

離散数理工学 第 13 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

2018 年 1 月 30 日

最終更新：2018 年 1 月 29 日 10:13

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 | (10/3) |
| 2 数え上げの基礎：漸化式の立て方 | (10/10) |
| ★ 休講（体育祭） | (10/17) |
| 3 数え上げの基礎：漸化式の解き方（基礎） | (10/24) |
| ★ 休講（出張） | (10/31) |
| 4 数え上げの基礎：漸化式の解き方（発展） | (11/7) |
| 5 離散代数：対称群と置換群 | (11/14) |
| 6 離散代数：有限群 | (11/21) |
| 7 離散代数：有限群の応用 | (11/28) |

スケジュール 後半

- | | |
|-----------------------------|---------|
| 8 離散確率論：確率の復習と確率不等式 | (12/5) |
| ★ 中間試験 | (12/12) |
| 9 離散確率論：確率的離散システムの解析 | (12/19) |
| 10 離散確率論：乱択データ構造とアルゴリズム（基礎） | (1/9) |
| 11 離散確率論：乱択データ構造とアルゴリズム（発展） | (1/16) |
| 12 離散確率論：マルコフ連鎖（基礎） | (1/23) |
| 13 離散確率論：マルコフ連鎖（発展） | (1/30) |
| ★ 予備日（行わない） | (2/6) |
| ★ 期末試験 | (2/13) |

- ▶ 日時, 場所
 - ▶ 2月13日(火) : 1限 @西9-115(遅刻しないように)
- ▶ 出題範囲
 - ▶ 第8回から第13回(今回)まで
- ▶ 出題形式
 - ▶ 演習問題と同じ形式の問題を4題出題する
 - ▶ その中の2題は演習問題として提示されたものと同一である
(複数の演習問題が組み合わされて1題とされる可能性もある)
(「発展」として提示された演習問題は出題されない)
 - ▶ 全問に解答する
- ▶ 配点 : 1題15点満点, 計60点満点
- ▶ 時間 : 90分
- ▶ 持ち込み : A4用紙1枚分(裏表自筆書き込み)のみ可

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

「齊次 離散時間 有限状態 マルコフ連鎖」と呼ばれるもの

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

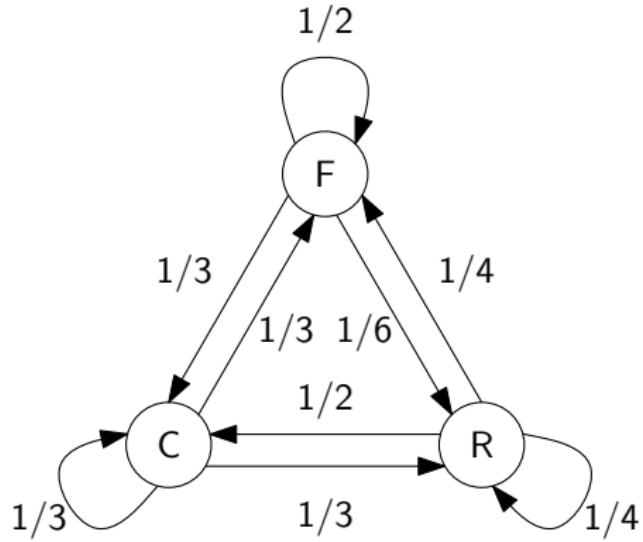
見にくいので、行列で表現する

$$P = \begin{matrix} & F & C & R \\ F & \left(\begin{matrix} 1/2 & 1/3 & 1/6 \\ 1/3 & 1/3 & 1/3 \\ 1/4 & 1/2 & 1/4 \end{matrix} \right) \\ C & \\ R & \end{matrix}$$

「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

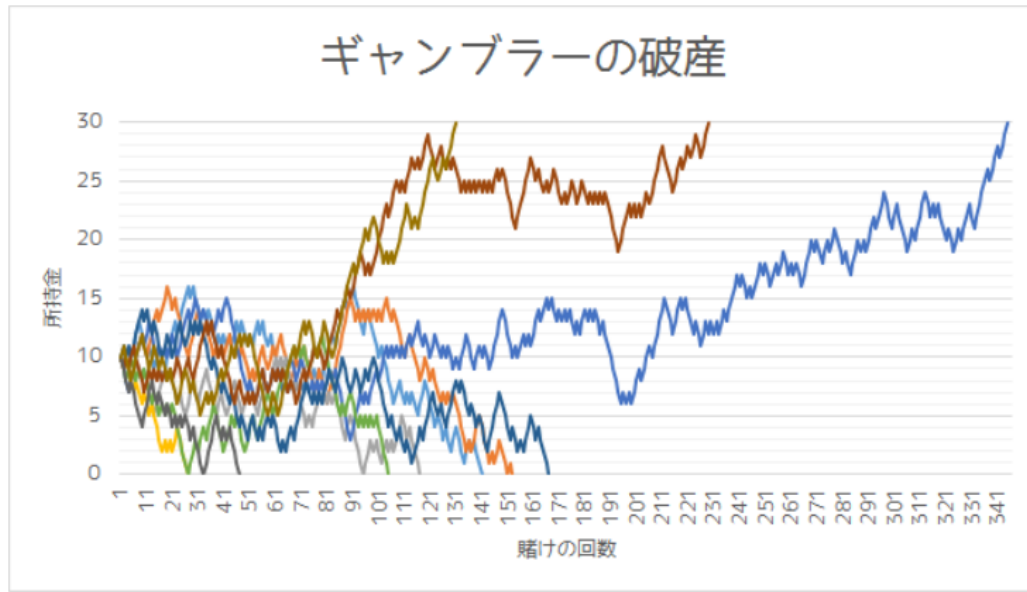
- ▶ 1人のギャンブラー、所持金 n 万円
- ▶ 賭けを行うごとに、
 - ▶ $1/2$ の確率で、所持金が 1 万円増加
 - ▶ $1/2$ の確率で、所持金が 1 万円減少
- ▶ 所持金が $3n$ 万円か 0 万円になったら、終了

