に酔っ払いがいる確率を表す。従って、1,2 分後にはそれぞれこの状態ベクトルは

$$x_1 = \left(0, 0, \frac{1}{2}, \frac{1}{6}, \frac{1}{3}, 0\right), \quad x_2 = \left(0, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \frac{13}{36}, \frac{1}{9}, \frac{1}{9}\right)$$

となる。

このような状態ベクトルを算出するために、遷移行列 (transition matrix) :  $P = (P_{ij})$  を導入すると便利である。この行列の  $ij$  成分  $P_{ij}$  は遷移確率 (transition probability) と呼ばれ、ある時刻から 1 分後に、酔っ払いが  $E_i$  から  $E_j$  に移動する確率を表す。従って、上の酔っ払いの例では

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{6} & \frac{1}{3} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{6} & \frac{1}{3} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{6} & \frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{6} & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

で与えられる。

ここで、酔っ払いのスタート地点での状態ベクトルを  $x_0 = (p_0^1, p_0^2, p_0^3, p_0^4, p_0^5, p_0^6)$  とし、それから 1 分後の状態ベクトルを  $x_1 = (p_1^1, p_1^2, p_1^3, p_1^4, p_1^5, p_1^6)$  と定めると

$$x_1 = x_0 P \tag{215}$$

なる関係が成り立つ. 具体的に成分で書き下すと

$$\begin{aligned}
 (p_1^1, p_1^2, p_1^3, p_1^4, p_1^5, p_1^6) &= (p_0^1, p_0^2, p_0^3, p_0^4, p_0^5, p_0^6) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{6} & \frac{1}{3} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{6} & \frac{1}{3} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{6} & \frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{6} & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\
 &= \left( p_0^1 + \frac{p_0^2}{2}, \frac{p_0^2}{6} + \frac{p_0^3}{2}, \frac{p_0^3}{3} + \frac{p_0^4}{6} + \frac{p_0^5}{2}, \frac{p_0^4}{3} + \frac{p_0^5}{6} + \frac{p_0^6}{2}, \frac{p_0^5}{3} + \frac{p_0^6}{6} + \frac{p_0^5}{2}, \frac{p_0^5}{6} + p_0^6 \right) \quad (216)
 \end{aligned}$$

となる. ここで, 例えば

$$p_1^1 = p_0^1 + \frac{1}{2}p_0^2 \quad (217)$$

は  $t = 0$  に  $E_1$  にいた場合, 確率 1 で  $E_1$  にとどまり,  $E_2$  にいた場合, 確率  $1/2$  で  $E_1$  に移ることを意味している.

**例題 10.5**

$P$  と  $Q$  が遷移行列ならば,  $PQ$  も遷移行列であることを例を挙げて示せ. また,  $P$  と  $Q$  の関連有効グラフと  $PQ$  の間の関係を例を挙げて説明せよ.

(答え)

まず, 図 193 のような状態遷移グラフの遷移行列  $P$  は

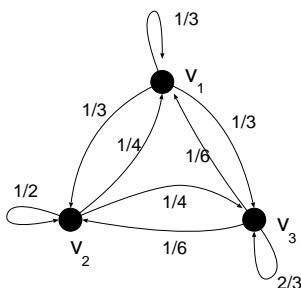


図 193: 遷移行列  $P$  で与えられる有向グラフ.

$$P = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{2} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{6} & \frac{2}{3} \end{pmatrix} \quad (218)$$

となる. 一方, 図 194 に与えた状態遷移グラフに関する遷移行列  $Q$  は

$$Q = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (219)$$

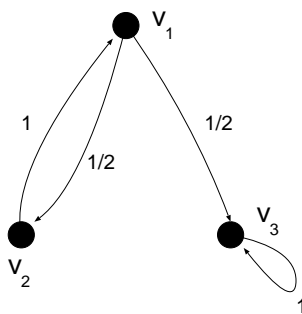


図 194: 遷移行列  $Q$  で与えられる有向グラフ.

となる.

