離散数理工学 第 14 回

離散確率論:マルコフ連鎖(発展)

岡本 吉央 okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2020年1月28日

最終更新: 2020年1月27日 13:05

スケジュール 前半

1 数え上げの基礎:二項係数と二項定理	(10/1)
2 数え上げの基礎:漸化式の立て方	(10/8)
3 数え上げの基礎:漸化式の解き方 (基礎)	(10/15)
★ 休み (祝日)	(10/22)
4 数え上げの基礎:漸化式の解き方 (発展)	(10/29)
5 離散代数:図形とグラフの対称性	(11/5)
6 離散代数:有限群	(11/12)
7 離散代数:有限群の構造	(11/19)

8 離散代数:有限群の構造 (続き)

(11/26)

スケジュール 後半

g 離散確率論:確率的離散システムの解析 (基礎)	(12/3)
★ 中間試験	(12/10)
🔟 離散確率論:確率的離散システムの解析 (発展)	(12/17)
🔟 離散確率論:乱択データ構造とアルゴリズム (基礎)	(1/7)
№ 離散確率論:乱択データ構造とアルゴリズム (発展)	(1/14)
📧 離散確率論:マルコフ連鎖 (基礎)	(1/21)
💶 離散確率論:マルコフ連鎖 (発展)	(1/28)
* 授業等調整日 (行わない)	(2/4)

★ 期末試験

(2/18)

今日の目標

今日の目標

マルコフ連鎖について以下ができるようになる

- ▶ 「ギャンブラーの破産」において、破産確率を計算できる
- ▶ 「有限グラフ上の単純ランダムウォーク」において、 到達時刻 (の期待値) を計算できる

この講義で扱うマルコフ連鎖は

「斉次 離散時間 有限状態 マルコフ連鎖」と呼ばれるもの

マルコフ連鎖:例

次の状況を考える

- ▶ ある街の天気は「晴れ (F)」, 「曇り (C)」, 「雨 (R)」のいずれか
- ▶ 天気は毎日、確率的に変わる
 - ▶ 晴れの日の翌日の天気が晴れである確率 = 1/2
 - ▶ 晴れの日の翌日の天気が曇りである確率 = 1/3
 - ▶ 晴れの日の翌日の天気が雨である確率 = 1/6
 - ▶ 曇りの日の翌日の天気が晴れである確率 = 1/3
 - ▶ 曇りの日の翌日の天気が曇りである確率 = 1/3
 - ▶ 曇りの日の翌日の天気が雨である確率 = 1/3
 - ▶ 雨の日の翌日の天気が晴れである確率 = 1/4
 - ▶ 雨の日の翌日の天気が曇りである確率 = 1/2
 - ▶ 雨の日の翌日の天気が雨である確率 = 1/4

ポイント

次の日の天気 (に関する確率) は、前の日の天気だけから決まる

マルコフ連鎖:例 — 推移行列

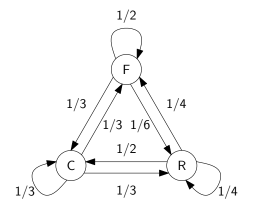
見にくいので、行列で表現する

$$\mathbf{P} = \begin{array}{ccc} & F & C & R \\ F & \begin{pmatrix} 1/2 & 1/3 & 1/6 \\ 1/3 & 1/3 & 1/3 \\ R & 1/4 & 1/2 & 1/4 \end{pmatrix}$$

「行」から「列」へ推移する

マルコフ連鎖:例 - 状態遷移図

見にくいので, 状態遷移図で表現する



「始点」から「終点」へ推移する

目次

① ギャンブラーの破産

2 有限グラフ上の単純ランダムウォーク

3 今日のまとめ

ギャンブラーの破産:設定

設定

- ▶ 1 人のギャンブラー, 所持金 n 万円
- ▶ 賭けを行うごとに、
 - ▶ 1/2 の確率で、所持金が1万円増加
 - ▶ 1/2 の確率で、所持金が1万円減少
- ▶ 所持金が 3n 万円か 0 万円になったら,終了

問題

- 最終的に、0万円になって終了する確率は?(破産確率)
- 2 終了するまでに賭けを行う回数 (の期待値) は?

ギャンブラーの破産:とりあえず、シミュレーション

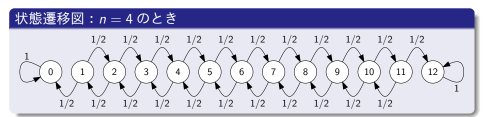
n = 10 の場合



10回の試行中,破産は7回

ギャンブラーの破産:マルコフ連鎖としてのモデル化

- ▶ 状態空間は {0,1,...,n,...,3n}
- ▶ X_t = t 回目の賭けをした後の所持金 (単位:万円) (確率変数)



ギャンブラーの破産: 興味の対象

問題

- 最終的に、0万円になって終了する確率は?
- 2 終了するまでに賭けを行う回数 (の期待値) は?

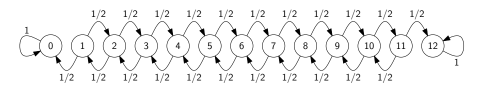
興味の対象

- 1 $p_n = \Pr(\exists \ t \ge 0 : X_t = 0 \mid X_0 = n)$ (確率)
- ② $T_n = E[\min\{t \mid X_t \in \{0,3n\}\} \mid X_0 = n]$ (確率変数の期待値)

最終的に0万円になって終了する確率:漸化式

 $p_k =$ 所持金がk万円であるとき、0万円で終了する確率

$$p_k = \Pr(\exists \ t \ge 0 \colon X_t = 0 \mid X_0 = k)$$



▶ このとき,次の漸化式が得られる

$$egin{array}{lcl} p_0 &=& 1, \ p_k &=& rac{1}{2}p_{k-1} + rac{1}{2}p_{k+1} && (1 \leq k \leq 3n-1 \; のとき), \ p_{3n} &=& 0 \end{array}$$