問題

- 1 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

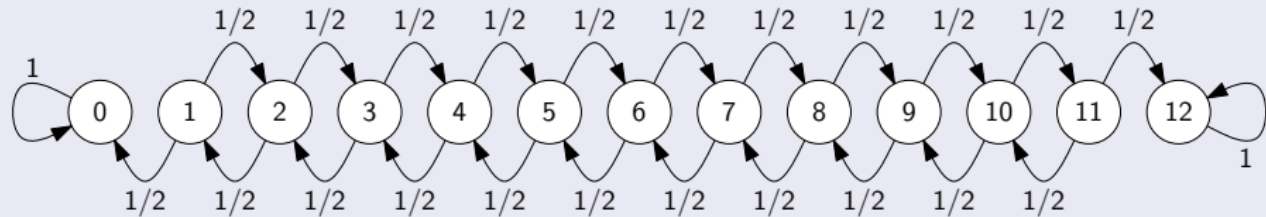


10回の試行中、破産は7回

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

状態遷移図： $n = 4$ のとき



ギャンブラーの破産：興味の対象

問題

- 1 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？

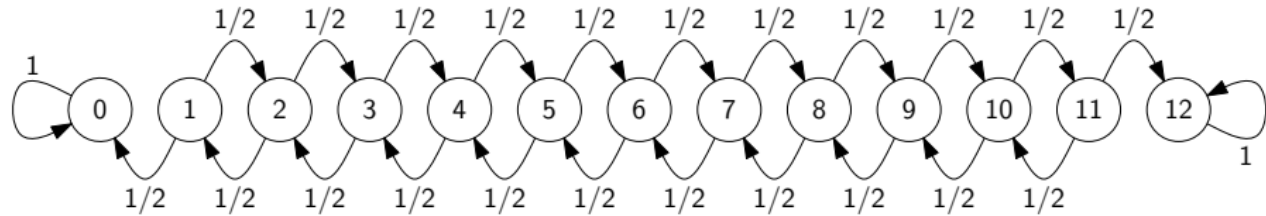
興味の対象

- 1 $p_n = \Pr(\exists t \geq 0 : X_t = 0 \mid X_0 = n)$ (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

$$p_k = \Pr(\exists t \geq 0: X_t = 0 \mid X_0 = k)$$



- ▶ このとき、次の漸化式が得られる

$$p_0 = 1,$$

$$p_k = \frac{1}{2}p_{k-1} + \frac{1}{2}p_{k+1} \quad (1 \leq k \leq 3n-1 \text{ のとき}),$$

$$p_{3n} = 0$$

最終的に 0 万円になって終了する確率：漸化式を解く (1)

$$\begin{aligned} p_0 &= 1, \\ p_k &= \frac{1}{2}p_{k-1} + \frac{1}{2}p_{k+1} \quad (1 \leq k \leq 3n-1 \text{ のとき}), \\ p_{3n} &= 0 \end{aligned}$$

最終的に 0 万円になって終了する確率：漸化式を解く (1)

$$\begin{aligned} p_0 &= 1, \\ p_k &= \frac{1}{2}p_{k-1} + \frac{1}{2}p_{k+1} \quad (1 \leq k \leq 3n-1 \text{ のとき}), \\ p_{3n} &= 0 \end{aligned}$$

▶ つまり、 $1 \leq k \leq 3n-1$ のとき

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

最終的に 0 万円になって終了する確率：漸化式を解く (1)

$$\begin{aligned} p_0 &= 1, \\ p_k &= \frac{1}{2}p_{k-1} + \frac{1}{2}p_{k+1} \quad (1 \leq k \leq 3n-1 \text{ のとき}), \\ p_{3n} &= 0 \end{aligned}$$

- ▶ つまり、 $1 \leq k \leq 3n-1$ のとき

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

- ▶ $q_k = p_{k+1} - p_k$ と置くと

$$\begin{aligned} q_0 &= p_1 - p_0 = p_1 - 1, \\ q_k &= q_{k-1} \quad (1 \leq k \leq 3n-1 \text{ のとき}) \end{aligned}$$

最終的に 0 万円になって終了する確率：漸化式を解く (1)

$$\begin{aligned} p_0 &= 1, \\ p_k &= \frac{1}{2}p_{k-1} + \frac{1}{2}p_{k+1} \quad (1 \leq k \leq 3n-1 \text{ のとき}), \\ p_{3n} &= 0 \end{aligned}$$

- ▶ つまり、 $1 \leq k \leq 3n-1$ のとき

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

- ▶ $q_k = p_{k+1} - p_k$ と置くと

$$\begin{aligned} q_0 &= p_1 - p_0 = p_1 - 1, \\ q_k &= q_{k-1} \quad (1 \leq k \leq 3n-1 \text{ のとき}) \end{aligned}$$

- ▶ 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)

最終的に 0 万円になって終了する確率：漸化式を解く (2)

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

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

最終的に 0 万円になって終了する確率：漸化式を解く (2)

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

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

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

最終的に 0 万円になって終了する確率：漸化式を解く (2)

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

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

最終的に 0 万円になって終了する確率：漸化式を解く (2)

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

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

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

⋮

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

⋮

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

最終的に 0 万円になって終了する確率：漸化式を解く (2)

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

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

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

⋮

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

⋮

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

最終的に 0 万円になって終了する確率：漸化式を解く (2)

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

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

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

⋮

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

⋮

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

- したがって、 $q_0 = -\frac{1}{3n}$

最終的に 0 万円になって終了する確率：漸化式を解く (2)

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

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

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

⋮

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

⋮

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

$$▶ したがって, q_0 = -\frac{1}{3n}$$

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

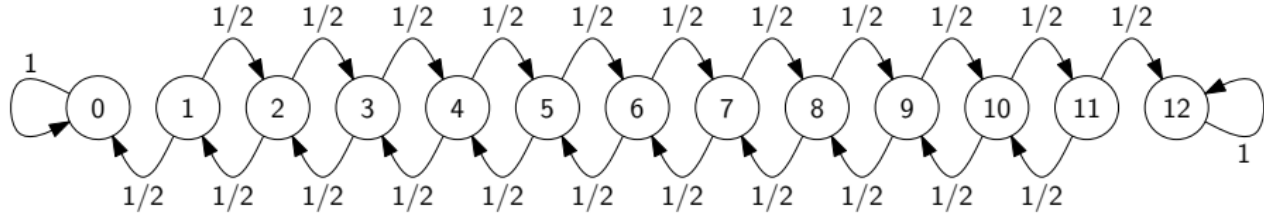
終了するまでに賭けを行う回数(期待値)：漸化式(1)

興味の対象

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

- ▶ 次の期待値を考える

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



終了するまでに賭けを行う回数(期待値)：漸化式(1)