例えば, 時刻  $t = 0$  で  $v_1, v_2, v_3$  に「粒子」が居る確率を  $p_{v_1}(0), p_{v_2}(0), p_{v_3}(0)$  とし, これを状態ベクトルとして  $\vec{p}(0) = (p_{v_1}(0), p_{v_2}(0), p_{v_3}(0))$  と書くことにすると, 次の時刻  $t = 1$  での状態ベクトル  $\vec{p}(1)$  は

$$\begin{aligned} (p_{v_1}(1), p_{v_2}(1), p_{v_3}(1)) &= (p_{v_1}(0), p_{v_2}(0), p_{v_3}(0)) \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{2} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{6} & \frac{2}{3} \end{pmatrix} \\ &= \left( \frac{1}{3}p_{v_1}(0) + \frac{1}{4}p_{v_2}(0) + \frac{1}{6}p_{v_3}(0), \frac{1}{3}p_{v_1}(0) + \frac{1}{2}p_{v_2}(0) + \frac{1}{6}p_{v_3}(0), \frac{1}{3}p_{v_1}(0) + \frac{1}{4}p_{v_2}(0) + \frac{2}{3}p_{v_3}(0) \right) \end{aligned}$$

となり,  $t = 0$  に粒子が  $v_1$  に居たとすれば  $p_{v_1}(0) = 1, p_{v_2}(0) = p_{v_3}(0) = 0$  であり, このとき, 1 秒後にそれぞれの点に粒子が移る確率 (存在確率) は

$$(p_{v_1}(1), p_{v_2}(1), p_{v_3}(1)) = (1, 0, 0) \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{2} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{6} & \frac{2}{3} \end{pmatrix} = \left( \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3} \right) \quad (220)$$

となる (図 193 参照).

ここで, 注意すべきなのは, 遷移行列においては各行の和は 1 になっていなければならないことである. これは各点から 1 秒後には必ず (現在居る点も含めた) 「どこか」に移動しなければならないからである. さて, 行列の積  $PQ$  を計算してみると

$$PQ = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{2} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{6} & \frac{2}{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{6} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{8} & \frac{3}{8} \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{12} & \frac{4}{3} \end{pmatrix} \quad (221)$$

となっており, 確かにこの行列  $PQ$  の各行の和は 1 になっている. 従って,  $PQ$  は遷移行列である. この行列  $PQ$  で表される状態遷移グラフを描くと図 195 のようになっている.  $t = 0$  から  $t = 1$  への 1 ステップで状態ベクトルは

$$\begin{aligned} (p_{v_1}(1), p_{v_2}(1), p_{v_3}(1)) &= (p_{v_1}(0), p_{v_2}(0), p_{v_3}(0)) \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{6} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{8} & \frac{3}{8} \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{12} & \frac{4}{3} \end{pmatrix} \\ &= \left( \frac{p_{v_1}(0)}{3} + \frac{p_{v_2}(0)}{2} + \frac{p_{v_3}(0)}{6}, \frac{p_{v_1}(0)}{6} + \frac{p_{v_2}(0)}{8} + \frac{p_{v_3}(0)}{12}, \frac{p_{v_1}(0)}{2} + \frac{3p_{v_2}(0)}{8} + \frac{3p_{v_3}(0)}{4} \right) \quad (222) \end{aligned}$$

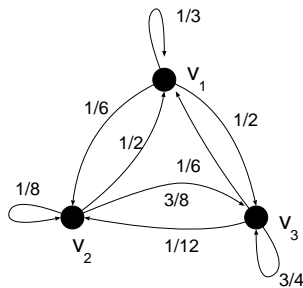


図 195: 遷移行列  $PQ$  で与えられる有向グラフ.

となる.

例題 10.6

1. 有向グラフ  $D$  の各点が整数の対 :  $\{11, 12, 21, 22\}$  で表され,  $j = k$  のとき, 点  $ij$  と  $kl$  が弧で結ばれるものとする. このとき,  $D$  を図示し, そのオイラー小道が存在するならばそれを求めよ.
2. マルコフ連鎖と有向グラフに関して以下の問いに答えよ.

(1) その遷移行列  $P$  が

$$P = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & \frac{1}{6} & \frac{1}{6} \\ \frac{1}{6} & \frac{2}{3} & \frac{1}{6} \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{6} & \frac{2}{3} \end{pmatrix}$$

で与えられる 3 状態 (a,b,c と名付ける) の状態遷移を表す有向グラフを描け. ただし, 行列の行の増える方向に a,b,c と点に名前を付けること.