最終的に0万円になって終了する確率:漸化式(詳細)

$$1 \le k \le 3n-1$$
 のとき,

$$\begin{split} & \rho_k = \Pr(\exists \ t \geq 0 \colon X_t = 0 \mid X_0 = k) \\ & = \Pr(\exists \ t \geq 1 \colon X_t = 0 \mid X_0 = k) \\ & = \sum_{h=0}^{3n} \Pr(\exists \ t \geq 1 \colon X_t = 0 \mid X_0 = k, X_1 = h) \Pr(X_1 = h \mid X_0 = k) \\ & = \Pr(\exists \ t \geq 1 \colon X_t = 0 \mid X_0 = k, X_1 = k - 1) \Pr(X_1 = k - 1 \mid X_0 = k) + \\ & \Pr(\exists \ t \geq 1 \colon X_t = 0 \mid X_0 = k, X_1 = k + 1) \Pr(X_1 = k + 1 \mid X_0 = k) \\ & = \Pr(\exists \ t \geq 1 \colon X_t = 0 \mid X_1 = k - 1) \cdot \frac{1}{2} + \Pr(\exists \ t \geq 1 \colon X_t = 0 \mid X_1 = k + 1) \cdot \frac{1}{2} \\ & = \Pr(\exists \ t \geq 0 \colon X_t = 0 \mid X_0 = k - 1) \cdot \frac{1}{2} + \Pr(\exists \ t \geq 0 \colon X_t = 0 \mid X_0 = k + 1) \cdot \frac{1}{2} \\ & = \frac{1}{2} \rho_{k-1} + \frac{1}{2} \rho_{k+1} \end{split}$$

$$egin{array}{lcl} & p_0 & = & 1, \ & p_k & = & rac{1}{2}p_{k-1} + rac{1}{2}p_{k+1} & & (1 \leq k \leq 3n-1 \; のとき), \ & p_{3n} & = & 0 \end{array}$$

$$egin{array}{lcl} p_0 &=& 1, \ p_k &=& rac{1}{2}p_{k-1} + rac{1}{2}p_{k+1} && (1 \leq k \leq 3n-1 \; のとき), \ p_{3n} &=& 0 \end{array}$$

$$p_{k+1} - p_k = p_k - p_{k-1}$$

$$egin{array}{lcl}
ho_0 &=& 1, \
ho_k &=& rac{1}{2}
ho_{k-1} + rac{1}{2}
ho_{k+1} & & (1 \leq k \leq 3n-1 \; のとき), \
ho_{3n} &=& 0 \end{array}$$

$$p_{k+1} - p_k = p_k - p_{k-1}$$

▶ $q_k = p_{k+1} - p_k$ と置くと

$$q_0 = p_1 - p_0 = p_1 - 1,$$

 $q_k = q_{k-1} \quad (1 \le k \le 3n - 1$ のとき)

$$egin{array}{lcl} p_0 &=& 1, \\ p_k &=& rac{1}{2}p_{k-1} + rac{1}{2}p_{k+1} & & (1 \leq k \leq 3n-1 \; のとき), \\ p_{3n} &=& 0 \end{array}$$

$$p_{k+1} - p_k = p_k - p_{k-1}$$

▶ $q_k = p_{k+1} - p_k$ と置くと

$$q_0 = p_1 - p_0 = p_1 - 1,$$

 $q_k = q_{k-1} \quad (1 \le k \le 3n - 1$ のとき)

▶ つまり, $p_1 - 1 = q_0 = q_1 = \cdots = q_{3n-1}$ なので, … (次のページへ続く)

ト つまり,
$$p_1-1=q_0=q_1=\cdots=q_{3n-1}$$
 なので $p_1=p_0+(p_1-p_0)=1+q_0,$

▶ つまり, $p_1 - 1 = q_0 = q_1 = \cdots = q_{3n-1}$ なので

$$p_1 = p_0 + (p_1 - p_0) = 1 + q_0,$$

 $p_2 = p_0 + (p_1 - p_0) + (p_2 - p_1) = 1 + q_0 + q_1 = 1 + 2q_0,$

▶ つまり, $p_1 - 1 = q_0 = q_1 = \cdots = q_{3n-1}$ なので

$$p_1 = p_0 + (p_1 - p_0) = 1 + q_0,$$

 $p_2 = p_0 + (p_1 - p_0) + (p_2 - p_1) = 1 + q_0 + q_1 = 1 + 2q_0,$
 \vdots

$$p_k = p_0 + \sum_{i=0}^{k-1} (p_{i+1} - p_i) = 1 + \sum_{i=0}^{k-1} q_i = 1 + kq_0,$$

ightharpoonup つまり, $p_1-1=q_0=q_1=\cdots=q_{3n-1}$ なので

$$\begin{aligned}
p_1 &= p_0 + (p_1 - p_0) = 1 + q_0, \\
p_2 &= p_0 + (p_1 - p_0) + (p_2 - p_1) = 1 + q_0 + q_1 = 1 + 2q_0, \\
&\vdots \\
p_k &= p_0 + \sum_{i=0}^{k-1} (p_{i+1} - p_i) = 1 + \sum_{i=0}^{k-1} q_i = 1 + kq_0, \\
&\vdots \\
p_{3n} &= 1 + 3nq_0
\end{aligned}$$

ightharpoonup つまり, $p_1-1=q_0=q_1=\cdots=q_{3n-1}$ なので

$$\begin{aligned}
\rho_1 &= p_0 + (p_1 - p_0) = 1 + q_0, \\
\rho_2 &= p_0 + (p_1 - p_0) + (p_2 - p_1) = 1 + q_0 + q_1 = 1 + 2q_0, \\
\vdots &&& \\
p_k &= p_0 + \sum_{i=0}^{k-1} (p_{i+1} - p_i) = 1 + \sum_{i=0}^{k-1} q_i = 1 + kq_0, \\
\vdots &&& \\
0 &= p_{3n} &= 1 + 3nq_0
\end{aligned}$$