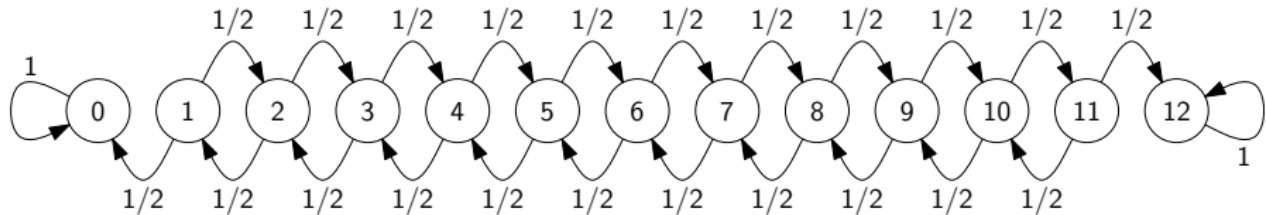
興味の対象

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

- ▶ 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



終了するまでに賭けを行う回数(期待値)：漸化式(1)

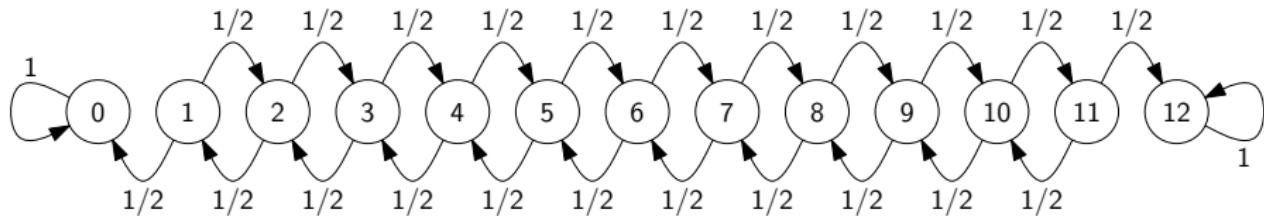
興味の対象

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

- ▶ 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



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

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

終了するまでに賭けを行う回数(期待値)：漸化式(1)

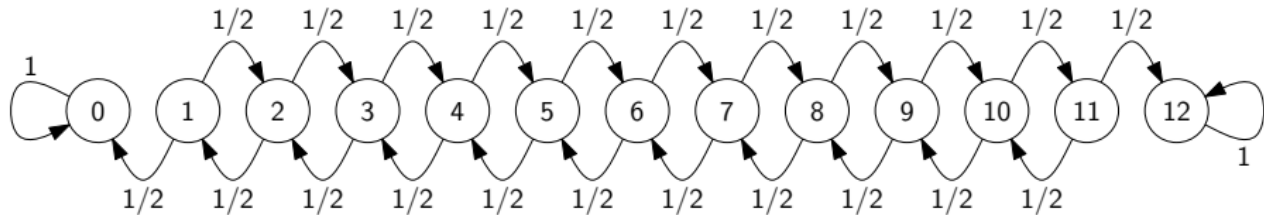
興味の対象

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

- ▶ 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



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

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

終了するまでに賭けを行う回数(期待値)：漸化式(2)

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

終了するまでに賭けを行う回数(期待値) : 漸化式(2)

$$\begin{aligned}
 T_{n,k} &= E[\min\{t \mid X_t \in \{0, 3n\}\} \mid X_0 = k] \\
 &= \sum_{h=0}^{3n} E[\min\{t \mid X_t \in \{0, 3n\}\} \mid X_0 = k, X_1 = h] \Pr(X_1 = h \mid X_0 = k)
 \end{aligned}$$

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

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

終了するまでに賭けを行う回数(期待値) : 漸化式(2)

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

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

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

終了するまでに賭けを行う回数(期待値)：漸化式(2)

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

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

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

終了するまでに賭けを行う回数(期待値) : 漸化式(2)

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

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

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

終了するまでに賭けを行う回数 (期待値) : 漸化式を解く (1)

解くべき漸化式

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

最終的に知りたいのは, $T_{n,n}$

- ▶ $1 \leq k \leq 3n-1$ のとき,

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

- ▶ $U_k = T_{n,k+1} - T_{n,k}$ と置くと,

$$1 \leq k \leq 3n-1 \text{ のとき, } U_k = U_{k-1} - 2$$

終了するまでに賭けを行う回数(期待値) : 漸化式を解く(2)

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

終了するまでに賭けを行う回数(期待値)：漸化式を解く(2)

$$\begin{aligned}T_{n,1} &= T_{n,0} + (T_{n,1} - T_{n,0}) = U_0, \\T_{n,2} &= T_{n,0} + (T_{n,1} - T_{n,0}) + (T_{n,2} - T_{n,1}) \\&= U_0 + U_1 = U_0 + U_0 - 2 = 2U_0 - 2,\end{aligned}$$

終了するまでに賭けを行う回数(期待値)：漸化式を解く(2)

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

$$\begin{aligned} T_{n,2} &= T_{n,0} + (T_{n,1} - T_{n,0}) + (T_{n,2} - T_{n,1}) \\ &= U_0 + U_1 = U_0 + U_0 - 2 = 2U_0 - 2, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} T_{n,3} &= T_{n,0} + (T_{n,1} - T_{n,0}) + (T_{n,2} - T_{n,1}) + (T_{n,3} - T_{n,2}) \\ &= U_0 + U_1 + U_2 = U_0 + U_0 - 2 + U_0 - 4 = 3U_0 - 6, \end{aligned}$$

終了するまでに賭けを行う回数(期待値) : 漸化式を解く (2)

$$\begin{aligned}
 T_{n,1} &= T_{n,0} + (T_{n,1} - T_{n,0}) = U_0, \\
 T_{n,2} &= T_{n,0} + (T_{n,1} - T_{n,0}) + (T_{n,2} - T_{n,1}) \\
 &= U_0 + U_1 = U_0 + U_0 - 2 = 2U_0 - 2, \\
 T_{n,3} &= T_{n,0} + (T_{n,1} - T_{n,0}) + (T_{n,2} - T_{n,1}) + (T_{n,3} - T_{n,2}) \\
 &= U_0 + U_1 + U_2 = U_0 + U_0 - 2 + U_0 - 4 = 3U_0 - 6, \\
 &\vdots \\
 T_{n,k} &= T_{n,0} + \sum_{i=0}^{k-1} (T_{n,i+1} - T_{n,i}) = kU_0 - k(k-1),
 \end{aligned}$$