(2) 時刻  $t = 0$  で, この酔っ払いが a にいる, つまり, 状態ベクトルが  $x = (1, 0, 0)$  とするとき,  $t = 1, 2$  において, この酔っ払いが a,b,c に居る確率  $(p_a(1), p_b(1), p_c(1))$ , 及び,  $(p_a(2), p_b(2), p_c(2))$  をそれぞれ求めよ.

(3)  $t = n$  で, この酔っ払いが a,b,c に居る確率  $p_a(n), p_b(n), p_c(n)$  をそれぞれ求めよ.

(答え)

1.  $\{11, 12, 21, 22\}$  において,  $j = k$  が成り立つときのみ, 点  $ij$  と  $kl$  が弧で結ばれることを考えると, 各点から他点へ描くことのできる弧は次のようになる.

$$11 \rightarrow 12, 12 \rightarrow \begin{cases} 21 \\ 22 \end{cases}$$

$$21 \rightarrow \begin{cases} 11 \\ 12 \end{cases}, 22 \rightarrow 21$$

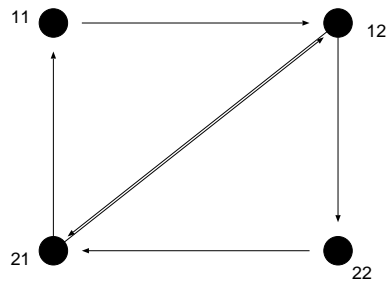


図 196:  $\{11, 12, 21, 22\}$  において、「 $j = k$  が成り立つときのみ、点  $ij$  と  $kl$  が弧で結ばれる」規則で出来上がる有向グラフ.

のようになり、これらの関係をグラフで表すと図 196 のようになる. この図 196 から、このグラフは連結有向グラフ (これを  $D$  と名付けよう) であり、この連結有向グラフ  $D$  がオイラー・グラフであるための必要十分条件は、 $D$  の各点で入次数と出次数が等しい、つまり、 $D$  の任意の点  $v$  において、 $\text{outdeg}(v) = \text{indeg}(v)$  が成り立つことであるから (前回の定理 23.1 を参照のこと)、図のグラフにおいてこれを調べると

$$\begin{aligned} \text{outdeg}(11) &= 1 = \text{indeg}(11) \\ \text{outdeg}(12) &= 2 = \text{indeg}(12) \\ \text{outdeg}(21) &= 2 = \text{indeg}(21) \\ \text{outdeg}(22) &= 1 = \text{indeg}(22) \end{aligned}$$

となり、確かにこの条件を満たしている. 従って、オイラー小道が存在し、それは、 $11 \rightarrow 12 \rightarrow 21 \rightarrow 12 \rightarrow 22 \rightarrow 21 \rightarrow 11$  である.

2. 問題文に与えられた誘導に従う.

- (1) 遷移確率が問題文の  $P$  で与えられるグラフを描くと図 197 のようになる. ただし、各弧に付された数字は各状態間の遷移確率を表す.

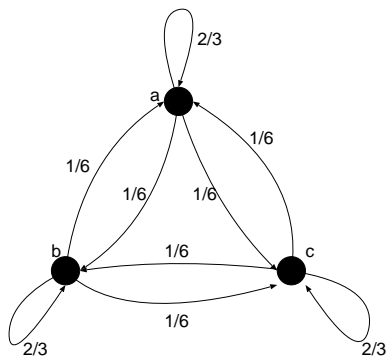


図 197: 遷移確率が  $P$  で与えられる 3 状態  $a, b, c$  間遷移の様子を表すグラフ.

- (2)(3) 時刻  $t = n, n + 1$  における状態ベクトル:  $\mathbf{x}^n \equiv (p_a(n), p_b(n), p_c(n)), \mathbf{x}^{n+1} \equiv (p_a(n + 1), p_b(n + 1), p_c(n + 1))$

1),  $p_c(n+1)$ ) 間には遷移確率  $P$  を介して

$$\mathbf{x}^{n+1} = \mathbf{x}^n P \tag{223}$$

なる関係, すなわち,

$$(p_a(n+1), p_b(n+1), p_c(n+1)) = (p_a(n), p_b(n), p_c(n)) \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & \frac{1}{6} & \frac{1}{6} \\ \frac{1}{6} & \frac{2}{3} & \frac{1}{6} \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{6} & \frac{2}{3} \end{pmatrix} \tag{224}$$