▶ つまり, $p_1 - 1 = q_0 = q_1 = \cdots = q_{3n-1}$ なので

$$p_1 = p_0 + (p_1 - p_0) = 1 + q_0,$$
 $p_2 = p_0 + (p_1 - p_0) + (p_2 - p_1) = 1 + q_0 + q_1 = 1 + 2q_0,$
 \vdots
 $k-1$
 $k-1$

$$p_k = p_0 + \sum_{i=0}^{k-1} (p_{i+1} - p_i) = 1 + \sum_{i=0}^{k-1} q_i = 1 + kq_0,$$

$$0=p_{3n} = 1+3nq_0$$

▶ したがって, $q_0 = -\frac{1}{3n}$

▶ つまり, $p_1 - 1 = q_0 = q_1 = \cdots = q_{3n-1}$ なので

$$p_1 = p_0 + (p_1 - p_0) = 1 + q_0,$$

 $p_2 = p_0 + (p_1 - p_0) + (p_2 - p_1) = 1 + q_0 + q_1 = 1 + 2q_0,$
 \vdots

$$p_k = p_0 + \sum_{i=0}^{k-1} (p_{i+1} - p_i) = 1 + \sum_{i=0}^{k-1} q_i = 1 + kq_0,$$

$$0 = p_{3n} = 1 + 3nq_0$$

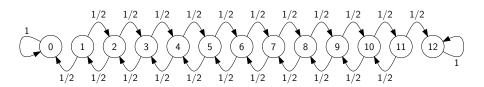
- ト したがって, $q_0=-\frac{1}{3n}$ ト したがって, $p_k=1-\frac{k}{3n}$, 特に, $p_n=1-\frac{n}{3n}=\frac{2}{3}$

興味の対象

$$T_n = E[\min\{t \mid X_t \in \{0,3n\}\} \mid X_0 = n]$$
 (確率変数の期待値)

▶ 次の期待値を考える

$$T_{n,k} = \mathsf{E}[\min\{t \mid X_t \in \{0,3n\}\} \mid X_0 = k]$$



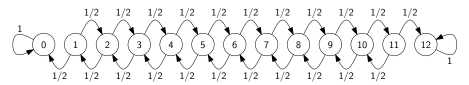
興味の対象

$$T_n = E[\min\{t \mid X_t \in \{0,3n\}\} \mid X_0 = n]$$
 (確率変数の期待値)

▶ 次の期待値を考える

$$T_{n,k} = E[\min\{t \mid X_t \in \{0,3n\}\} \mid X_0 = k]$$

▶ このとき, $T_{n,0} = T_{n,3n} = 0$ が成り立つ



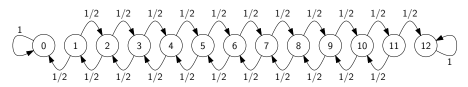
興味の対象

$$T_n = E[\min\{t \mid X_t \in \{0,3n\}\} \mid X_0 = n]$$
 (確率変数の期待値)

▶ 次の期待値を考える

$$T_{n,k} = \mathsf{E}[\min\{t \mid X_t \in \{0,3n\}\} \mid X_0 = k]$$

▶ このとき, $T_{n,0} = T_{n,3n} = 0$ が成り立つ



▶ また、直感的には、 $1 \le k \le 3n - 1$ のとき、次が成り立つ

$$T_{n,k} = 1 + \frac{1}{2}T_{n,k-1} + \frac{1}{2}T_{n,k+1}$$

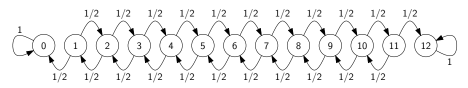
興味の対象

$$T_n = E[\min\{t \mid X_t \in \{0,3n\}\} \mid X_0 = n]$$
 (確率変数の期待値)

▶ 次の期待値を考える

$$T_{n,k} = \mathsf{E}[\min\{t \mid X_t \in \{0,3n\}\} \mid X_0 = k]$$

▶ このとき, $T_{n,0} = T_{n,3n} = 0$ が成り立つ



▶ また、直感的には、 $1 \le k \le 3n - 1$ のとき、次が成り立つ?

$$T_{n,k} = 1 + \frac{1}{2}T_{n,k-1} + \frac{1}{2}T_{n,k+1}$$

$$T_{n,k}$$
= E[min{ $t \mid X_t \in \{0,3n\}\} \mid X_0 = k$]

$$T_{n,k}$$

- $= E[\min\{t \mid X_t \in \{0,3n\}\} \mid X_0 = k]$
- $= \sum_{t=0}^{\infty} \mathsf{E}[\min\{t \mid X_t \in \{0,3n\}\} \mid X_0 = k, X_1 = h] \, \mathsf{Pr}(X_1 = h \mid X_0 = k)$

演習問題

任意の自然数値確率変数 X,Y と事象 A に対して、 $\Pr(A) \neq 0$ のとき

$$\mathsf{E}[X \mid A] = \sum_{i \in \mathbb{N}} \mathsf{E}[X \mid A \text{ かつ } Y = i] \, \mathsf{Pr}(Y = i \mid A)$$

$$T_{n,k}$$

- $= E[\min\{t \mid X_t \in \{0,3n\}\} \mid X_0 = k]$
- $= \sum_{t=0}^{n} \mathsf{E}[\min\{t \mid X_t \in \{0,3n\}\} \mid X_0 = k, X_1 = h] \, \mathsf{Pr}(X_1 = h \mid X_0 = k)$
- $= \mathbb{E}[\min\{t \mid X_t \in \{0,3n\}\} \mid X_0 = k, X_1 = k+1] \Pr(X_1 = k+1 \mid X_0 = k) + \\ \mathbb{E}[\min\{t \mid X_t \in \{0,3n\}\} \mid X_0 = k, X_1 = k-1] \Pr(X_1 = k-1 \mid X_0 = k)$