終了するまでに賭けを行う回数(期待値)：漸化式を解く(2)

$$\begin{aligned}
 T_{n,1} &= T_{n,0} + (T_{n,1} - T_{n,0}) = U_0, \\
 T_{n,2} &= T_{n,0} + (T_{n,1} - T_{n,0}) + (T_{n,2} - T_{n,1}) \\
 &= U_0 + U_1 = U_0 + U_0 - 2 = 2U_0 - 2, \\
 T_{n,3} &= T_{n,0} + (T_{n,1} - T_{n,0}) + (T_{n,2} - T_{n,1}) + (T_{n,3} - T_{n,2}) \\
 &= U_0 + U_1 + U_2 = U_0 + U_0 - 2 + U_0 - 4 = 3U_0 - 6, \\
 &\vdots \\
 T_{n,k} &= T_{n,0} + \sum_{i=0}^{k-1} (T_{n,i+1} - T_{n,i}) = kU_0 - k(k-1), \\
 &\vdots \\
 T_{n,3n} &= 3nU_0 - 3n(3n-1)
 \end{aligned}$$

終了するまでに賭けを行う回数(期待値) : 漸化式を解く(2)

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

$$\begin{aligned} T_{n,2} &= T_{n,0} + (T_{n,1} - T_{n,0}) + (T_{n,2} - T_{n,1}) \\ &= U_0 + U_1 = U_0 + U_0 - 2 = 2U_0 - 2, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} T_{n,3} &= T_{n,0} + (T_{n,1} - T_{n,0}) + (T_{n,2} - T_{n,1}) + (T_{n,3} - T_{n,2}) \\ &= U_0 + U_1 + U_2 = U_0 + U_0 - 2 + U_0 - 4 = 3U_0 - 6, \end{aligned}$$

⋮

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

⋮

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

終了するまでに賭けを行う回数(期待値)：漸化式を解く(3)

$$\begin{aligned}T_{n,k} &= kU_0 - k(k-1) \quad (k \in \{1, 2, \dots, 3n\}), \\0 = T_{n,3n} &= 3nU_0 - 3n(3n-1)\end{aligned}$$

終了するまでに賭けを行う回数(期待値)：漸化式を解く(3)

$$\begin{aligned}T_{n,k} &= kU_0 - k(k-1) \quad (k \in \{1, 2, \dots, 3n\}), \\0 = T_{n,3n} &= 3nU_0 - 3n(3n-1)\end{aligned}$$

- ▶ 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)

$$\begin{aligned}T_{n,k} &= kU_0 - k(k-1) \quad (k \in \{1, 2, \dots, 3n\}), \\0 = T_{n,3n} &= 3nU_0 - 3n(3n-1)\end{aligned}$$

- ▶ したがって、 $U_0 = 3n - 1$
- ▶ したがって、 $k \in \{1, 2, \dots, 3n\}$ 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)

$$\begin{aligned} T_{n,k} &= kU_0 - k(k-1) \quad (k \in \{1, 2, \dots, 3n\}), \\ 0 = T_{n,3n} &= 3nU_0 - 3n(3n-1) \end{aligned}$$

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

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

- ▶ $T_{n,0} = 0$ なので、 $k \in \{0, 1, 2, \dots, 3n\}$ 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)

$$\begin{aligned} T_{n,k} &= kU_0 - k(k-1) \quad (k \in \{1, 2, \dots, 3n\}), \\ 0 = T_{n,3n} &= 3nU_0 - 3n(3n-1) \end{aligned}$$

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

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

- ▶ $T_{n,0} = 0$ なので、 $k \in \{0, 1, 2, \dots, 3n\}$ 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

1 最終的に、0 万円になって終了する確率は？(破産確率)

$$\rightsquigarrow \frac{2}{3}$$

2 終了するまでに賭けを行う回数(の期待値)は？

$$\rightsquigarrow 2n^2$$

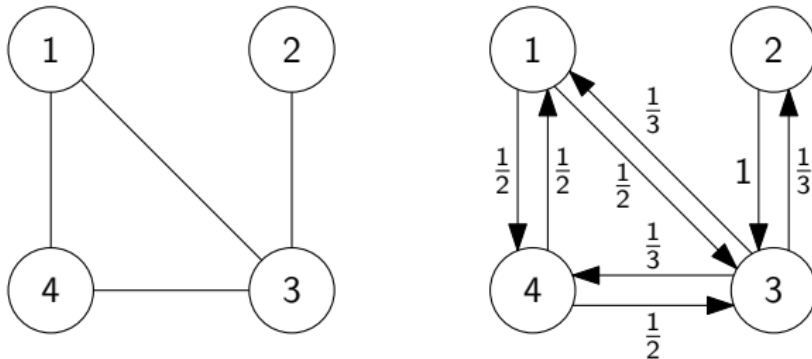
目次

- 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 $t = 0, 1, 2, 3, \dots$ 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,
 $\langle X_t \mid t \in \mathbb{N} \rangle$ 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

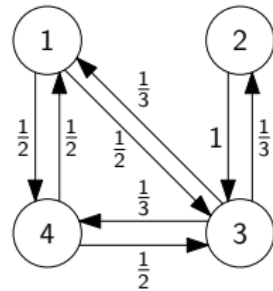
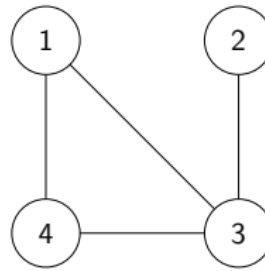
有限グラフ上の単純ランダムウォーク：興味の対象

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 $v \in V$ への到達時刻 とは、

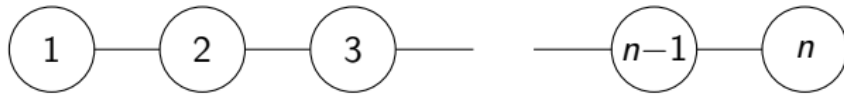
$$\tau_{u,v} = \min\{t \geq 0 \mid X_t = v, X_0 = u\}$$



- ▶ この期待値を到達時刻と呼ぶこともある
- ▶ 「 $t \geq 0$ 」ではなく「 $t \geq 1$ 」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)



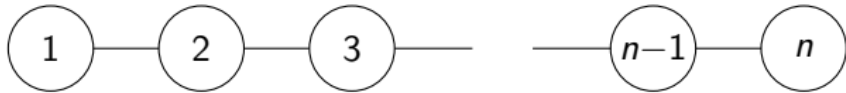
左端の頂点を 1, 右端の頂点を n として, $E[\tau_{1,n}]$ を計算する