従って

$$p_a(n+1) = \frac{2}{3} p_a(n) + \frac{1}{6} p_b(n) + \frac{1}{6} p_c(n) \tag{225}$$

$$p_b(n+1) = \frac{1}{6} p_a(n) + \frac{2}{3} p_b(n) + \frac{1}{6} p_c(n) \tag{226}$$

$$p_c(n+1) = \frac{1}{6} p_a(n) + \frac{1}{6} p_b(n) + \frac{2}{3} p_c(n) \tag{227}$$

が成り立つ。後は、これらの確率に関する連立漸化式を解けばよい。どのような解き方でも良いのだが、各時刻  $n$  での確率の規格化条件： $p_a(n) + p_b(n) + p_c(n) = 1$  (各時刻で酔っ払いは a, b, c のいずれかには必ず居る) から、 $p_c(n) = 1 - p_a(n) - p_b(n)$  を用いて、連立漸化式を書き直すと

$$p_a(n+1) = \frac{1}{2} p_a(n) + \frac{1}{6} \tag{228}$$

$$p_b(n+1) = \frac{1}{2} p_b(n) + \frac{1}{6} \tag{229}$$

あるいは

$$\begin{pmatrix} p_a(n) \\ p_b(n) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}^n \begin{pmatrix} p_a(0) \\ p_b(0) \end{pmatrix} + \sum_{k=0}^{n-1} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}^k \begin{pmatrix} \frac{1}{6} \\ \frac{1}{6} \end{pmatrix} \tag{230}$$

となる。よって、例えば  $p_a(n)$  の一般項は

$$p_a(n) = \frac{1}{2^n} p_a(0) + \frac{1}{6} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{2^k} = \frac{1}{2^n} p_a(0) + \frac{1}{6} \frac{1 - \frac{1}{2^n}}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{1}{2^n} p_a(0) + \frac{1}{3} \left(1 - \frac{1}{2^n}\right) \tag{231}$$

となる。従って、当然、 $p_b(n)$  も

$$p_b(n) = \frac{1}{2^n} p_b(0) + \frac{1}{3} \left(1 - \frac{1}{2^n}\right) \tag{232}$$

であり、このとき  $p_c(n)$  は

$$p_c(n) = 1 - \frac{1}{2^n} (p_a(n) + p_b(n)) - \frac{2}{3} \left(1 - \frac{1}{2^n}\right) \tag{233}$$

となる。

従って、あとは「この酔っ払いは時刻  $t = 0$  で b に居た」という初期条件： $p_a(0) = 0, p_b(0) = 1, p_c(0) = 0$  を上に得られた一般項に代入して

$$p_a(n) = \frac{1}{3} \left(1 - \frac{1}{2^n}\right) \tag{234}$$

$$p_b(n) = \frac{1}{3} \left(1 + \frac{1}{2^{n-1}}\right) \tag{235}$$

$$p_c(n) = \frac{1}{3} \left(1 - \frac{1}{2^n}\right) \tag{236}$$

が得られる。



例題 10.7

円卓のまわりの 5 人 (A, B, C, D, E さんと名づけ, この順に時計まわりに着席しているとする) が 1 つのサイコロで行うゲームを考える. 各ラウンドでサイコロの 1, 2 の目が出たときには, その左隣りの人が次に振るものとし, 3, 4, 5 が出たときには右隣りの人が次に振るものとし, 6 の目が出たときに限り, 同じ人がもう一度サイコロを振るものとする. このとき

- (1) 遷移行列を書き, 状態遷移図を描け.
- (2) このマルコフ連鎖はエルゴード的か否か, 理由を付して答えよ.
- (3) 始めに A さんがサイコロを振るとき, 5 ラウンド目に再び A さんがサイコロを振ることになる確率を求めよ.

(答え)

(1) 遷移行列  $P$  は

$$P = \begin{pmatrix} \frac{1}{6} & \frac{1}{3} & 0 & 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{6} & \frac{1}{3} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{6} & \frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{6} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & 0 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{6} \end{pmatrix} \tag{237}$$

であり, 対応する状態遷移のグラフ表現は図 198 である.