演習問題

任意の自然数値確率変数 X,Y と事象 A に対して、 $Pr(A) \neq 0$ のとき

$$E[X \mid A] = \sum_{i \in \mathbb{N}} E[X \mid A \text{ tho } Y = i] \Pr(Y = i \mid A)$$

$$T_{n,k}$$

$$= E[\min\{t \mid X_t \in \{0,3n\}\} \mid X_0 = k]$$

$$= \sum_{t=0}^{\infty} \mathsf{E}[\min\{t \mid X_t \in \{0,3n\}\} \mid X_0 = k, X_1 = h] \, \mathsf{Pr}(X_1 = h \mid X_0 = k)$$

$$= \mathbb{E}[\min\{t \mid X_t \in \{0, 3n\}\} \mid X_0 = k, X_1 = k+1] \Pr(X_1 = k+1 \mid X_0 = k) + \\ \mathbb{E}[\min\{t \mid X_t \in \{0, 3n\}\} \mid X_0 = k, X_1 = k-1] \Pr(X_1 = k-1 \mid X_0 = k) + \\ = (1 + T_{n,k+1}) \cdot \frac{1}{2} + (1 + T_{n,k-1}) \cdot \frac{1}{2}$$

$$= (1 + T_{n,k+1}) \cdot \frac{1}{2} + (1 + T_{n,k-1}) \cdot \frac{1}{2}$$

演習問題

任意の自然数値確率変数 X, Y と事象 A に対して、 $Pr(A) \neq 0$ のとき

$$\mathsf{E}[X \mid A] = \sum_{i \in \mathbb{N}} \mathsf{E}[X \mid A \text{ かつ } Y = i] \mathsf{Pr}(Y = i \mid A)$$

$$\begin{split} T_{n,k} &= \operatorname{E}[\min\{t \mid X_t \in \{0,3n\}\} \mid X_0 = k] \\ &= \sum_{h=0}^{3n} \operatorname{E}[\min\{t \mid X_t \in \{0,3n\}\} \mid X_0 = k, X_1 = h] \operatorname{Pr}(X_1 = h \mid X_0 = k) \\ &= \operatorname{E}[\min\{t \mid X_t \in \{0,3n\}\} \mid X_0 = k, X_1 = k+1] \operatorname{Pr}(X_1 = k+1 \mid X_0 = k) + \\ &\operatorname{E}[\min\{t \mid X_t \in \{0,3n\}\} \mid X_0 = k, X_1 = k+1] \operatorname{Pr}(X_1 = k+1 \mid X_0 = k) + \\ &= (1 + T_{n,k+1}) \cdot \frac{1}{2} + (1 + T_{n,k-1}) \cdot \frac{1}{2} \\ &= 1 + \frac{1}{2} T_{n,k+1} + \frac{1}{2} T_{n,k-1} \end{split}$$

演習問題

任意の自然数値確率変数 X,Y と事象 A に対して、 $Pr(A) \neq 0$ のとき

$$\mathsf{E}[X \mid A] = \sum_{i \in \mathbb{N}} \mathsf{E}[X \mid A$$
かつ $Y = i] \mathsf{Pr}(Y = i \mid A)$

解くべき漸化式

$$T_{n,k} = \begin{cases} 0 & (k \in \{0,3n\} \text{ のとき}) \\ 1 + \frac{1}{2}T_{n,k+1} + \frac{1}{2}T_{n,k-1} & (1 \le k \le 3n - 1 \text{ のとき}) \end{cases}$$

最終的に知りたいのは, $T_{n,n}$

▶ $1 \le k \le 3n - 1$ のとき,

$$T_{n,k+1} - T_{n,k} = T_{n,k} - T_{n,k-1} - 2$$

ト $U_k = T_{n,k+1} - T_{n,k}$ と置くと, $1 \le k \le 3n - 1$ のとき, $U_k = U_{k-1} - 2$

$$T_{n,1} = T_{n,0} + (T_{n,1} - T_{n,0}) = U_0,$$

終了するまでに賭けを行う回数 (期待値):漸化式を解く (2)

$$T_{n,1} = T_{n,0} + (T_{n,1} - T_{n,0}) = U_0,$$

 $T_{n,2} = T_{n,0} + (T_{n,1} - T_{n,0}) + (T_{n,2} - T_{n,1})$
 $= U_0 + U_1 = U_0 + U_0 - 2 = 2U_0 - 2,$

終了するまでに賭けを行う回数 (期待値):漸化式を解く (2)

$$T_{n,1} = T_{n,0} + (T_{n,1} - T_{n,0}) = U_0,$$

$$T_{n,2} = T_{n,0} + (T_{n,1} - T_{n,0}) + (T_{n,2} - T_{n,1})$$

$$= U_0 + U_1 = U_0 + U_0 - 2 = 2U_0 - 2,$$

$$T_{n,3} = T_{n,0} + (T_{n,1} - T_{n,0}) + (T_{n,2} - T_{n,1}) + (T_{n,3} - T_{n,2})$$

$$= U_0 + U_1 + U_2 = U_0 + U_0 - 2 + U_0 - 4 = 3U_0 - 6,$$

終了するまでに賭けを行う回数 (期待値): 漸化式を解く (2)

$$T_{n,1} = T_{n,0} + (T_{n,1} - T_{n,0}) = U_0,$$

$$T_{n,2} = T_{n,0} + (T_{n,1} - T_{n,0}) + (T_{n,2} - T_{n,1})$$

$$= U_0 + U_1 = U_0 + U_0 - 2 = 2U_0 - 2,$$

$$T_{n,3} = T_{n,0} + (T_{n,1} - T_{n,0}) + (T_{n,2} - T_{n,1}) + (T_{n,3} - T_{n,2})$$