- ▶ 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, $E[\tau_{1,n}]$ を計算する

- ▶ グラフの形状から次が分かる

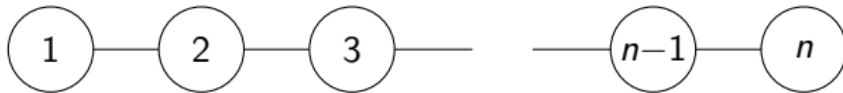
$$\tau_{1,n} = \tau_{1,2} + \tau_{2,3} + \cdots + \tau_{n-1,n}$$

- ▶ したがって, 期待値の線形性より

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

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, $E[\tau_{1,n}]$ を計算する

- ▶ グラフの形状から次が分かる

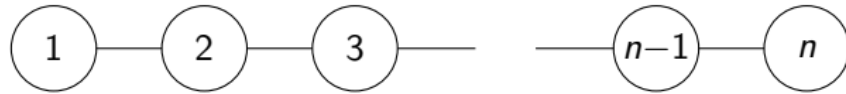
$$\tau_{1,n} = \tau_{1,2} + \tau_{2,3} + \cdots + \tau_{n-1,n}$$

- ▶ したがって、期待値の線形性より

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

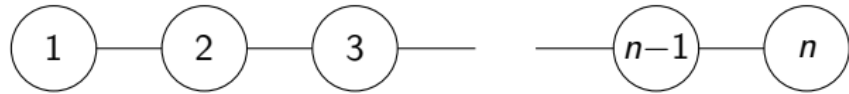
- ▶ つまり、任意の $i \in \{1, \dots, n-1\}$ に対する $E[\tau_{i,i+1}]$ が分かればよい

到達時刻：道の場合 (2) — 漸化式の導出



- ▶ まず、 $E[\tau_{1,2}] = 1$

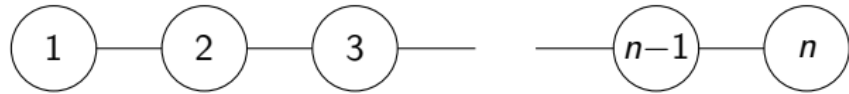
到達時刻：道の場合 (2) — 漸化式の導出



- ▶ まず, $E[\tau_{1,2}] = 1$
- ▶ 次に, $i \in \{2, \dots, n-1\}$ のとき,

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

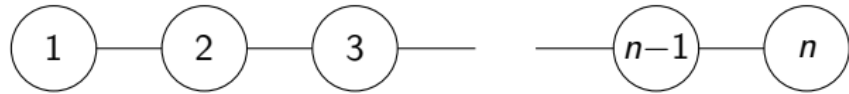
到達時刻：道の場合 (2) — 漸化式の導出



- ▶ まず, $E[\tau_{1,2}] = 1$
- ▶ 次に, $i \in \{2, \dots, n-1\}$ のとき,

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

到達時刻：道の場合 (2) — 漸化式の導出



- ▶ まず, $E[\tau_{1,2}] = 1$
- ▶ 次に, $i \in \{2, \dots, n-1\}$ のとき,

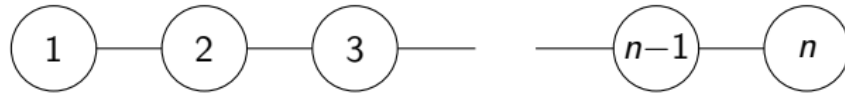
$$\begin{aligned}
 E[\tau_{i,i+1}] &= 1 \cdot \frac{1}{2} + (1 + E[\tau_{i-1,i+1}]) \cdot \frac{1}{2} \\
 &= 1 + \frac{1}{2}(E[\tau_{i-1,i}] + E[\tau_{i,i+1}]) \\
 \therefore E[\tau_{i,i+1}] &= 2 + E[\tau_{i-1,i}]
 \end{aligned}$$

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

$$a_i = \begin{cases} 1 & (i = 1 のとき), \\ 2 + a_{i-1} & (i \in \{2, \dots, n-1\} のとき) \end{cases}$$

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



到達時刻：道の場合 (3) — 結論

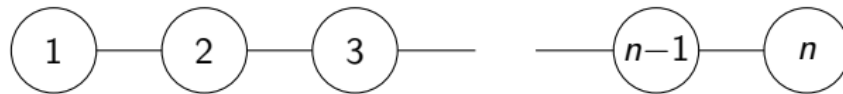
- したがって, $a_i = E[\tau_{i,i+1}]$ と置くと

$$a_i = \begin{cases} 1 & (i = 1 のとき), \\ 2 + a_{i-1} & (i \in \{2, \dots, n-1\} のとき) \end{cases}$$

- これを解くと, 任意の $i \in \{1, \dots, n-1\}$ 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, $E[\tau_{i,i+1}] = 2i - 1$



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

$$a_i = \begin{cases} 1 & (i=1 \text{ のとき}), \\ 2 + a_{i-1} & (i \in \{2, \dots, n-1\} \text{ のとき}) \end{cases}$$

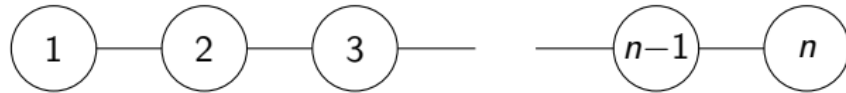
- これを解くと、任意の $i \in \{1, \dots, n-1\}$ に対して、 $a_i = 2i - 1$

証明したこと

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

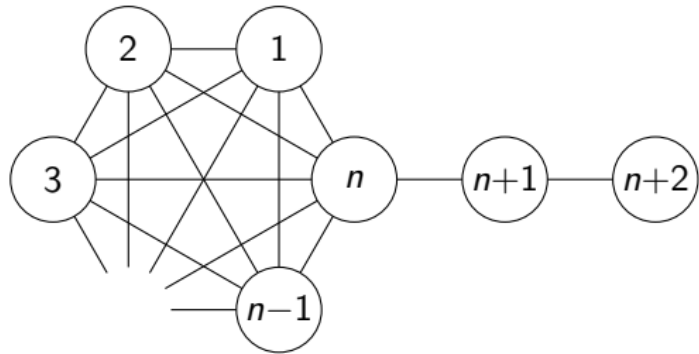
以上の考察をまとめると、

$$\begin{aligned} E[\tau_{1,n}] &= E[\tau_{1,2}] + E[\tau_{2,3}] + \cdots + E[\tau_{n-1,n}] \\ &= \sum_{i=1}^{n-1} (2i - 1) = (n-1)^2 \end{aligned}$$