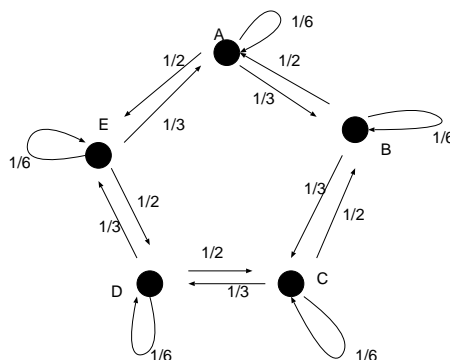


図 198: 遷移行列  $P$  に対応する有向グラフ.

(2)  $P^2$  を計算してみると

$$P^2 = \begin{pmatrix} \frac{13}{36} & \frac{1}{9} & \frac{1}{9} & \frac{1}{4} & \frac{1}{6} \\ \frac{1}{6} & \frac{13}{36} & \frac{1}{9} & \frac{1}{9} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{6} & \frac{13}{36} & \frac{1}{9} & \frac{1}{9} \\ \frac{1}{9} & \frac{1}{4} & \frac{1}{6} & \frac{13}{36} & \frac{1}{9} \\ \frac{1}{9} & \frac{1}{9} & \frac{1}{4} & \frac{1}{6} & \frac{13}{36} \end{pmatrix} \tag{238}$$

となるが, これは全ての行列要素が正の値であるような行列であり, 従って, 任意の  $n(n \geq 2)$  に対しても,  $P^n$  の行列要素は全て正の値を持つ. 従って,  $\lim_{n \rightarrow \infty} P^n$  の行列要素も全て正であるので, 任意の

状態から任意の状態へ移動することが可能である。従って、各状態は永続的 ( $i$  から  $j$  への道があれば、 $j$  から  $i$  への道がある) かつ非周期的 ( $p_{ii} \neq 0$ ) であるので、このマルコフ連鎖はエルゴード的である。

(3)  $P^5$  を計算すると

$$P^5 = \begin{pmatrix} \frac{1476}{7776} & \frac{1495}{7776} & \frac{1600}{7776} & \frac{1490}{7776} & \frac{1715}{7776} \\ \frac{1715}{7776} & \frac{1476}{7776} & \frac{1495}{7776} & \frac{1600}{7776} & \frac{1490}{7776} \\ \frac{1490}{7776} & \frac{1715}{7776} & \frac{1476}{7776} & \frac{1495}{7776} & \frac{1600}{7776} \\ \frac{1600}{7776} & \frac{1490}{7776} & \frac{1715}{7776} & \frac{1476}{7776} & \frac{1495}{7776} \\ \frac{1495}{7776} & \frac{1600}{7776} & \frac{1490}{7776} & \frac{1715}{7776} & \frac{1476}{7776} \end{pmatrix} \quad (239)$$

であるので、状態ベクトルを  $x(t) = (p_A(t), p_B(t), p_C(t), p_D(t), p_E(t))$  とすると、はじめに  $A$  にいたので、 $x(0) = (1, 0, 0, 0, 0)$  に対して

$$x(5) = x(0)P^5 = \left( \frac{1476}{7776}, \frac{1495}{7776}, \frac{1600}{7776}, \frac{1490}{7776}, \frac{1715}{7776} \right) \quad (240)$$

となるから、 $t = 5$  に  $A$  さんが再びサイコロを振る確率は  $1476/7776$  である。

### 演習問題 12

バー  $E_1, E_2, \dots, E_6$  が 1 次元上に左から右へとこの順に並んでいるものとする。このとき、 $E_2$  から毎時間バーをはしごする酔っ払いが左のバーに立ち寄る確率を  $1/2$ 、右のバーに立ち寄る確率を  $1/3$  とする。また同じ店にとどまる確率を  $1/6$  とする。また、バー  $E_1$  は会員制の気取った店で非会員の酔っ払いは来た時点で追っ払われて店に入れないものとする。このとき、このマルコフ連鎖を有向グラフで表せ。また、6 時間後に酔っ払いが各バーに居る確率  $p_1, p_2, \dots, p_6$  を求めよ。

注：今回のレポート締め切りは 7/24 の講義開始時までです。なお、試験は 9/20(水) 9:00 ~ 10:30 B31 講義室 (後ほど正式に掲示します) にて行います。