$$= U_0 + U_1 + U_2 = U_0 + U_0 - 2 + U_0 - 4 = 3U_0 - 6,$$

$$\vdots$$

$$T_{n,k} = T_{n,0} + \sum_{i=1}^{k-1} (T_{n,i+1} - T_{n,i}) = kU_0 - k(k-1),$$

終了するまでに賭けを行う回数 (期待値):漸化式を解く (2)

$$T_{n,1} = T_{n,0} + (T_{n,1} - T_{n,0}) = U_0,$$

$$T_{n,2} = T_{n,0} + (T_{n,1} - T_{n,0}) + (T_{n,2} - T_{n,1})$$

$$= U_0 + U_1 = U_0 + U_0 - 2 = 2U_0 - 2,$$

$$T_{n,3} = T_{n,0} + (T_{n,1} - T_{n,0}) + (T_{n,2} - T_{n,1}) + (T_{n,3} - T_{n,2})$$

$$= U_0 + U_1 + U_2 = U_0 + U_0 - 2 + U_0 - 4 = 3U_0 - 6,$$

$$\vdots$$

$$T_{n,k} = T_{n,0} + \sum_{i=0}^{k-1} (T_{n,i+1} - T_{n,i}) = kU_0 - k(k-1),$$

$$\vdots$$

$$T_{n,3n} = 3nU_0 - 3n(3n-1)$$

終了するまでに賭けを行う回数 (期待値):漸化式を解く (2)

$$T_{n,1} = T_{n,0} + (T_{n,1} - T_{n,0}) = U_0,$$

$$T_{n,2} = T_{n,0} + (T_{n,1} - T_{n,0}) + (T_{n,2} - T_{n,1})$$

$$= U_0 + U_1 = U_0 + U_0 - 2 = 2U_0 - 2,$$

$$T_{n,3} = T_{n,0} + (T_{n,1} - T_{n,0}) + (T_{n,2} - T_{n,1}) + (T_{n,3} - T_{n,2})$$

$$= U_0 + U_1 + U_2 = U_0 + U_0 - 2 + U_0 - 4 = 3U_0 - 6,$$

$$\vdots$$

$$T_{n,k} = T_{n,0} + \sum_{i=0}^{k-1} (T_{n,i+1} - T_{n,i}) = kU_0 - k(k-1),$$

$$\vdots$$

$$0 = T_{n,3n} = 3nU_0 - 3n(3n-1)$$

終了するまでに賭けを行う回数 (期待値):漸化式を解く (3)

$$T_{n,k} = kU_0 - k(k-1)$$
 $(k \in \{1, 2, ..., 3n\}),$
 $0 = T_{n,3n} = 3nU_0 - 3n(3n-1)$

終了するまでに賭けを行う回数 (期待値):漸化式を解く (3)

$$T_{n,k} = kU_0 - k(k-1)$$
 $(k \in \{1, 2, ..., 3n\}),$
 $0 = T_{n,3n} = 3nU_0 - 3n(3n-1)$

▶ したがって, $U_0 = 3n - 1$

終了するまでに賭けを行う回数 (期待値): 漸化式を解く (3)

$$T_{n,k} = kU_0 - k(k-1)$$
 $(k \in \{1, 2, ..., 3n\}),$
 $0 = T_{n,3n} = 3nU_0 - 3n(3n-1)$

- ▶ したがって, $U_0 = 3n 1$
- ▶ したがって, $k \in \{1, 2, ..., 3n\}$ のとき,

$$T_{n,k} = k(3n-1) - k(k-1) = k(3n-k)$$

終了するまでに賭けを行う回数 (期待値):漸化式を解く (3)

$$T_{n,k} = kU_0 - k(k-1)$$
 $(k \in \{1, 2, ..., 3n\}),$
 $0 = T_{n,3n} = 3nU_0 - 3n(3n-1)$

- ▶ したがって, $U_0 = 3n 1$
- ▶ したがって, $k \in \{1, 2, ..., 3n\}$ のとき,

$$T_{n,k} = k(3n-1) - k(k-1) = k(3n-k)$$

▶ $T_{n,0} = 0$ なので、 $k \in \{0, 1, 2, ..., 3n\}$ のとき、

$$T_{n,k} = k(3n-1) - k(k-1) = k(3n-k)$$

終了するまでに賭けを行う回数 (期待値): 漸化式を解く (3)

$$T_{n,k} = kU_0 - k(k-1)$$
 $(k \in \{1, 2, ..., 3n\}),$
 $0 = T_{n,3n} = 3nU_0 - 3n(3n-1)$

- ▶ したがって, $U_0 = 3n 1$
- ▶ したがって, $k \in \{1, 2, ..., 3n\}$ のとき,

$$T_{n,k} = k(3n-1) - k(k-1) = k(3n-k)$$

▶ $T_{n,0} = 0$ なので、 $k \in \{0, 1, 2, ..., 3n\}$ のとき、

$$T_{n,k} = k(3n-1) - k(k-1) = k(3n-k)$$

つまり,
$$T_n = T_{n,n} = n(3n - n) = 2n^2$$

ギャンブラーの破産:設定

設定

- ▶ 1 人のギャンブラー, 所持金 n 万円
- ▶ 賭けを行うごとに、
 - ▶ 1/2 の確率で、所持金が1万円増加
 - ▶ 1/2 の確率で、所持金が1万円減少
- ▶ 所持金が3n万円か0万円になったら、終了

問題と解答

- Ⅰ 最終的に,0万円になって終了する確率は?(破産確率)
 - $\sim \frac{2}{3}$
- 2 終了するまでに賭けを行う回数 (の期待値) は? $\rightarrow 2n^2$