到達時刻：完全グラフ + 道の場合

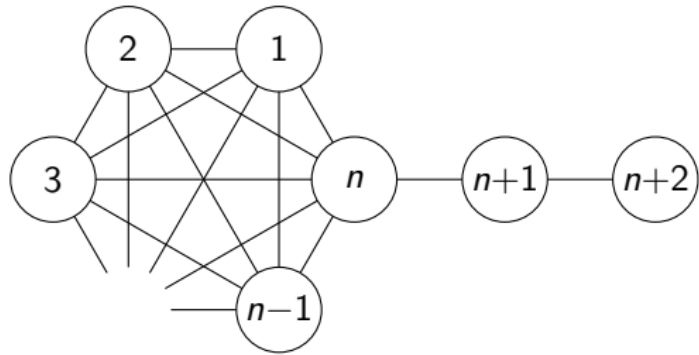
次のグラフを考える (頂点数 n の完全グラフに長さ 2 の道を追加)



$E[\tau_{1,n+2}]$ を計算する

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)



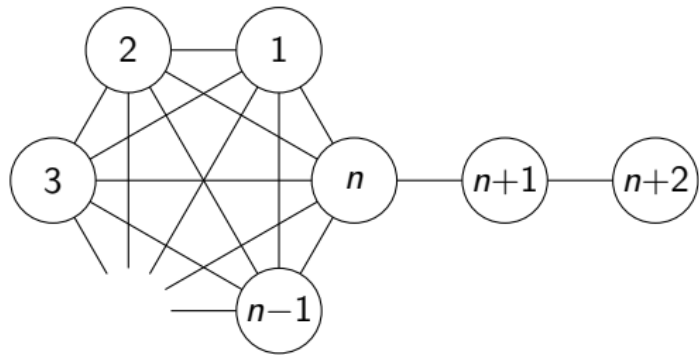
$E[\tau_{1,n+2}]$ を計算する

- ▶ グラフの形状から次が分かる

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

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)



$E[\tau_{1,n+2}]$ を計算する

- ▶ グラフの形状から次が分かる

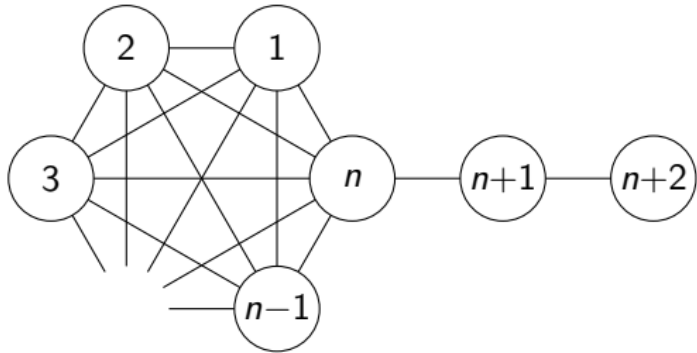
$$\tau_{1,n+2} = \tau_{1,n} + \tau_{n,n+1} + \tau_{n+1,n+2}$$

- ▶ したがって、期待値の線形性から

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

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)



$E[\tau_{1,n+2}]$ を計算する

- ▶ グラフの形状から次が分かる

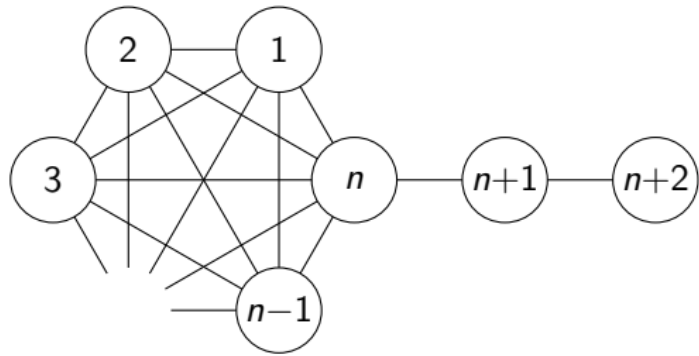
$$\tau_{1,n+2} = \tau_{1,n} + \tau_{n,n+1} + \tau_{n+1,n+2}$$

- ▶ したがって、期待値の線形性から

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

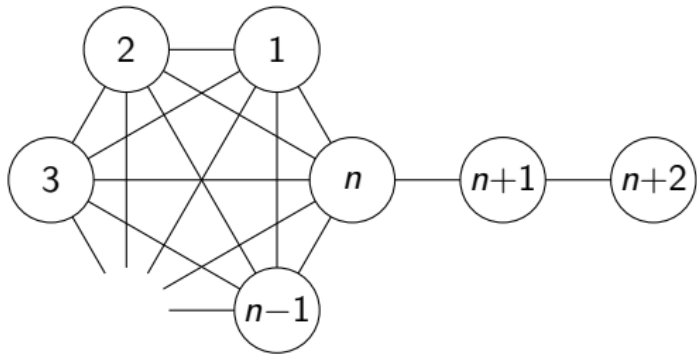
- ▶ つまり、 $E[\tau_{1,n}]$, $E[\tau_{n,n+1}]$, $E[\tau_{n+1,n+2}]$ が分かればよい

到達時刻：完全グラフ + 道の場合 (2)



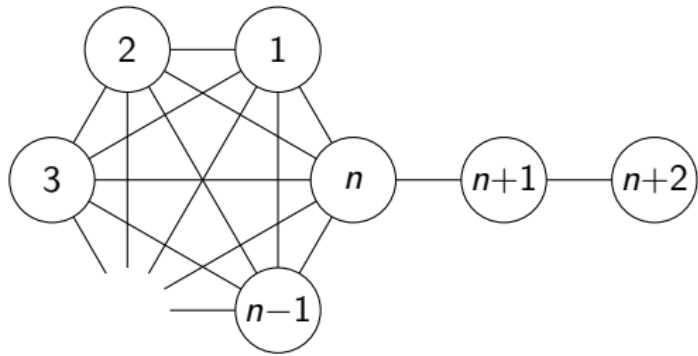
$$E[\tau_{1,n}] = \frac{1}{n-1} \cdot 1 + \frac{n-2}{n-1} (1 + E[\tau_{1,n}])$$

到達時刻：完全グラフ + 道の場合 (2)



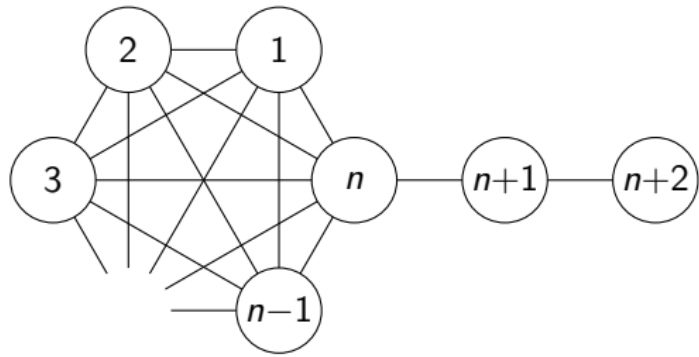
$$\begin{aligned} E[\tau_{1,n}] &= \frac{1}{n-1} \cdot 1 + \frac{n-2}{n-1} (1 + E[\tau_{1,n}]) \\ (n-1)E[\tau_{1,n}] &= n-1 + (n-2)E[\tau_{1,n}] \end{aligned}$$

到達時刻：完全グラフ + 道の場合 (2)



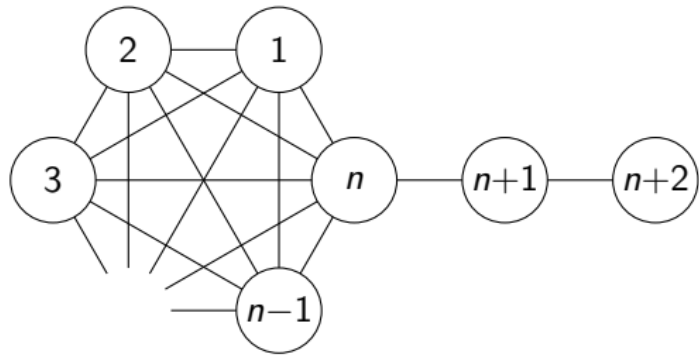
$$\begin{aligned}
 E[\tau_{1,n}] &= \frac{1}{n-1} \cdot 1 + \frac{n-2}{n-1} (1 + E[\tau_{1,n}]) \\
 (n-1)E[\tau_{1,n}] &= n-1 + (n-2)E[\tau_{1,n}] \\
 \therefore E[\tau_{1,n}] &= n-1
 \end{aligned}$$

到達時刻：完全グラフ + 道の場合 (3)



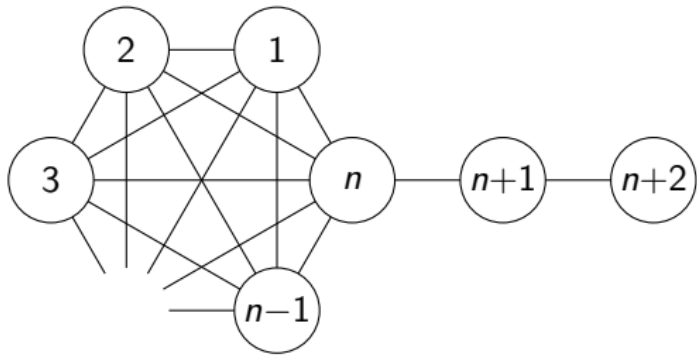
$$\mathbb{E}[\tau_{n,n+1}] = \frac{1}{n} \cdot 1 + \frac{n-1}{n} (1 + \mathbb{E}[\tau_{1,n}] + \mathbb{E}[\tau_{n,n+1}])$$

到達時刻：完全グラフ + 道の場合 (3)



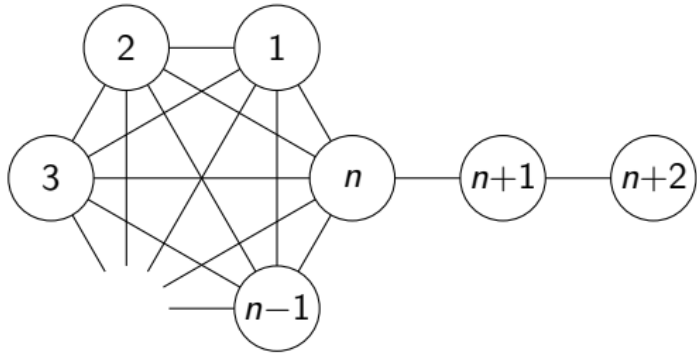
$$\begin{aligned} E[\tau_{n,n+1}] &= \frac{1}{n} \cdot 1 + \frac{n-1}{n} (1 + E[\tau_{1,n}] + E[\tau_{n,n+1}]) \\ nE[\tau_{n,n+1}] &= n + (n-1)E[\tau_{1,n}] + (n-1)E[\tau_{n,n+1}] \end{aligned}$$

到達時刻：完全グラフ + 道の場合 (3)



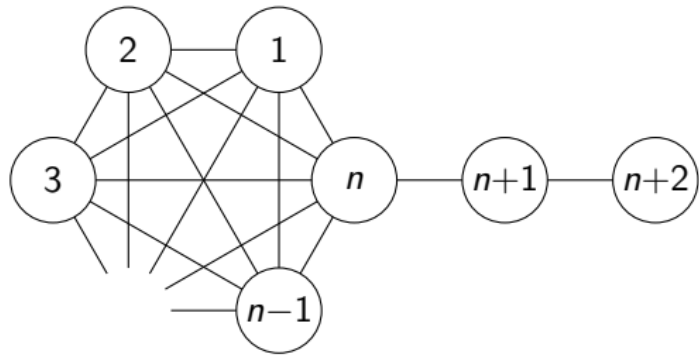
$$\begin{aligned}
 E[\tau_{n,n+1}] &= \frac{1}{n} \cdot 1 + \frac{n-1}{n} (1 + E[\tau_{1,n}] + E[\tau_{n,n+1}]) \\
 nE[\tau_{n,n+1}] &= n + (n-1)E[\tau_{1,n}] + (n-1)E[\tau_{n,n+1}] \\
 &= n + (n-1)^2 + (n-1)E[\tau_{n,n+1}]
 \end{aligned}$$

到達時刻：完全グラフ + 道の場合 (3)