目次

① ギャンブラーの破産

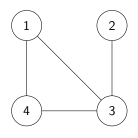
2 有限グラフ上の単純ランダムウォーク

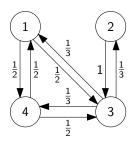
3 今日のまとめ

有限グラフ上の単純ランダムウォーク:設定

有限無向グラフ G = (V, E) : V は G の頂点集合,E は G の辺集合

- ▶ 時刻 t = 0, 1, 2, 3, ... に対して、次のように駒を動かす
 - ▶ t = 0 のとき,駒はある決められた頂点 $u \in V$ に置かれている
 - ▶ t = k のとき,駒が頂点 $v \in V$ に置かれているとすると, t = k + 1 のとき,駒は v の隣接頂点へ等確率で動かされる
- ▶ 時刻 t において駒の置かれる頂点を X_t とすると, $\langle X_t \mid t \in \mathbb{N} \rangle$ は確率過程





▶ この確率過程を G 上の単純ランダムウォークと呼ぶ

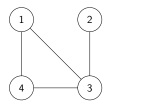
有限グラフ上の単純ランダムウォーク:興味の対象

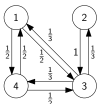
有限無向グラフ G = (V, E)

到達時刻 とは?

G 上の単純ランダムウォークにおいて、 頂点 $u \in V$ から頂点 $v \in V$ への<mark>到達時刻</mark>とは、

$$\tau_{u,v} = \min\{t \ge 0 \mid X_t = v, X_0 = u\}$$





- ▶ これの期待値を到達時刻と呼ぶこともある
- ▶ 「t > 0」ではなく「t > 1」とする場合もある

到達時刻:道の場合(1)

次のグラフを考える (頂点数 n の道)



左端の頂点を 1,右端の頂点を n として, $E[au_{1,n}]$ を計算する

▶ グラフの形状から次が分かる

$$\tau_{1,n} = \tau_{1,2} + \tau_{2,3} + \cdots + \tau_{n-1,n}$$

到達時刻:道の場合(1)

次のグラフを考える (頂点数 n の道)



左端の頂点を 1,右端の頂点を n として, $E[au_{1,n}]$ を計算する

▶ グラフの形状から次が分かる

$$\tau_{1,n} = \tau_{1,2} + \tau_{2,3} + \cdots + \tau_{n-1,n}$$

▶ したがって、期待値の線形性より

$$\mathsf{E}[\tau_{1,n}] = \mathsf{E}[\tau_{1,2}] + \mathsf{E}[\tau_{2,3}] + \dots + \mathsf{E}[\tau_{n-1,n}]$$

到達時刻:道の場合(1)

次のグラフを考える (頂点数 n の道)



左端の頂点を 1,右端の頂点を n として, $E[au_{1,n}]$ を計算する

▶ グラフの形状から次が分かる

$$\tau_{1,n} = \tau_{1,2} + \tau_{2,3} + \cdots + \tau_{n-1,n}$$

▶ したがって、期待値の線形性より

$$\mathsf{E}[\tau_{1,n}] = \mathsf{E}[\tau_{1,2}] + \mathsf{E}[\tau_{2,3}] + \dots + \mathsf{E}[\tau_{n-1,n}]$$

lacktriangle つまり,任意の $i\in\{1,\ldots,n-1\}$ に対する $\mathsf{E}[au_{i,i+1}]$ が分かればよい

到達時刻:道の場合(2) — 漸化式の導出



▶ $\sharp \, \mathsf{f}, \; \mathsf{E}[\tau_{1,2}] = 1$

有限グラフ上の単純ランダムウォーク

到達時刻:道の場合(2) — 漸化式の導出



- ▶ 次に, $i \in \{2, ..., n-1\}$ のとき,

$$\mathsf{E}[\tau_{i,i+1}] = 1 \cdot \frac{1}{2} + (1 + \mathsf{E}[\tau_{i-1,i+1}]) \cdot \frac{1}{2}$$

有限グラフ上の単純ランダムウォーク

到達時刻:道の場合(2) - 漸化式の導出



- ▶ $\sharp \, \mathsf{f}, \; \mathsf{E}[\tau_{1,2}] = 1$
- ▶ 次に, $i \in \{2, ..., n-1\}$ のとき,

$$E[\tau_{i,i+1}] = 1 \cdot \frac{1}{2} + (1 + E[\tau_{i-1,i+1}]) \cdot \frac{1}{2}$$
$$= 1 + \frac{1}{2}(E[\tau_{i-1,i}] + E[\tau_{i,i+1}])$$

到達時刻:道の場合(2) - 漸化式の導出



- ▶ $t = [\tau_{1,2}] = 1$
- ▶ 次に, $i \in \{2, ..., n-1\}$ のとき,

$$E[\tau_{i,i+1}] = 1 \cdot \frac{1}{2} + (1 + E[\tau_{i-1,i+1}]) \cdot \frac{1}{2}$$

$$= 1 + \frac{1}{2} (E[\tau_{i-1,i}] + E[\tau_{i,i+1}])$$

$$\therefore E[\tau_{i,i+1}] = 2 + E[\tau_{i-1,i}]$$

到達時刻:道の場合(3) ― 結論

▶ したがって、 $a_i = E[\tau_{i,i+1}]$ と置くと

$$a_i = egin{cases} 1 & (i=1 \ \mathcal{O}$$
とき), $2+a_{i-1} & (i\in\{2,\ldots,n-1\} \ \mathcal{O}$ とき)

▶ これを解くと、任意の $i \in \{1, ..., n-1\}$ に対して、 $a_i = 2i-1$



到達時刻:道の場合(3) ― 結論

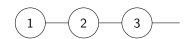
▶ したがって、 $a_i = E[\tau_{i,i+1}]$ と置くと

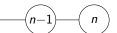
$$a_i = egin{cases} 1 & (i=1 \ \mathcal{O}$$
とき), $2+a_{i-1} & (i\in\{2,\ldots,n-1\} \ \mathcal{O}$ とき)

▶ これを解くと,任意の $i \in \{1, ..., n-1\}$ に対して, $a_i = 2i-1$

証明したこと

任意の $i \in \{1, \dots, n-1\}$ に対して, $\mathsf{E}[au_{i,i+1}] = 2i-1$





到達時刻:道の場合(3) ― 結論

▶ したがって、 $a_i = E[\tau_{i,i+1}]$ と置くと

$$a_i = egin{cases} 1 & (i=1 \ \mathcal{O}$$
とき), $2+a_{i-1} & (i\in\{2,\ldots,n-1\} \ \mathcal{O}$ とき)

▶ これを解くと,任意の $i \in \{1, ..., n-1\}$ に対して, $a_i = 2i-1$

証明したこと

任意の
$$i \in \{1, \ldots, n-1\}$$
 に対して, $E[\tau_{i,i+1}] = 2i-1$

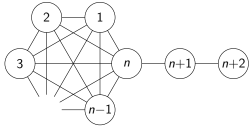
以上の考察をまとめると,

$$E[\tau_{1,n}] = E[\tau_{1,2}] + E[\tau_{2,3}] + \dots + E[\tau_{n-1,n}]$$

$$= \sum_{i=1}^{n-1} (2i-1) = (n-1)^2$$

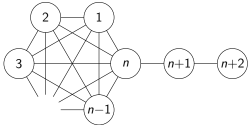
到達時刻:完全グラフ + 道の場合

次のグラフを考える (頂点数 n の完全グラフに長さ2の道を追加)



 $\mathsf{E}[au_{1,n+2}]$ を計算する

次のグラフを考える (頂点数 n の完全グラフに長さ2の道を追加)

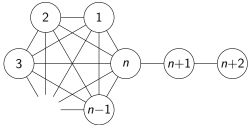


 $E[\tau_{1,n+2}]$ を計算する

▶ グラフの形状から次が分かる

$$\tau_{1,n+2} = \tau_{1,n} + \tau_{n,n+1} + \tau_{n+1,n+2}$$

次のグラフを考える (頂点数 n の完全グラフに長さ2の道を追加)



 $E[\tau_{1,n+2}]$ を計算する

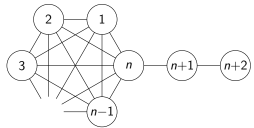
▶ グラフの形状から次が分かる

$$\tau_{1,n+2} = \tau_{1,n} + \tau_{n,n+1} + \tau_{n+1,n+2}$$

▶ したがって、期待値の線形性から

$$\mathsf{E}[\tau_{1,n+2}] = \mathsf{E}[\tau_{1,n}] + \mathsf{E}[\tau_{n,n+1}] + \mathsf{E}[\tau_{n+1,n+2}]$$

次のグラフを考える (頂点数 n の完全グラフに長さ2の道を追加)



 $\mathsf{E}[au_{1,n+2}]$ を計算する

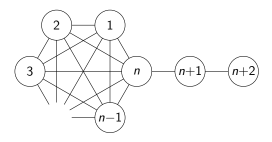
▶ グラフの形状から次が分かる

$$\tau_{1,n+2} = \tau_{1,n} + \tau_{n,n+1} + \tau_{n+1,n+2}$$

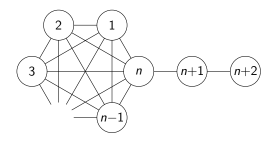
▶ したがって、期待値の線形性から

$$\mathsf{E}[\tau_{1,n+2}] = \mathsf{E}[\tau_{1,n}] + \mathsf{E}[\tau_{n,n+1}] + \mathsf{E}[\tau_{n+1,n+2}]$$

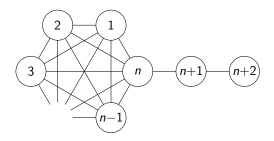
▶ つまり、 $E[\tau_{1,n}], E[\tau_{n,n+1}], E[\tau_{n+1,n+2}]$ が分かればよい



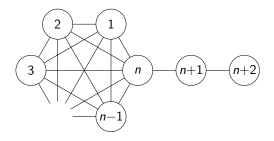
$$E[\tau_{1,n}] = \frac{1}{n-1} \cdot 1 + \frac{n-2}{n-1} (1 + E[\tau_{1,n}])$$



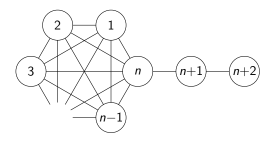
$$\begin{array}{lcl} \mathsf{E}[\tau_{1,n}] & = & \frac{1}{n-1} \cdot 1 + \frac{n-2}{n-1} (1 + \mathsf{E}[\tau_{1,n}]) \\ (n-1)\mathsf{E}[\tau_{1,n}] & = & n-1 + (n-2)\mathsf{E}[\tau_{1,n}] \end{array}$$



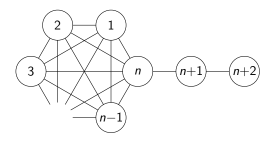
$$\begin{array}{rcl} \mathsf{E}[\tau_{1,n}] & = & \frac{1}{n-1} \cdot 1 + \frac{n-2}{n-1} (1 + \mathsf{E}[\tau_{1,n}]) \\ (n-1)\mathsf{E}[\tau_{1,n}] & = & n-1 + (n-2)\mathsf{E}[\tau_{1,n}] \\ \therefore & \mathsf{E}[\tau_{1,n}] & = & n-1 \end{array}$$



$$\mathsf{E}[\tau_{n,n+1}] = \frac{1}{n} \cdot 1 + \frac{n-1}{n} (1 + \mathsf{E}[\tau_{1,n}] + \mathsf{E}[\tau_{n,n+1}])$$