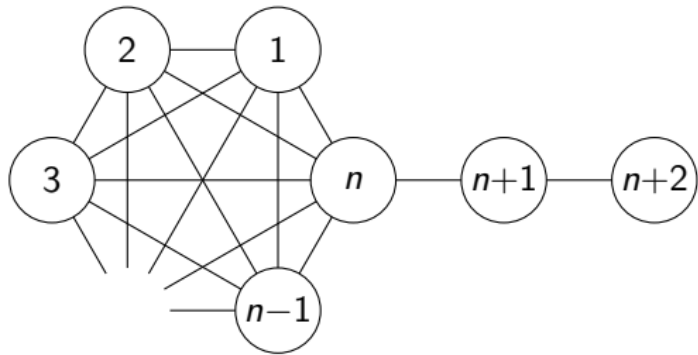
$$\begin{aligned}
 E[\tau_{n,n+1}] &= \frac{1}{n} \cdot 1 + \frac{n-1}{n} (1 + E[\tau_{1,n}] + E[\tau_{n,n+1}]) \\
 nE[\tau_{n,n+1}] &= n + (n-1)E[\tau_{1,n}] + (n-1)E[\tau_{n,n+1}] \\
 &= n + (n-1)^2 + (n-1)E[\tau_{n,n+1}] \\
 \therefore E[\tau_{n,n+1}] &= n + (n-1)^2 = n^2 - n + 1
 \end{aligned}$$

到達時刻：完全グラフ + 道の場合 (4)



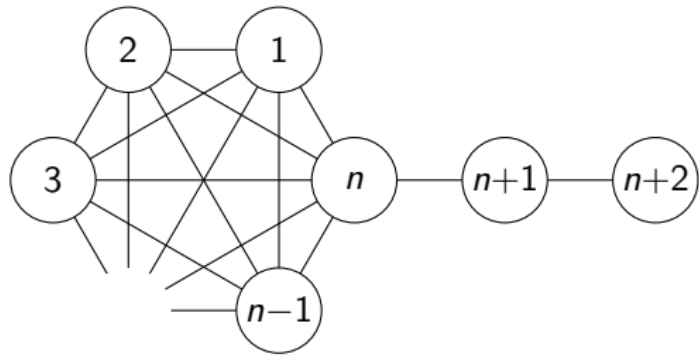
$$\mathbb{E}[\tau_{n+1, n+2}] = \frac{1}{2} \cdot 1 + \frac{1}{2}(1 + \mathbb{E}[\tau_{n, n+1}] + \mathbb{E}[\tau_{n+1, n+2}])$$

到達時刻：完全グラフ + 道の場合 (4)



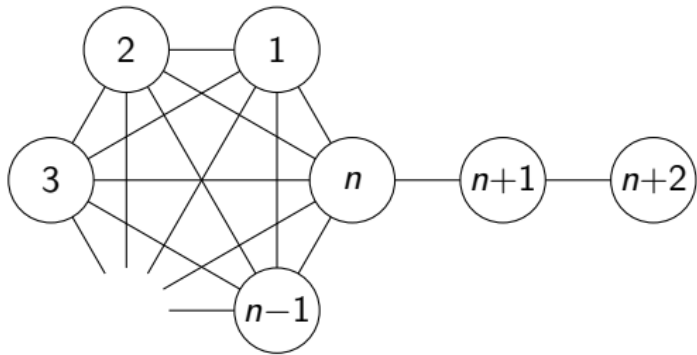
$$\begin{aligned} E[\tau_{n+1, n+2}] &= \frac{1}{2} \cdot 1 + \frac{1}{2}(1 + E[\tau_{n, n+1}] + E[\tau_{n+1, n+2}]) \\ 2E[\tau_{n+1, n+2}] &= 2 + E[\tau_{n, n+1}] + E[\tau_{n+1, n+2}] \end{aligned}$$

到達時刻：完全グラフ + 道の場合 (4)



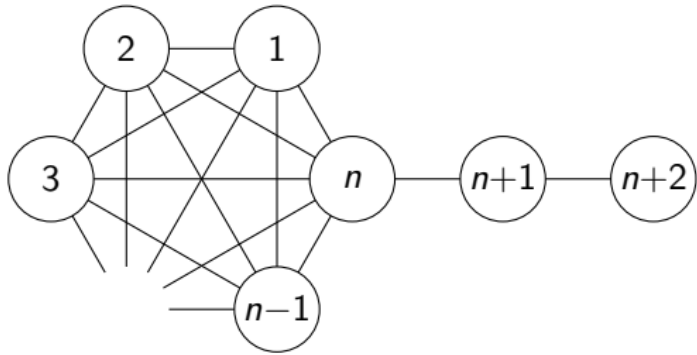
$$\begin{aligned}
 E[\tau_{n+1, n+2}] &= \frac{1}{2} \cdot 1 + \frac{1}{2}(1 + E[\tau_{n, n+1}] + E[\tau_{n+1, n+2}]) \\
 2E[\tau_{n+1, n+2}] &= 2 + E[\tau_{n, n+1}] + E[\tau_{n+1, n+2}] \\
 &= 2 + (n^2 - n + 1) + E[\tau_{n+1, n+2}]
 \end{aligned}$$

到達時刻：完全グラフ + 道の場合 (4)



$$\begin{aligned}
 E[\tau_{n+1, n+2}] &= \frac{1}{2} \cdot 1 + \frac{1}{2}(1 + E[\tau_{n, n+1}] + E[\tau_{n+1, n+2}]) \\
 2E[\tau_{n+1, n+2}] &= 2 + E[\tau_{n, n+1}] + E[\tau_{n+1, n+2}] \\
 &= 2 + (n^2 - n + 1) + E[\tau_{n+1, n+2}] \\
 \therefore E[\tau_{n+1, n+2}] &= 2 + (n^2 - n + 1) = n^2 - n + 3
 \end{aligned}$$

到達時刻：完全グラフ + 道の場合 (5)



したがって、

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

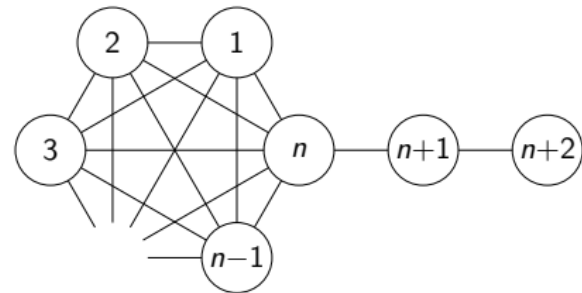
到達時刻の比較

- ▶ 頂点数 $n + 2$ の道 :

$$\text{到達時刻の期待値} = (n + 1)^2$$

- ▶ 頂点数 n の完全グラフ + 長さ 2 の道 :

$$\text{到達時刻の期待値} = 2n^2 - n + 3$$



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

「齊次 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

- ▶ 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

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