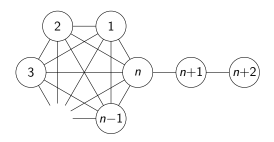
$$\begin{array}{lll} \mathsf{E}[\tau_{n,n+1}] & = & \frac{1}{n} \cdot 1 + \frac{n-1}{n} (1 + \mathsf{E}[\tau_{1,n}] + \mathsf{E}[\tau_{n,n+1}]) \\ n \mathsf{E}[\tau_{n,n+1}] & = & n + (n-1) \mathsf{E}[\tau_{1,n}] + (n-1) \mathsf{E}[\tau_{n,n+1}] \end{array}$$



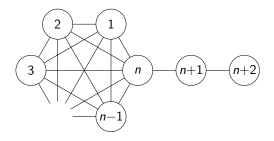
$$E[\tau_{n,n+1}] = \frac{1}{n} \cdot 1 + \frac{n-1}{n} (1 + E[\tau_{1,n}] + E[\tau_{n,n+1}])$$

$$nE[\tau_{n,n+1}] = n + (n-1)E[\tau_{1,n}] + (n-1)E[\tau_{n,n+1}]$$

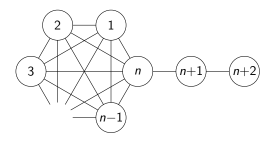
$$= n + (n-1)^2 + (n-1)E[\tau_{n,n+1}]$$



$$\begin{split} \mathsf{E}[\tau_{n,n+1}] &= \frac{1}{n} \cdot 1 + \frac{n-1}{n} (1 + \mathsf{E}[\tau_{1,n}] + \mathsf{E}[\tau_{n,n+1}]) \\ n \mathsf{E}[\tau_{n,n+1}] &= n + (n-1)\mathsf{E}[\tau_{1,n}] + (n-1)\mathsf{E}[\tau_{n,n+1}] \\ &= n + (n-1)^2 + (n-1)\mathsf{E}[\tau_{n,n+1}] \\ \mathsf{E}[\tau_{n,n+1}] &= n + (n-1)^2 = n^2 - n + 1 \end{split}$$

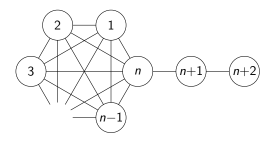


$$\mathsf{E}[\tau_{n+1,n+2}] = \frac{1}{2} \cdot 1 + \frac{1}{2} (1 + \mathsf{E}[\tau_{n,n+1}] + \mathsf{E}[\tau_{n+1,n+2}])$$



$$E[\tau_{n+1,n+2}] = \frac{1}{2} \cdot 1 + \frac{1}{2} (1 + E[\tau_{n,n+1}] + E[\tau_{n+1,n+2}])$$

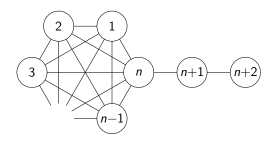
$$2E[\tau_{n+1,n+2}] = 2 + E[\tau_{n,n+1}] + E[\tau_{n+1,n+2}]$$



$$E[\tau_{n+1,n+2}] = \frac{1}{2} \cdot 1 + \frac{1}{2} (1 + E[\tau_{n,n+1}] + E[\tau_{n+1,n+2}])$$

$$2E[\tau_{n+1,n+2}] = 2 + E[\tau_{n,n+1}] + E[\tau_{n+1,n+2}]$$

$$= 2 + (n^2 - n + 1) + E[\tau_{n+1,n+2}]$$

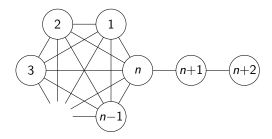


$$E[\tau_{n+1,n+2}] = \frac{1}{2} \cdot 1 + \frac{1}{2} (1 + E[\tau_{n,n+1}] + E[\tau_{n+1,n+2}])$$

$$2E[\tau_{n+1,n+2}] = 2 + E[\tau_{n,n+1}] + E[\tau_{n+1,n+2}]$$

$$= 2 + (n^2 - n + 1) + E[\tau_{n+1,n+2}]$$

$$E[\tau_{n+1,n+2}] = 2 + (n^2 - n + 1) = n^2 - n + 3$$



したがって,

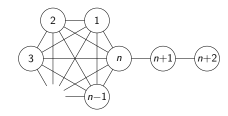
$$E[\tau_{1,n+2}] = E[\tau_{1,n}] + E[\tau_{n,n+1}] + E[\tau_{n+1,n+2}]$$

$$= (n-1) + (n^2 - n + 1) + (n^2 - n + 3)$$

$$= 2n^2 - n + 3$$

到達時刻の比較

- ▶ 頂点数 n+2の道: 到達時刻の期待値 = (n+1)²
- ▶ 頂点数 n の完全グラフ + 長さ2の道: 到達時刻の期待値 = $2n^2 - n + 3$





教訓:辺を多くすると,到達時刻の期待値が増えることがある

目次

① ギャンブラーの破産

2 有限グラフ上の単純ランダムウォーク

3 今日のまとめ

今日の目標

今日の目標

マルコフ連鎖について以下ができるようになる

- ▶ 「ギャンブラーの破産」において、破産確率を計算できる
- ▶ 「有限グラフ上の単純ランダムウォーク」において、 到達時刻 (の期待値) を計算できる

この講義で扱うマルコフ連鎖は

「斉次 離散時間 有限状態 マルコフ連鎖」と呼ばれるもの

残った時間の使い方

- ▶ 授業評価アンケート:科目番号 2227
- ▶ 演習問題をやる
 - ▶ 相談推奨 (ひとりでやらない)
- ▶ 質問をする
 - ▶ 教員と TA は巡回
- ▶ 退室時, 小さな紙に感想など書いて提出する ← 重要
 - ▶ 内容は何でも OK
 - ▶ 匿名で OK

1 ギャンブラーの破産

2 有限グラフ上の単純ランダムウォーク

3 今日のまとめ